Bachelorarbeit

HSR Videowall

Abteilung Informatik Hochschule für Technik Rapperswil

Frühjahrssemester 2012



Autoren Lukas Elmer, Christina Heidt,

Delia Treichler

Betreuer Prof Dr. Markus Stolze

Projektpartner HSR, Rapperswil, SG

Experte Markus Flückiger, Zühlke

Gegenleser Prof. Dr. Peter Heinzmann

I. Inhaltsverzeichnis

l.	Inhaltsverzeich nis	1
II.	Abstract	2
III.	Danksagung	3
IV.	Management Summary	4
٧.	Technischer Bericht	11
VI.	Projekt Retrospektive	197
VII.	Verzeichnisse	234
VIII.	Anhang	239

II. Abstract

Grosse Monitorkonstellationen bieten die Möglichkeit, Inhalte auf attraktive und imposante Weise zu präsentieren. Mittels Microsoft Kinect ergibt sich eine neue Art der Steuerung: Eine Anwendung kann mit Körperbewegungen anstatt Tastatur, Maus oder Touch bedient werden. Die Vereinigung von einer Monitorwand und Kinect – nachfolgend als Videowall bezeichnet – bietet eine neuartige Präsentations- und Interaktionsmöglichkeit.

Die HSR wollte mit der Bachelorarbeit "HSR Videowall" die technische Machbarkeit einer solchen Videowall und deren Nutzen für die Hochschule abklären. Diese Arbeit beinhaltet daher Abklärungen in drei Bereichen:

• Technologie Grafikkarten/Auflösung

Zur Eruierung der optimalen Auflösungen wurden Tests mit den eigens für die Bachelorarbeit gekauften Grafikkarten durchgeführt.

• Nutzerbedürfnisse und Interaktion

Um die Bedürfnisse der zukünftigen Nutzer zu untersuchen, wurden Fragebögen verteilt und ausgewertet. Mit Kinect wurden verschiedene Benutzerstudien durchgeführt.

Softwaretechnologie

Die Inhalte der Videowall sollen aktuell und interaktiv sein. Um zu demonstrieren, wie Softwarekomponenten dynamisch in die Applikation eingebracht werden können, wurde ein Plug-in System aufbauend auf C# mit MEF und Unity entwickelt.

III. Danksagung

Prof. Dr. Markus Stolze für die kompetente und partnerschaftliche Betreuung und sein wertvolles und konstruktives Feedback.

Markus Flückiger für die Unterstützung und die tollen Ideen und die Sicht über den Tellerrand hinaus.

Michael Gfeller und Silvan Gehrig für die Code Reviews und die positive Kritik am Code und an der Architektur.

Kevin Gaunt für die Ideen und die tatkräftige Unterstützung beim Imagine Cup.

Marion Schleifer für das Korrekturlesen der Bachelorarbeit.

Allen an den Usability Tests beteiligten Personen für die Teilnahme an den Usability Tests und die wertvollen Inputs.

Allen an der Umfrage beteiligten Personen für die Teilnahme an der Befragung.

IV. Management Summary

IV.1 Ausgangslage

Neue Technologien führen zu neuen Präsentationsmöglichkeiten. Durch den Einsatz dieser Technologien werden Innovation und Wissen über den neusten Stand der Technik demonstriert. Beide Faktoren spielen eine wichtige Rolle für eine technische Hochschule. Wer würde sein Studium an einer Schule beginnen, welche über keine Beamer in den Hörsälen, sondern lediglich Hellraumprojektoren verfügt? Oder an einer, an welcher alle Übungsräume mit Röhrenbildschirmen ausgestattet sind?

Eine moderne Hochschule soll zum einen bei den Besuchern einen positiven Eindruck hinterlassen, zum anderen aber auch bei den Studenten und Angestellten. Eine Möglichkeit, sich als moderne Hochschule zu profilieren, ist die Nutzung von innovativen Präsentationstechniken. Durch ihre ständige Anwesenheit stellen Studenten und Angestellte die Hauptzielgruppe für Präsentationen dar. Sinnvolle Präsentationsinhalte wären einerseits Informationen aus den verschiedenen Studiengängen. Andererseits sind auch Inhalte denkbar, welche den Alltag vereinfachen oder erheitern.

Um die Nutzung innovativer Präsentationmöglichkeiten zu ermöglichen, plant die HSR eine interaktive Videowall im Eingangsbereich des Verwaltungsgebäudes der HSR. Dieses Gebäude ist ein attraktiver Standort, da sich dort die Mensa, der Empfang und die Aula befinden. Um zu den erwähnten Räumen zu gelangen, muss der Eingangsbereich, welcher ein relativ breiter Gang ist, passiert werden. Dieser Bereich stellt den idealen Ort dar, um die Videowall aufzustellen.



Abbildung 1 - Videowall im Eingangsbereich des Verwaltungsgebäudes

IV.2 Vorgehen, Technologien

Diese Arbeit evaluiert das Potential von Kinect als Steuerungsgerät für die Videowall. Kinect ist ein Gerät, mit dessen Hilfe Applikationen durch Körperbewegungen und Sprache gesteuert werden können. Da es sich hierbei um eine Microsoft-Technologie handelt, wurde zur Entwicklung der Applikation WPF und .NET gewählt.



Abbildung 2 - Kinect, Bildquelle: www.wikipedia.org

Die Videowall soll, in Blickrichtung Mensa, an der linken Wand des Eingangsbereichs des Verwaltungsgebäudes der HSR installiert werden. Damit die Passanten von Kinect erkannt werden und so die Videowall durch Körperbewegungen steuern können, müssen die sich im Erkennungsbereich des Gerätes aufhalten. Aus diesem Grund wurde zu Beginn beobachtet, wie sich die Personen, die sich im Raum aufhalten, verhalten. Es wurden der rechtwinklige Abstand, welchen die Passanten zur Wand haben, und die Gruppengrössen, in denen Personen den Raum passieren, analysiert. Weiter wurde der Skelett-Erkennungsbereich des Kinect Sensors ausgemessen. Dies ist der Bereich, in dem Personen erkannt werden und deren Körper als Skelett interpretiert wird.

Als initiale Anforderung an die Videowall wurde vom Auftraggeber die Präsentation der Bachelorposter definiert. Es war daher abzuklären, wie gross das Interesse der Studenten an den Postern ist. Des Weiteren stellte sich auch die Frage, ob Videos sich nicht wesentlich besser zur Präsentation der Arbeiten auf der Videowall eigenen würden. Die durchgeführte Befragung sollte auch klären, ob Studenten dazu bereit wären, Videos über ihre Arbeiten zu erstellen. Aus den Antworten der vom Team verteilten Fragebögen an Studenten der HSR wurde ersichtlich, dass sich nur etwa die Hälfte der befragten Studenten für die Poster interessieren und dass der Wille, ein Video zu erstellen, gering ist. Es wurde auch festgestellt, dass für die Poster eines Studienganges sehr kleine Schriftgrössen verwendet werden und so das Lesen des Textes erschwert bis gar nicht möglich ist. Trotz diesen Resultaten wurde die Idee der Präsentation der Bachelorposter auf der Videowall weiter ausgearbeitet, da sich mit dieser Applikation alle Studiengänge der HSR auf der Videowall präsentieren können.

Im Zuge des Projekts wurden weitere Ideen für Inhalte für die Wall erarbeitet. Da sich die Videowall im gleichen Gebäude wie die Mensa befindet, erschien es sinnvoll, auf der Videowall, zusätzlich zu den Bachelorpostern, das Mittagsmenu anzuzeigen.

Die Inhalte der Videowall sollen aktuell und interaktiv sein. Daher soll die Videowall-Applikation einfach um weitere Inhalte erweiterbar sein. Institute und auch interessierte Studenten hätten so die Möglichkeit, selbst entwickelte Applikationen mit Hilfe der Videowall einem grösseren Publikum zu präsentieren. Aus diesem Grund wurde ein Plug-in System erarbeitet. Wenn die entwickelte Applikation ein bestimmtes Interface implementiert und mit bestimmten Schlüsselwörtern ausgestattet ist, kann sie automatisch zur Videowall-Applikation hinzugefügt werden.

Für die Videowall-Monitore wurde die ideale Grösse und Konstellation gesucht. Mit einem Hellraumprojektor wurden verschiedene Varianten von Konstellationen an die Wand des Eingangsbereichs projiziert (siehe Abbildung 3 - Projektion der 3 x 3 55" Monitorkonstellation im Eingangsbereich des Verwaltungsgebäudes). Somit konnte besser abgeschätzt werden, wie sich die Videowall später in den Raum eingeben würde.



Abbildung 3 - Projektion der 3 x 3 55" Monitorkonstellation im Eingangsbereich des Verwaltungsgebäudes

Um die ideale Konfiguration für die ausgewählten Grafikkarten und Monitore zu eruieren, baute das Team eine Test-Videowall in seinem Bachelor-Arbeitszimmer auf (siehe Abbildung 4 - Testhardware). Durch Tests mit verschiedenen Treibereinstellungen und Auflösungen wurde nach der idealen Hardwarekonfiguration gesucht und mehrere Lösungsvorschläge erarbeitet.



Abbildung 4 - Testhardware

Bei der Videowall-Anwendung steht der Nutzer im Zentrum. Die Bedienung soll für ihn einfach verständlich sein. Auch die Inhalte sollen für ihn interessant sein und auf eine spannende Weise dargeboten werden, damit die Videowall immer wieder genutzt wird. Ein Demomodus soll Personen zur Videowall locken. Zur Prüfung der Einfachheit und Verständlichkeit der Steuerung und der Wirkung des Demomodus wurden Usability Tests durchgeführt.

Die Inhalte der Videowall müssen verwaltet werden. Das Sekretariat der HSR arbeitet bereits mit einem Typo3 CMS. Aus diesem Grund wurden die verschiedenen Varianten der Integration der Videowall-Administration in das vorhandene System beschrieben.

IV.3 Ergebnisse

Die Teammitglieder arbeiteten bereits in ihrem 5. Semester mit WPF und .NET und konnten die dort gesammelten Erfahrungen für dieses Projekt nutzen. Der Kinect Sensor sowie die zu erarbeitende Hardwarekonfiguration der Videowall stellten aber neue Herausforderungen an das Team.

Durch die Passantenanalyse konnte bestätigt werden, dass etwa die Hälfte der Personen im Eingangsbereich den Skelett-Erkennungsbereich des Kinects passieren.

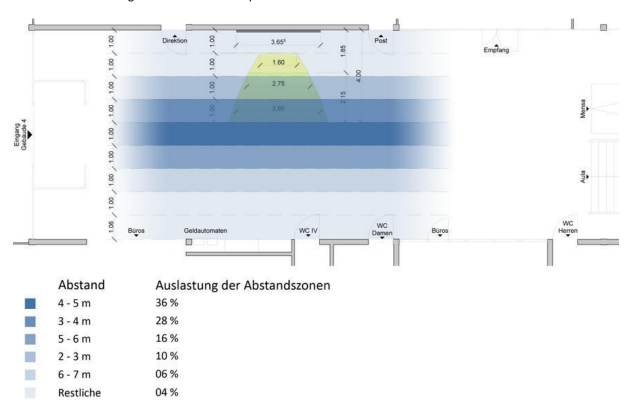


Abbildung 5 - Auslastung der Abstandszonen (aus Passantenanalyse) und Kinect Skelett-Erkennungsbereich

In der Bachelorarbeit wurde ein funktionstüchtiger Prototyp erarbeitet. Mit diesem sollte die technische Machbarkeit aufgezeigt werden. Der Prototyp wurde so aufgebaut, dass er im Falle eines positiven Entscheids für die Videowall durch das Institut für Software (IFS) einfach weiterentwickelt werden kann. Auf dem Prototypen können Bachelorposter angesehen werden und man kann sich über das aktuelle Mittagsmenu der Mensa informieren. Ein Demomodus istaktiv wenn keine Personen von Kinect erkannt werden. Er dient dem Anlocken der Passanten, damit diese mit der Videowall interagieren. Das zusätzlich erarbeitete, einfach einsetzbare Plug-in System bietet anderen Entwicklern die Möglichkeit, ihre Inhalte auf unkomplizierte Weise zur Videowall hinzuzufügen und zu präsentieren.

Als ideale Monitorkonstellation wird eine 3 x 3 55"-Monitorkonstellation vorgeschlagen. Sie bringt sich einerseits gut in den Raum ein, andererseits werden damit klassische Formate, wie beispielsweise Video, gut unterstützt. Durch das Arbeiten mit der Test-Videowall wurde festgestellt, dass eine hohe Auflösung der Monitore und gleichzeitig eine hohe Performance der Applikation schwierig in Einklang zu bringen sind. Es konnten dennoch zwei Varianten erarbeitet werden, die je nach Bedürfnis eingesetzt werden können. Die eine bietet eine hohe Auflösung, Animationen funktionieren jedoch nur beschränkt. Bei der zweiten Variante ist die Auflösung beschränkt, Animationen sind dank guter Performance aber problemlos möglich.



Abbildung 6 - Usability Test

Durch die durchgeführten Usability Tests konnte bestätigt werden, dass die Steuerung mittels Kinect einfach verständlich ist. Auch die positive Auswirkung des Demomodus auf das Interesse der Passanten an der Videowall wurde mit einem solchen Test validiert.

Für die Bachelorarbeit wurden verschiedenste Analysen durchgeführt. Aufgrund des beschränkten Zeitrahmens war es erforderlich, diese zu priorisieren, was oftmals schwierig war. Trotz dieser Herausforderung ist es gelungen, viele neue Erkenntnisse zu schaffen und einen funktionstüchtigen Prototyp zu erstellen. Der Prototyp bietet eine dynamische Erweiterbarkeit in Form eines Plug-in Frameworks. Dazu bestehen zwei Plug-in Applikationen, mit der einen können die Bachelorposter angeschaut werden, in der anderen kann man sich über Mittagsmenu der Mensa informieren.

IV.4 Ausblick

Diese Bachelorarbeitist eine Machbarkeitsstudie. Mitihr wurde eruiert, ob eine Anschaffung einer Videowall für die HSR sinnvollist, was im Laufe der Arbeit erwiesen werden konnte. Die Machbarkeitsstudie ist die Grundlage für eine mögliche Weiterentwicklung des Projektes durch das Institut für Software (IFS).

Bei einer Weiterführung der Videowall muss primär ein Content Management zur Administration der Inhalte der Videowall entwickelt werden. Zudem ist bei den Hardwarekomponenten eine definitive Entscheidung für eine bestimmte Konfiguration zu treffen. Die Videowall verfügt derzeit über zwei Inhalte, die Poster-Applikation und das Mittagsmenu der Mensa. Abzuklären wäre hierbei, ob weitere Applikationen zum Grundumfang der Videowall-Anwendung gehören sollen. Sollen Studenten eine Applikation für die Wall erstellen können, müssen klare Regeln für den Ablauf der Erstellung, der Abnahme und den Inhalt der Anwendung aufgestellt werden.

Soll die Poster-Applikation weiter betrieben werden, so sind zwei Herausforderungen zu meistern. Mit der in der Machbarkeitsstudie erarbeiteten Hardware-Lösung sind nicht alle Poster lesbar. Es muss daher eine Möglichkeit erarbeitet werden, diese Poster lesbar zu machen. Dies könnte einerseits über eine Zoom-Möglichkeit gelöst werden oder über einen vordefinierten Pfad, über den der Benutzer durch das vergrössert angezeigte Poster geführt wird.

Die Bachelorposter sind möglicherweise in ihrer statischen Form nicht attraktiv genug. Interaktive Elemente auf einem Plakat könnten diese Attraktivität wesentlich steigern.

Mit diesen Erweiterungen wird der Prototyp zum fertigen Produkt.

V. Technischer Bericht

V.1	Einleitung	13
V.1.	.1 Änderungsgeschichte	13
V.1.	2 Einleitung	14
V.2	Projektmanagement	15
V.2.	.1 Änderungsgeschichte	15
V.2.	2 Projektplan	16
V.2.	3 Projektorganisation	18
V.2.	4 Risiken	18
V.2.	5 Vorgehens modelle	19
V.3	Vorstudie	21
V.3.	1 Änderungsgeschichte	23
V.3.	2 Vision	24
V.3.	3 Gebäude der HSR	25
V.3.	4 Initiale Stakeholderanalyse	26
V.3.	5 Konkurrenzanalyse	28
V.3.	6 Passantenanalyse	35
V.3.	7 Interaktionsbereich des Kinect Sensors	39
V.3.	8 Befragung	40
V.3.	9 Rollen & Personas	45
V.3.	.10 Sofortiges Erfolgserlebnis	50
V.3.	.11 Motivation zur wiederholten Nutzung der Videowall	50
V.3.	.12 Microsoft Imagine Cup	50
V.4	Anforderungen	51
V.4.	.1 Änderungsgeschichte	51
V.4.	2 Tools	52
V.4.	3 Funktionale Anforderungen	53
V.4.	4 Nicht-funktionale Anforderungen	60
V.4.	.5 Design Constraints	62
V.4.	.6 Zugänglichkeit (Accessibility)	62
V.5	Domain Analyse	63
V.5.	1 Änderungsgeschichte	64
V.5.	2 Systemübersicht	65
V.5.	3 Daten	67
V.5.	4 Graphical User Interface (GUI)	71
V.6	Entwurf	88
V.6.	1 Änderungsgeschichte	89
V.6.	2 Design Entscheide	90
V.6.	3 Betriebskonzept der Applikation	93
V.6.	4 Lebenszyklus der Applikation	94

V.6.5	Architektur	97
V.6.6	Plug-in Framework	101
V.6.7	Design des Demomodus	108
V.6.8	Interaktion durch Handtracking	111
V.7 HSR	R Videowall Evaluation	113
V.7.1	Änderungsgeschichte	114
V.7.2	Software Evaluation	115
V.7.3	Hardware Evaluation	115
V.7.4	Evaluation Mitsubishi Display Wall	131
V.7.5	Beschaffungsanalyse	132
V.7.6	Lesbarkeit der Poster	133
V.8 Rea	lisierung & Test	135
V.8.1	Änderungsgeschichte	138
V.8.2	Usability Tests	139
V.8.3	Unit Tests	143
V.8.4	Systemtests	145
V.8.5	Stabilitätstest	154
V.8.6	Dokumentation der Realisierung	156
V.8.7	Beschreibung der Applikationen	172
V.8.8	Code Reviews	175
V.9 Bet	riebskonzept	182
V.9.1	Änderungsgeschichte	183
V.9.2	Betrieb und Administration der Videowall	184
V.9.3	Installationsdokumentation	188
V.10 Aus	blick	193
V.10.1	Änderungsgeschichte	193
V.10.2	Ausblick	194
V.10.3	Weiterentwicklung	194
V.10.4	Zeitplan	196

V.1 Einleitung

V.1.1	Änderungsgeschichte1	3
V.1.2	Einleitung	4

V.1.1 Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
04.06.2012	1.0	Erste Version des Dokuments	СН
05.06.2012	1.1	Review	DT
09.06.2012	1.2	Review und Korrekturen	LE
14.06.2012	1.3	Review und Korrekturen	DT

V.1.2 Einleitung

Die Bachelorarbeitist eine Machbarkeitsstudie mit Prototyp. In der Machbarkeitsstudie werden vor allem Risikothemen abgeklärt, welche technischer und benutzerspezifischer Natur sein können.

Der technische Bericht beginnt mit dem Projektmanagement (siehe V.2 Projektmanagement), in welchem der Projektplan dargelegt und die Projektorganisation umschrieben wird. Des Weiteren werden die Risiken und das gewählte Vorgehensmodell aufgezeigt.

Das nächste Kapitel enthält die Vorstudie (siehe V.3 Vorstudie). Diese zeigt die Vision auf und enthält die Stakeholder- und die Konkurrenzanalyse. Danach widmet sich die Vorstudie der Passantenanalyse, dem Interaktionsbereich des Kinect Sens ors und der Benutzerbefragung. Rollen und Personas mit den dazugehörigen Szenarien werden daraufhin vorgestellt. Abschliessend werden noch das sofortige Erfolgserlebnis und die Motivation zur wiederholten Nutzung der Videowall umschrieben und auf den Microsoft Imagine Cup eingegangen.

Das Kapitel Anforderungen (siehe V.4 Anforderungen) beschreibt zu Beginn die im Projekt verwendeten Tools. Danach sind die funktionalen und nichtfunktionalen Anforderungen festgehalten. Weiter beschreibt es die Design Constraints und Accessibility im Zusammenhang mit der Nutzung von Kinect und der Monitorwand.

Im Kapitel Domain Analyse (siehe V.5 Domain Analyse) gibt einen Überblick über das gewünschte System. Weiter werden die Daten und das zugehörige Domain Model beschrieben. Auch wird der Prozess zur Entstehung der Poster erklärt. Danach wird auf das Graphical User Interface (GUI) eingegangen. Für das GUI wurden Ideen gesammelt, welche in den Unterkapiteln vorgestellt werden. Die Screen Map zeigt auf, wie die Elemente des Domain Models grafisch eingebunden werden. Im Anschluss daran werden die Design Entscheide für das GUI und das externe Design vorgestellt. Schliesslich werden die Kinect Guidelines beschrieben und es ist festgehalten, wie diese in der Arbeit umgesetzt wurden.

Das Kapitel Entwurf (siehe V.6 Entwurf) widmet sich einleitend den Design Entscheiden. Weiter sind das Betriebskonzept und der Lebenszyklus der Applikation festgehalten. Daraufhin wird die gewählte Architektur umschrieben, die verwendeten Patterns vorgestellt und eine Erklärung zu Prozessen und Threads gegeben. Anschliessend wird die Funktion des Plug-in Frameworks aufgezeigt. Zum Schluss widmet sich das Kapitel dem Design des Demomodus und der Interaktion durch das Handtracking.

Im Kapitel HSR Videowall Evaluation (siehe V.7 HSR Videowall Evaluation) wird die Software Evaluation und die Hardware Evaluation für die verschiedenen Videowall-Komponenten, wie die Monitore und die Grafikkarten, beschrieben. Auch die für die Arbeit aufgebaute Testhardware und die damit durchgeführten Tests werden erläutert. Daraufhin wird die Mitsubishi Display Wall vorgestellt und es folgt eine Beschaffungsanalyse. Zum Schluss wird noch auf die Lesbarkeit der Poster auf der Videowall eingegangen.

Im nachfolgenden Kapitel Realisierung und Test (siehe V.8 Realisierung & Test) sind die durchgeführten Usability Tests und deren Auswertungen dokumentiert. Danach werden die Unit Tests, System Tests und ein Stabilitätstest aufgeführt. Weiter ist die Realisierung dokumentiert, es wird auf die Übereinstimmung mit der Architektur eingegangen und die Code Statistik und Qualität festgehalten. Im Verla uf des Projektes wurden neben der Applikation auch kleine Prototypen erstellt, welche im Abschnitt Beschreibung der Applikationen erläutert werden. Schliesslich sind die Code Reviews dokumentiert.

Das vorletzte Kapitel Betriebskonzept (siehe V.9 Betriebskonzept) hält Betrieb und die Administration der Videowall und die Installationsdokumentation fest.

Das letzte Kapitel Ausblick (siehe V.10 Ausblick) widmet sich dem Ausblick für die Weiterentwicklung der Videowall.

V.2 Projektmanagement

V.2.1	Änder	ungsgeschichte	15
V.2.2	Projek	tplan	16
V.2.2.1		ea s es	
V.2.2.2	2 Mile	estones / Sprints	16
V.2.2.3	3 Zeit	plan und Zeiterfassung	17
V.2.2.4		wandschätzung	
V.2.3	Projek	torganisation	18
V.2.3.1	L Tea	m und Verantwortlichkeiten	18
V.2	.3.1.1	Lukas Elmer (Abk. LE)	18
V.2	.3.1.2	Christina Heidt (Abk. CH)	18
V.2	.3.1.3	Delia Treichler (Abk. DT)	18
V.2.3.2	2 Auf	gabenteilung Programmierung	18
V.2.4		1	
V.2.5	Vorge	hensmodelle	19
V.2.5.1	L Scru	ım	19
V.2.5.2	2 RUP		19
V.2.5.3	3 UCD)	20

V.2.1 Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
23.02.2012	1.0	Erste Version des Dokuments	DT
24.02.2012	1.1	Review	CH
13.04.2012	1.2	Änderung Daten Daily Scrum	DT
09.06.2012	1.3	Review und Korrekturen	LE
12.06.2012	1.4	Review	DT
14.06.2012	1.5	Review	LE

V.2.2 Projektplan

Das Management des Projektes Videowall wird im Redmine durchgeführt.

V.2.2.1 Releases

Das Projekt nach dem Vorgehensmodell Scrum (siehe Unterkapitel V.2.5 Vorgehensmodelle) durchgeführt. Es ist während des Projekts immer am Ende eines Sprints ein voll lauffähiger Prototyp verfügbar. Was dieser Prototype kann, ist der Tabelle 2 - Die geplanten Sprints zu entnehmen.

Folgender Release ist vorgesehen:

Version	Тур	Beschreibung	Datum
1.0	Finalversion	Fertiger Prototyp, Bugs gefixt oder	15.06.2012
		dokumentiert, Code Reviews durchgeführt,	
		Dokumentation abgeschlossen	

Tabelle 1 - Releases

V.2.2.2 Milestones / Sprints

Ein Milestone ereignet sich jeweils am Ende eines Sprints. Die Sprints, wie auch die Milestones, sind im Redmine dokumentiert.

Auf der Website https://redmine.elmermx.ch/ steht der detaillierte Projektplan zur Verfügung. Die detaillierte Planung der jeweiligen Sprints erfolgt schrittweise nach den Vorgehensmodellen Scrum, RUP und UCD (siehe Unterkapitel V.2.5 Vorgehensmodelle).

Sprint	Datum	Grobe Beschreibung
1	27.02.2012	Versionskontrolle eingerichtet, Technologien studiert, einfache kleine Experimente entwickelt
2	05.03.2012	Microsoft SDK getestet, Benutzerbefragung und -beobachtung durchgeführt, Mini-Prototyp mit Tracking von Personen erstellt, Testsetup evaluiert
3	12.03.2012	Vision erstellt, Bachelorposter organisiert und konvertiert, Microsoft Imagine Cup Projekt-Plan erstellt, Entscheidung für Kinect Framework getroffen
4	19.03.2012	Prototyp getestet (formativer empirischer Test), Personas und Szenarien erarbeitet, Kinect Record/Replay-Möglichkeit gefunden und entwickelt, Skeleton Aufnahmen gemacht, Backlog mit User Stories erstellt
5	26.03.2012	Prototyp getestet (formativer empirischer Test), Demonstration Prototyp vorbereitet, WPF-Applikation implementiert und auf Testhardware getestet, Grobarchitektur erarbeitet, implementiert und Review mit Silvan Gehrig
6	02.04.2012	Prototyp getestet (formativer empirischer Test), tiefere Auflösungen auf der Videowall getestet, Handtracking-Prototyp erstellt, Prototyp mit Mittagsmenu erstellt
7	16.04.2012	Architekturprototyp: Poster-Applikation implementiert, mit Kinect "klicken" implementiert, Webarchitektur von Microsoft studiert
8	23.04.2012	Usability Test für Prototyp organisiert, Prototyp auf Test-Setup getestet, DirectX auf Testhardware getestet
9	30.04.2012	Ideen für Teaser gesammelt, Applikation mit linker Hand bedienbar gemacht, WPF-Applikation mit Video getestet, Microsoft Managed Extensibility Framework (MEF) studiert
10	07.05.2012	Plug-in Framework entworfen und implementiert, Mitsubishi Display Wall angesehen, Code Review, Anpassungen gemäss Code Review durchgeführt
11	14.05.2012	Plug-ins aus Hauptapplikation extrahiert, Demomodus entworfen und implementiert

HSR Video wall - Bericht 14. Juni 2012 Seite **16** von **242**

¹ <u>https://redmine.elmermx.ch/</u>

Sprint	Datum	Grobe Beschreibung
12	22.05.2012	Plug-in Schnittstelle definiert und dokumentiert, Accessibility dokumentiert, Demomodus weiterentwickelt, 2x4 Videowall-Setup getestet, Mittagsmenu automatisch aktualisiert, externes Design definiert und dokumentiert
13	28.05.2012	Usability Test durchgeführt mit Prototyp, Dokumentation überarbeitet, Unit Tests erstellt, erste Version des Bachelorposters erarbeitet
14	04.06.2012	Abstract und Management Summary geschrieben, Screen Map erstellt, externes Design validiert, Anpassungen gemäss Usability Test und Code Reviews durchgeführt, Code dokumentiert
15	11.06.2012	Video/Wiki Seite erstellt, Dokumentation erweitert, Software-Architektur beschrieben, Stabilitätstest durchgeführt, Programmierung abgeschlossen
16	15.06.2012	Dokumentation abgeschlossen, CD gebrannt, Poster gedruckt, Test-Setup abgebaut, HSR-Forum-Stand vorbereitet, betreut und abgebaut

Tabelle 2 - Die geplanten Sprints

V.2.2.3 Zeitplan und Zeiterfassung

Die einzelnen Arbeitspakete (Tickets) sind den jeweiligen Sprints zugeordnet. Das Projekt ist in 16 Sprints unterteilt. Das Ende eines Sprints entspricht jeweils einem Milestone.

Die komplette Zeitplanung und die Zeiterfassung werden auf dem Redmine-Server durchgeführt. Für jedes Arbeitspaket wird der Zeitaufwand geschätzt (siehe Kapitel V.2.2.4 Aufwandschätzung) und ein Ticket erstellt. Diese Tickets werden dann den jeweiligen Sprints zugeordnet. Wurde an einem Ticket gearbeitet, wird die dafür aufgewendete Zeit auf das Ticket gebucht. Die Erfassung der Zeit für die jeweiligen bearbeiteten Tickets wird jeweils sofort nach Abschluss der Arbeiten vorgenommen. Somit ist die Zeiterfassung stets aktuell.

Die Reportfunktion bietet einen Überblick über den geplanten und den tatsächlichen Zeitaufwand. Zudem ist es möglich, den Arbeitsaufwand mittels einer cvs-Datei zu exportieren und z.B. in Excel anschaulich darzustellen.

V.2.2.4 Aufwandschätzung

Die Aufwandschätzung ergibt sich durch den geschätzten Aufwand pro Ticket im Redmine.

Der Zeitaufwand, welcher das Abarbeiten eines Tickets benötigt, wird mittels Planning Poker geschätzt. Dazu überlegt sich jedes Teammitglied alleine, wie viel Zeit für die Abarbeitung eines bestimmten Tickets benötigt wird. Laufen die Schätzungen für ein Ticket bei der Besprechung auseinander, kann eine Diskussion versteckte Anforderungen aufdecken. Schliesslich einigt sich das Team auf eine Schätzung.

V.2.3 Projektorganisation

V.2.3.1 Team und Verantwortlichkeiten

V.2.3.1.1 Lukas Elmer (Abk. LE)

Kenntnissein: Ruby on Rails, PHP, Python / Django, Typo3, Wordpress, Java,

XHTML, JavaScript, C++, C#, Ubuntu Server

Rolle/Verantwortlichkeiten: Architektur, Serverunterhalt von Redmine, Konfigurations-

management

Mailadresse: lelmer@hsr.ch/lukas.elmer@gmail.com

Skype Adresse: lukas.elmer

V.2.3.1.2 Christina Heidt (Abk. CH)

Kenntnissein: Java, HTML/CSS, C++, C#, Photoshop

Rolle/Verantwortlichkeiten: Grafisches Design, Risikomanagement, Anforderungen,

Sitzungsprotokollierung

Mailadresse: cheidt@hsr.ch
Skype Adresse: christina heidt

V.2.3.1.3 Delia Treichler (Abk. DT)

Kenntnissein: Java, HTML/CSS, C++, C#

Rolle/Verantwortlichkeiten: Überwachung und Erstellung Projektplan, Teamsitzungen,

Usability-Tests

Mailadresse: dtreichler@hsr.ch

Skype Adresse: de-lia



V.2.3.2 Aufgabenteilung Programmierung

Es ist geplant, jedes wichtige Feature der zu implementierenden Applikation zuerst als kleine Anwendung zu programmieren, welche dann nur eine bestimmte Funktionalität beinhaltet. An der Entwicklung dieser Mini-Applikationen (für weitere Informationen siehe Kapitel V.8.7.3 Mini-Applikationen), deren Funktionalität nach der Fertigstellung in die Hauptapplikation übernommen wird, sind alle Teammitglieder beteiligt.

Gegen Ende des Projektes soll nochmals Refactoring betrieben werden, damit der Code für die Assistenten, die ihn übernehmen, möglichst sauber strukturiert ist. Dadurch werden die originalen Codeteile der Mini-Applikationen nicht mehr in ihrer alten Form in der Hauptapplikation vorhanden sein. Es wurde entschieden, dass das Refactoring aus einer Hand gemacht werden wird, damit die Applikation in einem Fluss und korrekt strukturiert ist.

Die zuvor erstellten Mini-Applikationen sind genauso bedeutungsvoll wie der Code der Hauptapplikation.

V.2.4 Risiken

Das Risikomanagement befindet sich im Anhang (siehe VIII Anhang).

V.2.5 Vorgehensmodelle

Um alle Kriterien an diese Bachelorarbeit erfüllen zu können, wurden Punkte aus den folgenden drei Vorgehensmodellen angewendet: Scrum, RUP und UCD. Was genau aus diesen Modellen angewendet wurde und wie wird nachfolgend beschrieben.

V.2.5.1 Scrum

Für das Projekt Videowall wird hauptsächlich der Ansatz von Scrum verfolgt, weil dieses Vorgehensmodell auf die Eigenorganisation der einzelnen Teammitglieder ausgerichtet und äusserst produktivist, da Overhead so weit wie möglich reduziert wird.

Die nachfolgende Tabelle zeigt auf, welche Elemente (Rollen, Meetings und Artefakte) von Scrum wie gehandhabt werden.

Scrum-Element	Umsetzung
Rollen	
Product Owner, Scrum Master	Diese Rollen können personalbedingt nicht besetzt werden. Die Aufgaben des Product Owners und des Scrum Masters werden vom Entwicklungsteam übernommen.
Meetings	
Sprint Planung	Die Planung des Sprints wird zu Beginn des jeweiligen Sprints durchgeführt. Termin: Montag, 13.00-13.30: Sprintplanung des nächsten Sprints
Daily Scrum	Das Meeting wird zu folgenden Zeiten durchgeführt: Dienstag, 9.50-10.10: Daily Scrum Donnerstag, 10.20-10.40: Daily Scrum Weitere Daily Scrum Meetings nach Bedarf.
Sprint Review	Das Review Meeting findet jeweils am vorletzten Tag (Freitag) des aktuellen Sprints statt. (Freitag, 10.10-10.30: Vorbereitung, Vorbesprechung Meeting)
Artefakte	
Product Backlog	Die Anforderungen an das Produkt sind als Tickets im Redmine erfasst. Die Schätzung des Aufwands wird für jede Anforderung auf dem entsprechenden Ticket nach dem Modell Planning Poker vorgenommen.
Sprint Backlog	Die für einen Sprintgeplanten Aufgaben existieren im Redmine als Ticket, welche dem jeweiligen Sprint zugeordnet sind. Der Restaufwand, der für eine einzelne Aufgabe noch benötigt wird, ist über die Differenz der geschätzten und bisher gebuchten Zeit ersichtlich. Gleichzeitig dient das Redmine als Ersatz für das Taskboard.
Burndown-Charts	Das Gantt-Diagramm, welches sich im Redmine anzeigen lässt, erübrigt einen Burndown-Chart.
Impediment Backlog	Im Redmine Wiki besteht eine Seite zur Eintragung von Hindernissen und Problemen des Projektes.
Releaseplan	Die Tickets im Redmine bieten einen Überblick über den Zeitplan und die Termine/Meetings. Die erwartete Anzahl Sprints ist unter Roadmap ersichtlich. Für die Behandlung von Risiken siehe Unterkapitel V.2.4 Risiken.

Tabelle 3 - Scrum Elemente

V.2.5.2 RUP

Da für die Bachelorarbeit viele Dokumente erarbeitet werden müssen, ist die Strukturierung der Dokumente an RUP angelehnt (Vorstudie, Anforderungen, Domain Analyse, Entwurf, Realisierung und Test).

Zusätzlich wird zu Beginn der Arbeit ein einfacher Architekturprototyp erstellt, der alle Layer und Tiers abdeckt, um die grössten technischen und architektonischen Risiken abzudecken.

V.2.5.3 UCD

Eine hohe Usability ist für die Vieowall aus verschiedenen Gründen besonders wichtig. Einerseits muss die Videowall ohne die Hilfe eines Benutzerhandbuches, also einfach, zu bedienen sein. Anderseits soll die Videowall die HSR präsentieren und einen möglichst positiven Eindruck bei den Besuchern hinterlassen.

Um eine hohe Usability zu erreichen werden für die Videowall auch Aspekte des User Centered Design (UCD) beachtet. Dazu zählen:

- Analyse des Nutzungskontextes durch Benutzerbeobachtung und Erstellen von Personas und Szenarien
- Benutzerumfragen durchführen und auswerten
- Anforderungen an die Applikation gemäss den Personas und Szenarien definieren
- Aufstellen von Thesen (z.B. "Meine Handist die Maus") und diese Thesen durch Usability Tests validieren
- Implementationen oder Arbeiten mithilfe von Usability Tests validieren

Durch das Vorgehen nach UCD ist es möglich, Benutzer früh miteinzubeziehen und die Anforderungen so zu definieren, dass die Nutzer ihre Ziele auf möglichst einfache Weise erreichen können. Es ist auch möglich, durch Usability Tests die Qualität einer Lösung zu beurteilen und zu verbessern.

V.3 Vorstudie

V.3.1	Änderungsgeschichte				
V.3.2	Vision				
V.3.3	Gebäude der HSR				
V.3.4	Initiale S	itakeho lderan alyse	26		
V.3.5	Konkurr	enzanalyse	28		
V.3.5.	1 Präse	ntationsmöglichkeiten für Poster	28		
V.3.5.2	2 Bestel	hende Videowalls	28		
V.3.5.3	3 Der Vi	deowall ähnliche Produkte	30		
V.3	3.5.3.1	Interaktion mit Videowall	30		
٧	/.3.5.3.1.1	HoloWall	30		
٧	/.3.5.3.1.2	It's Mine, Don't Touch!: Interactions at a Large Multi-Touch Display in a City Centre	30		
V	/.3.5.3.1.3	Extending Touch: Towards Interaction with Large-Scale Surfaces	31		
V.3	3.5.3.2	Interaktion ohne Videowall	31		
V	/.3.5.3.2.1	Microsoft Kinect Sensor and Its Effect	32		
V	/.3.5.3.2.2	Leap Motion	32		
V	/.3.5.3.2.3	Panasonic D-I Mager	32		
٧	/.3.5.3.2.4	Dance Dance Revolution	33		
V.3	3.5.3.3	Fazit	34		
V.3.6	Passante	enan alyse	35		
V.3.6.	1 Absta	ndszonen	36		
V.3.6.2	2 Grupp	pengrössen	38		
V.3.7	Interakt	ionsbereich des Kinect Sensors	39		
V.3.8	Befragur	ng	40		
V.3.8.	1 Frage	bogen	41		
V.3.8.2	2 Auswe	ertung	42		
V.3.8.3	3 Fazit.		44		
V.3.9	Rollen &	Personas	45		
V.3.9.	1 Roller	1	45		
V.3.9.2	2 Perso	nas	45		
V.3	3.9.2.1	Persona Peter Posterleser	46		
V	/.3.9.2.1.1	Ist-Szenario-1	46		
٧	/.3.9.2.1.2	Soll-Szenario-1	47		
٧	/.3.9.2.1.3	Ist-Szenario-2	47		
٧	/.3.9.2.1.4	Soll-Szenario-2	47		
V.3	3.9.2.2	Persona Noemi Nichtinteressiert	47		
V	/.3.9.2.2.1	Ist-Szenario 1	48		
V	/.3.9.2.2.2	Soll-Szenario 1	48		
V	/.3.9.2.2.3	Ist-Szenario 2	48		
V	/.3.9.2.2.4	Soll-Szenario 2	48		

V	/.3.9.2.3	Persona Erich Eventbesucher	49
	V.3.9.2.3.1	lst-Szenario-1	49
		Soll-Szenario-1	
V.3.10	Sofortige	s Erfolgserlebnis	50
V.3.11	Motivation	on zur wiederholten Nutzung der Videowall	50
V.3.12	Microsof	t Imagine Cup	50

V.3.1 Änderungsgeschichte

24.02.2012 1.0 Erste Version des Dokuments	Datum	Version	Änderung	Autor
28.02.2012				
02.03.2012 1.2				
08.03.2012 1.3 Vision CH 08.03.2012 1.4 Befragung, Review Testsetup, Review DT 09.03.2012 1.5 Vision, Hardware-Setup, Review Befragung CH 13.03.2012 1.6 Review Vision und Hardware-Setup DT 13.03.2012 1.7 Personas und Szenarien Peter Posterleser und Erich Eventbesucher CH 13.03.2012 1.8 Persona Noemi Nichtinteressiert, Szenarien Noemi DT 14.03.2012 1.9 Review CH 14.03.2012 1.10 Review Personas und Szenarien DT 14.03.2012 1.10 Review Personas und Szenarien DT 19.03.2012 1.11 Ergänzung der Einführung zu den Personas mit Rollen DT 19.03.2012 1.12 Kapitel 4: Interaktionsbereich des Kinects Sensors DT 20.03.2012 1.13 Review Interaktionsbereich, Einfügen Abbildung CH 21.03.2012 1.14 Korrekturen aus dem Review M. Stolze CH 26.03.2012 1.15 Review Nutzwertanalyse, Testhardware dokumentiert CH 27.03.2012<			·	
08.03.2012 1.4 Befragung, Review Testsetup, Review DT Passantenanalyse CH 13.03.2012 1.5 Review Vision und Hardware-Setup DT 13.03.2012 1.7 Personas und Szenarien Peter Posterleser und Erich CH Eventbesucher				
Passantenanalyse 09.03.2012 1.5 Vision, Hardware-Setup, Review Befragung CH 13.03.2012 1.6 Review Vision und Hardware-Setup DT 13.03.2012 1.7 Persona sund Szenarien Peter Posterleser und Erich CH Eventhes ucher 13.03.2012 1.8 Persona Noemi Nichtinteressiert, Szenarien Noemi DT Nichtinteressiert CH 14.03.2012 1.9 Review CH 14.03.2012 1.10 Review Personas und Szenarien DT 19.03.2012 1.11 Ergänzung der Einführung zu den Personas mit Rollen DT 19.03.2012 1.12 Kapitel 4: Interaktionsbereich des Kinects Sensors DT 19.03.2012 1.13 Review Interaktionsbereich, Einfügen Abbildung CH 20.03.2012 1.14 Korrekturen aus dem Review M. Stolze CH 26.03.2012 1.15 Review, Nutzwertanalyse DT 27.03.2012 1.16 Review Nutzwertanalyse, Testhardware dokumentiert CH 30.04.2012 1.17 Review, Anpassungen Kapitel I.6 Befragung gemäss DT Sitzung vom 2.4.12 13.04.2012 1.18 Review, Testhardware in anderes Dokument CH verschoben 18.04.2012 1.20 Anpassung Vision CH 23.04.2012 1.21 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 24.04.2012 1.21 Kenkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 24.04.0212 1.22 Ergänzung Befragung: Varianz DT 24.05.2012 1.23 Korrekturen von Herrn Heinzmann CH 06.05.2012 1.24 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse Und ähnliche Arbeiten LE 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 24.05.2012 1.27 Review Korrekturen Markus Stolze DT 29.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse DT 20.05.2012 1.29 Review Korrekturen Markus Stolze DT 20.05.2012 1.20 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.21 Konkurrenzanalyse Und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2012 1.30 Review Konkurrenzanalyse DT 20.06.2012 1.31 Frgänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 20.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 20.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 20.06.2012 1.33 Review und Korrekturen				
13.03.2012 1.6 Review Vision und Hardware-Setup	00.03.2012	1.7		
13.03.2012 1.7 Personas und Szenarien Peter Posterleser und Erich Eventbesucher 13.03.2012 1.8 Persona Noemi Nichtinteressiert, Szenarien Noemi Nichtinteressiert 14.03.2012 1.9 Review CH 14.03.2012 1.10 Review Personas und Szenarien DT 19.03.2012 1.11 Ergänzung der Einführung zu den Personas mit Rollen DT 19.03.2012 1.11 Kapitel 4: Interaktionsbereich des Kinects Sensors DT 20.03.2012 1.13 Review Interaktionsbereich, Einfügen Abbildung CH 23.03.2012 1.14 Korrekturen aus dem Review M. Stolze CH 26.03.2012 1.15 Review, Nutzwertanalyse DT 27.03.2012 1.16 Review Nutzwertanalyse, Testhardware dokumentiert CH 03.04.2012 1.17 Review, Anpassungen Kapitel I.6 Befragung gemäss DT Sitzung vom 2.4.12 13.04.2012 1.18 Review, Testhardware in anderes Dokument CH verschoben 18.04.2012 1.19 Sofortiges Erfolgserlebnis DT 27.04.2012 1.20 Anpassung Vision CH 23.04.2012 1.21 Review Vision 25.04.2012 1.21 Review Vision DT 25.04.2012 1.22 Ergänzung Befragung: Varianz DT 40.05.2012 1.23 Korrekturen von Herrn Heinzmann CH 06.05.2012 1.24 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse DT 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 29.05.2012 1.29 Review Stakeholderanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 04.06.2012 1.33 Review Und Korrekturen LE 10.06.2012 1.33 Review Und Korrekturen LE 10.06.2012 1.33 Review Monkurrenzanalyse DT 10.06.2012 1.33 Review Monkurrenzanalyse DT 10.06.2012 1.34 Review Monkurrenzanalyse DT 10.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	09.03.2012	1.5	Vision, Hardware-Setup, Review Befragung	СН
Eventbesucher	13.03.2012	1.6	Review Vision und Hardware-Setup	DT
Nichtinteressiert	13.03.2012	1.7		СН
14.03.2012 1.10 Review Personas und Szenarien DT 19.03.2012 1.11 Ergänzung der Einführung zu den Personas mit Rollen DT 19.03.2012 1.12 Kapitel 4: Interaktionsbereich des Kinects Sensors DT 20.03.2012 1.13 Review Interaktionsbereich, Einfügen Abbildung CH 23.03.2012 1.14 Korrekturen aus dem Review M. Stolze CH 26.03.2012 1.15 Review, Nutzwertanalyse DT 27.03.2012 1.16 Review Nutzwertanalyse, Testhardware dokumentiert CH 03.04.2012 1.17 Review Appassungen Kapitel I.6 Befragung gemäss DT 31.04.2012 1.18 Review, Testhardware in anderes Dokument CH 41.04.2012 1.19 Sofortiges Effolgserlebnis DT 22.04.2012 1.20 Anpassung Vision CH 23.04.2012 1.21 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 24.04.2012 1.21 Review Vision DT 25.04.2012 1.22 Ergänzung Befragung: Varianz DT 04.05.2012 1.23	13.03.2012	1.8		DT
19.03.2012 1.11 Ergänzung der Einführung zu den Personas mit Rollen DT 19.03.2012 1.12 Kapitel 4: Interaktionsbereich des Kinects Sensors DT 20.03.2012 1.13 Review Interaktionsbereich, Einfügen Abbildung CH 23.03.2012 1.14 Korrekturen aus dem Review M. Stolze CH 26.03.2012 1.15 Review, Nutzwertanalyse DT 27.03.2012 1.16 Review, Nutzwertanalyse, Testhardware dokumentiert CH 03.04.2012 1.17 Review, Anpassungen Kapitel I.6 Befragung gemäss DT 31.04.2012 1.18 Review, Testhardware in anderes Dokument CH verschoben CH Verschoben CH 18.04.2012 1.19 Sofortiges Erfolgserlebnis DT 22.04.2012 1.20 Anpassung Vision CH 23.04.2012 1.21 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 24.04.2012 1.22 Ergänzung Befragung: Varianz DT 04.05.2012 1.23 Korrekturen Verrekturen DT 24.05.2012 1.25	14.03.2012	1.9	Review	СН
19.03.2012 1.11 Ergänzung der Einführung zu den Personas mit Rollen DT 19.03.2012 1.12 Kapitel 4: Interaktionsbereich des Kinects Sensors DT 20.03.2012 1.13 Review Interaktionsbereich, Einfügen Abbildung CH 23.03.2012 1.14 Korrekturen aus dem Review M. Stolze CH 26.03.2012 1.15 Review, Nutzwertanalyse DT 27.03.2012 1.16 Review, Nutzwertanalyse, Testhardware dokumentiert CH 03.04.2012 1.17 Review, Anpassungen Kapitel I.6 Befragung gemäss DT 31.04.2012 1.18 Review, Testhardware in anderes Dokument CH verschoben CH Verschoben CH 18.04.2012 1.19 Sofortiges Erfolgserlebnis DT 22.04.2012 1.20 Anpassung Vision CH 23.04.2012 1.21 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 24.04.2012 1.22 Ergänzung Befragung: Varianz DT 04.05.2012 1.23 Korrekturen Verrekturen DT 24.05.2012 1.25	14.03.2012	1.10	Review Personas und Szenarien	DT
20.03.2012 1.13 Review Interaktionsbereich, Einfügen Abbildung CH 23.03.2012 1.14 Korrekturen aus dem Review M. Stolze CH 26.03.2012 1.15 Review, Nutzwertanalyse DT 27.03.2012 1.16 Review, Nutzwertanalyse, Testhardware dokumentiert CH 03.04.2012 1.16 Review Nutzwertanalyse, Testhardware dokumentiert CH 03.04.2012 1.17 Review, Anpassungen Kapitel I.6 Befragung gemäss DT 13.04.2012 1.18 Review, Testhardware in anderes Dokument CH verschoben DT CH Verschoben 18.04.2012 1.19 Sofortiges Erfolgserlebnis DT 22.04.2012 1.20 Anpassung Vision CH 23.04.2012 1.21 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 24.04.2012 1.21 Review Korrekturen DT 04.05.2012 1.23 Korrekturen Heinzmann CH 06.05.2012 1.24 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse D	19.03.2012	1.11	Ergänzung der Einführung zu den Personas mit Rollen	DT
23.03.2012 1.14 Korrekturen aus dem Review M. Stolze CH 26.03.2012 1.15 Review, Nutzwertanalyse DT 27.03.2012 1.16 Review Nutzwertanalyse, Testhardware dokumentiert CH 03.04.2012 1.17 Review, Anpassungen Kapitel I.6 Befragung gemäss DT 13.04.2012 1.18 Review, Testhardware in anderes Dokument CH verschoben CH Verschoben DT 18.04.2012 1.19 Sofortiges Erfolgserlebnis DT 22.04.2012 1.20 Anpassung Vision CH 23.04.2012 1.21 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 24.04.2012 1.21 Review Vision DT 25.04.2012 1.22 Ergänzung Befragung: Varianz DT 04.05.2012 1.23 Korrekturen von Herrn Heinzmann CH 04.05.2012 1.24 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse DT 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT	19.03.2012	1.12	Kapitel 4: Interaktions bereich des Kinects Sensors	DT
26.03.2012 1.15 Review, Nutzwertanalyse DT 27.03.2012 1.16 Review Nutzwertanalyse, Testhardware dokumentiert CH 03.04.2012 1.17 Review, Anpassungen Kapitel I.6 Befragung gemäss DT 13.04.2012 1.18 Review, Testhardware in anderes Dokument verschoben CH 18.04.2012 1.19 Sofortiges Erfolgserlebnis DT 22.04.2012 1.20 Anpassung Vision CH 23.04.2012 1.21 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 24.04.2012 1.21 Review Vision DT 25.04.2012 1.22 Ergänzung Befragung: Varianz DT 04.05.2012 1.23 Korrekturen von Herrn Heinzmann CH 06.05.2012 1.24 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse DT 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 28.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2.12 1.29 Review Korketuren DT	20.03.2012	1.13	Review Interaktionsbereich, Einfügen Abbildung	CH
27.03.20121.16Review Nutzwertanalyse, Testhardware dokumentiertCH03.04.20121.17Review, Anpassungen Kapitel I.6 Befragung gemässDT31.04.20121.18Review, Testhardware in anderes Dokument verschobenCH18.04.20121.19Sofortiges ErfolgserlebnisDT22.04.20121.20Anpassung VisionCH23.04.20121.21Konkurrenzanalyse und ähnliche ArbeitenLE24.04.20121.21Review VisionDT25.04.20121.22Ergänzung Befragung: VarianzDT04.05.20121.23Korrekturen von Herrn HeinzmannCH06.05.20121.24Review KorrekturenDT24.05.20121.25StakeholderanalyseDT24.05.20121.26Review Korrekturen Markus StolzeDT28.05.20121.28Konkurrenzanalyse und ähnliche ArbeitenLE29.05.2.121.29Review StakeholderanalyseCH29.05.20121.30Review KonkurrenzanalyseDT04.06.20121.31Ergänzung Kapitel Wiederholte NutzungDT09.06.20121.33Review und KorrekturenLE10.06.20121.33Review KonkurrenzanalyseDT11.06.20121.34Review KonkurrenzanalyseCH12.06.20121.35Imagine CupCH	23.03.2012	1.14	Korrekturen aus dem Review M. Stolze	CH
03.04.20121.17Review, Anpassungen Kapitel I.6 Befragung gemäss Sitzung vom 2.4.12DT13.04.20121.18Review, Testhardware in anderes Dokument verschobenCH18.04.20121.19Sofortiges ErfolgserlebnisDT22.04.20121.20Anpassung VisionCH23.04.20121.21Konkurrenzanalyse und ähnliche ArbeitenLE24.04.20121.21Review VisionDT25.04.20121.22Ergänzung Befragung: VarianzDT04.05.20121.23Korrekturen von Herrn HeinzmannCH06.05.20121.24Review KorrekturenDT24.05.20121.25StakeholderanalyseDT24.05.20121.26Review Korrekturen Markus StolzeDT28.05.20121.28Konkurrenzanalyse und ähnliche ArbeitenLE29.05.2.121.29Review StakeholderanalyseCH29.05.20121.30Review KonkurrenzanalyseDT04.06.20121.31Ergänzung Kapitel Wiederholte NutzungDT09.06.20121.32KonkurrenzanalyseDT09.06.20121.33Review und KorrekturenLE10.06.20121.33Review KonkurrenzanalyseDT11.06.20121.34Review KonkurrenzanalyseCH12.06.20121.35Imagine CupCH	26.03.2012	1.15	Review, Nutzwertanalyse	DT
Sitzung vom 2.4.12	27.03.2012	1.16	Review Nutzwertanalyse, Testhardware dokumentiert	СН
13.04.2012 1.18 Review, Testhardware in anderes Dokument verschoben CH 18.04.2012 1.19 Sofortiges Erfolgserlebnis DT 22.04.2012 1.20 Anpassung Vision CH 23.04.2012 1.21 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 24.04.2012 1.21 Review Vision DT 25.04.2012 1.22 Ergänzung Befragung: Varianz DT 04.05.2012 1.23 Korrekturen von Herrn Heinzmann CH 06.05.2012 1.24 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse DT 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 24.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2012 1.30 Review Korkurenzanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 09.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE	03.04.2012	1.17		DT
verschoben 18.04.2012 1.19 Sofortiges Erfolgserlebnis DT 22.04.2012 1.20 Anpassung Vision CH 23.04.2012 1.21 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 24.04.2012 1.21 Review Vision DT 25.04.2012 1.22 Ergänzung Befragung: Varianz DT 04.05.2012 1.23 Korrekturen von Herrn Heinzmann CH 06.05.2012 1.24 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse DT 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 28.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2.12 1.29 Review Stakeholderanalyse CH 29.05.2.012 1.30 Review Konkurrenzanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE				
22.04.2012 1.20 Anpassung Vision CH 23.04.2012 1.21 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 24.04.2012 1.21 Review Vision DT 25.04.2012 1.22 Ergänzung Befragung: Varianz DT 04.05.2012 1.23 Korrekturen von Herrn Heinzmann CH 06.05.2012 1.24 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse DT 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 28.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2012 1.29 Review Stakeholderanalyse CH 29.05.2012 1.30 Review Konkurrenzanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 08.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.34 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 <t< td=""><td>13.04.2012</td><td>1.18</td><td></td><td>CH</td></t<>	13.04.2012	1.18		CH
22.04.2012 1.20 Anpassung Vision CH 23.04.2012 1.21 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 24.04.2012 1.21 Review Vision DT 25.04.2012 1.22 Ergänzung Befragung: Varianz DT 04.05.2012 1.23 Korrekturen von Herrn Heinzmann CH 06.05.2012 1.24 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse DT 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 28.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2.12 1.29 Review Stakeholderanalyse CH 29.05.2.012 1.30 Review Konkurrenzanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 08.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.34 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 <	18.04.2012	1.19	Sofortiges Erfolgserlebnis	DT
23.04.2012 1.21 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 24.04.2012 1.21 Review Vision DT 25.04.2012 1.22 Ergänzung Befragung: Varianz DT 04.05.2012 1.23 Korrekturen von Herrn Heinzmann CH 06.05.2012 1.24 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse DT 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 28.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2.12 1.29 Review Stakeholderanalyse CH 29.05.2012 1.30 Review Konkurrenzanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 08.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	22.04.2012	1.20		СН
25.04.2012 1.22 Ergänzung Befragung: Varianz DT 04.05.2012 1.23 Korrekturen von Herrn Heinzmann CH 06.05.2012 1.24 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse DT 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 28.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2.12 1.29 Review Stakeholderanalyse CH 29.05.2012 1.30 Review Konkurrenzanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 08.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	23.04.2012	1.21	<u> </u>	LE
04.05.2012 1.23 Korrekturen von Herrn Heinzmann CH 06.05.2012 1.24 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse DT 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 28.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2.12 1.29 Review Stakeholderanalyse CH 29.05.2012 1.30 Review Konkurrenzanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 08.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	24.04.2012	1.21	Review Vision	DT
04.05.2012 1.23 Korrekturen von Herrn Heinzmann CH 06.05.2012 1.24 Review Korrekturen DT 24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse DT 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 28.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2.12 1.29 Review Stakeholderanalyse CH 29.05.2012 1.30 Review Konkurrenzanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 08.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	25.04.2012	1.22	Ergänzung Befragung: Varianz	DT
24.05.2012 1.25 Stakeholderanalyse DT 24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 28.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2.12 1.29 Review Stakeholderanalyse CH 29.05.2012 1.30 Review Konkurrenzanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 08.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	04.05.2012	1.23		СН
24.05.2012 1.26 Review Korrekturen Markus Stolze DT 28.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2.12 1.29 Review Stakeholderanalyse CH 29.05.2012 1.30 Review Konkurrenzanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 08.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	06.05.2012	1.24	Review Korrekturen	DT
28.05.2012 1.28 Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten LE 29.05.2.12 1.29 Review Stakeholderanalyse CH 29.05.2012 1.30 Review Konkurrenzanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 08.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	24.05.2012	1.25	Stakeholderanalyse	DT
29.05.2.12 1.29 Review Stakeholderanalyse CH 29.05.2012 1.30 Review Konkurrenzanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 08.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	24.05.2012	1.26	Review Korrekturen Markus Stolze	DT
29.05.2012 1.30 Review Konkurrenzanalyse DT 04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 08.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	28.05.2012	1.28	Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten	LE
04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 08.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	29.05.2.12	1.29	Review Stakeholderanalyse	CH
04.06.2012 1.31 Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung DT 08.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	29.05.2012	1.30		DT
09.06.2012 1.33 Review und Korrekturen LE 10.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	04.06.2012		Ergänzung Kapitel Wiederholte Nutzung	DT
10.06.2012 1.32 Konkurrenzanalyse DT 11.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	08.06.2012	1.32	Konkurrenzanalyse	DT
11.06.2012 1.33 Review Konkurrenzanalyse CH 12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	09.06.2012	1.33	Review und Korrekturen	LE
12.06.2012 1.34 Review DT 14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	10.06.2012	1.32	Konkurrenzanalyse	DT
14.06.2012 1.35 Imagine Cup CH	11.06.2012	1.33	Review Konkurrenzanalyse	СН
	12.06.2012	1.34	Review	DT
14.06.2012 1.36 Review und Korrekturen DT	14.06.2012	1.35	Imagine Cup	CH
	14.06.2012	1.36	Review und Korrekturen	DT

V.3.2 Vision

Neue Technologien führen zu neuen Präsentationsmöglichkeiten. Durch den Einsatz dieser Technologien werden Innovation und Wissen über den neusten Stand der Technik demonstriert. Beide Faktoren spielen eine wichtige Rolle für eine technische Hochschule. Wer würde sein Studium an einer Schule beginnen, welche über keine Beamer in den Hörsälen sondern lediglich Hellraumprojektoren verfügt? Oder an einer, an welcher alle Übungsräume mit Röhrenbildschirmen ausgestattet sind?

Eine moderne Hochschule soll zum einen bei den Besuchern einen positiven Eindruck hinterlassen, zum anderen aber auch bei den Studenten und Angestellten. Eine Möglichkeit, sich als moderne Hochschule zu profilieren, ist die Nutzung von innovativen Präsentationstechniken. Durch ihre ständige Anwesenheit stellen Studenten und Angestellte die Hauptzielgruppe für Präsentationen dar. Sinnvolle Präsentationsinhalte wären einerseits Informationen aus den verschiedenen Studiengängen. Andererseits sind auch Inhalte denkbar, welche den Alltag vereinfachen oder erheitern.

Um die Nutzung innovativer Präsentationmöglichkeiten zu ermöglichen, plant die HSR eine interaktive Videowall im Eingangsbereich des Verwaltungsgebäudes (Gebäude 4, siehe V.3.3 Gebäude der HSR). Dieses Gebäude ist ein attraktiver Standort, da sich dort die Mensa, der Empfang und die Aula befinden. Um zu den erwähnten Räumen zu gelangen, muss der Eingangsbereich, welcher ein relativ breiter Gang ist, passiert werden. Dieser Bereich stellt den idealen Ort dar, um die Videowall aufzustellen.

Die imposante Grösse der Videowall soll diese für die Passanten unübersehbar machen und deren Neugier wecken. Der Nutzer kann mittels Gesten mit der Videowall interagieren, dadurch entfallen Eingabegeräte wie Tastatur oder Maus komplett. Zu Beginn werden auf der Wall die Bachelorposter präsentiert. Diese Anwendung wurde durch den Auftraggeber als Startpunkt für die Nutzung der Videowall definiert. Die Nachforschungen im Rahmen dieser Arbeit haben mögliche Problempunkte dieser Anwendung zutage gefördert. So muss sich im Betrieb zeigen, ob mit diesen Inhalten allein die gewünschte wiederholte Nutzung der Videowall erreicht werden kann. Auch lässt sich mittlerweile abschätzen, dass die ungezoomte Dar stellung auf der Videowall für manche Bachelorposter nicht genügend hochauflösend ist. Die Analyse zeigt aber auch, dass die leichte Verfügbarkeit dieser attraktiven Inhalte über alle Studiengänge dafür spricht, dass die Darstellung dieser Poster eine sinnvolle Pilotanwendung darstellt. Mittelfristig kann dies dazu führen, dass Studenten durch die Aussicht auf eine Publikation auf der Videowall motiviert werden, ihre Arbeiten auf interaktivere Art (beispielsweise als Video) zu dokumentieren, wodurch sich die Attraktivität der Inhalte für die Nutzer erhöht.

Welche Inhalte könnten nun zusätzlich auf der Wall angeboten werden? Wie wäre es nun beispielsweise mit Informationen, die man tagtäglich benötigt? Dies könnten Informationen zu Veranstaltungen, das Mittagsmenu der Mensa, die Wetterlage oder sogar ein Spiel sein. Stellen Sie sich vor, Sie haben den ganzen Tag mit dem Besuchen von Vorlesungen verbracht. Wäre es jetzt nicht eine tolle Abwechslung, ein paar Minispiele auf der Videowall zu spielen? Solche und viele andere Anwendungen sind für die Wall denkbar.

Das System der Videowall bietet die Möglichkeit, Studenten der Informatik eine neue Plattform zur Verfügung zu stellen. Durch die Nutzung der Plattform könnten Projektarbeiten einem grossen Publikum präsentiert werden.

Eine zusätzliche Anforderung ist, dass die Inhalte der Wall verwaltet werden können. Daher ist es wichtig, dass das System gut wartbar und über eine Administrationsoberfläche einfach bedienbar ist.

 $\label{lem:constraints} \textbf{Das Projekt HSR Videowall sollealle diese Themen \ abdecken}.$

V.3.3 Gebäude der HSR

Es ist geplant, die Videowall im Eingangsbereich des Verwaltungsgebäudes (Gebäude 4) aufzustellen. Um eine bessere Übersicht über die verschiedenen Gebäude der HSR zu erhalten, wurden diese hier aufgelistet.



Abbildung 7 - Gebäude der HSR, Bildquelle: www.hsr.ch

- 1 Schulgebäude Mitte
- 2 Laborgebäude
- 3 Hörsaalgebäude
- 4 Verwaltungsgebäude / Aula / Hochschuldienste
- 5 Foyergebäude
- 6 Schulgebäude See
- 7 Pavillons

V.3.4 Initiale Stakeholderanalyse

Die Stakeholderanalyse dient der Ermittlung der Interessenträger dieser Arbeit. Weiter hilft die Analyse, den Prototypen sinnvoll, mit den wichtigen Interessenten im Fokus, umsetzen zu können.

In den nachfolgenden zwei Tabellen sind alle Stakeholder, unterteilt nach Projekt- und Produkt-Stakeholder, aufgelistet. Zudem ist festgehalten, worin das Interesse der Stakeholder am Gelingen des Projektes besteht. Die Unterteilung in die Kategorien "sehr wichtig", "wichtig" und "weniger wichtig" zeigt, welche Stakeholder wie wichtig für den Erfolg des Projektes sind.

Kategorie	Projekt-Stakeholder	Interesse(n) des Stakeholders
sehr wichtig		
	Markus Stolze (Auftraggeber)	Umsetzung und Erfolg des Projektestechnische Machbarkeit
	Entscheidungsgremium	 neue Technologie/Fortschritt/Wissen an der HSR demonstrieren technisch innovativen Eindruck der HSR bei Besuchern (z.B. von Institutionen) wie auch Mitarbeitern und Studenten hinterlassen
	Institut für Software (IFS)	Nutzung der neuen Technologie für Arbeiten/ProjekteWeiterentwicklung des bestehenden Projektes

Tabelle 4 - Initiale Stakeholderanalyse, Projekt-Stakeholder

Die Einteilung der Projekt-Stakeholder in die verschiedenen Kategorien in Tabelle 4 - Initiale Stakeholderanalyse, Projekt-Stakeholder lässt sich wie folgt begründen:

- Einstufung als sehr wichtig:
 - o Stakeholder Markus Stolze: Er ist der Auftraggeber.
 - Stakeholder Entscheidungsgremium: Von dessen Entscheidung hängt die Realisierung der Videowall ab.
 - Stakeholder Institut für Software: Das Team wird durch die Assistenten Silvan Gehrig und Michael Gfeller des IFS in der Durchführung des technischen Teils des Projektes unterstützt. Die Arbeit bietet dem Institut für Software Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

Kategorie	Produkt-Stakeholder	Interesse(n) des Stakeholders
sehr wichtig		
	Studenten	 Präsentation der Arbeit ist modern und interaktiv Wissensaustausch zwischen Studiengängen durch Präsentation von Arbeiten aller Studiengänge Informationen über die Themen der Projekte an den verschiedenen Instituten der HSR Eigener Beitrag für die Videowall in Form einer Applikation, welche eingebunden werden kann. Unterhaltung, Interaktivität, Spiel und Spass
	Eventbesucher (fachliche	- Eventinformationen zentral und auf einen Blick verfügbar
	Konferenzen)	- Unterhaltung, Interaktivität, Spiel und Spass
wichtig		
	Studiengangleiter	 neue Technologie/Fortschritt/Wissen aus den verschiedenen Abteilungen an der HSR demonstrieren
	Institute	- Nutzung der neuen Technologie für Arbeiten/Projekte
	Eventbes ucher (Bachel orfeiern o.Ä.)	 Eventinformationen zentral und auf einen Blick verfügbar Betrachten aller Bachelorposter an einem zentralen Ort Unterhaltung, Interaktivität, Spiel und Spass
weniger wichtig		
	Allgemeine Besucher (z.B. auch Informatik- Schulklassen)	 Unterhaltung, Interaktivität, Spiel und Spass Beispiel für das, was an der HSR gelehrt wird (Abteilung Informatik)

Tabelle 5 - Initiale Stakeholderanalyse, Produkt-Stakeholder

Die Einteilung der Produkt-Stakeholder in die verschiedenen Kategorien in Tabelle 5 - Initiale Stakeholderanalyse, Produkt-Stakeholder lässt sich wie folgt begründen:

- Einstufung als sehr wichtig:
 - Stakeholder Studenten: Sie stellen eine der zwei Hauptzielpersonengruppen für die Arbeit dar.
 - Stakeholder Eventbesucher: Die Eventbesucher sind eine der zwei Hauptzielpersonengruppen für die Arbeit.
- Einstufung als wichtig:
 - o Stakeholder Studiengangleiter: Die Arbeit bietet ihnen die Möglichkeit, die Arbeiten aus ihren Studiengängen attraktiv zu präsentieren.
 - Stakeholder Institute: Die Arbeit bietet eine neue Plattform und somiteine neue Präsentationsmöglichkeit.
- Einstufung als weniger wichtig:
 - O Stakeholder Allgemeine Besucher: Die Arbeit bietet die Plattform, auf welcher Informationen an die Besucher überbracht und ihr Interesse geweckt werden kann.

V.3.5 Konkurrenzanalyse

In der Konkurrenzanalyse werden folgende Konkurrenzen genauer untersucht:

- Präsentationmöglichkeiten für Poster
- bestehende Videowalls
- der Videowall ähnliche Produkte

V.3.5.1 Präsentationsmöglichkeiten für Poster

Wie der Aufgabenstellung (VIII Anhang) entnommen werden kann, ist das Präsentieren der Bachelorposter eine Anforderung an die Arbeit, die auch umgesetzt werden soll. Daher ist eine Analyse von konkurrierenden Präsentationsarten sinnvoll.

Es gibt verschiedene Arten, wie die Bachelorposter präsentiert werden können:

- In der bestehenden Papierforman der Bachelorausstellung
- Über das Web:
 - Für die Abteilung Informatik besteht eine Lösung zur Präsentation der Bachelorarbeiten mit der Eprints-Website². Dieselbe oder eine ähnliche Lösung wäre für die Präsentation der Bachelorposter aller Abteilungen der HSR denkbar.
- Über einen Newsletter:

 Der Newsletter soll halbjährlich auf die Bachelorposter, welche für die im vergangenen Semester durchgeführten Arbeiten erstellen wurden, aufmerksam machen. Dazu sollen diese Poster im Web abrufbar sein.
- Über die HSR Videowall

Nachfolgende Tabelle zeigt, welche Vor- und Nachteile mit den einzelnen Möglichkeiten verbunden sind.

Präsentationsart	Vorteile	Nachteile
Papierform	- Visuelle Anziehung	 Statisch Ausstellungszeit vorgegeben und beschränkt Nur aktuelle Poster An verschiedenen Standorten ausgestellt
Web	 Alle bisher erstellten Poster jederzeit verfügbar 	- Das Interesse an den Postern muss explizit vorhanden sein
Newsletter	 Explizite Aufforderung weckt Interesse der Leserschaft 	Nur aktuelle PosterErreicht nur Newsletterabonnenten
HSR Videowall	 Interaktiv, weckt Spieltrieb, Spassfaktor Alle bisher erstellten Poster jederzeit verfügbar Poster sind an zentralem, viel besuchten Ort "ausgestellt" Man stösst eher zufällig auf Poster, kann verborgenes Interesse wecken 	

Tabelle 6 - Vor- und Nachteile der Posterpräsentationsarten

Die Videowall ist interaktiv. Der Nutzer trifft eher spontan auf die Poster, welche zentral und vollständig vorhanden sind, was vermutlich sein Interesse für die Poster weckt. Die HSR Videowall bietet für die Präsentation der Bachelorposter nur Vorteile und eignet sich daher ideal für diese Aufgabe.

V.3.5.2 Bestehende Videowalls

In diesem Kapitel wird untersucht, was für Videowalls bestehen und was diese bieten. Dazu soll festgehalten werden, was eine Videowall ist: Eine für die Öffentlichkeit zugängliche Anzeige mit dynamischen Inhalten wie

² http://eprints.hsr.ch/

Bilder oder Videos. Die Steuerung erfolgt durch Körperbewegungen mithilfe des Microsoft Kinect Sensors (weitere Informationen im Kapitel V.3.7 Interaktionsbereich des Kinect Sensors).

Um herauszufinden, was für Videowalls bestehen, wurde Recherche im Internet betrieben. Es konnten vornehmlich Videoaufnahmen von solchen Installationen gefunden werden. Alle nachfolgend aufgelisteten, mit einer kurzen Beschreibung versehenen Videowalls werden durch Körperbewegung, also ohne Berührungen, gesteuert.

Videowall	Kurzbeschreibung
Repetto Paris ⁴	Mittels Swipe-Gesten können verschiedene Videoausschnitte angezeigt werden.
Advanced Interface Design ⁵	Der vorbeilaufende Passantsteuert das Abspielen des Videos. Geht man
Diesel ⁶	rückwärts, spult das Video zurück. Mit wilden Hand- und Armbewegungen kann im Schaufenster mit dem Wetter gespielt und ein Unwetter mit Wind und Blitzen erzeugt werden.
Chanel Paris ⁷	Die über einen Hintergrund unregelmässig verteilten Chanel-Logos können durch Körperbewegungen weggewischt werden. Nach kurzer Wartezeit nehmen die Logos wieder ihren alten Platz ein.
Interactive Mirror ⁸	Läuft ein Passant am Spiegel vorbei, erzeugt das farbige "Flammen", welche durch zusätzliche Armbewegungen verstärkt werden können.
Swivel 3D Virtual Dressing Room ⁹	In einem virtuellen Ankleidezimmer kann man durch Auswahl der Kleider und Accessoires mit der Hand diese anprobieren und schliesslich vom Outfit ein Foto machen lassen.
Interaktive Vitrine NSE ¹⁰	In einer interaktiven Vitrine befinden sich zwei angekleidete Figuren, unterteilt in Kopf, Oberkörper und Unterleib. Mit Handbewegungen kann jeder Teil mit den anderen kombiniert/ausgewechselt werden.
Bank of Moscow ¹¹	Mittels Swipe-Gesten kann durch den Zeitstrahl der Bank gescrollt werden. Durch längeres Stillhalten der Hand kann eine 1-Jahres-Periode genauer angeschaut werden. Weiter können auch Bilder angeschaut werden.
Kiwibank ¹²	Das Nachahmen einer bestimmten Körperposition startet ein Spiel, bei dem während dem Fliegen Coins gesammelt werden können. Zwei Personen können gleichzeitig je mit einer Bewegung der linken und rechten Hand bunte, vorbeiziehende Sprechblasen öffnen und den darin versteckten Text hervorholen. In einer dritten Applikation kann durch Kurzbeschreibungen von "New Zealander of the Year & Local finalists" gescrollt werden, das Bild kann durch Anklicken mit der Hand vergrössert werden.

Tabelle 7 - Bestehende Videowalls mit Kurzbeschreibung

Videowalls und ähnliche Produkte werden an Showcases wie beispielsweise dem NEC Showcase 2012¹³ präsentiert. Der Swivel 3D Virtual Dressing Room wurde z.B. an ebendiesem Showcase präsentiert.

Zu keiner in den Videos der Tabelle 7 - Bestehende Videowalls mit Kurzbeschreibung vorgestellten Videowalls existiert eine technische Beschreibung über die verwendete Hard- und Software und wie die Videowall umgesetzt wurde.

Videowalls mit Kinect sind am Entstehen und werden im Moment noch nicht serienmässig hergestellt. Sie werden im Rahmen von Technology-Showcases gezeigt.

³ http://www.xbox.com/de-DE/kinect

⁴ Repetto Paris: http://www.youtube.com/watch?v=La2xIJ-SzwQ&feature=related

⁵ Advanced Interface Design: <u>http://www.youtube.com/watch?v=xFgvNMN2DiQ&feature=related</u>

⁶ Diesel: http://www.youtube.com/watch?v=wT2zyT5eJIU&feature=related

⁷ Chanel Paris: <u>http://www.youtube.com/watch?v=CLD1wVbcD8w&feature=related</u>

⁸ Interactive Mirror: http://www.youtube.com/watch?v=4F3rnV3-6VM&feature=related

⁹ Swivel 3D Virtual Dressing Room: http://www.youtube.com/watch?v=y0TSw15aYyk

¹⁰ Interaktive Vitrine NSE: <u>http://www.youtube.com/watch?v=ImSoV2 Mb8gE&feature=related</u>

¹¹ Bank of Moscow: http://www.youtube.com/watch?v=KBHgRcMPaYI&feature=related

¹² Kiwibank: http://www.youtube.com/watch?v=Yk6PLmUY3tw&feature=related

¹³ NEC Showcase 2012: http://www.showcase-nec.com/index.php/showcase2012/zones/ret/

V.3.5.3 Der Videowall ähnliche Produkte

Um in Erfahrung zu bringen, welche alternativen Arbeiten es gibt, die der Videowall ähnlich sind, werden in diesem Unterkapitel ähnliche kommerzielle und wissenschaftliche Projekte betrachtet.

Die nachfolgend kurz beschriebenen Projekte sind unterteilt nach Projekten, welche eine Interaktion mit einer Videowall (siehe nachfolgendes Unterkapitel V.3.5.3.1 Interaktion mit Videowall) und nach Projekten, bei welchen die Interaktion mit Kinect oder einer ähnlichen Kamera funktioniert (siehe Unterkapitel V.3.5.3.2 Interaktion ohne Videowall).

V.3.5.3.1 Interaktion mit Videowall

Da die Videowall ohne zusätzliche Hilfsmittel wie Tastatur oder Maus bedienbar sein soll, müssen andere Möglichkeiten gefunden werden, um mit der Wall zu interagieren.

V.3.5.3.1.1 HoloWall

Beim Projekt HoloWall [matsushita03] wurde untersucht, wie eine Wall, welche Körperteile oder Objekte mittels Infrarot erkennen kann, funktionieren könnte. Die Infraroterkennung findet aber erst statt, wenn beispiels weise ein Finger genug nahe an der Bildschirmoberfläche ist.

Die Infrarot-Technik [han05] ist bekannt und wird z.B. beim Microsoft Surface¹⁴ angewendet. Es stellen sich aber zwei Probleme:

- Bei der Anwendung mit einer Wall mit grossen Abmessungen ergibt sich das Problem, dass nicht die ganze Bildschirmfläche und nicht alle darauf befindlichen Elemente für den Nutzer erreichbar sind.
- Die bauliche Situation lässt den Einbau eines Back Projectors nicht zu.

Deshalb kann diese Technologie nicht für die Bachelorarbeit verwendet werden.

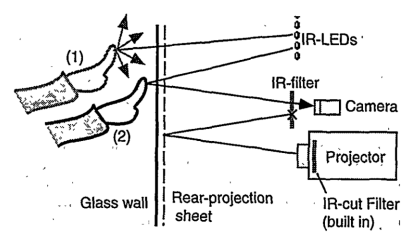


Abbildung 8 - Konfiguration der HoloWall, Bildquelle [matsushita03]

V.3.5.3.1.2 It's Mine, Don't Touch!: Interactions at a Large Multi-Touch Display in a City Centre

Die Touch Wall des Artikels It's Mine, Don't Touch!: Interactions at a Large Multi-Touch Display in a City Centre [peltonen08] kann ausschliesslich mit Touch-Gesten bedient werden. Eine Besonderheit dieser Applikation ist, dass eine Interaktion mit mehreren Personen gleichzeitig möglich ist.

Wie im obenstehenden Projekt (V.3.5.3.1.1 HoloWall) besteht hier eine ähnliche Problematik: Nicht alle Elemente sind auf dem grossen Bildschirm erreichbar, somit kann nicht überall eine Touch-Geste ausgeführt werden.

Deshalb eignet sich diese Technologie für dieses Bachelorprojekt nicht.

HSR Videowall - Bericht

¹⁴ http://www.microsoft.com/surface/en/us/default.aspx





Abbildung 9 - Touch Wall Setup: It's Mine, Dont't Touch!, Bildquelle: [peltonen08]

V.3.5.3.1.3 Extending Touch: Towards Interaction with Large-Scale Surfaces

In der Arbeit Extending Touch: Towards Interaction with Large-Scale Surfaces [schick09] wurde untersucht, wie eine grosse Videowall bedient werden kann. Hierbei wurde festgestellt, dass Touch für eine solche Wall nicht ausreicht, weshalb zusätzlich zu Touch eine "Pointer Interaktion" entwickelt wurde. Der Benutzer kann so auf ein Objekt zeigen und dieses bewegen.

Für dieses Projekt kamen spezielle Kameras zum Einsatz, die 3D Erkennung musste selbst entwickelt werden. Deshalb kommt diese Technologie ebenfalls nicht in Frage für diese Bachelorarbeit. In dieser Bachelorarbeit wird für die 3D Erkennung die vergleichsweise kostengünstige Kinect inklusive Framework verwendet.

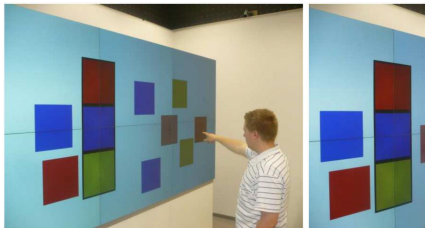




Abbildung 10 - Extending Touch, Bildquelle [schick09]

V.3.5.3.2 Interaktion ohne Videowall

Im Bereich der Kameraerkennung wird heute noch stark geforscht, da sich durch schnellere Rechner und parallele Berechnungen auf der Grafikkarte neue Möglichkeiten ergeben, Kamera-Input zu erkennen und zu verarbeiten.

V.3.5.3.2.1 Microsoft Kinect Sensor and Its Effect

In dem Paper Microsoft Kinect Sensor and Its Effect [zhang12] ist beschrieben, was für Funktionen der Kinect 3D Sensor bietet und was für Möglichkeiten daraus entstehen. Im Speziellen wird auf das Kinect Skeletal Tracking [microsoft10] genauer eingegangen.

Da die HSR Videowall auf der Kinect-Technologie basiert, ist dieses Paper besonders interessant.

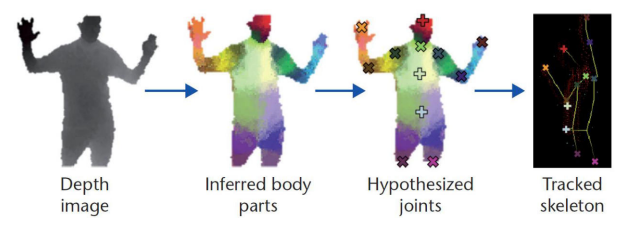


Abbildung 11 - Skeletal Tracking, Bildquelle [zhang12]

V.3.5.3.2.2 Leap Motion

Leap Motion¹⁵ ist eine Art 3D-Kamera, ähnlich wie der Kinect Sensor. Anders als Kinect fokussiert dieses Gerät die Interaktion mit den Händen.

Möchte man Leap Motion für die HSR Videowall einsetzen, so müsste abgeklärt werden, wo der Sensor für eine optimale Erkennung platziert werden müsste. Möglicherweise würde dieser Punkt mitten im Raum liegen, da der interaktive 3D-Raum, der vom Sensor generiert wird, beschränktist. Zusätzlich wird die Hardware gemäss Hersteller [leapmotion12] erstim Dezember 2012 oder Januar 2013 verfügbar sein. Aus diesen Gründen ist Leap Motion für diese Bachelorarbeit nicht geeignet.



 ${\bf Abbildung\,12\,-Leap\,Motion\,Sensor,\,Bildquelle:\,\,www.technobuffalo.com}$

V.3.5.3.2.3 Panasonic D-IMager

D-IMager¹⁶ ist, wie der Kinect Sensor, eine 3D Kamera. Die Auflösung des 3D Bildes ist mit 160x120px im Vergleich zur Kinect mit 640x480px deutlich kleiner. Zusätzlich ist es schwierig, an weitere Informationen oder an Codebeispiele heranzukommen.

Aus diesen Gründen wird der Kinect Sensor dem D-IMager Sensor vorgezogen.

HSR Videowall - Bericht 14. Juni 2012 Seite **32** von **242**

¹⁵ http://www.leapmotion.com/

http://pewa.panasonic.com/components/built-in-sensors/3d-image-sensors/d-imager/



Abbildung 13 - Panasonic D-IMager, Bildquelle: www.panasonic.biz

V.3.5.3.2.4 Dance Dance Revolution

Das Spiel Dance Dance Revolution¹⁷ wird mit einem Controller, der mit den Füssen zu bedienen ist, gesteuert. So ein Controller könnte auch für die Videowall genutzt werden. Allerdings ergeben sich dabei folgende Probleme:

- Die Steuerung ist eingeschränkt auf die Bedienung mit den Füssen.
- Man muss sich zur Bedienung an einen vorbestimmten Ort stellen. Durch den benötigten Aufbau geht der Wow-Effekt, den Kinect mit der Erkennung ohne sichtbare Installation bietet, verloren.

Aus diesen Gründen ist diese Art von Bedienung für die HSR Videowall nicht geeignet.

Interessanterweise wurde das Spielprinzip im Spiel DanceEvolution¹⁸ für die Xbox übernommen, wobei die Steuerung des Spiels mit Kinect funktioniert.



Abbildung 14 - Dance Dance Revolution Game, Bildquelle: www.wikipedia.org

http://en.wikipedia.org/wiki/Dance_Dance_Revolution (Anmerkung: Die Wikipedia-Seite wurde verwendet, da die Original-Seite http://www.konami.jp/bemani/ddr/jp/ lediglich auf Japanisch verfügbar ist.) http://www.konami-dmstar.com/danceevolution/

V.3.5.3.3 Fazit

Die HSR Videowall solleine Monitorwand sein, auf der dynamisch Inhalte wie Text, Bilder, Videos usw. angezeigt werden können. Die Steuerung ist im Begriff miteingeschlossen und erfolgt mittels Kinect.

Wie in der Aufgabenstellung (siehe VIII Anhang) beschrieben ist, ist eine Aufgabe der Bachelorarbeit, Bachelorposter auf der Videowall auszustellen. Damit die Texte der Poster angenehm gelesen werden können, ist eine möglichst hohe Auflösung für eine gute Lesbarkeit wichtig.

Eine weitere Anforderung ist, dass die mit dem Kinect Sensor interagierende Person mit optimal drei bis vier Metern Abstand zur HSR Videowall steht. Durch diese Restriktion ist eine Projektion mit einem Beamer aufgrund der Minimaldistanz, welche dieser für die Projektion benötigt, nicht möglich. Auch Kurzdistanzbeamer können keine zufriedenstellende Lösung bieten, da deren Auflösung zurzeit mit WXGA (1280×800) noch zu gering ist.

Der Stand der Technik ist noch nicht ausgereift für die optimale Videowall:

- Recherchen zeigen aber, dass Monitore mit schmaler Rahmenbreite grösser und billiger werden. Eingeholte Offerten über für die Videowall geeignete Monitore können im Anhang (VIII Anhang) eingesehen werden.
- Die Steuerungssoftware ist noch unausgereift. Die Herausforderung ist es, eine möglichst gute Auflösung und eine zugleich eine hohe Performance zu erhalten. Es gibt kein Angebot einer oder mehrere Grafikkarten, die eine hochaufgelöste Darstellung und fliessende Animationen gleichzeitig bietet. Das Kapitel V.7.3.2 Grafikkartenbietet weitere Informationen über die Matrox-Grafikkarten, die für die HSR Videowall angeschafft wurden.
- Wie aus dem Unterkapitel V.3.5.3 Der Videowall ähnliche Produkte ersichtlich ist, werden für die Interaktion zwischen Passanten und einer Videowall verschiedene Lösungen angeboten. Es gibt aber noch keine Standardlösung.

Wie aus der Analyse bestehender Videowalls hervorgeht (Unterkapitel V.3.5.2 Bestehende Videowalls), sind diese erst am Entstehen. So hat beispielsweise die bekannte Firma Yahoo¹⁹ für ihren Hauptsitz in Kalifornien in Zusammenarbeit mit Tronic²⁰ eine Interactive Video Wall²¹ geschaffen.

Die Arbeit hat zum Ziel, eine Videowall, die aus mehreren grossen Monitoren besteht, hervorzubringen. Die einzelnen Bildschirme sollen mit einer möglichst hohen Auflösung betrieben werden.

Die Konkurrenzanalyse ergab, dass es noch kein Produkt oder Projekt gibt, welches die Anforderungen aus der Aufgabenstellung (siehe VIII Anhang) vollständig erfüllt. Gewisse Teilprobleme wurden aber in Projekten bereits untersucht. Aus diesem Grund wird in dieser Bachelorarbeit ein Prototyp erarbeitet, welcher die geforderten Ansprüche erfüllen soll.

http://www.youtube.com/watch?v=VnL03JyLVcA

-

¹⁹ http://www.yahoo.com/

²⁰ http://tronicstudio.com/

V.3.6 Passantenanalyse

Um festzustellen, mit welchem Abstand zu der Wand, an welcher die Videowall befestigt werden soll, sich die Passanten bewegen, wurde am 28. Februar eine Benutzeranalyse durchgeführt. Dabei wurde beobachtet wie viele Personen innerhalb von zwei Minuten den Eingangsbereich passieren. Zudem konnten dadurch die verschiedenen Gruppengrössen, in denen sich die Passanten im Verwaltungsgebäude bewegen, analysiert werden. Um das Verhalten möglichst vieler Personen erfassen zu können, wurden für die Beobachtung die zwei Hauptaktivitätszeiten eines normalen Wochentages ausgesucht. Dies sind die Zehn-Uhr- und die Mittagspause.

An folgenden Daten wurden zu folgenden Zeiten Beobachtungen durchgeführt:

Datum	Beginn	Ende
28.02.2012	9:28	10:16
28.02.2012	11:23	13:10

Tabelle 8 - Beobachtungszeitabschnitte

Während diesen Zeiten wurde das Verhalten von insgesamt 1512 Personen festgehalten. Diese haben sich über die Zeit wie folgt verteilt:

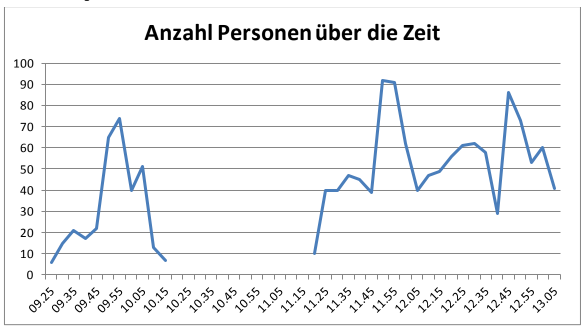


Abbildung 15 - Anzahl Personen über die Zeit

V.3.6.1 Abstandszonen

Durch die Beobachtung konnte die Auslastung der verschiedenen Abstandszonen ausgewertet werden.

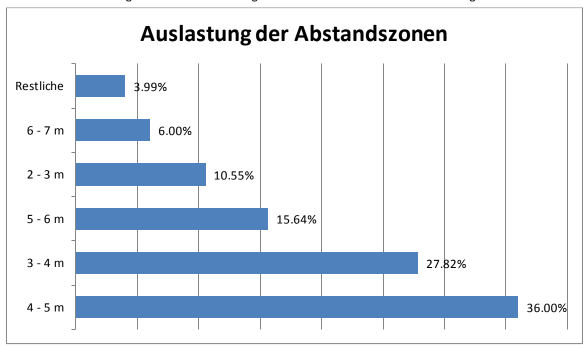


Abbildung 16 - Auslastung der Abstandszonen

Im Grundriss sind diese Werte auf der folgenden Abbildung 17 - Auslastung der Abstandszonen, Grundriss Verwaltungsgebäude ersichtlich.

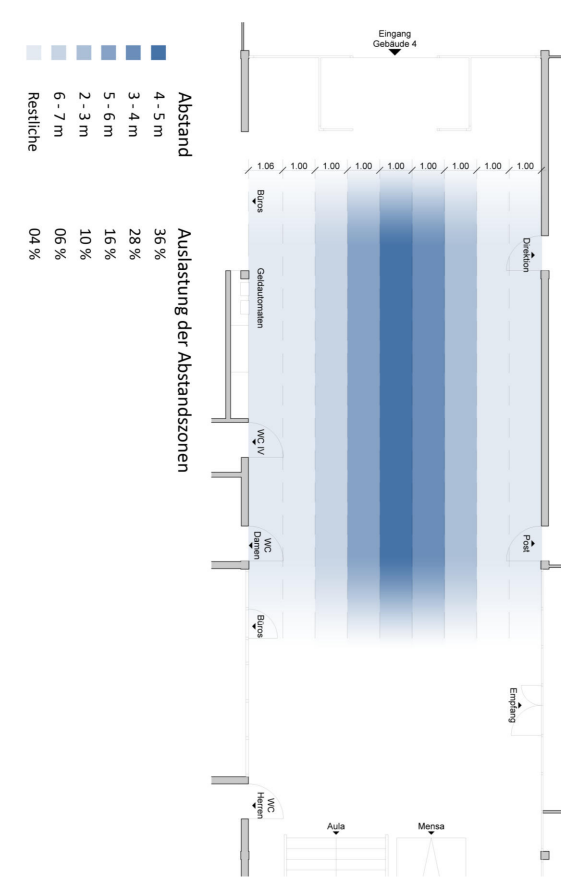


Abbildung 17 - Auslastung der Abstandszonen, Grundriss Verwaltungsgebäude

V.3.6.2 Gruppengrössen

Folgende Gruppengrössen wurden beobachtet und im folgenden Diagramm prozentual ausgewertet:

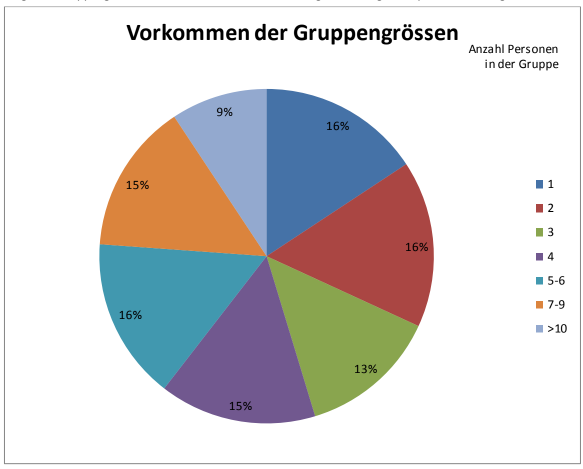


Abbildung 18 - Vorkommen der Gruppengrössen

Wichtig für dieses Projekt ist jedoch vor allem, wie viele Personen sich einzeln oder allgemein in Gruppen bewegen. Dies kann folgendem Diagrammentnommen werden:

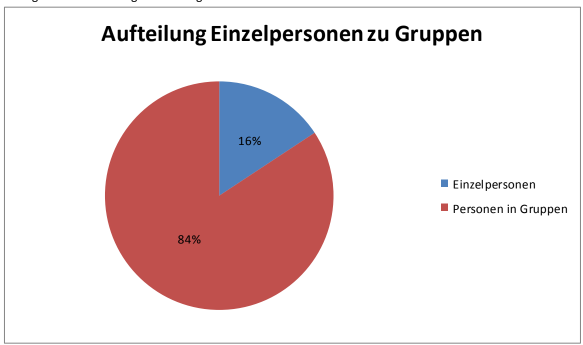


Abbildung 19 - Aufteilung Einzelpersonen zu Gruppen

V.3.7 Interaktionsbereich des Kinect Sensors

Kinect bietet eine Skelett-Erkennung. Dabei handelt es sich um 20 Punkte des Körpers (zum Beispiel linke Hand, linker Ellbogen etc.), welche erkannt und zu einem Skelett verbunden werden. Mit dieser Skelett-Erkennung können die Bewegungen von bis zu zwei Personen erkannt und verfolgt werden. Der Kinect Sensor hat aber nur einen beschränkten Bereich, in dem er Personen erkennen kann.

Um ein ungefähres Bild über die Grösse dieses Bereichs zu erhalten, sind im Verwaltungsgebäude Tests mit Kinect durchgeführt worden. Hierfür wurde die Kinect Explorer - Applikation, welche Bestandteil des Kinect for Windows Developer Toolkits ²² ist verwendet. Mit Klebeband wurden die Abstände von einem, zwei, drei, vier und fünf Metern zur Wand gekennzeichnet. Eine Person des Teams, welches die Ausmessungen durchführte, stellte sich auf die Abstandsmarkierung und bewegte sich langsam und zum Sensor gedreht entlang der Markierung nach links und später nach rechts. Die zweite Person prüfte mit der Applikation, bis zu welcher Position das Skelett der Person noch vom Gerät erkannt wurde. Sobald das Skelett der Person in der Testapplikation nicht mehr sichtbar war, wurde die Position mit Klebeband am Boden gekennzeichnet.

Zusätzlich wurden Tests durchgeführt, um zu bestimmen, wie gut Kinect Personen erkennt, die den Erkennungsbereich des Sensors durchlaufen. Dazu lief eine Person mehrere Male mit normaler Geschwindigkeit parallel zur Wand ausgerichtet mit verschiedenen Abständen durch den Erkennungsbereich von Kinect. Sie wurde meistens erkannt. Die Reaktion auf eine vorbeigehende Person, also das Erkennen und Anzeigen des Skeletts dieser Person, ist jedoch langsam. Da die Erkennung aber gewährleistet ist, ist das Risiko 3: "Kinect: Erkennung von der Seite" des Risikomanagements (siehe dazu VIII Anhang) bereinigt.

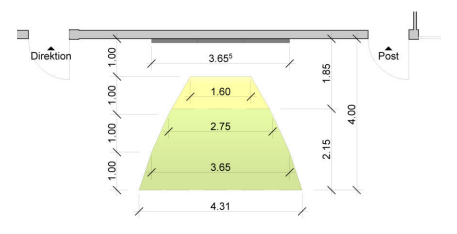


Abbildung 20 - Kinect Skelett-Erkennungsbereich, Grundriss Verwaltungsgebäude

Grün = Fläche in der Skelett von Kinect erkannt wird. Gelb = Fläche in der Skelett verfolgt werden kann, nachdem es erkannt wurde. Weiss = Fläche in der keine Erkennung durch Kinect stattfinden kann.

Zur Durchführung der Messungen wurde der Sensor auf einer Höhe von 39 cm aufgestellt, mit einem Winkel von 10°. Abbildung 20 - Kinect Skelett-Erkennungsbereich, Grundriss Verwaltungsgebäude zeigt den mit Hilfe der Aufnahmen ausgemessenen Bereich, innerhalb wessen Kinect Personen erkennen und deren Skelett darstellen kann. Dieser liegt zwischen 185 und 400 cm, im rechten Winkel zur Wand gemessen. Der Bereich wird in der Grafik grün dargestellt. Ist man bereits von Kinect in der grünen Zone erkannt worden, kann man sich auch weiter nach vorne in den gelben Bereich (weniger als 185 cm Abstand zum Sensor) bewegen. Dort wird man bis zu einem Meter Abstand noch erkannt, Füsse und Kopf sind jedoch nicht mehr sichtbar. Daher eignet sich dieser gelbe Bereich nur noch bedingt für die Interaktion.

HSR Videowall - Bericht 14. Juni 2012 Seite 39 von 242

_

http://www.microsoft.com/en-us/kinectforwindows/develop/developer-downloads.aspx

V.3.8 Befragung

Die Poster der Bachelorarbeiten aller Abteilungen werden als Inhalt einer ersten Anwendung eingesetzt. Im Meeting vom 20.02.2012 wurde die Möglichkeit, zusätzlich zu den Postern interaktive Inhalte wie Videos aufzuschalten, diskutiert. Es stand auch die Frage im Raum, ob in Zukunft nur noch Videos zur Präsentation der Bachelorarbeiten auf der Videowall gezeigt würden. Der Vorteil von Videos besteht darin, dass der Betrachter keine Anstrengungen unternehmen muss, um zu den gewünschten Informationen zu kommen. Ein Video vermittelt dem Zuschauer in kurzer Zeit alle relevanten Informationen über die Arbeit, welche er ansonsten selbst aus dem Poster erfassen müsste. Zudem wird durch den Einsatz von visuellen Effekten schnell die Aufmerksamkeit des Zuschauers erlangt.

Um herauszufinden, wie intensiv sich die aktuell an der HSR immatrikulierten Studenten bisher allgemein für die über die Bachelorarbeiten veröffentlichten Informationen interessierten und ob sie bereit wären, für ihre Arbeit ein Video zu erstellen, wurde eine Befragung durchgeführt. Der dazu erstellte Fragebogen ist im Unterkapitel V.3.8.1 Fragebogen zu finden.

Es wurden total 203 Studenten der HSR befragt. Hierbei wurden die Studenten direkt angefragt, ob sie den Fragebogen ausfüllen möchten. Im Vergleich zu einer Online-Umfrage konnte auf diese Weise in sehr kurzer Zeit eine hohe Anzahl an Personen befragt werden. Um ein repräsentatives Umfrageergebnis zu erhalten, wurde dabei beachtet, dass pro Abteilung ein Minimum von 20 Meinungen eingeholt wurde. Weiter wurden pro Studiengang Studenten aus unterschiedlichen Semestern befragt. Die Tabelle 9 - Anzahl Fragebögen pro Abteilung zeigt, aus welcher Abteilung wie viele Studenten einen Fragebogen ausfüllten.

Abteilung	Anzahl Fragebögen
Bauingenieurwesen	25
Elektrotechnik	29
Erneuerbare Energien und Umwelttechnik	20
Informatik	37
Landschaftsarchitektur	23
Maschinentechnik	48
Raumplanung	21

Tabelle 9 - Anzahl Fragebögen pro Abteilung

V.3.	8.1 Fragebogen						
Nam	e:						
Studi	enrichtung:						
Seme	ester:						
Q: Ic	h sehe mir die Auss	tellu	ng der Bachelorarbei	iten a	ın und lese die Poste	erauf	merksam durch.
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	h habe mich schon irmiert.	in dei	r Bachelorar beits bro	schü	re über interessante	e Bach	nelorarbeiten
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ic	h empfinde die Prä	senta	tion der Bachelorark	eitei	n als wertvoll und in	teres	sant.
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: D	as Lesen der Poster	oder	der Broschüre ist m	ir zu z	zeitaufwändig.		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	urch das Lesen der I ang der Arbeiten.	Poste	r oder der Broschüre	e erha	alte ich einen guten	Eindı	ruck über den
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		en) würde die gleich nsprechenderer Wei			e auf	einem Poster
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ich würde für meine Bachelorarbeit anstelle eines Posters lieber ein kurzes Video erstellen (2 Minuten).							
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.							
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

V.3.8.2 Auswertung

Die Abbildung 21 - Total aller Studiengänge zeigt die Auswertung der Antworten aller 203 befragten HSR-Studenten.

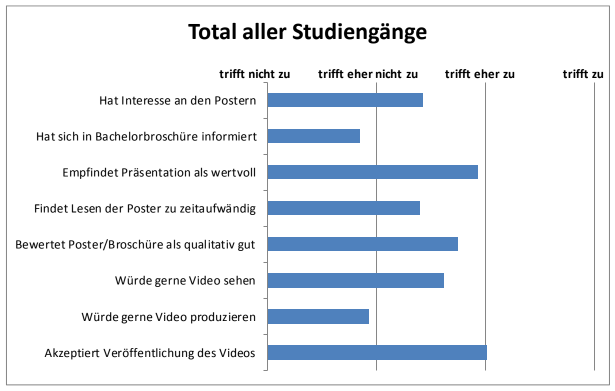


Abbildung 21 - Total aller Studiengänge

Wie aus der obigen Abbildung ersichtlich ist, zeigt in etwa die Hälfte aller befragten Studenten Interesse an den in der Bachelorausstellung präsentierten Postern und empfinden die darauf enthaltenen Informationen als eher wertvoll. Die Bereitschaft, ein Video anstelle eines Posters vorzulegen, ist gering. Das Konsumieren von Videos erhält hingegen mehr Zuspruch.

In der nachfolgenden Abbildung 22 - Vergleich der Studiengänge zeigt sich, dass die Antworten in den verschiedenen Abteilungen für gewisse Fragen merklich unterschiedlich ausgefallen sind.

Da der Zweck der durchgeführten Befragung war, Antworten zu "Würde gerne Video sehen" zu erhalten, können als Beispiel die Antworten zu dieser Frage ein wenig genauer analysiert werden. 59% aller Studenten lehnen die Video-Erstellung ab. Studenten der Abteilungen Informatik, Erneuerbare Energien und Umwelttechnik antworteten am wenigsten abweisend. Daraus ist zu schliessen, dass sich ein Video zur Präsentation der in ihrem Studiengang zu erstellenden Arbeiten wohl besser eignet. Studierende des Bauingenieurwesens hingegen lehnen den Vorschlag, das Poster mit einem Video zu ersetzen, am eindeutigsten ab.

Zu dieser Frage wurden auf den Fragebögen vermehrt Bemerkungen hinterlassen, welche einerseits zum Ausdruck bringen, dass sich ein Video für gewisse Arbeiten nicht eignet. Weiter wird bemerkt, dass die Gestaltung des Posters ein wichtiger Teil der Arbeit sei. Auch wurde festgehalten, dass ein Video als Ergänzung zum Poster wohl eher auf Akzeptanz stossen würde. Andererseits äusserte sich ein Student der Raumplanung im Gespräch positiv gegenüber der Erstellung eines Videos, da es sich bestens für die Präsentation der 3D-Darstellungen eignen würde.

Im Dialog mit den Studenten, welche einen Fragebogen ausfüllten, bekundeten einige auch Bedenken über das Produzieren eines Videos, da sie kein Wissen über und keine Erfahrung mit den Erstellungswerkzeugen hätten. Weiter bestehe auch Unsicherheit darüber, ob die Qualität des Inhalts des Videos genügen würde.

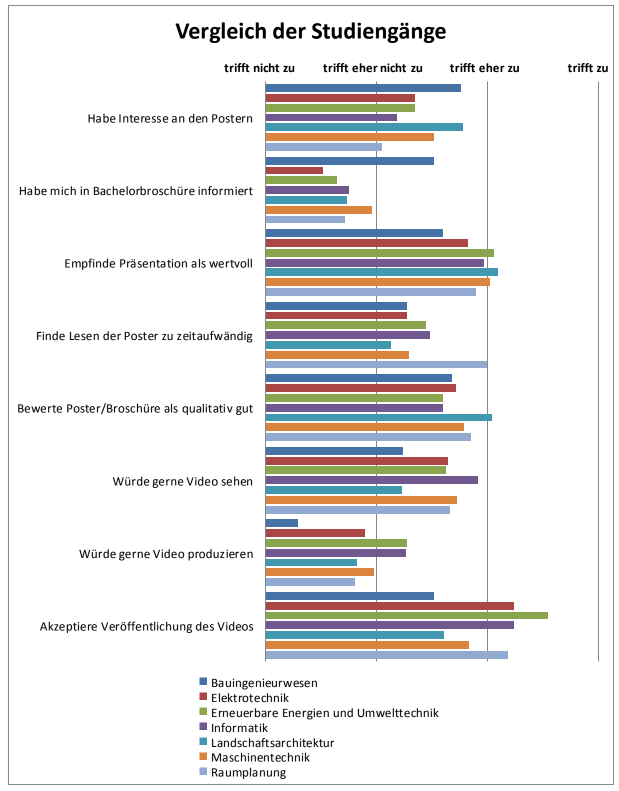


Abbildung 22 - Vergleich der Studiengänge

Die obigen zwei Abbildungen zeigen je nur den Durchschnitt der Meinungen aller Studenten (Abbildung 21 - Total aller Studiengänge) oder pro Abteilung, unterteilt nach Semester (Abbildung 22 - Vergleich der Studiengänge). Die untenstehende Abbildung 23 - Auswertung nach Quartilen zeigt die Verteilung der Antworten, welche dazu in Viertel unterteilt angezeigt wird. Zum besseren Vergleich ist in dieser Grafik zusätzlich der Durchschnitt aller Antworten (die gleichen Werte, welche in Abbildung 21 - Total aller Studiengänge zu sehen sind) auf eine bestimmte Frage eingezeichnet.

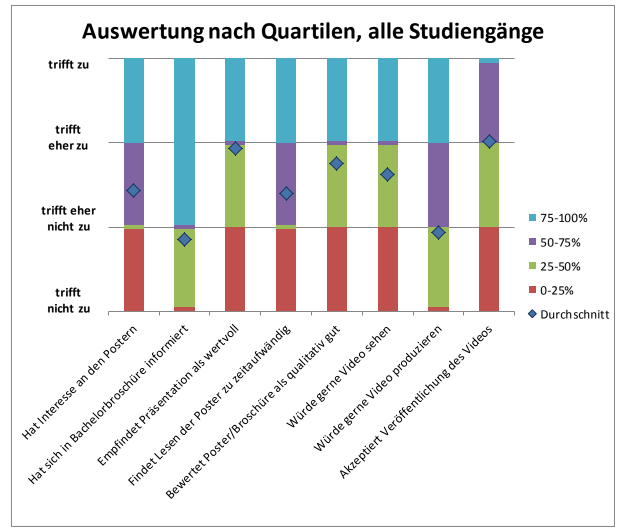


Abbildung 23 - Auswertung nach Quartilen

Alle ausgefüllten Fragebögen sind im Anhang (VIII Anhang) zu finden. Im selben Kapitel befindet sich auch die ausführliche Auswertung der Bögen pro Abteilung mit Unterscheidung der Antworten nach Semester.

V.3.8.3 Fazit

Gerade durch Abbildung 23 - Auswertung nach Quartilen ist schnell ersichtlich, dass sich das Interesse der Studenten an den Postern in Grenzen hält. Dieser Wert kann auch mit der Präsentation der statischen Poster auf der Videowall kaum geändert werden. Jedoch wäre eine Steigerung der Attraktivität durch ein Poster mit dynamischen Elementen denkbar. Dabei bleibt das Grundbild das Poster. Die Studiengänge, für welche es Sinn macht, sollen aber die Möglichkeit haben, das Poster mit Videos zu erweitern. Das Drücken einer Schaltfläche, welche auf dem Poster positioniertist, löst dann zum Beispiel die Produktdemo aus.

Auch sind zwei verschiedene Ideen zur Steigerung der Akzeptanz der Videos denkbar. Zum einen könnte aus einem speziellen Formular per Knopfdruck ein Video generiert werden. Dies würde eine Vereinfachung der Produktion von Videos für alle Studiengänge darstellen. Zum anderen könnte ein Beispielvideo zur Verfügung gestellt werden, damit sich die Studenten das Endprodukt bereits bis zu einem gewissen Grad vorstellen können. Damit auch Studenten, welche technisch weniger bewandert sind, mit möglichst geringem Aufwand zu einem akzeptablen Ergebnis kommen, soll in einem eigens für die Videoerstellung reservierten Raum ein Betreuer für Fragen und zur Unterstützung zur Verfügung stehen.

Zum jetzigen Zeitpunkt konzentriert sich die Arbeit jedoch nur auf die Poster, jedoch ohne Video oder dynamische Elemente. Die Poster-Applikation soll eine Beispielapplikation für die Wall aufzeigen. Der Fragebogen zeigt klar auf, dass die meisten Personen durch andere Inhalte als Poster von der Wall angelockt werden müssen.

V.3.9 Rollen & Personas

V.3.9.1 Rollen

Für das Projektergeben sich insgesamt vier Rollen:

Dies ist zum Ersten der HSR Student, welcher sich Poster ansieht.

Die zweite Rolleist daher die externe Person, die eine Veranstaltung an der HSR besucht: Neben dem Schulunterricht finden an der HSR auch immer wieder Veranstaltungen für externe Personen statt. Diese Besucher sind ebenfalls potenzielle Videowall Nutzer. Bei den Veranstaltungen gibt es immer Pausen. Diese Zeit kann genutzt werden, um Aussenstehenden die Arbeiten der HSR näher zu bringen und im Idealfalleine Zusammenarbeit zwischen externen Instanzen und der HSR zu fördern.

Weiter gibt es die Rolle des Studenten, der gerne eine Applikation programmieren möchte, um diese dann auf der Videowall verfügbar machen zu können.

Ferner besteht die Rolle der Sekretärin, die die Bachelorposter und andere Inhalte der Videowall verwaltet.

V.3.9.2 Personas

Durch die Befragungen (siehe V.3.8 Befragung) lassen sich folgende Punkte als Verhaltensvariablen für die Evaluierung der verschiedenen Personas für das zu entwickelnde System übernehmen:

- Interesse an den Postern
- Wert der Präsentation
- Zeitaufwand für das Lesen
- Qualität der Poster/Broschüre

Die Verteilung der Antworten auf die oben genannten Punkte aus den Befragungen sieht wie folgt aus:

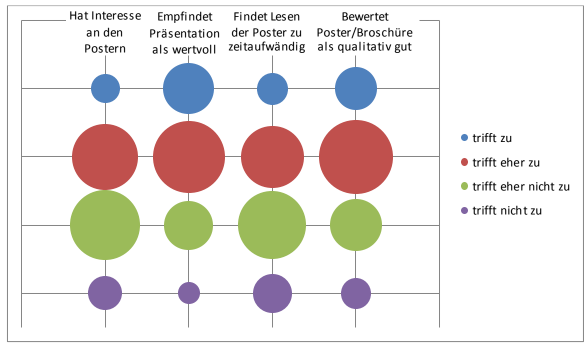


Abbildung 24 - Meinungsverteilung

Wie aus der Abbildung 24 - Meinungsverteilung ersichtlich ist, bilden sich bei jedem der vier aufgeführten Punkte zwei grosse Gruppen. Eine Gruppe bei der Antwort "trifft eher zu" und eine andere bei "trifft eher nicht zu". Aus diesem Grund wurden für die Rolle des Studenten, welcher Poster liest, zwei Personas ausgearbeitet. Die eine Persona interessiert sich für die Bachelorarbeiten und liest den Inhalt der Poster auch aufmerksam. Die zweite Persona schliesst Studenten ein, die sich für die auf den Postern vorgestellten Arbeiten nicht besonders begeistern können und auch den Zeitaufwand, um die Poster zu lesen, meist als zu gross empfinden.

Auch die Rolle des Eventbesuchers wurde zu einer Persona ausgearbeitet. Die drei Personas werden nachfolgend beschrieben.

V.3.9.2.1 Persona Peter Posterleser

Peter Posterleser	
Abbildung 25 - Peter Posterleser, Bildquelle: www.office.com	Kurzprofil HSR Student im 6. Semester, Studiengang Maschinenbau 25 Jahre
Arbeitskontext (Lärm, Unterbrüche, Regeln)	Durch die für sein Semester gewählten Module befindet sich Peter mehrheitlich in den Gebäuden 1, 2, 3 und 5. Er ist ein regelmässiger Mensa-Besucher und daher auch fast jeden Tag im Gebäude 4 anzutreffen. Zu Beginn eines Semesters nimmt sich Peter in den Unterrichtspausen oder Zwischenstunden manchmal Zeit die ausgestellten Bachelorposter zu lesen.
Persönlichkeit & Vorlieben	Peter ist daran interessiert zu erfahren, was andere Personen für Arbeiten durchgeführt haben. Besonders interessieren ihn jene aus seinem eigenen Studiengang. Er liest aber auch Poster von Arbeiten aus anderen Studiengängen.
Vorkenntnisse & Lernen (Computer, Domain)	Durch sein Studium kennt sich Peter zwar gut mit Computern aus, jedoch nicht mit Kinect. Er istaber neuen Technologien gegenüber offen und würde diese auch gerne ausprobieren.
Eigenschaften / Verhaltensvariablen	 Hat Interesse an den Postern: Trifft zu Empfindet Präsentation als wertvoll: Trifft zu Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut: Trifft zu Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig: Trifft nicht zu
Ziele	Sich über andere Arbeiten informieren

V.3.9.2.1.1 Ist-Szenario-1

Das neue Semester hat gerade erst begonnen und Peter besucht an diesem Tag die Kunststofftechnik-Vorlesung. In der Pause geht er mit einem Freund in das Gebäude 4, um sich in der Mensa ein Brötchen zu kaufen. Zurück im ursprünglichen Gebäude bleibt Peter immer noch ein wenig Zeit bis zum Ende der Pause. Er bemerkt, dass momentan die Poster seines Studienganges in diesen Räumlichkeiten ausgestellt sind. Er nutzt daher die verbleibende Zeit um diese zu betrachten. Er entdeckt dabei ein Poster, welches er besonders spannend findet und beginnt, dieses genauer zu lesen. Kurz darauf ertönt der Pausengong und Peter geht wieder zurück in die Vorlesung.

V.3.9.2.1.2 Soll-Szenario-1

Das neue Semester hat gerade erst begonnen und Peter besucht an diesem Tag die Kunststofftechnik-Vorlesung. In der Pause geht er mit einem Freund in das Gebäude 4, um sich in der Mensa ein Brötchen zu kaufen. Dabei fällt den beiden die grosse Monitorwand auf, welche im Eingangsbereich des Gebäudes 4 steht. Bald schon bemerken sie, dass diese auf sie reagiert, wenn sie an ihr vorbeilaufen. Interessiert kommen die beiden näher und stellen fest, dass über diese Monitorwand die Poster der Arbeiten der HSR angeschaut werden können. Die zwei interagieren mit der Wall und entdecken bald ein Poster, welches sie besonders spannend finden und beginnen, dieses zu lesen. Kurz darauf ertönt der Pausengong. Peter würde sich aber gerne noch weiter über das eben angesehene Poster informieren und fotografiert deshalb mit seinem Smartphone den abgebildeten QR-Code. Danach kehren die beiden schnell in die Vorlesung zurück.

V.3.9.2.1.3 Ist-Szenario-2

Am Dienstag der dritten Semesterwoche, kurz vor Mittag, möchten sich Peter und eine Studienkollegin noch Poster aus anderen Studiengängen ansehen. Sie haben sich für diejenigen der Elektrotechnik entschieden. Sie gehen eigens dafür in das Gebäude 5. Dabei müssen die beiden jedoch feststellen, dass die Ausstellung der Bachelorarbeiten bereits vorüber ist und keine Poster mehr ausgestellt sind. Etwas enttäuscht kehren sie ins Gebäude 1 zurück.

V.3.9.2.1.4 Soll-Szenario-2

Am Dienstag der dritten Semesterwoche, kurz vor Mittag, möchten sich Peter und eine Studienkollegin noch Poster aus anderen Studiengängen ansehen. Sie haben sich für diejenigen der Elektrotechnik entschieden. Peter erinnert sich an die Videowall in Gebäude 4 und sie begeben sich gemeinsam dorthin. Die beiden stellen schnell fest, dass man die Auswahl der Poster auf einzelne Studiengänge beschränken kann. Auf diese Art können sie nur in den Postern der Elektrotechnik stöbern. Die zwei stossen nach kurzer Zeit auf einige spannende Projekte, welchen sie mehr Zeit widmen. Nach gut 20 Minuten werden sie von ihren Studienkollegen abgeholt um in der Mensa zu Essen.

V.3.9.2.2 Persona Noemi Nichtinteressiert

Noemi Nichtinteressiert

Kurzprofil

HSR Studentin im 4. Semester, Studiengang Raumplanung 23 Jahre

Abbildung 26 - Noemi Nichtinteressiert, Bildquelle: www.office.com

Arbeitskontext (Lärm, Unterbrüche, Regeln)	Die Vorlesungen von Noemi finden alle im Gebäude 1 statt. Ihr Arbeitsraum für Projektarbeiten befindet sich ebenfalls in diesem Gebäude. Auch die Mittagszeit verbringt sie grösstenteils an diesem Ort, da sie ihr Mittagessen meistens von zu Hause mitnimmt. Nur zwischendurch besucht sie das Gebäude 4 um die Mensa zu nutzen, den Badge aufzuladen oder sich am Empfang zu informieren.	
Persönlichkeit & Vorlieben	Noemi ist nicht besonders interessiert an den ausgestellten Bachelorarbeiten. Zudem ist ihr auch der Aufwand, um die Poster aufzusuchen und sie zu lesen, zu gross. Da die Poster der Abteilung Raumplanung aber im Gebäude 1 ausgestellt werden, kann sie sich dann zwischendurch aber doch durchringen, ein paar wenige Poster ihres eigenen Studiengangs zu betrachten.	
Vorkenntnisse & Lernen (Computer, Domain)	Noemi besitzt grundlegende Computerkenntnisse, hat aber noch nie von Kinect gehört.	
Eigenschaften / Verhaltensvariablen	 Hat Interesse an den Postern: Trifft nicht zu Empfindet Präsentation als wertvoll: Trifft nicht zu Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut: Trifft nicht zu Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig: Trifft zu 	

V.3.9.2.2.1 Ist-Szenario 1

Noemi hältsich bei den Tischen im 1. Stock des Gebäudes 1 auf. Das neue Semester hat erst begonnen und bereits ist eine Übung ausgefallen. Da sie noch kein Projekt hat, an dem sie in den gewonnenen zwei Stunden arbeiten könnte, überlegt sie, wie sie sich die Zeit vertreiben könnten. Ihre Studienkollegen beschliessen, in der Mensa eine Kaffeepause zu machen. Auf dem Weg dorthin passieren sie das Foyer, in welchem die Bachelorarbeiten des vergangenen Semesters ausgestelltsind. Zusammen mit zwei Kolleginnen bleibt Noemi zurück und sie schauen sich zusammen mit anderen interessierten Besuchern die Poster an. Entgegen ihrer Begleiterinnen hat Noemi aber keine grosse Lust, sich über eine Arbeit genauer zu informieren und verliert bald das Interesse an der Ausstellung. So schlendert sie in Richtung Mensa und gesellt sich dort zu ihren Studienkollegen.

V.3.9.2.2.2 Soll-Szenario 1

Noemi hältsich bei den Tischen im 1. Stock des Gebäudes 1 auf. Das neue Semester hat erst begonnen und bereits ist eine Übung ausgefallen. Da sie noch kein Projekt hat, an dem sie in den gewonnenen zwei Stunden arbeiten könnte, überlegt sie, wie sie sich die Zeit vertreiben könnte. Ihre Studienkollegen beschliessen, in der Mensa eine Kaffeepause zu machen. Im Eingang des Gebäudes 4 fällt ihnen sofort die Videowall auf. Zwei Besucher haben gerade die Benutzung der Wall beendet und verlassen diese. Sogleich übernehmen die zwei Kolleginnen von Noemi die Steuerung. Noemi bleibt ebenfalls gespannt stehen und entdeckt, dass auf der Monitorwand die Bachelorposter abgebildet werden. Angespornt durch ihre Kolleginnen bleibt sie für eine Weile dort und schaut sich die Poster mit ihnen zusammen an.

V.3.9.2.2.3 Ist-Szenario 2

Zur Mittagszeit begibt sich Noemi zur Mensa im Gebäude 4, da sie es versäumt hat, etwas von zu Hause mitzunehmen. Im Eingangsbereich des Gebäudes lädt sie ihren Badge auf. Heute ist viel Betrieb und vor allem die rechte Warteschlange für die Standardmenus ist besonders lang. Noemi stellt sich daher in die linke Reihe, in welcher man für das Tagesmenu ansteht. Die Infokarten, auf welchen die heute angebotenen Menüs aufgelistet sind, befinden sich erst weiter vorne bei den Tabletts und dem Besteck. Dort angekommen stellt sie fest, dass das Tagesmenu so gar nicht ihrem Geschmack entspricht. Daher quetscht sie sich, nicht gerade zur Freude ihrer Mitstudenten, in die rechte Warteschlange.

V.3.9.2.2.4 Soll-Szenario 2

Zur Mittagszeit begibt sich Noemi zur Mensa im Gebäude 4, da sie es versäumt hat, etwas von Zuhause mitzunehmen. Im Eingangsbereich des Gebäudes lädt sie ihren Badge auf. Heute ist viel Betrieb und vor allem die rechte Warteschlange für die Standardmenus ist besonders lang. Während Noemi darauf wartet, dass auch ihre Studienkollegen ihren Badge aufgeladen haben, entdeckt sie, dass auf der Videowall die Menus der Mensa

angezeigt werden. Noemi stelltfest, dass das Tagesmenü so gar nichtihrem Geschmack entspricht. Sie stellt sich daher in die rechte Warteschlange. Um sich die Zeit ein wenig zu vertreiben, schaut sie den Mitstudierenden zu, wie diese mit der Videowall interagieren.

V.3.9.2.3 Persona Erich Eventbesucher

Erich Eventbesucher	
Abbildung 27 - Erich Eventbesucher, Bildquelle: www.office.com	Kurzprofil Mitarbeiter aus dem privaten Sektor 31 Jahre
Arbeitskontext (Lärm, Unterbrüche, Regeln)	Erich befindet sich bei Eventbesuchen an der HSR jeweils den ganzen Tag im Gebäude 4. Denn für die Veranstaltungen an der HSR wird meist die Aula genutzt, welche sich in ebendiesem Gebäude befindet. Auch das Mittagessen wird dort serviert.
Persönlichkeit & Vorlieben	Erich ist an neuen Technologien und Entdeckungen grundsätzlich interessiert.
Vorkenntnisse & Lernen (Computer, Domain)	Erich verfügt über gute Computerkenntnisse und hat schon von Kinect gehört, dies aber bis jetzt noch nicht ausprobieren können.
Eigenschaften / Verhaltensvariablen	 Hat Interesse an den Postern: Trifft zu Empfindet Präsentation als wertvoll: Trifft zu Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut: Trifft zu Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig: Trifft nicht zu
Ziele	 Zeit in den Pausen überbrücken

V.3.9.2.3.1 Ist-Szenario-1

Erich besucht zusammen mit seinen Firmenkollegen eine Veranstaltung an der HSR. Diese findet in der Aula im Gebäude 4 statt. Nach einer Einführung erfolgt die erste Pause. Erich und seine Kollegen nutzen diese Zeit, um etwas nach draussen zu gehen und frische Luft zu schnappen. Auf dem Weg dorthin haben sie noch genug Zeit, um sich im Gebäude etwas genauer umzusehen und betrachten für kurze Zeit den Informationsstand. Ihr Interesse verfliegt jedoch recht schnell, da es sich hierbei vor allem um Informationen für zukünftige Studenten oder Angebote für Studierende handelt. Die Gruppe begibt sich nach draussen und kehrt erst zurück, als sie in den Saal gerufen wird.

V.3.9.2.3.2 Soll-Szenario-1

Erich besucht zusammen mit seinen Firmenkollegen eine Veranstaltung an der HSR. Diese findet in der Aula im Gebäude 4 statt. Schon beim Betreten des Gebäudes fälltihm die Videowall an der Wand im Eingangsbereich auf. Jedoch hat er keine Zeit, sich genauer damit auseinanderzusetzen, da die Veranstaltung gleich beginnt und er sich unverzüglich in die Aula begeben muss. Nach einer Einführung erfolgt die erste Pause. Erich und seine Kollegen nutzen diese Zeit, um etwas nach draussen zu gehen und frische Luft zu schnappen. Auf dem Weg dorthin fälltihm wieder die Videowall auf. Interessiert nähert er sich dieser und bemerkt, dass diese auf seine Bewegungen reagiert. Erich stellt bei näherer Betrachtung fest, dass es sich bei den angezeigten Elementen um

Poster zu Arbeiten, die an der Hochschule durchgeführt wurden, handelt. Erich sieht sich einige der Poster an und möchte eines davon genauer studieren. In diesem Moment werden er und seine Gruppe jedoch wieder in den Saal gerufen. Erich nimmt sich jedoch fest vor, die Videowall am Mittag noch einmal über längere Zeit zu nutzen.

V.3.10 Sofortiges Erfolgserlebnis

Gerätes oftware und Internetapplikationen, welche dem Benutzer ein sofortiges Erfolgserlebnis bieten, haben eine positive Wirkung auf den Nutzer. Das Erfolgserlebnis vermittelt ihm das Gefühl, dass er fähig ist, die Applikation zu bedienen: Eine Swipe-Geste auf dem Smartphone bestätigt das eigene Tun, indem unverzüglich der nächste Screen angezeigt wird. Ein Tastendruck in der Suchleiste erzeugt eine unmittelbare Antwort, indem eine Liste von möglichen Suchbegriffen anzeigt wird.

Auch die Videowall bietet ein sofortiges Erfolgserlebnis. Sobald der Benutzer von Kinecterkannt worden ist, wird das Skelett des Benutzers auf der Wall dargestellt. Bewegt sich die Person, so macht das Skelett die Bewegungen zeitgleich nach. Sofort realisiert der Nutzer, dass das Skelett ihn selbst darstellt und weiss somit, dass er die Steuerung der Applikation in der Hand hat.

V.3.11 Motivation zur wiederholten Nutzung der Videowall

Ein Demomodus soll die Videowall attraktiv machen und die Aufmerksamkeit der Passanten wecken. Interessante Inhalte aus verschiedenen Themenbereichen sollen die Nutzer motivieren, mit der Wall zu interagieren.

Auf der Wall sollen daher Informationen, die für die unterschiedlichen Benutzergruppen von Interesse sind, präsentiert werden:

- Für Studenten, welche sich für Bachelorarbeiten interessieren, eignet sich das Browsen der Poster. Jedes Semester kommen hier neue Arbeiten hinzu, die Auswahl vergrössert sich also stets. Es ist denkbar, auf der Videowall Videos über die Arbeiten zu präsentieren. Das macht die Wall interaktiver und somit interessanter für eine wiederholte Nutzung.
- Für Eventbesucher ist es sicher von Interesse, an einem zentralen Ort einen Überblick über den Event erhalten zu können. Gerade technisch affine Benutzer können sich auch für das Browsen der Poster begeistern.
- Für Studenten, welche sich nicht so sehr für die Bachelorarbeiten erwärmen können, und für Besucher besteht die Möglichkeit, sich über die Videowall über das Mittagsmenu der öffentlichen Mensa der Hochschule zu informieren. Eine Erheiterung durch ein einfaches Spiel soll die Motivation der Passanten allgemein zur wiederholten Nutzung der Wall aufrecht zu erhalten.

V.3.12 Microsoft Imagine Cup

Das Team entschied sich kurzfristig am Microsoft Imagine Cup²³ teilzunehmen. Bei diesem Wettbewerb können Teams zu verschiedenen Themen einen Projektplan und später eine Applikation präsentieren. Das Thema Kinect Fun Lab Challenge schien gut zu dem Projekt zu passen und daher wurde dafür ein Projektplan erstellt, welcher die Idee der Videowall weiter ausbaute. Der Projektplan wurde zusammen mit Kevin Gaunt vom Institut für Software (INS) erstellt und kann im Anhang eingesehen werden (VIII Anhang). Leider konnte sich das Team mit diesen Plan nicht gegen die Konkurrenz durchsetzen.

HSR Video wall - Bericht 14. Juni 2012 Seite **50** von **242**

http://www.imaginecup.com

V.4 Anforderungen

V.4.1	Ä	nderun	gsges chichte	51
V.4.2	Т	ools		52
V.4.3	F	unktion	ale Anforderungen	53
V.4.4	N	licht-fui	nktionale Anforderungen	60
V.4.4	1.1	Funkti	onalität	60
V.	4.4.	1.1	Angemessenheit	60
V.4.4	.2	Zuverl	ässigkeit	60
V.	4.4.	2.1	Reife	60
V.4.4	1.3	Benut	zbarkeit	60
V.	4.4.	3.1	Verständlichkeit & Erlernbarkeit	60
V.	4.4.	3.2	Bedienbarkeit	60
V.	4.4.	3.3	Attraktivität	60
V.4.4	.4	Effizie	nz	61
V.	4.4.	4.1	Zeitverhalten	61
V.4.4	1.5	Änder	barkeit & Wartbarkeit	61
V.4.4	.6	Übertı	ragbarkeit	61
V.	4.4.	6.1	Austauschbarkeit	61
V.	4.4.	6.2	Installierbarkeit	61
V.4.5	D	esign C	onstraints	62
V.4.6	z	ugängli	chkeit (Accessibility)	62

V.4.1 Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
18.05.2012	1.0	Erste Version des Dokuments	СН
19.05.2012	1.1	Review Accessibility	DT
29.05.2012	1.2	Funktionale & Nicht-funktionale Anforderungen	СН
29.05.2012	1.3	Review Funktionale Anforderungen	DT
04.06.2012	1.4	Design Constraints	СН
04.06.2012	1.5	Nicht-funktionale Anforderungen	DT
04.06.2012	1.6	Tools	DT
05.06.2012	1.7	Tools	СН
09.06.2012	1.8	Review und Korrekturen	LE
11.06.2012	1.9	Korrekturen	СН
12.06.2012	1.10	Review	DT
14.06.2012	1.11	Review	DT

V.4.2 Tools

Zur Durchführung der Arbeit und Entwicklung der Videowall wurden die nachfolgend aufgelisteten Werkzeuge verwendet.

Tool	Version	Link
Windows 7	SP 1	http://windows.microsoft.com/de-CH/windows/home
Tortoise SVN	1.7.4	http://tortoisesvn.net/
Adobe Reader	X	http://get.adobe.com/de/reader/
.NET	4.0.30319	http://www.microsoft.com/net
Kinect SDK	1.5	http://www.microsoft.com/en-us/kinectforwindows/
Visual Studio 2010	10.0.40219.1 SP1Rel	http://www.microsoft.com/visualstudio/11/de-de
Ultimate mit		
Power-Tools		
ReSharper	6.1	http://www.jetbrains.com
dotCover	1.2	http://www.jetbrains.com
GhostDoc	3.0	http://submain.com/download/ghostdoc/
Expression Blend	4.0.20525.0	http://www.microsoft.com/expression/products/Blend_Overvie
		<u>w.aspx</u>
WPF Inspector	0.9.9	http://www.wpftutorial.net/Inspector.html
NDepend Trial	v4.0	http://www.ndepend.com/NDependDownload.aspx
Adobe Photoshop	CS4 Extended	http://www.adobe.com/de/products/photoshop.html
Adobe InDesign	CS4 Extended	http://www.adobe.com/de/products/indesign.html
Adobe Illustrater	CS4 Extended	http://www.adobe.com/de/products/illustrator.html
Microsoft Office	14.0.6112.5000	http://office.microsoft.com/de-ch/
2010		
Redmine	2.0.1	http://redmine.org
Matrox PowerDesk	1.14.183.508	http://www.matrox.com/graphics/de/products/multi_display_s
		oftware/powerdesk/

Tabelle 10 - Tools

V.4.3 Funktionale Anforderungen

Um die funktionalen Anforderungen möglichst effizient und trotzdem exakt zu definieren, wurden User Stories als Teil von Scrum verwendet. Nachfolgend sind die User Stories nach Sprint gruppiert. Die User Stories sind mit dem jeweiligen Sprint, in welchem sie umgesetzt wurden, gekennzeichnet. Nicht umgesetzte User Stories sind mit "U" markiert. Weitere Details sind in der Tabelle User Stories im Anhang (VIII Anhang) zu entnehmen.

Legende: U -> Uplanned

Nachfolgend eine Übersicht über die User Stories:

Titel	User Story	Definition of Done	Sprint
Poster werden angezeigt	Als HSR-Besucher möchte ich die Poster über die Bachelorarbeiten lesen können, um Eindrücke über die Schule und die Möglichkeiten, die man an dieser Schule als Student hat, zu erhalten.	Ein Poster wird angezeigt und kann gelesen werden.	Bis SP7
Poster browsen	Als Videowall Benutzer möchte ich durch alle Poster browsen können, damit ich einen Eindruck von den Arbeiten erhalte.	Durch Drücken einer Vor- und Rückwärtstaste kann durch die Liste der Poster navigiert werden.	Bis SP7
Handcursor wird dargestellt	Als Videowall Benutzer möchte ich sehen, wo sich meine Hand auf der Wall befindet, damit ich fähig bin, die Wall zu bedienen.	Ein Cursor wird dargestellt und bewegt sich analog zur Hand des Benutzers.	Bis SP7
Eigenes Skelett wird dargestellt	Als Videowall Benutzer möchte ich in Form eines Skeletts sehen, dass die Videowall mich erkannt hat, damit ich nachverfolgen kann, wie das System auf meine Bewegungen reagiert.	In der Applikation wird das Skelett des Benutzers dargestellt, das sich zu den Bewegungen des Benutzers dynamisch anpasst.	Bis SP7
Sofortiges Erfolgserlebnis für Einstieg sichergestellt	Als neuer Videowall Benutzer möchte ich sofort ein Erfolgserlebnis erleben, weil ich einen positiven ersten Eindruck haben möchte.	Das sofortige Erfolgserlebnis (Skelett wird dargestellt) ist dokumentiert.	Bis SP7
Handcursor schön dargestellt	Als Videowall Benutzer möchte ich als Cursor eine Hand sehen, damit mir sofort klar ist, dass ich die Applikation mit der Hand steuern kann.	Der Cursor wird als kleine Hand dargestellt (analog XBox-Spiele).	SP8
Skelett schön dargestellt	Als Videowall Benutzer möchte ich ein Skelett mit Verbindungslinien der einzelnen Punkte (Hand, Ellbogen, Hüfte etc.) sehen können, damitich meine Bewegungen besser nachvollziehen kann.	Vom Benutzer wird ein Skelett mit Verbindungslinien wird dargestellt.	SP8
Handcursor ruckelt weniger 1	Als Videowall Benutzer möchte ich, dass der Cursor weniger ruckelt, damitich besser auf die Buttons drücken kann.	Da der Input des Skeletal Trackings ungenau ist und über einen etwas hohen Jitter verfügt, wird für das Hand Tracking jeweils der Mittelwert der letzten paar Aufzeichnungen verwendet. Somit ruckelt die Hand dann weniger.	SP8
Video wird dargestellt	Als Entwickler möchte ich testen, dass Videos auf der Videowall laufen, damit ich weiss, dass dies problemlos funktioniert und später bei Bedarf Videos eingebunden werden können.	Ein Video kann mittels einer WPF- Applikation abgespielt werden und auf der Test Hardware/Mitsubishi Wall getestet werden.	SP9

Titel	User Story	Definition of Done	Sprint
Applikation ist mit linker Hand bedienbar	Als Videowall Benutzer möchte ich die Applikation auch mit der linken Hand bedienen können, damit mir die Bedienung leichter fällt.	Die Applikation soll automatisch erkennen, wenn die linke Hand höher als die rechte Hand gehalten wird, und dann die Kontrolle an die linke Hand übergeben. Wird die rechte Hand dann wieder merklich höher als die linke Hand gehalten, so soll die Applikation wieder mit der rechten Hand bedient werden können.	SP9
Ideen gesammelt wie Personen werden von Videowall angezogen werden	Als Passant möchte ich beim Vorbeigehen an der Videowall etwas Interessantes sehen, damit mein Interesse geweckt wird und ich auf die Videowall zugehe und mit ihr interagiere.	Es werden mindestens zwei verschiedene Ideen zusammengetragen, diskutiert und ausgewertet. Am Schluss wird die beste Idee ausgewählt und dokumentiert.	SP10
Plug-in Möglichkeit	Als Student möchte ein App, das mit den vorgegebenen Schnittstellen funktioniert, für die Videowall schreiben, damit ich es später auf die Videowall hochladen kann.	In der Videowall-Applikation ist es möglich, dynamisch ein Plug-in zu laden und anzuzeigen. Für jedes geladene Plug-in wird ein Menubutton angezeigt. Dynamisch laden heisst, dass ein Plug-in (.dll) in den Ordner, in dem die Applikation gerade läuft, hineinkopiert werden kann und das Plug-in dann von der Applikation automatisch geladen wird.	SP10
Mittagsmenu App in Plug-in umgewandelt	Als Plug-in Entwickler möchte ich ein Beispiel für ein Plug-in ansehen können, damit ich weiss, wie ich vorgehen muss, wenn ich ein Plug-in entwickeln möchte.	Das Mittagsmenu Plug-in ist in einem eigenen Projekt und die Videowall-Applikation hat keine Referenz zu diesem Projekt. Das Plug-in (Mittagsmenu) wird von der Videowall App aber automatisch hineingeladen, siehe "Plug-in Möglichkeit".	SP11
Poster App in Plug-in umgewandelt	Als Plug-in Entwickler möchte ich ein Beispiel für ein Plug-in ansehen können, damit ich weiss, wie ich vorgehen muss, wenn ich ein Plug-in entwickeln möchte.	Das Poster Plug-in ist in einem eigenen Projekt und die Videowall-Applikation hat keine Referenz zu diesem Projekt. Das Plug-in (Poster) wird von der Videowall App aber automatisch hineingeladen, siehe "Plug-in Möglichkeit".	SP11
Demomodus (Verfolgung von Passanten) Kraftfeld besprochen und dokumentiert	Als Videowall Benutzer möchte ich einen Demomodus sehen, der meine Aufmerksamkeit auf die Wall zieht und ich so beginne, mit ihr zu interagieren.	Die ausgesuchte Idee mit dem Kraftfeld wurde im Team besprochen und dokumentiert.	SP11
Demomodus: Vom Demomodus wird in den Interaktionsmod us gewechselt	Als Videowall Benutzer möchte ich, dass die Applikation vom Demomodus in den Interaktionsmodus wechselt, nachdem ich eine Zeit lang (z.B. 5 Sekunden) gewartet habe, damit ich mit der Applikation interagieren kann.	Die Applikation wechselt, nachdem für 5 Sekunden ein Skelett erkannt wurde, in den Interaktionsmodus. Es darf kein "Flackern" auftreten.	SP11

Titel	User Story	Definition of Done	Sprint
Demomodus: Vom Interaktionsmod us wird in den Demomodus gewechselt	Als Videowall Benutzer möchte ich, dass die Applikation vom Interaktionsmodus in den Demomodus wechselt, nachdem eine Zeit lang (z.B. 10 Sekunden) kein Skelett erkannt wurde, damit ich durch den Demomodus von der Videowall angezogen werde.	Die Applikation wechselt, nachdem für 10 Sekunden kein Skelett erkannt wurde, automatisch in den Demomodus. Es darf kein "Flackern" auftreten.	SP11
Demomodus: externes Design erstellt	Als Videowall Benutzer möchte ich einen ansprechenden Demomodus, damit mich die Videowall optisch anspricht und ich mit dieser interagieren will.	Das in WPF umgesetzte externe Design wurde vom Auftraggeber nach einer Demonstration abgenommen.	SP11
Bild der Hand ist auf die rechte bzw. linke Hand abgestimmt	Als Videowall Benutzer möchte ich für meine Hand das passende Handsymbol sehen, damit das Symbol die Hand zeigt, mit der die Bedienung gerade stattfindet.	Ist die rechte Hand aktiv, so wird das Symbol der rechten Hand angezeigt. Sobald die Bedienung zur anderen Hand wechselt, so wechselt auch das Symbol.	SP11
Deployment Entwickler PC	Als Entwickler möchte ich die entwickelte Applikation auf dem Iokalen PC öffnen können, damit die Applikation weiterentwickelt werden kann.	Der Entwickler kann die Solution öffnen und die Applikation ausführen, ohne dass diese abstürzt.	SP12
Plug-in Schnittstelle definiert	Als Entwickler möchte ich eine Plug-in Schnittstelle definieren, damit Interessierte Apps für meine Applikation erstellen können.	Das Interface oder die Interfaces für das Plug-in System sind implementiert.	SP12
Demomodus: Demotext zu aktiver App wird angezeigt	Als Videowall Benutzer möchte ich beim Demomodus einen ansprechenden und interessanten Text sehen, damit dieser mein Interesse weckt und ich mit der Videowall interagieren will.	Für jede App existiert ein Demotext (durch das Interface IApp), der jeweils im Demomodus durch ein Binding auf die aktuelle App angezeigt wird.	SP12
Demomodus: Apps werden automatisch gewechselt	Als Videowall Benutzer möchte ich Texte von verschiedenen Apps sehen, damit ich die App wählen kann, die mich am meisten anspricht.	Während dem Demomodus wird alle 20 Sekunden die aktive Applikation gewechselt, wodurch auch automatisch der Demotext gewechselt wird.	SP12
Navigation mit schönen "Tabs" dargestellt	Als Entwickler möchte ich dem Benutzer die Navigation zwischen den Ansichten mit Tabs ermöglichen, damit auf einen Blick ersichtlich ist, welche Ansichten/Informationen die Wall zur Verfügung stellt und wie von der einen in die andere gewechselt werden kann.	Externes Designistimplementiert.	SP12
Das Mittagsmenu wird angezeigt	Als Mensabesucher möchte ich gerne das aktuelle Mittagsmenu sehen, damit ich dies nicht erst in der Mensa am kleinen Tisch tun muss.	Das Mittagsmenu wird in einem gut lesbaren Format angezeigt.	SP12
Mittagsmenu App automatisch aktualisiert	Das Mittagsmenu soll automatisch aktualisiert werden.	Das aktuelle Menu wird von http://hochschule-rapperswil.sv-group.ch/de/menuplan.htmlgeladen, sobald die Videowall-Applikation gestartet wird.	SP12
Administration der Videowall Inhalte definiert	Als Betreiber des Systems möchte ich, dass ein möglicher Ablauf für die Administration (Erstellung, Löschung, Mutationen) definiertist, damit ich weiss, was für Systeme dazu noch entwickelt werden müssen.	Es liegt eine Dokumentation vor, wie die Daten der Videowall bearbeitet werden können.	SP13

Titel	User Story	Definition of Done	Sprint
Externes Design	Als Entwickler möchte ich für die Design	Externes Designistfestgelegt und	SP14
festgelegt und	User Stories eine "Definition of Done"	validiert.	
validiert	festlegen können, damit der Abschluss		
	der User Stories validiert werden kann.		
Deployment	Als Entwickler möchte ich die		U
Videowall Server	entwickelte Applikation auf den		
	Videowall Server deployen können,		
	damit die Applikation dann darauf läuft.		
Deployment	Als Entwickler möchte ich die		U
Web	entwickelte Applikation auf den Web		
	Server deployen können, damit die		
	Applikation dann darauf läuft.		
Sekretärin kann	Als Sekretärin möchte ich die Poster		U
Poster verwalten	verwalten können, damit die		
	dargestellten Poster auf der Wallimmer		
	auf dem aktuellsten Stand sind.		
About View	Als Bewunderer der Applikation möchte		U
	ich sehen, wer diese Applikation unter		
	der Leitung von wem entwickelt hat,		
	weil mich interessiert, bei welchem		
	Dozent eine so coole Arbeit realisiert		
	werden kann.		
Kinect Hand	Als Videowall Benutzer möchte ich, dass		U
hervorgehoben	ich meine aktive Hand sehe, damit ich		
	weiss, dass ich die Applikation mit dieser		
Hander and	Hand bedienen kann.		
Handcursor dreht nicht bei	Als Videowall Benutzer möchte ich, dass keine Handcursor Animation bei dem		U
aktivem Menu	zurzeit aktiven Menu abgespielt wird,		
aktiveiii ivieiiu	damit ich nicht meine, dass noch etwas		
	passiert.		
Am Handcursor	Als Videowall Benutzer möchte ich, dass		U
soll erkennbar	der Handcursor, je nachdem, ob er sich		
sein, ob man auf	über einem interaktiven Objekt (z.B.		
einem	Button) befindet oder nicht, anders		
interaktiven	gekennzeichnet wird, damit ich weiss,		
Objekt ist	wann ein 'Klicken' möglich ist.		
Poster filtern	Als Videowall Benutzer möchte ich die		U
nach	Poster nach Studiengang filtern, damit		
Studiengang	ich nur die Poster meiner Abteilung		
	browsen kann.		
News anzeigen	Als Videowall Benutzer möchte ich		U
	News/Headlines über das Thema meines		
	Studiengangs sehen, da mich dies		
	interessiert.		
Sekretärin kann	Als Sekretärin möchte ich die News		U
News Feeds der	Feeds der Wall verwalten können, damit		
Wall verwalten	die News Feeds auf dem aktuellsten		
	Stand sind.		

Titel	User Story	Definition of Done	Sprint
News mit QR-	Als Videowall Benutzer möchte ich		U
Code	neben den News für meinen		
	Studiengang einen QR-Code sehen, den		
	ich abfotografieren kann, damit ich		
	später auf dem Computer nochmals die		
	gleichen Headlines sehen und mich		
	mittels Internetrecherche in die Themen		
_	vertiefen kann.		
Studenten	Als Student möchte ich meine selbst		U
können App	entwickelte App hochladen können,		
hochladen	damit sie dann auf der Videowall		
Diug in	verfügbar ist. Als App Entwickler möchte ich eine		U
Plug-in Dokumentation	Dokumentation zur Verfügung haben,		U
geschrieben	damit ich nachschauen kann, wie ich		
gesemiesen	beim Programmieren einer App		
	vorgehen muss.		
Informationen zu	Als Eventbesucher möchte ich auf der		U
aktuellen Events	Videowall aktuelle Informationen zum		
werden auf der	Event angezeigt haben, damitich mich		
Videowall	dort informieren kann.		
angezeigt			
Sekretärin kann	Als Sekretärin möchte ich Informationen		U
Informationen zu	zu aktuellen Events hochladen, damit		
Events verwalten	sich die Eventbesucher auf der Wall		
	informieren können.		
Browsing Modus	Als Videowall Benutzer möchte ich eine		U
schön dargestellt	ansprechende Darstellung des Browsing Modus, damit mir die Applikation besser		
	gefällt und mir die Bedienung mehr		
	Spass macht.		
Demomodus	Als Videowall Benutzer möchte ich eine		U
schön dargestellt	ansprechende Darstellung des		
_	Demomodus, damit mich dieser eher		
	anspricht und ich die Applikation		
	verwenden möchte.		
Animationen bei	Als Videowall Benutzer möchte ich eine		U
Browsing Modus	Animation sehen können, wenn ich zum		
	nächsten Poster navigiere, damit es für		
	mich besser ersichtlich ist, dass das		
Autoration had	Poster gewechselt hat.		
Animation bei Tab/Ansichten-	Als Videowall Benutzer möchte ich eine Animation sehen können, wenn ich ein		U
Wechsel	anderes Tab wähle, damit es für mich		
44 C0113C1	besser ersichtlich ist, dass die Ansicht		
	gewechselt hat.		
Avatar wird	Als Videowall Benutzer möchte ich		U
dargestellt	anstelle eines Skeletts einen Avatar		
	sehen, damitich sofort begreife, dass ich		
	als Mensch erkannt bin.		
Algorithmus zur	Als Videowall Benutzer möchte ich, dass		U
Poster	aktuelle Poster öfter vorkommen, da		
Sortierung	mich diese mehr interessieren.		

Titel	User Story	Definition of Done	Sprint
QR-Code wird	Als Videowall Benutzer möchte ich einen		U
pro Poster	QR Code fotografieren, damit ich die		
dargestellt	Informationen von der Videowall auf		
	meinem Mobiltelefon mitnehmen kann.		
L Poster	Als Videowall Benutzer möchte ich die L-		U
Problematik	Poster lesen können, damitich mich		
	auch über die Arbeiten dieser		
	Studienabteilung informieren kann.		
Easteregg	Als Entwickler möchte ich beim		U
	Präsentieren der Wall ein Easteregg		-
	ausführen, damit meine Besucher und		
	ich Spass haben.		
Poster und	Als Videowall Benutzer möchte ich		U
Informationen	Zusatzinformationen zu den Postern auf		J
sind auf einer	einer Website ansehen können, damit		
Website	ich mithilfe eines fotografierten QR		
verfügbar	Codes (User Story: QR-Code wird pro		
-Ci iuguai	Poster dargestellt) weitere		
	Informationen zum Poster erhalte.		
Sekretärin kann	Als Sekretärin möchte ich zu		U
Zeitschlitze für	verschiedenen Zeiten verschiedene		U
Inhalte	Informationen auf der Videowall		
definieren			
Handcursor	anzeigen.		U
	Als Videowall Benutzer möchte ich, dass		U
ruckelt weniger 2	der Cursor noch weniger ruckelt, damit		
	ich besser auf die Buttons drücken kann.		
Die	Als Student sehe ich die Seetemperatur,		U
Seetemperatur	weil ich wissen möchte, wie angenehm		
wird angezeigt	der Sprung in den See sein wird.		
Das Wetter wird	Als Besucher sehe ich das aktuelle		U
angezeigt	Wetter und das der nächsten zwei Tage,		
	weil mich das derzeitige und zukünftige		
	Wetter interessiert.		
Sonneneinstrahl	Als gesundheitsbewusste Person möchte		U
ung wird	ich die Sonneneinstrahlung sehen, damit		
angezeigt	ich weiss, ob ich einen Hut anziehen		
	muss.		
Gesten können	Als Benutzer der Videowall möchte ich		U
erkannt werden	die Applikation mit Gesten bedienen		
	können, damit so eine alternative		
	Steuerung zum Handcursor existiert.		
Zur Entspannung	Als HSR-Besucher möchte ich auch mal		U
kann ein Spiel	keine Informationen erhalten, sondern		
gespielt werden	ein Spiel spielen, damit ich abschalten		
geopieit ii ei deii	kann.		
Kinect Winkel	Als Betreiber des Systems möchte ich,		U
wird	dass die Kinect automatisch auf einen		
automatisch	festen Winkel eingestellt wird, den ich in		
ausgerichtet	einer Konfigurations datei verändern		
G	kann, damit die Personen gut von der		
	Kinect erkannt werden können.		
Steuerung	Als fauler Video-Wall-Nutzer möchte ich		U
mittels	mittels Sprachbefehlen navigieren, weil		-
Spracherkennun	ich zu träge bin, um mich zu bewegen.		
g ist möglich	24 dage and an interiza bewegett.		
8 ISC IIIOGIICII			

Titel	User Story	Definition of Done	Sprint
Lesemodus	Als Videowall Benutzer möchte ich nach		U
Poster	der Auswahl eines Postertitels in den		
	Lesemodus wechseln, damit ich das		
	Poster besser lesen kann.		
Rating	Als Videowall Benutzer möchte ich die		U
	gelesenen Poster raten, damit		
	zukünftige Leser sehen, welche Poster		
	ich interessant fand.		
Kommunikation	Als Videowall Benutzer möchte ich		U
mit anderen	direkt mit anderen Videowall Benutzern		
Videowall	(geografisch getrennt) kommunizieren		
Interagierenden	können.		
Zweiter	Als zweiter Mitspieler möchte ich, dass		U
Mitspieler hat	meine Hand als Pointer dargestellt wird,		
Pointer	damit ich meine Mitspieler auf etwas		
	hinweisen kann.		
Interaktive Hilfe	Als Videowall Benutzer möchte ich eine		U
wird angezeigt	interaktive Hilfe sehen, die mir zeigen		
	kann, was für Gesten ich in bestimmten		
	Teilen der Applikation nutzen kann,		
	damit ich nicht frustriert von der Wall		
	davonlaufen muss.		
Skelett ruckelt	Als Videowall Benutzer möchte ich, dass		U
nicht	das Skelett nicht ruckelt, damit ich vom		
	Ruckeln nichtirritiert/abgelenkt werde.		
Navigationshilfe	Als Videowall Benutzer möchte ich,		U
	nachdem ich mich für längere Zeit		
	unschlüssig mit dem Cursor am selben		
	Ort befinde, die Objekte, mit welchen		
	interagiert werden kann, aufleuchten		
	sehen.		

Tabelle 11 - User Stories

V.4.4 Nicht-funktionale Anforderungen

Die nichtfunktionalen Anforderungen lassen sich zum Teil aus den User Stories ableiten. Einige Anforderungen, wie z.B. die Wartbarkeit, können jedoch nicht daraus abgeleitet werden. Deshalb ist es notwendig, diese festzuhalten.

V.4.4.1 Funktionalität

V.4.4.1.1 Angemessenheit

Die Videowall soll für alle Passanten einfach bedienbar sein. Die Inhalte sollen interessant sein und für jede Benutzergruppe etwas bieten. Die Wall soll die Aufmerksamkeit der Passanten wecken und die Nutzer durch attraktive und aktuelle Inhalte zur erneuten Nutzung der Videowall animieren.

Mit Usability Tests soll geprüft werden, ob die Applikation die Aufmerksamkeit der Passanten erlangen kann.

V.4.4.2 Zuverlässigkeit

V.4.4.2.1 Reife

Obwohl es sich die Videowall-Applikation um einen Prototyp handelt, werden gewisse Stabilitätsanforderungen an die Wall gestellt. Die Videowall soll 24 Stunden am Stück in Betrieb sein können, ohne dass die Applikation terminiert oder gravierende Memory Leaks entstehen, die zu einem Absturz führen könnten.

Dies ist durch einen Stabilitätstest zu belegen.

V.4.4.3 Benutzbarkeit

V.4.4.3.1 Verständlichkeit & Erlernbarkeit

Die Applikation muss beim ersten Kontakt sogleich verständlich sein. Ansonsten verliert der Nutzer schnell das Interesse an der Videowall. Er wird diese verlassen und sie auch zu einem späteren Zeitpunkt nicht erneut nutzen wollen. Die Bedienung muss intuitiv sein, damit der Nutzer nicht zuerst ein Handbuch lesen muss.

Die schnelle Verständlichkeit soll mit Usability Tests validiert werden.

V.4.4.3.2 Bedienbarkeit

Die Bedienung soll einfach und intuitiv sein und über die Bewegung der Hand geschehen. Die einzelnen Komponenten sollen über eine genügend grosse Fläche verfügen, sodass sie mit dem Handcursor treffsicher ausgewählt werden können.

Die Bedienung mit der Hand soll durch einen Usability Test verifiziert werden.

V.4.4.3.3 Attraktivität

Der Entwicklungsprozess ist so gestaltet, dass neben den Risiken auch die Benutzerbedürfnisse im Fokus stehen. Diese Bedürfnisse sollen mit Hilfe von Befragungen und Usability Tests erkannt werden.

Durch einen Demomodus soll der Nutzer auf die Applikation aufmerksam gemacht und angelockt werden. Die Darstellung des eigenen Skeletts soll auf den Nutzer ansprechend wirken und ihn dazu animieren, herauszufinden, wie er die Applikation mit seinem eigenen Körper steuern kann.

Das Skelett soll das sofortige Erfolgserlebnis für den Nutzer sicherstellen. Dies sowie die Attraktivität des Demomodus werden durch Usability Tests geprüft.

V.4.4.4 Effizienz

V.4.4.4.1 Zeitverhalten

Die Applikation sollinnerhalb fünf Minuten aufgestartet sein. Das Handtracking sollinnerhalb einer Sekunde auf Benutzereingaben reagieren.

Wurde ein Nutzer erkannt und bewegt dieser sich vor der Videowall, so soll die Reaktion des dargestellten Skeletts und des Handcursors auf diese Bewegungen so schnell erfolgen, dass der Nutzer das Gefühl der direkten Manipulation erhält.

Dies ist mit Usability Tests zu verifizieren.

V.4.4.5 Änderbarkeit & Wartbarkeit

Die Software wird zukünftig vom Institut für Software (IFS) weiterentwickelt. Damit dies einfach geschehen kann, soll auf die Codequalität geachtet werden, wobei ReSharper genutzt wird, um die Qualität zu prüfen.

Auch die Code-Metriken sollen beachtet werden. Ziel ist es, einen "Maintainability Index" von mindestens 50% zu erreichen, dies auf Ebene Projekt.

Es soll eine einfache Möglichkeit geben, die Videowall dynamisch mit Inhalten zu erweitern. Um dies realisieren zu können, soll ein Plug-in System entwickelt werden.

V.4.4.6 Übertragbarkeit

V.4.4.6.1 Austauschbarkeit

Indem mit dem vorgegebenen Interface gearbeitet wird, können Applikationen für die Videowall unabhängig entwickelt werden. Das Plug-in System ermöglicht das dynamische Hinzufügen von Inhalten.

V.4.4.6.2 Installierbarkeit

Um das Projekt weiterentwickeln zu können, soll es möglich sein, die Applikation auf dem lokalen Computer zu öffnen und auszuführen, ohne dass diese abstürzt.

V.4.5 Design Constraints

Kinect ist durch die Aufgabenstellung als Inputgerät festgelegt. Es ist auch festgelegt, dass eine Monitorwand zu verwenden ist, und kein Beamer. Das Corporate Design der HSR gibt Richtlinien für das externe Design vor.

V.4.6 Zugänglichkeit (Accessibility)

Der eigene Körper dient für die Videowall als Steuerelement. Für Personen mit einer körperlichen Behinderung ist die Applikation daher bedingt geeignet. Durch das Wizard of Oz - Experiment (siehe V.8.2.1 Test 1: Wizard of Oz) wurde das Konzept "Meine Hand ist die Maus" bestätigt. Sofern der Nutzer einen Arm hat, ist die Bedienung daher gewährleistet. Es kann hierbei jedoch passieren, dass gewisse Punkte des Skeletts, welche für die Komplettierung des Skeletts fehlen, fehlinterpretiert werden. Hält man sich beispielsweise einen Arm hinter den Rücken, so können die Punkte des Ellbogens und der Hand nicht mehr erkannt werden und werden hier im Beispiel entlang der Hüfte angezeigt (siehe gelbe Punkte in Abbildung 28 - Handerkennung bei Arm hinter dem Rücken).

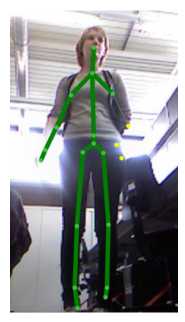


Abbildung 28 - Handerkennung bei Arm hinter dem Rücken

Die Applikation ist nicht auf Personen mit einer Sehbehinderung ausgelegt. Um diesen Personen eine optimale Bedienung der Videowall bieten zu können, müssten die Interaktionen mit akustischen Signalen beantwortet werden. Zu diesem Stand der Entwicklung sind Musik oder andere akustische Signale ausgeschlossen. Diese würden für Mitarbeiter, welche im Gebäude 4 arbeiten, störend wirken.

Weiter kann die Applikation mit beliebig gestalteten, von interessierten Programmierern erstellten Applikationen erweitert werden. Es ist nicht gewährleistet, dass diese Erweiterungen für Personen mit partiellfunktionalen Sehbehinderungen optimiert sind.

V.5 Domain Analyse

V.5.1	Änder	ungsges chichte	64		
V.5.2	Systen	nübersicht6			
V.5.2.	.1 Vide	eowall mit Kinect	65		
V.5.2.	.2 Serv	vice Server mit Datenbank	65		
V.5.2.	.3 Wek	bserver	66		
V.5.2.	.4 Mol	biltelefon	66		
V.5.2.	.5 Sekr	retariats-Computer	66		
V.5.3					
V.5.3.	.1 Proz	zessdiagramm	67		
V.5	5.3.1.1	Ist-Prozess	67		
V.5	5.3.1.2	Soll-Prozess	67		
V.5.3.	.2 Don	nain Models	68		
V.5	5.3.2.1	Framework VideoWall	68		
V.5	5.3.2.2	PosterApplication	69		
V.5	5.3.2.3	LunchMenu Application	69		
V.5.3.	.3 Verf	fügbarkeit der Daten	70		
V.5	5.3.3.1	Poster	70		
V.5	5.3.3.2	Mittagsmenu	70		
V.5.4	Graphi	ical User Interface (GUI)			
V.5.4.	-	oirischer formativer Test zur Eruierung der Navigationsart			
V.5	5.4.1.1	Ideensammlung	71		
V.5	5.4.1.2	Ausarbeitung	73		
V.	5.4.1.3	Umsetzung			
	5.4.1.4	Durchführung & Fazit			
V.5.4.		nomodus			
	5.4.2.1	Ideensammlung und Besprechung			
		Auswahl der besten Idee für den Demomodus			
	5.4.2.2				
V.5.4. V.5.4.		een Mapign Entscheide			
		Steuerung mit der Hand			
	5.4.4.1	•			
	5.4.4.2	Demomodus			
	5.4.4.3	Menu mit Tabs			
V.5	5.4.4.4	Corporate Design HSR			
V.5.4.		ernes Design			
V.5	5.4.5.1	Videowall-Applikation			
V.5	5.4.5.2	Poster-Applikation (Plug-in)	83		
V.5	5.4.5.3	Mittagsmenu-Applikation (Plug-in)	84		

	V.5.4.5.4	Demomodus	84
٧.	5.4.6 Guide	lines	86
		Human Interface Guidelines	
	V.5.4.6.1.1	Best Practices for Designing Interactions	86
	V.5.4.6.1.2	Basic Interactions	86
	V.5.4.6.1.3	Distance-Dependent Interactions	87
	V.5.4.6.1.4	Multimodality	87
	V.5.4.6.1.5	Multiple Users	87

V.5.1 Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
19.03.2012	1.0	Erste Version des Dokuments	DT
20.03.2012	1.1	Review	CH
26.03.2012	1.2	Durchführung und Resultat hinzugefügt	LE
27.03.2012	1.3	Review Test-Durchführung	СН
27.03.2012	1.4	Review, Test-Resultat	DT
02.04.2012	1.5	Review	СН
04.05.2012	1.6	Ideensammlung Demomodus	DT
07.05.2012	1.7	Review Demomodus	СН
09.05.2012	1.8	Umsetzung Demomodus Kraftfeld	DT
15.05.2012	1.9	Externes Design	СН
15.05.2012	1.10	Review Externes Design	DT
15.05.2012	1.11	Umsetzung Demomodus Teaser	DT
22.05.2012	1.12	Review Umsetzung Demomodus Teaser	СН
22.05.2012	1.13	Domain Models	СН
23.05.2012	1.14	Verfügbarkeit Daten	СН
24.05.2012	1.15	Review Korrektur Markus Stolze	DT
25.05.2012	1.16	Administration der Videowall hinzugefügt	LE
29.05.2012	1.17	Screen Map	СН
04.06.2012	1.18	Review Screen Map	DT
04.06.2012	1.19	Guidelines, Design Entscheide	СН
04.06.2012	1.20	Ergänzung Kinect Bedienung	DT
04.06.2012	1.21	Demomodus Zustandsdiagrammangepasst und	LE
		beschrieben	
05.06.2012	1.22	Review Guidelines	DT
06.06.2012	1.23	Prozessdiagramm	СН
08.06.2012	1.24	Review Design Entscheide, CI/CD Absprache mit HSR	DT
09.06.2012	1.25	Review und Korrekturen	LE
10.06.2012	1.26	Review Systemübersicht	СН
10.06.2012	1.27	Review Poster-Prozess	DT
11.06.2012	1.28	Korrekturen Markus Stolze übernommen	DT
13.06.2012	1.29	Review	DT

V.5.2 Systemübersicht

Das System ist in mehrere Tiers unterteilt, es handelt sich dabei um die folgenden:

- HSR Videowall mit Kinect
- Service Server mit Datenbank
- Webserver
- Mobiltelefon
- Sekretariats-Computer

Dieser Aufbau entspricht dem gewünschten Endsystem. Der in dieser Bachelorarbeit effektiv umgesetzte Teil findet sich im Kapitel V.6.5.1 Physische Sicht.

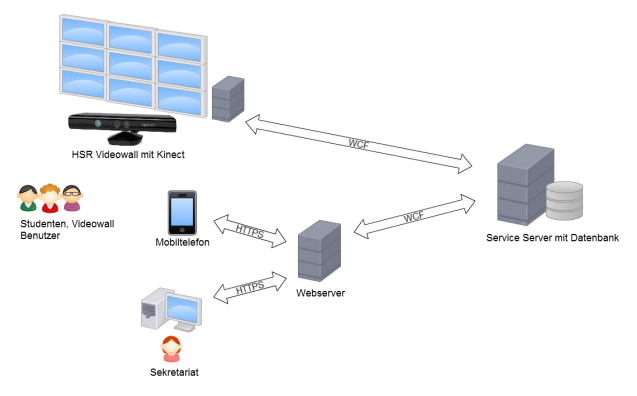


Abbildung 29 - Systemübersicht, gewünschtes Endsystem

V.5.2.1 Videowall mit Kinect

Über die Videowall können sich Nutzer über verschiedene Themen (beispielsweise Poster von Bachelorarbeiten, das Mittagsmenu der Mensa oder das Wetter) informieren. In Zukunft sind auch Optionen wie z.B. Minispiele denkbar. Die Wall wird mittels Kinect gesteuert. Die dafür benötigten Daten werden durch WCF vom Service Server geladen.

V.5.2.2 Service Server mit Datenbank

Auf dem Service Server werden die verschiedenen Daten, welche die Videowall benötigt, abgelegt. Diese können mittels WCF über den Webserver verwaltet oder auf der Videowall angezeigt werden.

Dieser Server könnte auch in die Cloud (Windows Azure²⁴) ausgelagert werden, falls für die Daten kein eigener Server betrieben werden soll.

HSR Videowall - Bericht 14. Juni 2012 Seite **65** von **242**

https://www.windowsazure.com/

V.5.2.3 Webserver

Der Webserver bietet einerseits eine Administrationsoberfläche für das Sekretariatan, um die Daten verwalten zu können. Dies aber nur, sofern die Daten nicht direkt in der Typo3 Datenbank des HSR Webauftritts ²⁵ verwaltet werden (siehe auch V.9.2.3.1.1 Administration über Typo3 CMS).

Andererseits können auf dem Webserver per Mobiltelefon spezifische Informationen zu den auf der Wall dargestellten Daten abgerufen werden.

Beide Anforderungen sind einfach über einen Webserver realisierbar, es muss so keine zusätzliche Applikation auf den Zielgeräten installiert werden. Beide Verbindungen basieren auf dem Protokoll HTTPS. Die durch das Sekretariat getätigten Änderungen werden vom Webserver aus mittels WCF an den Service Server weitergeleitet.

V.5.2.4 Mobiltelefon

Über den Browser des Mobiltelefons können spezifische Informationen zu den visualisierten Daten der Videowall abgerufen werden.

V.5.2.5 Sekretariats-Computer

Die Administrations oberfläche kann über den Browser eines Sekretariats-Computers aufgerufen werden. Über diese können die Daten der Videowall verwaltet werden.

²⁵ http://www.hsr.ch/

V.5.3 Daten

V.5.3.1 Prozessdiagramm

V.5.3.1.1 Ist-Prozess

Die Poster durchlaufen, von ihrer Entstehung bis zu ihrer Ausstellung, den nachfolgenden Prozess:

Erstellung Poster •Das Poster wird vom Bachelorteam gemäss Vorlage erstellt.

Kontrolle Poster •Das Poster wird durch den Betreuer kontrolliert und abgenommen.

Abgabe Poster

- Am Abgabetag der Arbeit müssen die Poster bis um 12:00 Uhr ausgedruckt sein. Daraufhin werden diese abgeholt und ausgestellt.
- Das Poster wird zusammen mit dem Bericht auf eine CD gebrannt und diese muss, ebenfalls bis um 12:00 Uhr, abgegeben worden sein.

Abbildung 30 - Poster Ist-Prozess

V.5.3.1.2 Soll-Prozess

Auf der in Zukunft an der Hochschule installierten Videowall sollen die Bachelorposter aller Studiengänge verfügbar sein. Daher soll ein Poster in Zukunft den folgenden Prozess zu durchlaufen haben:

Erstellung Poster •Das Poster wird vom Bachelorteam gemäss Vorlage erstellt.

Kontrolle Poster • Das Poster wird durch den Betreuer kontrolliert und abgenommen.

Abgabe Poster

- •Am Abgabetag der Arbeit müssen die Poster bis um 12:00 Uhr ausgedruckt sein. Daraufhin werden diese abgeholt und ausgestellt.
- Ein PDF-Datei mit dem Poster als Inhalt muss, ebenfalls bis um 12:00 Uhr, an einer zentralen Stelle (z.B. Ordner auf Server) abgelegt worden sein.

Abbildung 31 - Poster Soll-Prozess

V.5.3.2 Domain Models

Auf der Videowall sollen verschiedene Inhalte präsentiert werden. Die Präsentation der Poster oder das Mittagsmenu sind Beispiele für solche Inhalte. Eine Anforderung an das Framework ist es daher, dass diese Inhalte hinzugefügt werden können.

V.5.3.2.1 Framework VideoWall

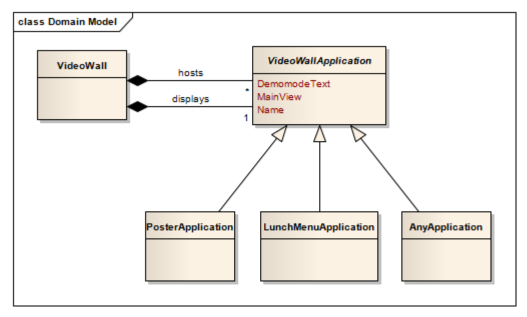


Abbildung 32 - Domain Model VideoWall

Wie in Abbildung 32 - Domain Model VideoWall ersichtlich ist, verwaltet die *VideoWall* mehrere *VideoWallApplications*. Zudem wird immer eine *VideoWallApplication* von der *VideoWall* angezeigt. Subklassen der *VideoWallApplication* sind die *PosterApplication*, die *LunchMenuApplication* oder jeglicher denkbarer Inhalt, welcher auf der *VideoWall* präsentiert werden soll. Diese Inhalte werden durch die Subklasse *AnyApplication* veranschaulicht. Eine Subklasse der *VideoWallApplication* verfügt über folgende Attribute:

Attribut	Beschreibung	Beispiel	
DemomodeText	Der Teaser-Text, welcher im Demomodus	Hunger?	
	angezeigt wird (siehe hierzu V.6.7.2 Design des		
	Demomodus "Teaser").		
MainView	Die View, welche als Einstiegspunkt in die	nstiegspunktin die -	
	Applikation dient.		
Name	Der Name der Applikation.	Mittagsmenu	

Tabelle 12 - Attribute VideoWallApplication

Wie die Attribute auf GUI-Ebene eingesetzt werden, kann im Kapitel V.5.4.3 Screen Map nachgelesen werden.

V.5.3.2.2 PosterApplication

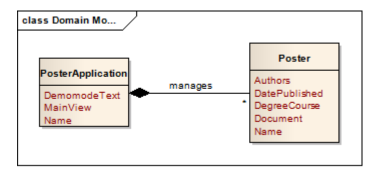


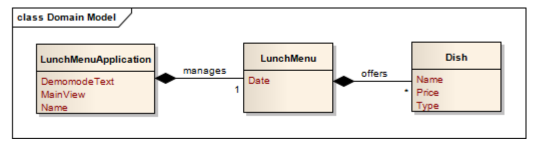
Abbildung 33 - Domain Model Poster Application

Die PosterApplication verwaltet ihrerseits Posters. Ein Poster verfügt über folgende Attribute:

Attribut	Beschreibung	Beispiel	
Authors	Die Namen der Autoren, welche das Poster	Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia	
	erstellt haben.	Treichler	
DatePublished	Das Datum der Publikation des Posters.	24.05.2012	
DegreeCourse	Der Studiengang, für welchen das Poster erstellt	Informatik	
	wurde.		
Document	Das Poster selbst.	-	
Name	Der Name der Arbeit.	HSR Videowall	

Tabelle 13 - Attribute PosterApplication

V.5.3.2.3 LunchMenuApplication



 $Abbildung\, {\bf 34-Domain\, Model\, Lunch Menu} Application$

Die LunchMenuApplication verwaltet das Lunchmenu. Dieses verfügt über folgende Attribute:

Attribut	Beschreibung	Beispiel
Date	Das Datum des Lunchmenus. Dabei handelt es sich	22.05.2012
	immer um das Datum des aktuellen Tags.	

Tabelle 14 - Attribute LunchMenu

Das LunchMenu selber bietet verschiedene Dishes an. Ein Dish hat folgende Attribute:

Attribut	Beschreibung	Beispiel
Name	Der Name des Dishes.	Poulet im Kokosnussmantel auf
		Karottenstiften mit Salbei
		Thai-Currysauce
		Basmatireis
		Fleisch aus der Schweiz
Price	Der Preis des Dishes.	INT 8.00 EXT 10.60
Туре	Der Typ des Dishes.	Tagesteller

Tabelle 15 - Attribute Dish

V.5.3.3 Verfügbarkeit der Daten

V.5.3.3.1 Poster

Die Poster sind bei den jeweiligen Sekretariaten in digitaler Form vorhanden. Sie sind zu einem grossen Teil als PDF abgespeichert, einige wenige Poster sind PowerPoint-Präsentationen. Dies kommt daher, dass die Vorlage für das Poster eine PowerPoint-Präsentation ist.

Die Poster, welche nicht im PDF-Format vorliegen, müssen manuell als PDF abgespeichert werden.

V.5.3.3.2 Mittagsmenu

Die Daten des Mittagsmenus werden auf der Internetseite der Mensa HSR Hochschule Rapperswil der SVGroup²⁶ abgerufen. Die benötigten Informationen zum Mittagsmenu werden aus dem HTML-Dokument herausgelesen und in der Applikation dargestellt.

 $^{{\}color{red}^{26}}\,\underline{\text{http://hochschule-rapperswil.sv-group.ch/de.html}}$

V.5.4 Graphical User Interface (GUI)

V.5.4.1 Empirischer formativer Test zur Eruierung der Navigationsart

Die Videowall wird mittels Gesten gesteuert. Um herauszufinden, welche Gesten Nutzer intuitiv benutzen würden, wurde ein Test durchgeführt. Dieser wurde als ein Wizard of Oz - Experiment durchgeführt (siehe V.8.2.1 Test 1: Wizard of Oz). Der Test sollte auch zeigen, ob das erarbeitete GUI für den Benutzer einfach verständlich ist.

Es wurde folgendermassen vorgegangen:

- Am 14.03.2012 wurden erste Ideen zum GUI gesammelt.
- Nach dem Meeting vom 16.03.2012 wurden die am Meeting erhaltenen Inputs in die Test-Erarbeitung miteinbezogen.
- Am 27. März 2012 wurde der Test durchgeführt.

V.5.4.1.1 Ideensammlung

Am 14.03.2012 wurden Ideen zum GUI der Videowall gesammelt und Skizzen erstellt. Parallel dazu wurde überlegt, wie der Test ablaufen könnte.

Bei der Sammlung von Ideen für die Applikation selbst wurden auch erste Vorschläge für einen Demomodus festgehalten (siehe Abbildung 35 - Anforderungen an den Test). Dieser wurde aber erst später ausgearbeitet (siehe Kapitel V.5.4.2 Demomodus), da er für den Wizard of Oz - Test zur Eruierung der Navigationsart noch nicht benötigt wurde.

Folgende Überlegungen wurden gemacht:

Der Test wird als PowerPoint-Präsentation vorbereitet und mit einem Beamer projiziert. Je nach dem, wohin in der Applikation die Testperson navigiert, wird eine andere Folie der Präsentation eingeblendet. Dazu bestehen keine fliessenden Übergänge, damit der Aufwand zur Erstellung des Tests klein gehalten werden kann. Der Testperson soll zusätzlich ein Laserpointer zur Verfügung stehen, mit welchem sie Schaltflächen anwählen kann, da dies nicht über Gesten allein möglich ist. In der Applikation würde dies später ähnlich gelöst werden, indem der Nutzer seine Hand als Pointer verwenden kann, um Schaltflächen zu aktivieren.

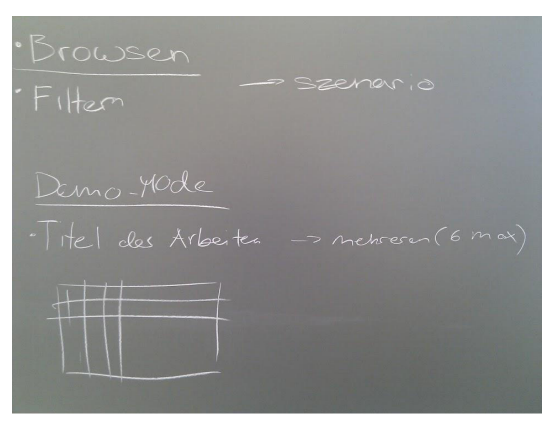


Abbildung 35 - Anforderungen an den Test

Die Abbildung 35 - Anforderungen an den Test zeigt, welche Anforderungen mit dem Test abgedeckt werden sollen. Der Test prüft das Browsen der Poster und die Navigation zwischen den verschiedenen Ansichten. In diesen werden beispielsweise die Poster, das Mittagsmenu der Mensa, das Wetter oder Informationen zu Veranstaltungen an der HSR dargestellt. Zwischen diesen soll einfach gewechselt werden können. Bei den Postern soll es zudem möglich sein, die Auswahl auf eine bestimmte Abteilung einzuschränken. Diese Anforderungen sollen getestet werden, indem die Testpersonen ein oder mehrere für den Test erarbeitete Szenarien durchlaufen wird.

Die Nutzer sollen zu Beginn von der Videowall angelockt werden. Dies soll über einen Demomodus geschehen. Eine Idee dazu ist, dass dem Nutzer ein Titel eines Posters als Schriftzug folgt, sobald dieser den Bereich betritt, in dem er von Kinect erkannt wird. Es können maximal sechs verschiedene Schriftzüge zur gleichen Zeit sechs Personen folgen, da dies die maximale Anzahl an Personen ist, die Kinect gleichzeitig erkennen kann. Ein anderer Vorschlag ist, das Poster in Stücke zerschnitten darzustellen, wobei die einzelnen Stücke ungeordnet auf der Wall angezeigt werden und sich bewegen. Sobald nun jemand erkannt wird und sich diese Person zur Videowall hindreht, so vereinigen sich die Teile zu einem Poster. Im Test wird der Demomodus weggelassen, da es nicht möglich ist, ihn im Wizard of Oz - Experiment umzusetzen. Es ist bekannt, dass je nach Teaser die Interaktion mit der Videowall variieren kann.



Abbildung 36 - Posteransicht

Die Abbildung 36 - Posteransicht stellt die Ansicht der Poster dar. Links und rechts des aktuell angezeigten Posters sind Teile des vorangehenden und des nachfolgenden Posters sichtbar. Dies veranschaulicht dem Benutzer, dass noch mehr Poster existieren und es möglich ist, zwischen ihnen zu navigieren. Am oberen Rand befinden sich Schaltflächen, über welche zwischen den Ansichten gewechselt werden kann. In der Mitte des unteren Randes werden die Skelette der Personen, die von Kinect erkannt worden sind, angezeigt. Die Person, welche die Applikation steuern kann, wird gekennzeichnet. Die Interaktive Hilfe in der rechten unteren Ecke wird in der Testpräsentation nicht vorkommen. Mit dem Test soll auch validiert werden, ob die Steuerung genug intuitivist, dass eine Hilfe überflüssig ist.

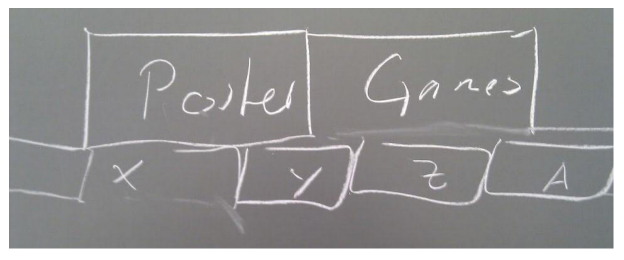


Abbildung 37 - Unterteilung in Tabs

Die obenstehende Abbildung 37 - Unterteilung in Tabs zeigt auf, dass die einzelnen Ansichten (obere Tab-Reihe) weiter unterteilt werden können (untere Tab-Reihe). Befindet man sich nun bei in der Ansicht der Poster, dient die zweite Reihe Tabs dazu, dass die Auswahl an Postern auf eine bestimmte Abteilung (z.B. Informatik) eingeschränkt werden kann.

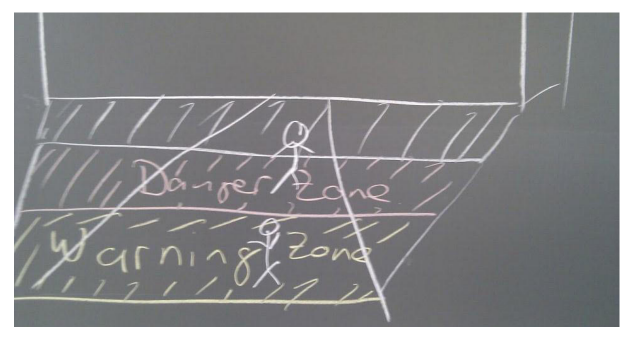


Abbildung 38 - Zonenmarkierung

Des Weiteren ist es für den Nutzer wichtig zu wissen, in welchem Abstand zur Videowall er stehen muss, um erkannt zu werden. Es sind zwei Zonen denkbar, eine Browsing- und eine Lese-/Interaktionszone. Wie in Abbildung 38 - Zonenmarkierung ersichtlich ist, könnten diese direkt am Boden vor der Videowall gekennzeichnet werden. Diese Markierungen würden zusätzlich auf die Videowall aufmerksam machen und der Nutzer wüsste immer, ob er im richtigen Bereich steht. Dieser Teil würde im Test mit Klebstreifen am Boden umgesetzt werden.

V.5.4.1.2 Ausarbeitung

Im Meeting vom 16.03.2012 wurde die Alternative, die Applikation nur mit der Hand als Zeiger (also ohne Gesten) zu bedienen, vorgeschlagen. Es gibt zwei Auffassungen der Steuerung von Kinect, die getestet werden können:

- 1. Konzept: Meine Hand ist die Maus
- 2. Konzept: Mein Körper ist die Maus (Steuerung mit Gesten)

Beim ersten Konzept könnte, wie bereits im Unterkapitel V.5.4.1.1 Ideensammlung beschrieben, ein Laserpointer genutzt werden, um den Pointer des Nutzers zu repräsentieren.

Bei der Diskussion über das zweite Konzept entstand die Idee, neben der Identifikation der Gesten zusätzlich die rechte Hand des Benutzers zu identifizieren, da gewisse Elemente nicht mit Gesten angesteuert werden können. Durch die Projizierung mit dem Beamer entsteht durch die Testperson ein Schatten an der Leinwand. Dieser könnte genutzt werden, um das Skelett zu simulieren. An der Stelle, wo nun der Schatten der Hand ist, könnte zusätzlich ein "Bällchen" angezeigt werden. Dadurch wissen die Personen, wo ihre Hand ist und können diese an die von ihnen gewünschte Stelle bewegen. Problematisch ist hierbei, dass der Schatten wohl über die gesamte Applikation reichen müsste, damit der Nutzer alle aufgezeigten Elemente erreichen kann.

Die Markierungen am Boden, welche die Zonen umschreiben (siehe Abbildung 38 - Zonenmarkierung), könnten genauso gut in der Applikation selbst ersichtlich sein. Diese könnten unten in der Mitte zusammen mit dem Skelett angezeigt werden. So sieht der Nutzer immer, ob er sich in der richtigen Zone befindet.

Um die erarbeiteten Ideen sinnvollzu testen, soll die Testapplikation interaktiv sein und daher sogleich als WPF-Applikation umzusetzen. Diese soll in etwa wie folgt aussehen:

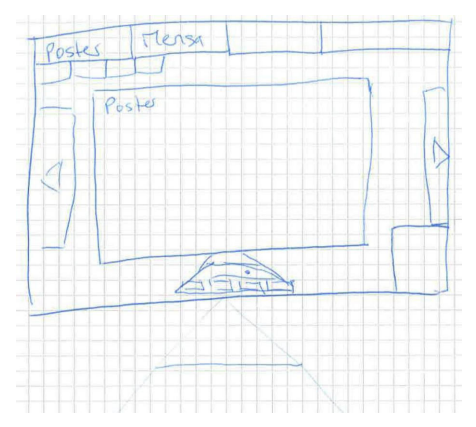


Abbildung 39 - Skizze Testapplikation

Durch die oberen Tabs kann zwischen den verschiedenen Ansichten (Poster, Mittagsmenu) gewechselt werden. Befindet man sich in der Browsing-Zone, so wird das Poster etwas kleiner dargestellt, dafür hat das Menu oben mehr Platz. Wechselt man in die Lese-Zone, so vergrössert sich das Poster und das Menu wird dafür kleiner. Die Zonen werden unten in der Mitte angezeigt. Dort befindet sich auch das Skelett, welches die Bewegungen der Person imitiert und angibt, in welcher Zone sie steht.

V.5.4.1.3 Umsetzung

Nicht alle in den Kapiteln V.5.4.1.1 Ideensammlung und V.5.4.1.2 Ausarbeitung beschriebenen Ideen konnten für die Testapplikation umgesetzt werden. Daher nachfolgend eine Zusammenfassung, was und was nicht für den Test umgesetzt wurde:

- Der Test wird als WPF-Applikation, nicht als PowerPoint-Präsentation, realisiert.
- Es wird kein Laserpointer, dafür werden die Handbewegungen des Benutzers mit der Maus simuliert.
- Es wird nur das Skelett des Benutzers angezeigt, auf Markierungen am Boden wird verzichtet.
- Für die Anzeige des Skeletts wird Kinect verwendet, jedoch nicht für die Steuerung.

• Der Demomodus wird nicht in diesen Test miteinbezogen und soll zu einem späteren Zeitpunkt umgesetzt werden.

Nachfolgend ist die Applikation, welche beim Test eingesetzt werden wird, genauer beschrieben und es wird gezeigt, wie sie gesteuert wird.

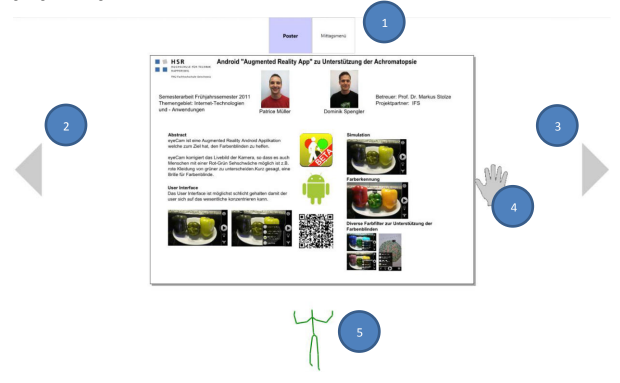


Abbildung 40 - Testapplikation

Die Testapplikation besteht aus zwei Ansichten. In der einen können Poster gelesen werden, in der anderen Ansicht wird das Mittagsmenu der Mensa angezeigt.

Die blauen Punkte in der Abbildung 40 - Testapplikation dienen der Beschriftung der einzelnen Komponenten in der Poster-Ansicht:

- 1. Das Menu. Hier kann zwischen den Ansichten (hier Poster und Mittagsmenu) gewechselt werden.
- 2. Der Navigationspfeil nach links. Er wird dazu benutzt, um nach links zum vorhergehenden Poster zu navigieren.
- 3. Der Navigationspfeil nach rechts. Er wird dazu benutzt, um nach rechts zum nachfolgenden Poster zu navigieren.
- 4. Die Hand. Sie symbolisiert die Hand der Testperson und befindet sich dort, wo die Testperson hinzeigt. Die Mauszeiger-Hand wird am Computer von den Testüberwachern bewegt (manuelle Steuerung), und zwar synchron zu den Bewegungen der Hand der Testperson.
- 5. Das Skelett der Testperson. Es dient dazu, der Testperson zu zeigen, dass sie erkannt wird und merkt, dass sie durch Körperbewegungen die Applikation steuern kann. Das Skelett wird mithilfe von Kinect angezeigt.

Damit eine Schaltfläche effektiv gedrückt wird, muss die Testperson ihre Hand eine Weile darüber halten. Dabei wir über der Mauszeiger-Hand ein Uhr-Symbol angezeigt. Dies dient der Testperson als Feedback, damit diese weiss, dass die Applikation die Geste erkannt hat.

V.5.4.1.4 Durchführung & Fazit

Am 27. März 2012 wurde der Test als Wizard of Oz - Experiment durchgeführt. Für weitere Informationen siehe Kapitel V.8.2 Usability Tests.

V.5.4.2 Demomodus

Damit Personen, welche das Verwaltungsgebäude der HSR passieren, mit der Videowall interagieren, müssen sie zuerst einmal auf diese aufmerksam und auch von ihr angezogen werden. Zu diesem Zweck wird ein Demomodus, der die Aufmerksamkeit und das Interesse der Passanten auf sich lenkt, erstellt.

Bei der Erarbeitung des Wizard of Oz - Experiments (Unterkapitel V.5.4.1 Empirischer formativer Test zur Eruierung der Navigationsart) wurden bereits erste Ideen für einen Demomodus festgehalten. Trotzdem wurden nochmals Ideen gesammelt um eine möglichst breite Auswahl an Ideen für einen Demomodus zu erhalten.

V.5.4.2.1 Ideensammlung und Besprechung

Im Sprint 9, im Zeitraum vom 23. bis am 30. April 2012, überlegte jedes Teammitglied für sich allein, wie der Demomodus umgesetzt werden könnte und hielt die Ideen fest. Am 01.05.12 wurden die unterschiedlichen Ideen im Team diskutiert. Die Ideen werden nachfolgend erläutert.

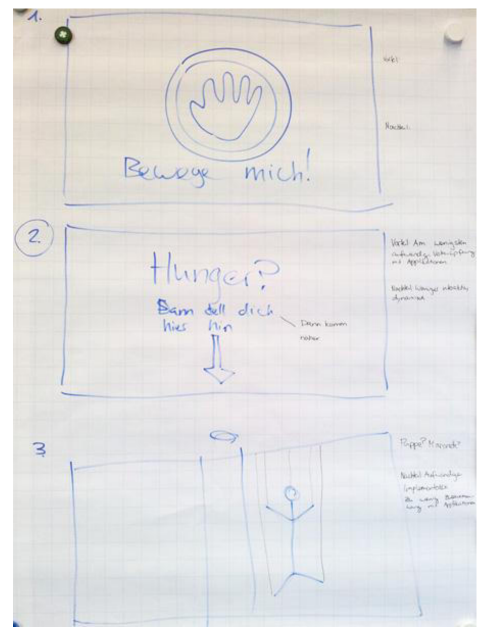


Abbildung 41 - Demomodus, Ideen 1-3

Der Demomodus der Idee 1 zeigt eine Hand. Der Schriftzug fordert die Passanten auf, die Hand zu bewegen. Eine Schwierigkeitist, dass der Benutzer nicht weiss, wie er die Hand bewegen kann. Zudem ist dieser Demomodus zu wenig attraktiv, da er statisch ist.

Bei der Idee 2 wird der Benutzer direkt angesprochen. Um herauszufinden, was die Videowall für Informationen zur Frage oder Aussage auf der Wall bietet, stellt sich der Nutzer auf die am Boden markierte Stelle. Somit kann er von Kinect erkannt werden und gelangt dann in die Applikation mit der Ansicht, welche im Zusammenhang mit dem zu Beginn gezeigten Begriff oder Spruch steht. Im Falle der Skizze (siehe Idee 3, Abbildung 41 - Demomodus, Ideen 1-3) fragt die Wall: "Hunger?". Stellt sich nun eine Person an die bezeichnete Stelle, so wird das Mittagsmenu angezeigt.

Idee 3 zeigt ein Skelett, welches Passanten mit Winken oder anderen Gesten dazu auffordert, näher zu kommen. Das auf der Wall angezeigte Skelett befindet sich immer auf gleicher Höhe mit dem Benutzer. Bewegt sich der Nutzer also beispielsweise nach links, so bewegt sich das Skelett ebenfalls nach links. Sobald der Benutzer in einen bestimmten Bereich des Sensors eingetreten ist (in Abbildung 41 - Demomodus, Ideen 1-3 durch die zwei senkrechten Striche in der Mitte markiert), so übernimmt er das Skelett und die Applikation startet. Bei dieser Lösung besteht die Problematik, dass der Demomodus wenig Zusammenhang mit der Applikation selbst hat.

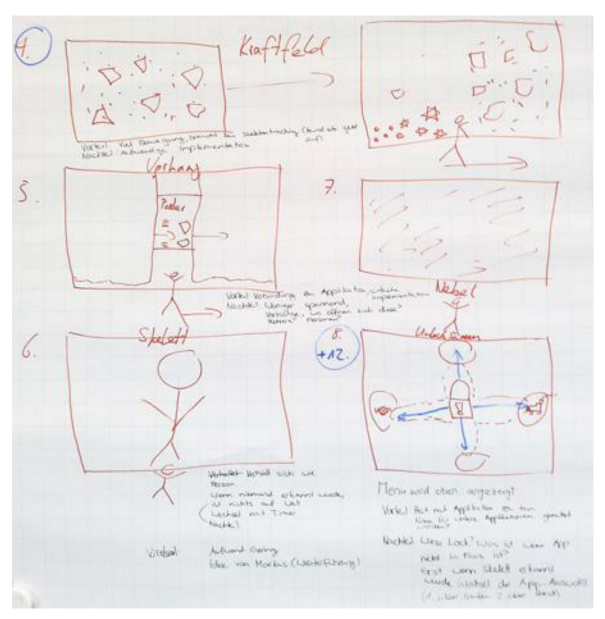


Abbildung 42 - Demomodus, Ideen 4-8

Bei der Idee Nummer 4 werden Objekte, verteilt über alle Monitore, dargestellt. Diese Idee ist an das Video über die interaktive Projektion einer Chanel Boutique in Paris ²⁷, welches bereits in der Konkurrenzanalyse (siehe V.3.5 Konkurrenzanalyse) referenziert wurde, angelehnt. Als Objekte sind hier beispielsweise Dreiecke, Puzzleteile oder kleine Stücke eines Posters denkbar. Wird nun ein Passant, welcher an der Wall vorbeiläuft, mit der Tiefenkamera erkannt, verschieben sie durch seine Bewegungen die Objekte auf der Wall. Werden mehrere Personen erkannt, welche beispielweise auch noch aus zwei verschiedenen Richtungen kommen, werden die Objekte von beiden Seiten verdrängt und bewegen sich in alle Richtungen. Bleibt der Benutzer über eine gewisse Zeitspanne vor der Wall stehen, so setzen sich die Teilchen zu einem Ganzen zusammen. Danach wird vom Demomodus in den Interaktionsmodus gewechselt.

Der Demomodus Idee 5 ist ein Vorhang, durch dessen schmale Öffnung ein Teil eines Posters sichtbar ist (diese Idee stammt vom Betreuer Markus Stolze). Die Öffnung des Vorhangs bewegt sich synchron mit der Position des Nutzers vor der Wall. Die Breite der Vorhangöffnung ist bestimmt durch den waagrechten Abstand der Hände des Benutzers. Die Vorzüge dieser Variante sind die einfach Implementation und die deutliche Verbindung zur Applikation selbst. Allerdings ist der Demomodus nicht sehr spannend und wird das Interesse der Passanten nur für kurze Zeit wecken können.

Idee Nummer 6 stellt das Skelett des Passanten, welcher bereits erkannt wurde, ganz gross auf der Wall dar. Kann kein Benutzer erkannt werden, wird nichts auf der Wall dargestellt, was der Nachteil dieser Lösung ist. Das grosse Skelett imitiert alle Bewegungen des Nutzers. Es wird so unmissverständlich klar, wie die Steuerung der Applikation vor sich geht. Nach Ablauf eines Timers wechselt die Anzeige zur eigentlichen Applikation.

Bei der Idee 7 wird die Applikation im Hintergrund schwach angezeigt, davor befindet sich Nebel. Durch Wischbewegungen des Benutzers kann der Nebel entfernt werden und die eigentliche Applikation kommt dahinter zum Vorschein.

Die Idee 8 für den Demomodus zeigt einen Lock-Screen mit einem Vorhängeschloss, analog zu dem eines Smartphones [chaudhri09]. Durch das Vorbeilaufen an der Wall, durch näher kommen oder weiter weg gehen kann die Applikation entsperrt werden. Dabei öffnet sich dann der Screen, auf dessen Symbol das Schloss beim Entsperren geschoben wurde. Läuft ein Passant nun von rechts nach links an der Videowall vorbei, so schiebt er das Vorhängeschloss auf das Symbol mit dem Teller und die Wall zeigt das Mittagsmenu der Mensa an.

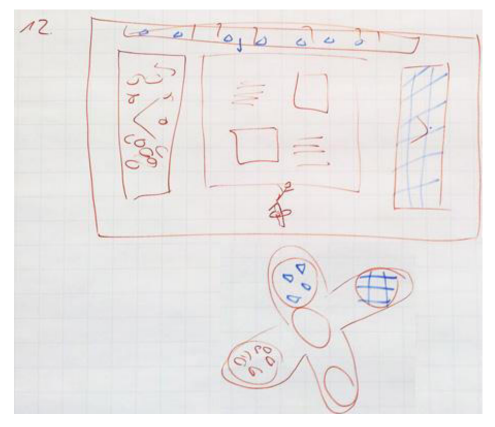


Abbildung 43 - Demomodus, Idee 12, Erweiterung zu Idee 8

-

http://www.youtube.com/watch?v=CLD1wVbcD8w&feature=related

Die Idee 12 aus obiger Abbildung zeigt eine Weiterentwicklung der Idee 8. Am Boden wird eine Markierung angebracht, welche einem besser verständlich macht, dass man die Wall steuern kann, indem man seine Position ändert. Dieses Kreuz am Boden bietet nun eine zusätzliche Navigationsmöglichkeit zum simplen Steuern durch die Hand (siehe dazu Kapitel V.5.4.1 Empirischer formativer Test zur Eruierung der Navigationsart). Durch farbliche Kennzeichnung der Schaltflächen der Applikation können diese auch durch Positionsänderungen analog der Markierung am Boden betätigt werden, und nicht mehr nur alleine durch das Nutzen der Hand als Pointer.

Die Erweiterung der Steuerung durch die Nutzung der Markierungen am Boden kann auch für andere Ansichten der Applikation verwendet werden.

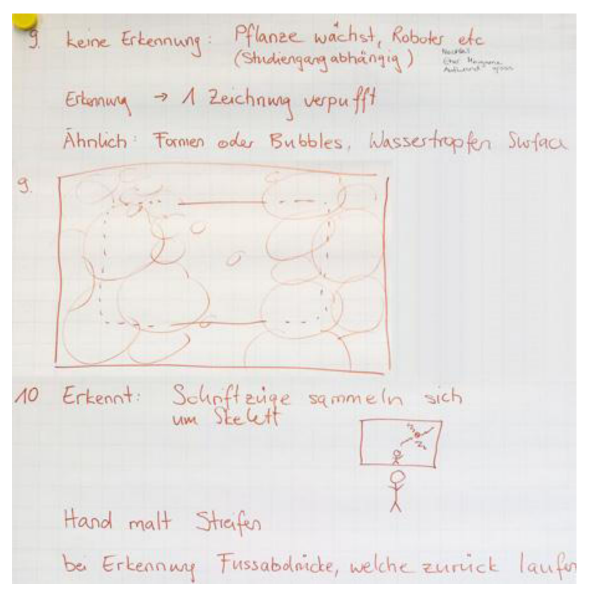


Abbildung 44 - Demomodus, Ideen 9 und 10

Bei der Idee 9 wachsen oder erscheinen im Demomodus Pflanzen, Roboter und andere Gegenstände, die thematisch mit den Studiengängen an der HSR zu tun haben. Wird ein Passant erkannt, so reagiert einer der Gegenstände auf ihn. Bleibt ein Passant nach der Erkennung stehen, so verschwinden alle Gegenstände und die Applikation kommt zum Vorschein. Als Alternative könnten auch Seifenblasen auf der Wall dargestellt werden. Wird eine Person erkannt, so kann diese durch Bewegungen diese Seifenblasen zerplatzen lassen. Der Aufwand für die Implementierung einer dieser Ideen ist jedoch gross, und zudem würden sich die Ideen auch eher als Mini-Game anstatt als Demomodus eignen.

Der Demomodus der Idee 10 zeigt verschiedene Schriftzüge, beispielsweise die Titel von zufällig ausgewählten Postern. Sobald ein Passant erkannt wurde, sammeln sich diese Schriftzüge um die Hand des Benutzers.

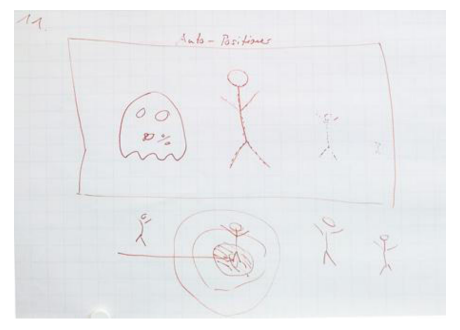


Abbildung 45 - Demomodus, Idee 11

Die Idee 11 dient vor allem der korrekten Positionierung des Benutzers vor der Wall. Passanten, welche weit entfernt von der idealen Position stehen, werden auf der Wall als kleine, durchsichtige Skelette (hier sind auch alternative Anzeigen denkbar) repräsentiert. Je näher man zur Mitte steht, desto grösser und deutlicher zeigt die Wall das Skelett an. Eine Markierung am Boden soll dem Benutzer helfen, sich ideal zu positionieren. Ein Nachteil dieser Idee ist der fehlende Zusammenhang zwischen dem Demomodus und der Applikation.

V.5.4.2.2 Auswahl der besten Idee für den Demomodus

Nach dem Zusammentragen und Besprechen aller Ideen am 01.05.12, wählte das Team die folgenden drei Ideen zur weiteren Vertiefung aus: Nummer 2, 4 und 8 resp. 12.

Am 02.05.12 wurden diese drei Ideen auch noch mit Markus Stolze besprochen. Dabei kam zur Sprache, dass sich die Idee 8 resp. 12 nicht eignet, da durch den positiv ausgefallenen Usability Test (V.5.4.1 Empirischer formativer Test zur Eruierung der Navigationsart) die Steuerung auf "Meine Hand ist die Maus" festgelegt wurde.

Der Demomodus aus den Ideen 8 und 12 bringt mehrere Schwierigkeiten mit sich. Das Angebot von zwei Navigationsmöglichkeiten (Hand und Markierung am Boden) kann verwirrend sein. Die Sperrung der Wall mit einem symbolischen Vorhängeschloss wirkt sich eher negativ auf das mögliche Interesse der Benutzer aus, da das Schloss als Interaktions-Verbot aufgefasst werden könnte. Bei einem Smartphone macht solch eine Sperrung durchaus Sinn, damit nicht unabsichtlich irgendwelche Schaltflächen betätigt werden. Bei der Wall ist dies hingegen nicht nötig. Zudem ist die Anzahl der Favoriten-Programme in dieser Ansicht mit dem Lock-Kreuz auf vier Stück beschränkt.

Als Favoritzur Umsetzung wurde die Idee 4 gewählt:

Die Idee 4 mit den Objekten, die durch Bewegungen von Passanten durcheinander gewirbelt werden, bringt viel Bewegung und hat daher eine grosse Anziehungskraft. Des Weiteren ist kein Skeletal Tracking nötig, zur Umsetzung wird der Tiefensensor genutzt. Die Problematik der verzögerten Erkennung des Skeletts eines Passanten besteht hier also nicht. Erschwerend ist hier nur die eher aufwändige Implementation der Idee. Trotzdem soll diese Idee als Demomodus umgesetzt werden.

Die Idee 2 ist die Alternative, falls die Umsetzung der Idee 4 aus Zeitgründen nicht klappen sollte: Die Idee 2 mit dem Anzeigen eines Begriffes oder Spruches hat den Vorteil, dass sie ohne grossen Aufwand implementiert werden kann. Zudem hat der Demomodus konkret etwas mit der Applikation selbst zu tun. Nachteilig erweist sich, dass dieser Modus wenig Dynamik hat. Diese Idee wird daher als Alternative zur Idee 4 beibehalten.

Die anderen Design-Vorschläge zu den Demomodi (siehe V.5.4.2.1 Ideensammlung und Besprechung) wurden hier so ausführlich dokumentiert, damit allfällige weitere Arbeiten hierauf aufsetzen können.

Das Design des Demomodus istim Kapitel V.6.7 Design des Demomodus festgehalten.

V.5.4.3 Screen Map

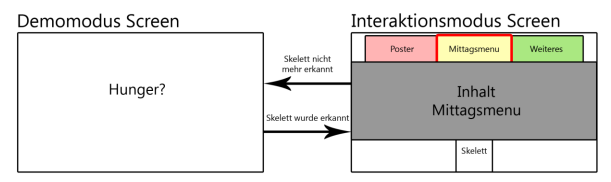


Abbildung 46 - Screen Map

Die Screen Map bezieht sich auf die im Kapitel V.5.3.2 Domain Models vorgestellten Klassen und Attribute und beschreibt die Applikation im aktuellen Zustand.

Solange kein Skelett erkannt wird, befindet sich die Applikation im Demomodus (mehr Informationen hier zu im Kapitel V.5.4.2 Demomodus) und der Demomodus Screen wird angezeigt. Auf diesem wird der *DemomodeText* einer zufällig ausgewählten *VideoWallApplication* dargestellt, diese Applikation und somit der Text wechseln periodisch. Im Fall der Abbildung 46 - Screen Map handelt es sich bei der *VideoWallApplication* um die *LunchMenuApp*.

Sobald ein Skelett erkannt wird, wechselt die Anzeige auf der Videowall vom Demomodus in den Interaktionsmodus. Im Interaktionsmodus Screen können über das Menu die verschiedenen VideoWallApplications angezeigt werden. Für jede VideoWallApplication wird ein "Knopf" erstellt, mit dessen Betätigung die jeweilige VideoWallApplication ausgewählt werden kann. Der Inhalt der momentan ausgewählten VideoWallApplication wird in der Mitte des Screens dargestellt, im Beispiel der Abbildung 46 - Screen Map ist das der Inhalt der LunchMenuApp. Bei einem Ansichtenwechsel auf die PosterApp würde in der Screen-Mitte der Inhalt der PosterApp visualisiert werden.

V.5.4.4 Design Entscheide

Die Design Entscheide für die verschiedenen Applikationen werden nachfolgend aufgelistet.

V.5.4.4.1 Steuerung mit der Hand

Das externe Design der Videowall-Applikation und der Poster-Applikation (Plug-in) wurde mehrheitlich aus dem ersten Usability Test (siehe V.8.2.1 Test 1: Wizard of Oz) übernommen, da die Nutzer das dort verwendete Design gut verstanden. Um eine Schaltfläche auswählen zu können, soll der Nutzer eine Zeitlang mit dem Handcursor darauf verweilen. Damit das vom Nutzer verstanden wird, wird zusätzlich eine Animation gestartet, sobald der Nutzer sich auf der Schaltfläche befindet.

Abbildung 47 - Handcursor Animation

Aus dem Test hat sich ergeben, dass die Applikation nicht nur mit der rechten, sondern auch mit der linken Hand bedienbar sein soll. Deshalb wurde ein zweiter Handcursor für die linke Hand erstellt, welcher angezeigt wird, sobald die Applikation mit der linken Hand bedient wird.

V.5.4.4.2 Demomodus

In der Ideensammlung für den Demomodus (V.5.4.2.1 Ideensammlung) wurde das Design des Demomodus grob definiert. Der Hintergrund sollte eine auffällige Farbe haben. Auf dem Hintergrund soll ein Teaser-Text angezeigt werden und darunter die Aufforderung "Komm näher". Die Farbe und der Text dienen dem Anlocken der Passanten, damit diese darauf mit der Videowall interagieren. Sobald der Nutzer von Kinect erkannt wurde, beginnt ein Timer herunterzuzählen. Nach dessen Ablauf wechselt die Applikation in den Interaktionsmodus und der Benutzer kann die Applikation steuern.

Der Demomodus wurde nach dessen Implementation mit einem Usability Test geprüft (siehe V.8.2.3 Test 3: Reaktion auf Demomodus). Aus dem Test konnte folgender Schluss gezogen werden: Wenn ein Passantim

Demomodus von Kinecterkannt wird, soll beim Anzeigen des Timers gleichzeitig das Skelett des Nutzers angezeigt werden, damit er neugierig wird und stehen bleibt. Er wird sofort erkennen, dass er das Skelett ist und somit nach dem Wechseln in den Interaktionsmodus die Applikation problemlos bedienen kann. Dieser Redesign Entscheid wurde sogleich nach der Durchführung des Tests implementiert.

V.5.4.4.3 Menu mit Tabs

Das Menu der Applikation besteht aus Tabs. Diese Tabs stellen Elemente dar, welche die meisten Nutzer von Browserapplikationen her kennen und daher verstehen sollten. Dieser Sachverhalt wurde beim Test V.8.2.4 Test 4: Grafisches Design validiert. Nach dem Test wurden noch farbliche Anpassungen vorgenommen, welche dem Nutzer verdeutlichen, welches Tab gerade aktivist.

Zwei weitere Punkte, welche aber im Rahmen der Bachelorarbeitnicht umgesetzt werden können, ergaben sich aus dem Usability Test. Der Handcursor dreht sich über jedem anwählbaren Element, was für den Nutzer verwirrend sein kann. Im Menu dreht sich der Handcursor also beispielsweise auch, wenn er sich über dem bereits aktiven Tab befindet. Auch soll der Handcursor, wenn er sich über einem nicht anwählbaren Element befindet, abgeschwächt oder durchgestrichen dargestellt werden. Diese zwei Anforderungen wurden in Form von User Stories in den Backlog (siehe V.4.3 Funktionale Anforderungen) aufgenommen.

V.5.4.4.4 Corporate Design HSR

Das Corporate Design der HSR [hsr11] legt verschiedene Farben, Schriftarten sowie die Verwendung des HSR Logos fest. Diese Vorgaben wurden für die Videowall so gut als möglich eingehalten.

Am 05.06.12 wurde das Design mit Michael Lieberherr und Oliver Kirchhofer von der Kommunikationsstelle der HSR besprochen. Aus dem Gespräch ergaben sich folgende zwei Änderungen, die sogleich umgesetzt wurden:

- Verwendung der Schriftart Arialist in Ordnung
- Pfeile in der Poster-Applikation kleiner machen (Iceberg Buttons)

Das daraus resultierende Externe Design wird im Kapitel V.5.4.5 Externes Design aufgezeigt.

Es wurden noch weitere Design Vorschläge gemacht, welche bei einer Weiterentwicklung der Applikation umgesetzt werden könnten:

- Das HSR Logo kommt oben links hin. Der Hintergrund des Logos muss weiss sein, dies bedarf Anpassungen im Menu.
- Der Abstand zwischen den Tabs im Menu soll grösser sein.
- Die Iceberg-Buttons sollen Grow-Buttons sein, welche in der Vertikale grösser werden, wenn mit der Maus darüber gefahren wird. Dadurch erkennt der Benutzer, dass der Button grösser ist als er angezeigt wird.
- Es sollen Gesten verwendet werden können, damit für das Browsen der Poster keine Pfeile mehr angezeigt werden müssen.
- Das Menu soll einem Home-Screen, auf welchem das HSR Logo platziert wird, weichen. Von da aus können die Inhalte der Videowall durch das Anwählen der Buttons angeschaut werden. Über einen Home-Button im unteren Bereich neben dem Skelett kommt man zurück zum Home-Screen.

V.5.4.5 Externes Design

Nach den in Kapitel V.5.4.4 Design Entscheide aufgelisteten Design Entscheiden wurde das Externe Design für die Hauptapplikation sowie für die Poster- und die Mittagsmenu-Applikation erarbeitet.

V.5.4.5.1 Videowall-Applikation

Oben befinden sich die Tabs. Aktiviert man eines davon, so wird in die entsprechende Applikation gewechselt. Das aktive Tab wird weiss dargestellt, die nicht aktiven Tabs sind Blau hinterlegt. In der Mitte des Bildschirmes wird die aktive Applikation angezeigt. Unten links wird zu jeder Zeit das HSR Logo angezeigt. In der Mitte des unteren Bereichs wird das Skelett des Nutzers in blauer Farbe angezeigt. Der Cursor ist als Hand dargestellt. Wird mit der rechten Hand bedient, so wird ein Icon mit einer rechten Hand angezeigt. Wird mit der linken Hand bedient, so hat der Cursor ein Icon mit einer linken Hand.



Mensa Menu Donnerstag, 07.06.2012

Tagesteller

Bis zum Start des neuen Semester ist unser Angebot um den Tagesteller reduziert INT 8.00 EXT 10.60

Vegetarisch Bis zum Start des neuen Semester ist unser vegetarisches Gericht als Komponente erhältlich.

INT 8.00 EXT 10.60

Täglich im Angebot Dauerbrenner Kalbsbratwurst vom Grill

(Schweiz) mit Zwiebelsauce INT 8.00 EXT 10.60

Wochen-Hit Räucherlachsteller (GB/ Zucht) mit

Sahnemeerrettich auf Kartoffelreibeplätzchen Nüsslisalat Vorbereitungszeit ca. 8 min INT 14.50 EXT 15.50





Abbildung 48 - Externes Design, Videowall-Applikation

V.5.4.5.2 Poster-Applikation (Plug-in)

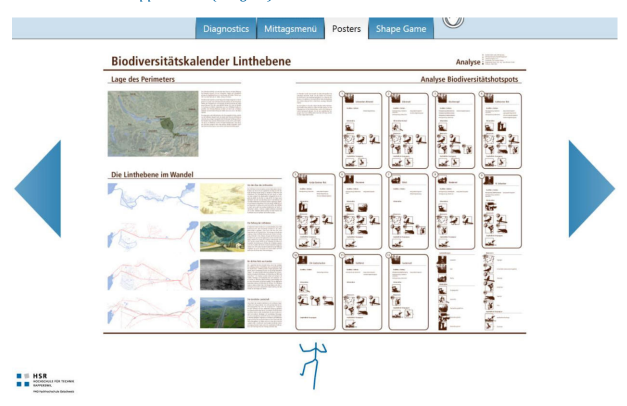


Abbildung 49 - Externes Design, Poster-Applikation (Plug-in)

Die Poster-Applikation zeigt ein Poster an. Mit den Pfeilen, welche sich links und rechts vom Poster befinden, kann zum vorherigen oder zum nachfolgenden Poster navigiert werden. Die Pfeile sind in Blau gehalten.

V.5.4.5.3 Mittagsmenu-Applikation (Plug-in)

Die Abbildung 48 - Externes Design, Videowall-Applikation zeigt die Mittagsmenu-Applikation. Diese wurde sehr schlicht gehalten. Besonders relevante Texte, wie das Datum und die Kategorie, wurden im Schriftbild hervorgehoben.

V.5.4.5.4 Demomodus

Für den Demomodus "Teaser" (siehe V.6.7 Design des Demomodus) wurde ein externes Design erarbeitet. Sobald der Demomodus aktivist, wird auf der Videowall eine aus einer vorgegebenen Farbpalette zufällig ausgewählte Farbe gezeigt.

In der Mitte wird jeweils der Teaser-Text der im Hintergrund aktiven Applikation angezeigt. Dies könnte beispielsweise die Mittagsmenu-Applikation sein, was dann dazu führt, dass der entsprechend passende Text "Hunger?" angezeigt wird. Unterhalb dieses Textes befindet sich noch ein Zusatztext, welcher die Passanten dazu animieren soll, sich der Wall zu nähern.



Abbildung 50 - Externes Design, Demomodus Teaser-Text

Sobald sich ein Passant der Wall genähert hat und dessen Skelett erkannt wurde, beginnt ein Countdown und das erkannte Skelett wird angezeigt.

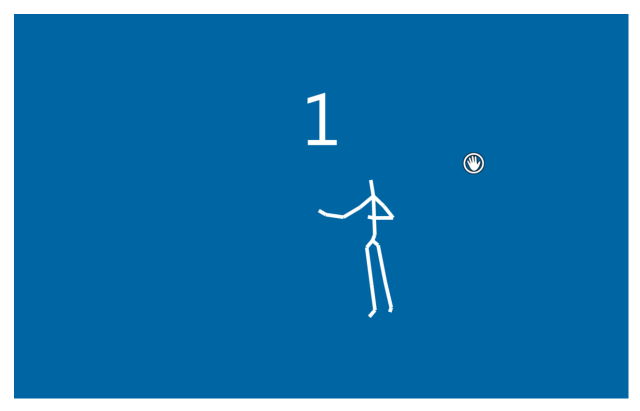


Abbildung 51 - Externes Design, Demomodus Countdown

Der Countdown ist dazu da, dass der Nutzer einerseits eine Rückmeldung auf sein Näherkommen erhält und anderseits darüber informiert wird, wie lange er noch warten muss, bis es weiter geht. Die Skelett-Anzeige wurde nach einem Usability Test (siehe V.8.2.3 Test 3: Reaktion auf Demomodus) implementiert, sie macht dem Nutzer klar, dass er von der Applikation erkannt worden ist.

Ist der Countdown bei 0 angekommen, wird vom Demomodus in den Interaktionsmodus gewechselt. Auch wird dem Nutzer schon zu diesem Zeitpunkt der Handcursor angezeigt, damit dessen Verwendung in der Wartezeit erlernt werden kann.

Entfernt sich ein Nutzer vor Ablauf des Countdowns von der Wall, so wird wieder der Teaser-Text angezeigt.

V.5.4.6 Guidelines

Die "Microsoft for Kinect Human Interface Guidelines "²⁸ definieren eine Reihe von Prinzipien. Dieses Dokument war jedoch erst ab dem 21.05.2012 online verfügbar. Die Bachelorarbeit startete aber bereits am 20.02.2012, daher war bis zu diesem Zeitpunkt schon ein Grossteil der Applikation umgesetzt. Trotz dem Fehlen der Guidelines zu Beginn der Bachelorarbeit konnten die Anforderungen und Empfehlungen aus den Guidelines erfüllt werden, was auf die zahlreich durchgeführten Usability Tests (siehe V.8.2 Usability Tests) zurückzuführen ist

Die Guidelines sind in den nachfolgenden Kapiteln kurz zusammengefasst und es ist beschrieben, wie diese im Projekt umgesetzt wurden.

V.5.4.6.1 Human Interface Guidelines

V.5.4.6.1.1 Best Practices for Designing Interactions

Das Kapitel beschreibt, wie Stimme und Gesten für die Steuerung von Kinect verwendet werden. Unter dem Wort "Gesten" versteht das Team bestimmte Abläufe von Bewegungen. Die Guidelines bezeichnen aber auch eine simple Handbewegung (nicht bestimmt in welche Richtung) als Geste: "Basic Gesture Types Gestures can take many forms, from using your hand to target something on the screen, to specific, learned patterns of movement, to long stretches of continuous movement."²⁸.

Im Falle der Videowall werden lediglich "Innate Gestures"²⁸ verwendet, welche wie folgt beschrieben werden: "Innate gestures are ones that the user intuitively knows or that make sense based on the users' understanding of the world."²⁸. Dies trifft auf das Konzept "Meine Hand ist die Maus" (siehe V.8.2.1 Test 1: Wizard of Oz) zu. Weiter ist festgehalten, dass ein visuelles Feedback vorhanden sein soll. Der Nutzer soll unter anderem wissen, ob er von Kinect erkannt wurde, ob er die Kontrolle hat und ob er am richtigen Ort steht. Diese Anforderungen werden alle durch die Darstellung des Skeletts und der Hand gewährleistet.

Auch soll die Verwendung von Kinect aus einer gewissen Distanz geschehen. Die Videowall hat ein e imposante Grösse. Damit diese überschaubar ist, muss der Nutzer automatisch ein paar Meter Abstand nehmen. Gesten sollen immer mit beiden Händen (ob rechts oder links) ausführbar sein. Dies ist mit dem Handcursor möglich.

"Whether using gesture, or voice, or both, providing good feedback is critical to making users feel in control and helping them understand what's happening."²⁸ – Sobald sich der Handcursor auf einem auswählbaren Element befindet, wird ein Fortschrittskreis um die Hand angezeigt. Auswählbare Elemente sind zudem immer in der Farbe Blau (siehe V.5.4.5 Externes Design) gehalten.

V.5.4.6.1.2 Basic Interactions

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Interaktionen gestaltet werden sollen.

Es besagt, dass Interaktionen abbrechbar sein sollen. Bewegt man den Handcursor von einer auswählbaren Schaltfläche weg, bevor der Fortschrittskreis vollständig ausgefülltist, verschwindet die Fortschrittsanzeige wieder. Auch das Wechseln vom Demomodus in den Interaktionsmodus (siehe V.6.7 Design des Demomodus) kann abgebrochen werden, indem sich der Nutzer aus dem von Kinect erkennbaren Bereich entfernt. Im Kapitel steht weiter, dass die Inputmethode möglichst praktisch sein soll für die gestellten Aufgaben. Die Schaltflächen sind gross genug, damit sie problemlos mit dem Handcursor angewählt werden können. Weiter wird die Zone für das Handtracking angesprochen: "The most common way of targeting, and the way targeting is done for Kinect on Xbox360 is with a cursor visual that is controlled by hand movement. The simplest way of implementing a cursor is to define a Physical Interaction Zone and just do a direct mapping of the horizontal and vertical position of the hand in the Zone to the screen. This is how the Xbox360 cursor is implemented." — dies beschreibt die genau gleiche Idee, wie sie auch für dieses Projekt für das Handtracking (siehe V.6.8 Interaktion durch Handtracking) umgesetzt wurde.

Wie in den Guidelines empfohlen, wurde der Jitter beim Handcursor, also das Ruckeln der Hand auf dem Monitor auch ohne Bewegung des Nutzers, verringert.

Auch wurde für das Konzept "Meine Hand ist die Maus" ein Cursor in Form einer Hand genommen. Verwendet

HSR Video wall - Bericht 14. Juni 2012 Seite 86 von 242

_

²⁸ [microsoft12.2] Microsoft Corporation, "Kinect for Windows Human Interface Guidelines", http://www.microsoft.com/en-us/kinectforwindows/develop/learn.aspx letzter Zugriff 04.06.2012

der Nutzer die linke Hand, so wird der Handcursor als linke Hand dargestellt und umgekehrt. Auch dies wird in den Guidelines vorgeschlagen.

V.5.4.6.1.3 Distance-Dependent Interactions

Das Kapitel beschreibt verschiedene Interaktionszonen und was für Interaktionen sich in den jeweiligen Zonen am besten eigenen. Für die Videowall wurden nur der "Far(2.0-4.0 Meters)"²⁸- und der "Out of Range (>4 Meters)"²⁸-Bereich verwendet. Im Bereich mit mehr als 4 Metern Abstand vom Sensor soll der Nutzer animiert werden, näher zu kommen: "Your UI should focus on informing users that there is an interesting interaction available and enticing them to move closer. Visuals must be very large and simple"²⁸ – Der Demomodus verfügt über eine Hintergrundfarbe und einen grossen Teaser-Text (siehe V.5.4.5 Externes Design) und erfüllt daher dieses Kriterium.

V.5.4.6.1.4 Multimodality

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit dem Einsatz von mehreren Inputmethoden – einerseits die Stimme, andererseits Gesten. Da für die Steuerung der Videowall-Applikation lediglich Gesten verwendet werden, wird auf dieses Kapitel nicht weiter eingegangen.

V.5.4.6.1.5 Multiple Users

Das Kapitel "Multiple Users" beschäftigt sich mit der Möglichkeit mehrere Nutzer zu tracken. Für diese Arbeit wurde das Single "Driver Model" übernommen: "This model assigns one of the users as the "driver" at any given time and only registers actions taken by that user. The driver role can be selected or transferred in a number of ways, including choosing the first user to engage, or the user that is closer to the sensor. This is one way to avoid conflicting inputs. This model is usually indicated by having visuals that show which person is being tracked and only having one cursor on the screen at any time. "²⁸. Durch das dargestellte Skelett ist klar, welche Person die Applikation gerade bedient. Zudem gibt es nur einen Handcursor.

V.6 Entwurf

V.6.1	Änderu	ungsgeschichte	89
V.6.2	Design	Entscheide	90
V.6.2	2.1 Fram	neworks	90
V	.6.2.1.1	Framework 1: Kinect for Windows SDK	90
V	.6.2.1.2	Framework 2: OpenNI	90
V	.6.2.1.3	Framework 3: OpenKinect / libfreenect	90
V	.6.2.1.4	Nutzwertanalyse	90
V	.6.2.1.5	Sensitivitätsanalyse	91
V	.6.2.1.6	Weiteres	92
V.6.2	2.2 PDF-	-Darstellung	92
V	.6.2.2.1	Varianten	92
	V.6.2.2.1.	1 Variante 1: PDF direkt darstellen	92
	V.6.2.2.1.	2 Variante 2: Umwandlung zu XPS	92
	V.6.2.2.1.	3 Variante 3: Umwandlung zu Bild	92
V	.6.2.2.2	Nutz wertanalyse	93
V.6.3	Betrieb	oskonzept der Applikation	93
V.6.4	Lebens	szyklus der Applikation	94
V.6.4	4.1 Über	rsicht	94
V.6.4	4.2 Start	tup	95
V.6.4	4.3 Lauf	en	96
V.6.4		nden	
V.6.5		ektur	
V.6.5	-	sische Sicht	
V.6.5	_	sche Sicht	
	.6.5.2.1	Common	
V	.6.5.2.2	ResourceLoader	98
V	.6.5.2.3	Interfaces	98
V	.6.5.2.4	Data	98
V	.6.5.2.5	ServiceModels	98
V	.6.5.2.6	Vi ewMod el s	98
V	.6.5.2.7	Views	98
V.6.5	5.3 Patte	erns	99
V	.6.5.3.1	MVVM	99
V	.6.5.3.2	Inversion of Control / Dependency Injection mit Unity	99
V	.6.5.3.3	Extension Interface	99
V.6.5	5.4 Proz	esse und Threads	99
V	.6.5.4.1	Allgemein	99

۷.0.5	.4.2 Kinect	100
V.6.5.	.4.3 Plug-ins	100
V.6.5.	.4.4 Echte Parallele Verarbeitung	100
V.6.6 P	Plug-in Framework	101
V.6.6.1	Grundlagen	101
V.6.6.2	Probleme	104
V.6.6.3	Lösung	105
V.6.6.	.3.1 Dynamische Sicht	107
V.6.7 [Design des Demomodus	108
V.6.7.1	Besprechung des Demomodus "Kraftfeld"	108
V.6.7.1 V.6.7.		
		109
V.6.7. V.6.7.2	.1.1 Fazit	109
V.6.7. V.6.7.2	.1.1 Fazit Design des Demomodus "Teaser" nteraktion durch Handtracking Kinect Daten	109109111
V.6.7. V.6.7.2 V.6.8 In	.1.1 Fazit Design des Demomodus "Teaser" nteraktion durch Handtracking	109109111

V.6.1 Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
08.03.2012	1.0	Erste Version des Dokuments	LE
09.03.2012	1.1	Korrekturen und Review Frameworks	DT
02.04.2012	1.2	Interaktion durch Handtracking hinzugefügt	LE
13.04.2012	1.3	Architektur und PDF-Darstellung	CH
13.04.2012	1.4	Review, Konvertierung mit Image Magick	DT
16.04.2012	1.5	Physische und logische Sicht, Auflösung	СН
16.04.2012	1.6	Review Auflösung	DT
24.04.2012	1.7	Review Auflösung, Performance	LE
07.05.2012	1.8	Anpassung aus Code Review 03.05.2012	DT
19.05.2012	1.9	Review Begründung Nutzwertanalyse	DT
29.05.2012	1.10	Miniapps	СН
29.05.2012	1.11	Review Miniapps	DT
30.05.2012	1.12	Architektur	CH
08.06.2012	1.13	Architektur ergänzt, Lebenszyklus der Applikation hinzugefügt	LE
09.06.2012	1.14	Plug-in Möglichkeit, Prozesse und Threads, anklickbare Elemente hinzugefügt, kleine Korrekturen	LE
10.06.2012	1.15	Review Architektur	СН
10.06.2012	1.16	Review und Korrekturen	LE
11.06.2012	1.17	Applikationen	СН
12.06.2012	1.18	Review	DT
14.06.2012	1.19	Review, kleine Korrekturen	LE
14.06.2012	1.20	Korrekturen	СН

V.6.2 Design Entscheide

V.6.2.1 Frameworks

Um eine Applikation mit Microsoft Kinect zu entwickeln, stehen die folgenden drei Frameworks zur Verfügung:

- Kinect for Windows SDK
- OpenNI
- OpenKinect

Nachfolgend einige Anmerkungen zu diesen Frameworks.

V.6.2.1.1 Framework 1: Kinect for Windows SDK²⁹

Das offizielle Kinect Framework von Microsoft für Windows wurde kurz vor Beginn dieser Arbeit, im Februar 2012, in der Version 1.0 herausgegeben. Wenn beachtet wird, dass andere Frameworks schon eher, als Beispiel OpenNI Ende 2010, veröffentlicht wurden, ist dies relativ spät. Entsprechend sind für dieses Framework viel weniger Beispiele und Bibliotheken im Internet zu finden, wobei dafür deren Qualität hoch ist.

Dieses Framework geht durch die Nutzwertanalyse (siehe Unterkapitel V.6.2.1.4 Nutzwertanalyse) klar als Sieger hervor.

V.6.2.1.2 Framework 2: OpenNI³⁰

Dieses Framework wurde in der Version 1.0.0.23 im Dezember 2010 erstmals freigegeben und konzentriert sich, im Gegensatz zum Microsoft Kinect SDK, nicht nur auf Kinect als Eingabemöglichkeit, sondern allgemein auf Natural User Interfaces (NUI).

Um weitere Geräte anzusprechen und gerätespezifische Funktionen zu implementieren, lässtsich im Framework zusätzliche Middleware einsetzen. So wird mit NiTE³¹ von PrimeSense³² entwickelt, um das Skeletal Tracking durchzuführen.

V.6.2.1.3 Framework 3: OpenKinect³³ / libfreenect³⁴

OpenKinect ist eine Community, die den libreenect Treiber entwickelt. Leider gibt es dafür aber keine erweiterten Funktionen wie Gestenerkennung oder Skeletal Tracking.

V.6.2.1.4 Nutzwertanalyse

Um herauszufinden, welches dieser drei Framework das passende für die Entwicklung der Videowall-Applikation ist, wurde am 8. März 2012 eine Nutzwertanalyse durchgeführt.

Die Gewichtung der verschiedenen Kriterien lässt sich wie folgt begründen:

- Das Kriterium "Cooperate Support, Weiterentwicklung, Community" ist sehr wichtig, da bei der Weiterentwicklung der Applikation sich auch die Libraries oder SDKs weiterentwickeln sollen oder dass neue Features zu Verfügung stehen.
- "Windows Integration und Installation" ist bedingt wichtig, weil es zwar wünschenswert ist, die Integration in Windows und die Installation ohne grossen Aufwand durchführen zu können, jedoch andere Kriterienpunkte entscheidender für die Wahl des Frameworks sind.
- Das Kriterium "Linux / Mac Kompatibilität" wurde als nicht wichtig eingestuft, da Kinect selbst schon von der Microsoft Corporation ist und es daher sinnvollist, mit Microsoft-Technologien zu arbeiten.
- Das Kriterium "Skeletal Tracking Qualität" ist essentiell für die Interaktion des Nutzers mit der Applikation und erhält daher eine hohe Wichtigkeit.

http://www.primesense.com/Nite/

http://www.microsoft.com/en-us/kinectforwindows/

³⁰ http://openni.org/

³² http://www.primesense.com/

³³ http://openkinect.org/wiki/Main Page

³⁴ https://github.com/OpenKinect/libfreenect

- Die "Libraries für Gestenerkennung" sind bedingt wichtig, da Gesten zum jetzigen Zeitpunkt nicht verwendet werden.
- Die "Record / Replay Funktionalität" ist wichtig, da damit ein Nutzer simuliert werden kann und so die Applikation vereinfacht getestet werden kann.
- Das Kriterium "Dokumentation" ist wichtig, um die Features Framework zu kennen und zu verstehen.
- Zu den Punkten "Mit Framework realisierte Beispiele und Libraries (Quantität)" und "Mit Framework realisierte Beispiele und Libraries (Qualität)" ist zu erläutern, dass Beispiele dem Verständnis helfen, nicht aber notwendig sind und daher nur bedingt wichtigsind. Bei den Beispielen bedingt es nicht nur einer hohen Anzahl sondern auch einer guten Qualität.

Die Evaluation wurde manuell durchgeführt. Die Bewertung der einzelnen Kriterien mittels wenig wichtig (1), bedingt wichtig (3) und sehr wichtig (5) ist selbsterklärend und wird daher nicht begründet.

Kriterium Gewichtung Bewertung Total Bewertung Total Bewertung Total Cooperate Support, 5 5 5 3 15 3 15 3 15 Weiterentwicklung, Community Windows Integration und Installation Linux / Mac Kompatibilität 1 1 1 1 5 5 5 5 5 5 Visual Studio Integration	Nutzwertanalyse: Auswahl Kinect Framework									
SDK SDK SDK SDK SDK STATE STATE		Framework 1		Framework 2		Framework 3				
Kriterium Gewichtung Bewertung Total Bewertung Total Bewertung Total Cooperate Support, 5 5 25 3 15 3 15 Weiterentwicklung, Community Community S 15 3 9 3 9 Windows Integration und Installation 3 5 15 3 9 3 9 Linux / Mac Kompatibilität 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 5 1 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5				ndows	OpenNI					
Cooperate Support,			SDK				libfreenect			
Weiterentwicklung, Community Windows Integration und Installation 3 5 15 3 9 3 9 Linux / Mac Kompatibilität 1 1 1 5 5 5 5 C# / .NET Framework / Visual Studio Integration 5 5 25 3 15 1 5 Skeletal Tracking Qualität 5 5 25 3 15 1 5 Libraries für 3 3 9 5 15 1 3 Gestenerkennung 8 25 3 15 5 25 1 3 Record / Replay 5 5 25 3 15 5 25 1 5 Funktionalität 9 5 25 3 15 1 5 5 15 1 5 5 15 1 5 5 15 1 5 15 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	Kriterium	Gewichtung	Bewertung	Total	Bewertung	Total	Bewertung	Total		
Community Windows Integration und Installation 3 5 15 3 9 3 9 Linux / Mac Kompatibilität 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 3 3 3 9 5 15 1 3 3 3 3 1 3 3 1 5 5 25 3 1 5 5 1 5 1 5 1	Cooperate Support,	5	5	25	3	15	3	15		
Windows Integration und Installation 3 5 15 3 9 3 9 Linux / Mac Kompatibilität 1 1 1 1 5 5 5 5 C# / .NET Framework / Visual Studio Integration 5 5 25 3 15 1 5 Skeletal Tracking Qualität 5 5 25 3 15 1 5 Libraries für Gestenerkennung 3 3 9 5 15 1 3 Record / Replay 5 3 15 5 25 1 5 Funktionalität 5 5 25 3 15 1 5 Dokumentation 5 5 25 3 15 1 5 Mit Framework realisierte 3 1 3 5 15 1 3 1 3 Beispiele und Libraries (Qualität) 3 5 15 1 3 1 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3	Weiterentwicklung,									
Installation	Community									
Linux / Mac Kompatibilität 1 1 1 5 5 5 5 5 5 C# / NET Framework / 5 5 5 25 3 15 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Windows Integration und	3	5	15	3	9	3	9		
C# /.NET Framework / Visual Studio Integration 5 5 25 3 15 1 5 Skeletal Tracking Qualität 5 5 25 3 15 1 5 Libraries für 3 3 9 5 15 1 3 Gestenerkennung Record / Replay 5 3 15 5 25 1 5 Funktionalität Dokumentation 5 5 25 3 15 1 5 Mit Framework realisierte 3 1 3 5 15 5 15 Guantität) Mit Framework realisierte 3 5 15 1 3 1 3 Mit Framework realisierte 3 5 15 1 3 1 3 Mit Framework realisierte 3 5 15 1 3 1 3 Beispiele und Libraries 1 3 1 3 3	Installation									
Visual Studio Integration Skeletal Tracking Qualität 5 5 25 3 15 1 5 Libraries für 3 3 9 5 15 1 3 Gestenerkennung Record / Replay 5 3 15 5 25 1 5 Funktionalität Dokumentation 5 5 25 3 15 1 5 Mit Framework realisierte 3 1 3 5 15 5 15 Beispiele und Libraries (Qualität) Qualität) 158 132 70	Linux / Mac Kompatibilität	1	1	1	5	5	5	5		
Skeletal Tracking Qualität 5 5 25 3 15 1 5 Libraries für Gestenerkennung 3 3 9 5 15 1 3 Record / Replay Funktionalität 5 3 15 5 25 1 5 Funktionalität 5 5 25 3 15 1 5 Mit Framework realisierte (Quantität) 3 1 3 5 15 5 15 Mit Framework realisierte (Qualität) 3 5 15 1 3 1 3 Beispiele und Libraries (Qualität) 158 132 70	C# / .NET Framework /	5	5	25	3	15	1	5		
Libraries für 3 3 9 5 15 1 3 Gestenerkennung 5 3 15 5 25 1 5 Funktionalität 5 5 25 3 15 1 5 Dokumentation 5 5 25 3 15 1 5 15 Mit Framework realisierte 3 1 3 5 15 5 15 15 1 3 1 3 3 1 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 3	Visual Studio Integration									
Record / Replay 5 3 15 5 25 1 5	Skeletal Tracking Qualität	5	5	25	3	15	1	5		
Record / Replay 5 3 15 5 25 1 5 Funktionalität 5 5 25 3 15 1 5 Dokumentation 5 5 25 3 15 1 5 Mit Framework realisierte 3 1 3 5 15 1 3 1 3 Beispiele und Libraries (Qualität) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Libraries für	3	3	9	5	15	1	3		
Funktionalität Dokumentation 5 5 25 3 15 1 5 Mit Framework realisierte 3 1 3 5 15 5 15 Beispiele und Libraries (Qualität) 3 5 15 1 3 1 3 Beispiele und Libraries (Qualität) 4 158 132 70	Gestenerkennung									
Dokumentation 5 5 25 3 15 1 5 Mit Framework realisierte 3 1 3 5 15 5 15 Beispiele und Libraries (Qualität) 3 5 15 1 3 1 3 Beispiele und Libraries (Qualität) 4 158 132 70	Record / Replay	5	3	15	5	25	1	5		
Mit Framework realisierte 3 1 3 5 15 5 15 Beispiele und Libraries (Quantität) Mit Framework realisierte 3 5 15 1 3 1 3 Beispiele und Libraries (Qualität) Total Punkte 158 132 70	Funktionalität									
Beispiele und Libraries (Quantität) Mit Framework realisierte 3 5 15 1 3 1 3 Beispiele und Libraries (Qualität) Total Punkte 158 132 70	Dokumentation	5	5	25	3	15	1	5		
(Quantität) Mit Framework realisierte 3 5 15 1 3 1 3 Beispiele und Libraries (Qualität) (Qualität) 158 132 70	Mit Framework realisierte	3	1	3	5	15	5	15		
Mit Framework realisierte 3 5 15 1 3 1 3 Beispiele und Libraries (Qualität) Total Punkte 158 132 70	Beispiele und Libraries									
Beispiele und Libraries (Qualität) Total Punkte 158 132 70	(Quantität)									
(Qualität) 158 132 70	Mit Framework realisierte	3	5	15	1	3	1	3		
Total Punkte 158 132 70	Beispiele und Libraries									
	(Qualität)									
Rang 1 2 3	Total Punkte			158		132		70		
	Rang			1		2		3		
	Bemerkung: Die Gewichtungs-/Bewertungsskala geht von wenig (1), bedingt (3) bis zu sehr wichtig (5).									

Tabelle 16 - Nutzwertanalyse: Auswahl Kinect Framework

Aus der Analyse (siehe Tabelle 16 - Nutzwertanalyse: Auswahl Kinect Framework) geht das Framework 1: als Sieger vor dem Framework 2: OpenNI hervor.

V.6.2.1.5 Sensitivitätsanalyse

In der Sensitivitätsanalyse wird untersucht, wie stark sich eine Änderung auf das Gesamtergebnis auswirken würde.

Das Framework 3 wird auch bei Änderungen der Bewertung nicht als Sieger hervorgehen.

Zwischen dem Framework 1 und 2 ist der Bewertungsunterschied einiges kleiner. Da das Framework 1 von Microsoft aber über ein ausgeklügeltes, vorhersehendes Skeletal Tracking System³⁵ verfügt, eine bessere Dokumentation besitzt und perfekte Windows, Visual Studio, C# und .NET Integration bietet, würde sich dieses

HSR Videowall - Bericht 14. Juni 2012 Seite 91 von 242

^{35 &}lt;u>http://www.cs.dartmouth.edu/~cs104/BodyPartRecognition.pdf</u>

Framework trotz Anpassungen an einzelnen Gewichtungen oder Bewertungen gegenüber dem Framework 2 durchsetzen. Demensprechend ist diese Nutzwertanalyse nicht sensitiv gegenüber Änderungen.

V.6.2.1.6 Weiteres

Bei der Nutzwertanalyse wurden zwar möglichst viele nummerisch bewertbare Kriterien untersucht, es fehlt aber noch der persönliche Eindruck. Für das Projekt Videowall fällt die Entscheidung gefühlsmässig auf das Microsoft Framework, da auch die übrigen für die Arbeit eingesetzten Technologien von Microsoftsind und damit gerechnet werden muss, dass andere Frameworks nicht ohne Probleme mit den für das Projekt bereits festgesetzten Microsoft-Technologien zusammenarbeiten können.

Weiter istin der Bachelorarbeit "Kinect Bodyscanner" von Felix Egli und Michael Schnyder [egli11] im Kapitel 3.3.1 Kinect Framework auf Seite 30 beschrieben, dass OpenNI für die Arbeit nur eine temporäre Lösung ist. Sie geben an, dass es geplant ist, auf das offizielle Framework von Microsoftzu wechseln, sobald dieses verfügbar ist. Auch diese Aussage spricht klar für das "Kinect for Windows SDK".

V.6.2.2 PDF-Darstellung

Die Poster liegen alle im PDF-Format vor. Die unterschiedlichen Möglichkeiten, wie diese Dokumente in der Applikation dargestellt werden können, sind nachfolgend beschrieben. Anschliessend folgt eine Nutzwertanalyse zur Eruierung der am besten geeigneten Darstellungsvariante.

V.6.2.2.1 Varianten

V.6.2.2.1.1 Variante 1: PDF direkt darstellen

Wird diese Variante gewählt, so können die PDF-Dokumente ohne zusätzlichen Umwandlungsaufwand verwendet werden. Jedoch bietet das WPF-Framework keine Komponente an, welche ein PDF-Dokument direkt darstellen kann. Es besteht aber die Möglichkeit, einen Browser einzubinden, welcher zur Darstellung der PDFs den auf dem System installierten PDF-Reader nutzt. Dabei sollten aber die Steuerelemente (Drucken, Verschicken, Zoom, Suche etc.) sowie der Standardhintergrund des PDF-Readers nicht sichtbar sein. Dies kann jedoch nicht über WPF gesteuert werden. Des Weiteren sind die PDF-Dokumente von unterschiedlicher Qualität, was sich zeigt, wenn in der Applikation von einem zum nächsten Dokument navigiert wird. Einige Dokumente benötigen sehr viel Zeit, bis sie geladen sind, andere wiederum haben nur eine kurze Ladezeit.

V.6.2.2.1.2 Variante 2: Umwandlung zu XPS

In WPF können XPS Dokumente mittels der DocumentViewer Klasseangezeigt werden. Das Layout des Viewers kann angepasst werden, so können beispielsweise die Steuerelemente ausblendet werden. Bei einem XPS Dokument handelt es sich, wie bei einem PDF-Dokument, um eine Vektorgrafik. Ein XPS Dokument benötigt spürbar Zeit, um geladen zu werden, wenn von einem zum nächsten Dokument navigiert wird. Es ist schlecht möglich, die XPS-Dokumente im Voraus zu laden, da das Laden immer über den GUI-Thread geschieht, dieser aber gleichzeitig auch für Animationen und Ähnliches verwendet wird.

V.6.2.2.1.3 Variante 3: Umwandlung zu Bild

Die einfachste Möglichkeit der Darstellung der PDFs besteht darin, die Dokumente in Rastergrafiken umzuwandeln. Diese können mit minimalem Aufwand in eine WPF-Applikation eingebunden werden. Mit Hilfe verschiedenster Open Source Libraries ist die Umwandlung von einem PDF zu einem Bild problemlos möglich. Getestet wurde dies mit ImageMagick³⁶, einer frei verfügbaren Software. Sie bietet die Umwandlung von Dokumenten zu Bildern. Eine Rastergrafik benötigt auch deutlich weniger Ladezeit als die Dokumente bei den beiden anderen Varianten. Nachteilig an dieser Lösung ist jedoch, dass das Dokument durch die Umwandlung auf eine Maximalgrösse beschränkt wird und dementsprechend bei einer Änderung der Auflösung der Bildschirme die Bilder neu umgewandelt werden müssen.

HSR Videowall - Bericht 14. Juni 2012 Seite **92** von **242**

³⁶ www.imagemagick.org

V.6.2.2.2 Nutzwertanalyse

Nachfolgende Nutzwertanalyse, welche am 13. April 2012 durchgeführt wurde, lässt die Variante 3: "Umwandlung zu Bild" als Sieger hervorgehen.

Die Gewichtung der verschiedenen Kriterien lässt sich wie folgt begründen:

- Das Kriterium "Programmieraufwand" ist nur bedingt wichtig, da der Aufwand für die Programmierung für eine der drei Varianten nur gering ist im Vergleich zum Aufwand, welcher für das Ausprogrammieren der gesamten Applikation betrieben wird.
- Die "Darstellungsqualität" ist bedingt wichtig. Das Poster muss lesbar sein. Dazu bedarf es aber keiner überaus hohen Qualität.
- Die "Ladezeit bei Navigation" darf nicht zu lange dauern, ansonsten würde die User Experience wesentlich darunter leiden. Das könnte dazu führen, dass die Nutzer nicht mehr mit der Wall interagieren wollen. Darum ist dieses Kriterium wichtig.
- Das Kriterium "Abhängigkeit von externen Komponenten" ist ebenfalls wichtig. Sind Komponenten über eine Zeit lang nicht verfügbar, übt sich dies negativ auf den Betrieb aus.

Die Evaluation wurde manuell durchgeführt. Die Bewertung der einzelnen Kriterien mittels wenig wichtig (1), bedingt wichtig (3) und sehr wichtig (5) ist selbstsprechend und wird daher nicht begründet.

Nutzwertanalyse: PDF-Darstellung									
	Variante 1: F	PDF	Variante 2: Variante 3:						
		direkt darstellen		Umwandlung zu XPS		Umwandlung zu Bild			
Kriterium	Gewichtung	Bewertung	Total	Bewertung	Total	Bewertung	Total		
Programmieraufwand	3	1	3	3	9	5	15		
Darstellungsqualität	3	5	15	5	15	3	9		
Ladezeit bei Navigation	5	3	15	1	5	5	25		
Abhängigkeit von	5	1	5	3	15	5	25		
externen Komponenten									
Total Punkte			33		44		74		
Rang			3		2		1		
Bemerkung: Die Gewichtungs- / Bewertungsskala geht von wenig (1), bedingt (3) bis zu sehr wichtig (5).									

Tabelle 17 - Nutzwertanalyse: PDF-Darstellung

V.6.3 Betriebskonzept der Applikation

Die Ausführungen zum Betriebskonzept der HSR Videowall sind im Kapitel V.9 Betriebskonzept zu finden.

V.6.4 Lebenszyklus der Applikation

In diesem Abschnitt wird der Lebenszyklus der Applikation dargestellt. Zu Beginn wird eine Übersicht gezeigt, daraufhin werden die einzelnen Schritte noch genauer beschrieben.

V.6.4.1 Übersicht

Applikation wird gestartet

•siehe Kapitel: Startup

Applikation läuft

- •siehe Kapitel: Laufen
- •Stabilitätstest: 111 Stunden ohne Unterbruch

Applikation wird beendet

•siehe Kapitel: Beenden

Abbildung 52 - Übersicht des Lebenszyklus

V.6.4.2 Startup

Applikation starten

• Die Applikation wird gestartet.

Unity Konfiguration laden

• Die Unity-Konfiguration wird aus der Konfigurationsdatei gelesen und geladen.

Plug-ins laden

- Der Ort, wo diese Plug-ins liegen, wird in der Konfigurationsdatei konfiguriert.
- Nach dem Laden der DLL-Dateien eines Plug-ins (mithilfe von MEF) werden die Services für dieses Plug-in über die Activate()-Methode zur Verfügung gestellt (mithilfe von Unity).

View anzeigen

- Services für die Videowall werden gestartet (Handtracking, Demomodus, etc.)
- MainView mit den Plug-ins wird angezeigt und über alle Bildschirme gestreckt

Abbildung 53 - Der Startup Prozess

V.6.4.3 Laufen

Der Demomodus ist unter V.6.7.2 Design des Demomodus "Teaser" genau beschrieben. Dieser funktioniert folgendermassen:

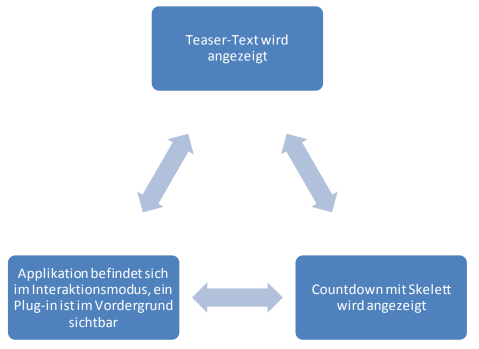


Abbildung 54 - Demomodus Ablauf

Die Plug-ins sind unter V.8.7.2 Plug-ins beschrieben. Die nachfolgende Abbildung zeigt, wie dass die Navigation zwischen den einzelnen Plug-ins möglich ist. Dieser Wechsel ist im Interaktions modus durch den Benutzer möglich und wird im Demomodus während der Teaser-Text angezeigt wird automatisch gemacht.



Abbildung 55 - Navigation zwischen einzelnen Plug-in Applikationen

V.6.4.4 Beenden

Das Beenden der Applikation wird, wie im letzten Code Review mit Michael Gfeller und Silvan Gehrig (VIII Anhang) besprochen, über den Kill-Command für den aktuell laufenden Prozess realisiert. Somitist garantiert, dass alle Threads beendet werden.

In Zukunft wäre es schön, wenn diese Prozedur statt mit dem Kill-Command über die Methode Dispose() des Interfaces IDisposable gelöst werden könnte. Dann wäre es möglich, auf dem MainViewModel eine Shutdown-Methode einzurichten, die dann alle Ressourcen freigibt. Dies ist in der aktuellen Version allerdings nicht nötig, da es keine parallel laufenden Threads gibt, die nebenläufig Daten verarbeiten müssen.

V.6.5 Architektur

V.6.5.1 Physische Sicht

In der Domain Analyse sind die Tiers der gewünschten Architektur grob beschrieben (siehe V.5.2 Systemübersicht). Da für die Bachelorarbeit ein begrenzter Zeitrahmen zur Verfügung stand, wurde das Hauptaugenmerk auf die "HSR Videowall mit Kinect" gelegt. Die weiteren Tiers konnten aus zeitlichen Gründen nicht implementiert werden. Abbildung 56 - Systemübersicht zeigt das in der Arbeit entwickelte System.



Abbildung 56 - Systemübersicht

Der Prototyp der Machbarkeitsstudie bietet folgende Funktionen:

- Die wichtigste Funktion des Prototyps ist die dynamische Erweiterbarkeit, welche in Form eines Plug-in Frameworks (siehe V.6.6 Plug-in Framework) umgesetzt wurde.
- Für das Framework wurden zwei Plug-in Applikationen erstellt. Mit der einen Applikation können die Bachelorposter angeschaut werden, in der anderen Applikation kann man sich über Mittagsmenu der Mensa informieren.

V.6.5.2 Logische Sicht

Die grundlegende Architektur wurde im Team erarbeitet und durch Silvan Gehrig am 02.04.2012 validiert. Die verschiedenen Schichten sind in den nachfolgenden Unterkapiteln beschrieben.

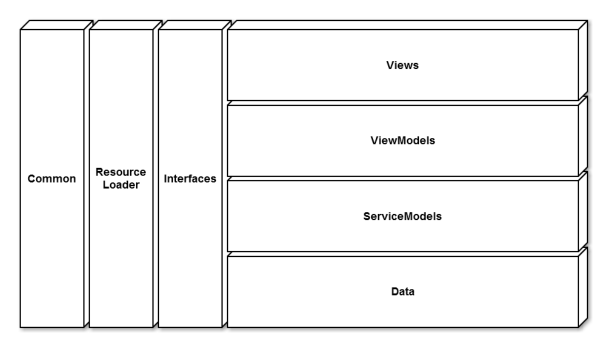


Abbildung 57 - Architektur Diagramm

Es wurde diskutiert, ob zwischen den Schichten ViewModels und Services (nichtim Diagrammersichtlich) zusätzlich ein Business Layer eingefügt werden sollte. Da die bereitgestellten Daten jedoch nicht manipuliert sondern lediglich angezeigt werden, ist ein Business Layer überflüssig. Dieser würde nur das Service Interface kopieren und dadurch zu einem Durchlauferhitzer werden. Deshalb wurde der Business und Services Layer zu einem gemeinsamen ServiceModels Layer zusammengefasst.

V.6.5.2.1 Common

Im Common Layer befinden sich Klassen, welche von Klassen aus den meisten anderen Schichten verwendet werden.

V.6.5.2.2 ResourceLoader

In der Schicht ResourceLoader werden Resourcen, welche für die Videowall benötigt werden, geladen.

V.6.5.2.3 Interfaces

Die Interfaces werden von Klassen eines Plug-ins implementiert. Die Interfaces definieren Elemente, welche jedes Plug-in zu Verfügung stellen muss und noch weitere Interfaces, welche das Plug-in für die Nutzung weiterer Funktionalitäten (z.B. Zugriff auf Skelett-Daten des Kinect Sensors) nutzten kann.

V.6.5.2.4 Data

Der Data Layer regelt die Datenbankanbindung, lädt die benötigten Ressourcen und greift auf die Daten von Kinect zu (beispielsweise Skelett- oder Tiefendaten).

V.6.5.2.5 ServiceModels

Im ServiceModels Layer werden die vom Data Layer erhaltenen Daten in Models gespeichert. Diese werden dann über verschiedene Services den ViewModels zur Verfügung gestellt.

V.6.5.2.6 ViewModels

Die ViewModels stellen die von den Services erhaltenen Daten der View zur Verfügung. Auf diesem Layer befindet sich auch die Implementation des ICommand Interfaces. Diese Funktionen können somit von ViewModels und Views verwendet werden.

V.6.5.2.7 Views

Die Views stellen die Elemente aus den ViewModels grafisch dar.

V.6.5.3 Patterns

Nachfolgend sind die verwendeten Patterns beschrieben.

V.6.5.3.1 MVVM

Das MVVM ("Model", "View", "ViewModel") Pattern [microsoft09] wird benötigt, um die View vom Model zu entkoppeln. Deshalb wird als Zwischenglied ein ViewModel erzeugt, das die Commands des GUIs abarbeitet und die verfügbaren Elemente dem GUI zur Verfügung stellt.

Die grundlegende Idee dahinter ist, dass sich das GUI schneller ändert als die Businesslogik und deshalb die zwei Komponenten möglichst stark abzutrennen sind. Zusätzlich kann das ViewModel mit Unit Tests geprüft werden.

V.6.5.3.2 Inversion of Control / Dependency Injection mit Unity

Damit die Komponenten jederzeit und einfach ausgetauscht werden können, wurde mit Unity Containern ³⁷ gearbeitet, um Inversion of Control durch Dependency Injection zu ermöglichen. So können beispiels weise auf eine einfache Art und Weise Komponenten einer Software ausgetauscht werden, in dem die Container ausgetauscht werden. Bei der Videowall wird dies benutzt, um bei der Entwicklung zwischen dem echten Kinect Sensor und einem simulierten Kinect Sensor zu wechseln. Dependency Injection kann auch beim Testen helfen, indem die Mock Objekte beim Unity Container registriert werden.

V.6.5.3.3 Extension Interface

Das Extension Interface zeigt auf, wie eine Architektur aufgebaut werden kann, damit Erweiterungen an der Applikation einfach vorzunehmen sind.

Wie das Pattern für die Videowall verwendet wird, kann im nachfolgenden Unterkapitel (V.6.6 Plug-in Framework) nachgelesen werden.

V.6.5.4 Prozesse und Threads

V.6.5.4.1 Allgemein

Grundsätzlich machen Multithreading und Multiprocessing dann Sinn, wenn die Performance einer Applikation erhöht werden soll. Da dies in der jetzigen Version noch nicht elementar ist, laufen alle Verarbeitungen in genau einem Prozess in genau einem Thread, dem GUI-Thread. Quasiparallele Verarbeitungen laufen über die Dispatcher Queue [microsoft12.3]:

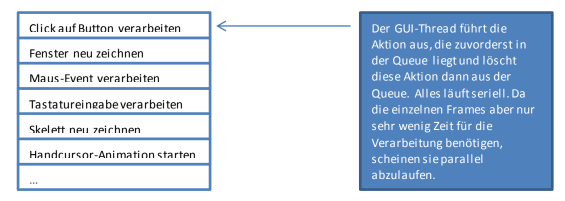


Abbildung 58 - Dispatcher Queue

Eine Ausnahme stellt die Klasse Kinect. Toolbox. Record. Skeleton Replay dar, die sich in einer Library befindet und in der Klasse Video Wall. Data. Kinect. Implementation. Auto Play File Skeleton Reader benutzt wird. Da dieses

HSR Videowall - Bericht 14. Juni 2012 Seite 99 von 242

³⁷ http://unity.codeplex.com/

SkeletonReplay in einem anderen Thread läuft, wird beim Feuern des Events die Verarbeitung sofort in die Dispatcher Queue des GUI-Threads verschoben, damit die Verarbeitung weiter seriell ablaufen kann.

Weiter ist es möglich, dass das .NET Framework oder das Kinect Framework von Microsoft im Hintergrund weitere Threads laufen lässt, diese Events aber durch die Frameworks in die Dispatcher Queue des GUI-Threads verschoben werden.

V.6.5.4.2 Kinect

Das Kinect SDK von Microsoft bietet auf der Klasse *KinectSensor* einen Event *SkeletonFrameReady*. Dieser wird ausgelöst sobald neue Skelett-Daten bereit sind. Dieser Event tritt bereits im GUI-Thread auf und muss dementsprechend nicht in die Dispatcher Queue verschoben werden.

V.6.5.4.3 Plug-ins

Da zurzeit auch die Plug-ins im GUI-Thread ablaufen ist es wichtig, dass die Plug-ins vor dem produktiven Einsatz einem Code Review unterzogen werden. So kann sichergestellt werden, dass die Plug-ins das GUI nicht blockieren und dass die Plug-ins keine eigenen Threads oder Prozesse starten.

Die Events, die an die Plug-ins gesendet werden, laufen auch im GUI-Thread ab.

V.6.5.4.4 Echte Parallele Verarbeitung

Sollte es in Zukunft nötig sein, mehrere Threads oder Prozesse einzusetzen, wird empfohlen, die Events nach der parallelen Verarbeitung sofort wieder in die Dispatcher Queue des GUI-Threads zu verschieben. Mit dieser Massnahme ist Programmieren ohne (Dead)Locks weiterhin möglich.

V.6.6 Plug-in Framework

V.6.6.1 Grundlagen

Die erste Frage, die sich bei einem Framework stellt, ist, wie ein Plug-in in das Framework geladen wird (der Extension Point). Microsoft bietet für diesen Zweck das Managed Extensibility Framework (MEF)³⁸ an. Technische Details dazu können in der MEF-Dokumentation³⁹ nachgelesen werden.

Die wichtigste Funktionalität von MEF, die für die HSR Videowall gebraucht wird, ist die folgende:

- Das Schlüsselwort Export zeichnet eine Klasse (Einstiegspunkt), die ein von einem Framework (Videowall-Applikation) definierten Interface (IApp) implementiert, für den Export aus.
- Das Framework (Videowall-Applikation) importiert alle Klassen, die einen bestimmten Pfad haben (Ordner Extensions) und das Interface IApp implementieren.

```
⊡namespace PosterApp.Main
 {
      [Export(typeof (IApp))]
      public class PosterApp : IApp
          public UserControl MainView { get; private set; }
         public string Name { get; private set; }
         public string DemomodeText { get; private set; }
          public PosterApp()
          {
             Name = "Posters";
             DemomodeText = "Neugierig?";
         public void Activate(IVideoWallServiceProvider serviceProvider)
              var unityContainer = new UnityContainer();
              unityContainer.RegisterInstance(serviceProvider);
             MainView = unityContainer.Resolve<PosterView>();
     }
 }
```

Abbildung 59 - Poster-Applikation (Extension) wird über [Export(type of(IApp))] als IApp exportiert

Die obenstehende Abbildung zeigt die Klasse PosterApp, welche das Interface IApp implementiert. Der Ausdruck [Export(typeof(IApp))] markiert die Klasse für den Export.

HSR Videowall - Bericht 14. Juni 2012 Seite 101 von 242

³⁸ http://mef.codeplex.com/

³⁹ [microsoft12.1] Microsoft Corporation, Documentation for MEF, http://mef.codeplex.com/documentation letzter Zugriff: 22.05.2012

```
□ namespace · VideoWall.ServiceModels.Apps.Implementation
 ----///-<summary>
  ····///···Controls·the·apps.
 ····///-</summary>
 ····///·<remarks>
 ····///···Reviewed·by·Lukas·Elmer, 05.06.2012
 ····///·</remarks>
☐····//·ReSharper·disable·UnusedMember.Global
  ····//·Created·by·unity,·so·ReSharper·thinks·this·class·is·unused,·which·is·wrong.
 \cdots \textbf{:internal} \cdot \textbf{class} \cdot \texttt{AppController} \cdot \cdot \cdot \texttt{IAppController}
⊟ ····// ·ReSharper · restore · UnusedMember .Global
 ••••{
⊞·····Declarations
#region-Properties
·····///···The·video wall applications.
  ....///-</summary>

☐ · · · · · · · public · IEnumerable < IApp > · Apps · { · get · { · return · _ extension Folders.}

  ··········Where(ef => ef.IsLoaded()).Select(ef => ef.App); } }
  · · · · · · #endregion
⊞ · · · · · · Constructors / Destructor
#region Methods
□ -----///-<summary>
  ·····///···Loads·the·apps.
  ·····///·</summary>
 ····private·void·LoadApps()
     ·····foreach·(var·extensionFolder·in·_extensionFolders)
        ·····_extensionManager.Init(extensionFolder);
          ·····extensionFolder.App.Activate(
       .....new ProductionVideoWallServiceProvider(extensionFolder, _player));
  -----}
  ----#endregion
 ....}
 }
```

Abbildung 60 - AppController koordiniert den Import der Apps

Der Import der Apps wird vom AppController koordiniert.

```
 \tilde{\exists} \cdots \texttt{internal} \cdot \texttt{class} \cdot \texttt{ExtensionFolder} 
|
|------{
|-------#region Properties
å····/// <summary>
 \cdots\cdots ///\cdots {\tt Gets\_the\_directory\_where\_the\_extension\_should\_be\_found.}
 ....///:</summary>
 ....public DirectoryInfo Directory { get; private set; }
id-----////-<summary>
 ·····///···The video wall applications.
 ....///:</summary>
 ····[Import]
 public IApp App { get; private set; }
 ******#endregion
------#region-Constructor-/-Destructor
 ····///:<summary>
 \cdots\cdots ///\cdots Initializes `a`new`instance`of`the` < see`cref="ExtensionFolder"`/>`class.
 ....///:</summary>
 ·····///:<param·name="directory"> The directory. </param>
 public ExtensionFolder(DirectoryInfo directory)
 ·····Directory = directory;
 ····#endregion
∄····-#region Methods
 ....///:<summary>
 ·····///···Determines whether this instance is loaded.
 ·····///:</summary>
 ·····///·<returns>·<c>true</c>·if this instance is loaded; otherwise, <c>false</c>·..</returns>
= .....public bool IsLoaded()
 ·····return App != null;
 -----}
 ····#endregion
 ....}
}
```

Abbildung 61 - Der ExtensionFolder (Videowall-Applikation) importiert über das Attribut [Import] die Klassen, die das Interface IApp implementieren und sich in einem bestimmten Ordner (Directory) befinden.

Der Ausdruck [Import] im Framework (Videowall-Applikation) importiert die Klasse, welche das Interface IApp implementieren und sich in einem bestimmten Ordner befindet.

```
□ namespace · VideoWall. ServiceModels. Apps. Implementation
----///-<summary>
 \cdots / / / \cdots The \cdot extension \cdot manager \cdot is \cdot responsible \cdot to \cdot load \cdot a \cdot extension \cdot from \cdot a \cdot specific \cdot folder
 ···///-</summary>
  ····///·<remarks>
 ····///···Reviewed·by·Lukas·Elmer,·05.06.2012
  ····///-</remarks>
⊡ ····internal·class·ExtensionManager
 • • • • {
#region Methods
·····///···Inits·the·specified·application·with·extension.
  .....///.</summary>
  ·····///·<param·name="extensionFolder">·The·application·with·extension.·</param>
 ....public void Init(ExtensionFolder extensionFolder)
 .....{
  ·····PreOrPostCondition.AssertNotNull(extensionFolder, "extensionFolder");
  ·····var·container·=·new·CompositionContainer(
  .....new-DirectoryCatalog(extensionFolder.Directory.FullName));
  .....container.ComposeParts(extensionFolder);
 ....}
  ····#endregion
  ....}
 }
```

Abbildung 62 - Der ExtensionManager führt den Import schliesslich mithilfe von MEF aus

Der ExtensionMagager führt den Import des Plug-ins schliesslich mithilfe von MEF³⁹ aus.

V.6.6.2 Probleme

Beim Entwickeln eines Frameworks ist oftmals nicht vorhersehbar, wie dieses in der Zukunft aussehen wird, da sich die Anforderungen an das Framework stetig ändern. Würde nur ein einziges Interface (IApp), über das die Services des Frameworks angesprochen werden können, zur Verfügung gestellt, so müsste sich dieses ständig ändern. Folglich müssten die Plug-ins, zum Beispiel die PosterApp (siehe Unterkapitel V.6.6.1 Grundlagen), nach jeder Änderung am Interface (IApp) neu kompiliert werden. Mit nur einem Interface ist es also schwierig, den Plug-ins neue Funktionalität zur Verfügung zu stellen.

Ein weiteres Problem eines einzigen Interfaces ist, dass dieses beliebig gross werden kann und dadurch die Kopplung steigt und die Kohäsion sinkt, was sehr unschön ist.

Das anfängliche IApp Interface wurde folgendermassen implementiert:

```
□ namespace · Interfaces
 {
interface IApp
 • • • • {
 ....UserControl·MainView·{·get;·}
 .....string Name ( get; )
 ....string.DemomodeText.{.get;.}
 ·····//·Directory·to·store·files
 .....string.ResourceDirectory.{.get;.}
 ····//·Kinect·based·events
 ....event.KinectChangedEvent.KinectChanged;
 ....event.SkeletonChangedEvent.SkeletonChanged;
 ....event.DepthImageChangedEvent.DepthImageChanged;
 ·····//·Mouse·postion·changed·event
 ....event.MousePositionChangedEvent.MousePositionChanged;
 ·····//·Called·after·construction
 ....void ActivateDatabase(IAppDatabase appDatabase);
 ·····//.....in·future, ·this·WILL·change!
 • • • • }
 }
```

Abbildung 63 - Anfängliche Implementation des Interfaces IApp

Wie in Abbildung 63 - Anfängliche Implementation des Interfaces IApp erkennbar ist, ist das Interface relativ gross und stellt verschiedenste Services zur Verfügung, die nichts miteinander zu tun haben. Beispielsweise das ResourceDirectory Property, welches die Plug-in-Dateien zur Verfügung stellt oder der SkeletonChangedEvent, der vom Framework aufgerufen werden soll, sobald sich das Skelett verändert hat.

Ändert sich dieses Interface, beispielsweise durch Hinzufügen neuer Funktionalität, müssen auch immer alle Plug-ins neu kompiliert werden. Dies ist suboptimal, speziell dann, wenn die Plug-ins von verschiedenen Personen gewartet werden.

V.6.6.3 Lösung

Die Lösung ist an das Extension Interface [schmidt00] angelehnt. Es bietet einen Ansatz, das Problem des ständig ändernden Interfaces zu lösen. In der Videowall-Applikation wurde das Extension Interface in abgeänderter Form angewendet, ohne die Vererbung des Root Interfaces. Zusätzlich wurde Unity ³⁷ verwendet um die Factory aus dem Extension Interface zu ersetzen. Die gegenwärtige Implementation des Interfaces sieht folgendermassen aus:

```
□ namespace VideoWall.Interfaces
 {
    /// <summarv>
         This is the entry point for the framework.
    /// Every application must implement that interface.
    /// </summary>
    public interface IApp
       /// <summary>
       /// Gets the main view.
       /// </summary>
       UserControl MainView { get; }
       /// <summary>
       /// Gets the name.
       /// </summary>
       string Name { get; }
       /// <summary>
       /// Gets the demomode text.
       /// </summary>
       string DemomodeText { get; }
       /// <summary>
       /// Loads the app. At this place, the app can load application specific services.
       /// </summary>
       /// <param name="videoWallServiceProvider"> The app info. </param>
       void Activate(IVideoWallServiceProvider videoWallServiceProvider);
    }
 }
```

Abbildung 64 - Das IApp Interface

Das IApp Interface (siehe Abbildung 64 - Das IApp Interface) bietet einen Einstiegspunkt. Da jede Applikation dieses Interface implementiert, sind hier nur die Anforderungen beschrieben, die jede Applikation anbieten muss. Speziell ist die Methode Activate, die auf jeder vom Framework zu ladenden Extension genau einmal aufgerufen wird (siehe auch Dependency Injection, [eilbrecht07]). In dieser Methode kann das Plug-in über das IVideoWallServiceProvider-Objekt weitere Services anfordern:

```
□ namespace VideoWall.Interfaces
| {
     /// <summary>
     /// Provides services for the video wall, like hand tracking,
          skeleton tracking or a file service
     /// </summary>
     public interface IVideoWallServiceProvider
₿
         /// <summary>
         /// Gets an implementation of the interface
         /// <typeparam name="T"> </typeparam>
         /// which is provided by the video wall
         /// </summary>
         /// <typeparam name="T"> </typeparam>
         /// <returns> </returns>
         T GetExtension<T>() where T : IVideoWallService;
     }
}
```

Abbildung 65 - Durch den IVide o Wall Service Provider können weitere Extensions geladen werden

Über die Methode GetExtension des IVideoWallServiceProviders aus obiger Abbildung kann das Plug-in weitere Services (IVideoWallService) anfordern.

Das IVideoWallService Interface ist ein Marker-Interface. Es ist nicht vorgesehen, dass Applikationen weitere Plug-ins registrieren können. Dies stellt den Hauptunterschied zum Extension Interface Pattern dar.

V.6.6.3.1 Dynamische Sicht

Nachfolgend ein Sequenzdiagramm, welches den Ablauf des Ladens und Aktivierens der Applikationen durch das Framework (Videowall-Applikation) veranschaulicht.

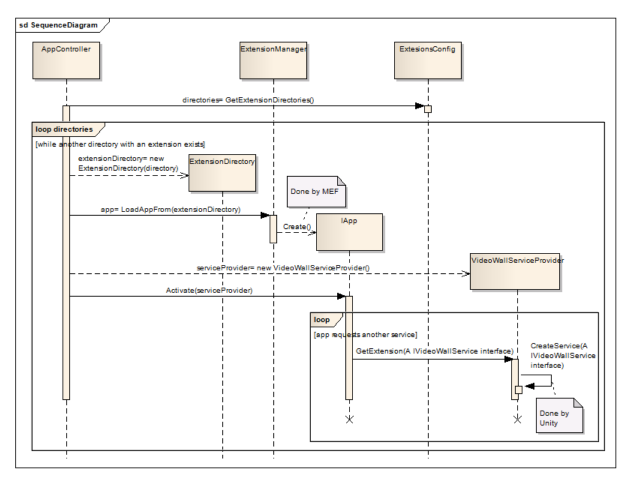


Abbildung 66 - Sequenzdiagramm, Ablauf des Ladens und Aktivierens von Applikationen durch das Framework

V.6.7 Design des Demomodus

Die für den Demomodus gesammelten Ideen sind im Kapitel (siehe V.5.4.2 Demomodus Link Domain Analyse Demomodus) zu finden.

V.6.7.1 Besprechung des Demomodus "Kraftfeld"

Am 07.05.2012 besprach das Team, wie bei der Umsetzung des ausgewählten Demomodus "Kraftfeld" vorgegangen werden soll. Es handelt sich hierbei um den Demomodus, bei dem durch Vorbeilaufen die über alle Monitore verteilten Objekte (z.B. kleine Stücke eines Posters) bewegt werden können (siehe Domain Analyse, Demomodus, Sammlung der Ideen, Beschreibung zu Idee Nummer 4).

Die Abbildung 67 - Teilaufgaben des Demomodus "Kraftfeld" zeigt, dass die Applikation aus sechs Teilaufgaben bestehen müsste. Der erste Punkt ist das Generieren von Screenshots (1), welche dann in Teilchen zerschnitten werden. Weiter müssen diese Teilchen über den ganzen Bildschirm verteilt angezeigt werden(2). Damit bereits hier Dynamik im Spiel ist, benötigt jedes einzelne Teilchen eine Grundanimation (z.B. eine leichte Hin- und Herbewegung). Der dritte Punkt ist das Zusammenfügen der Teilchen (3) zu einem Ganzen, dem Ursprungsbild. Als Nächstes müssen die Bewegungen der Teilchen (4), die durch das Passieren der Videowall ausgelöst wird, festgelegt und implementiert werden. Dazu mehr im nachfolgenden Abschnitt, der die Abbildung 68 - Ideen zur Bewegungsart der Teilchen beschreibt. Abschliessend folgt das Wechseln vom Demomodus in den Interaktionsmodus (5) und umgekehrt (6).

Ein Usability Test und das Umsetzen der allfällig dadurch entstandenen Verbesserungsansätze runden die Implementation ab.

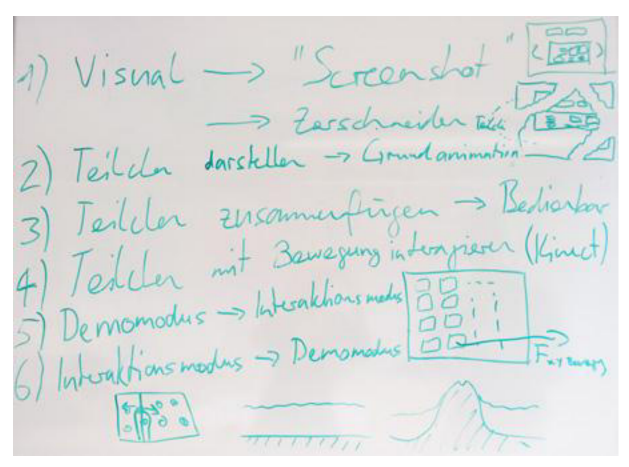


Abbildung 67 - Teilaufgaben des Demomodus "Kraftfeld"

Die Umsetzung des im obigen Abschnittaufgelisteten Punktes Nummer 4 benötigt mathematische Vorarbeit. Die Abbildung 68 - Ideen zur Bewegungsart der Teilchen zeigt Ansätze, wie die Bewegungen der Teilchen berechnet werden könnte.

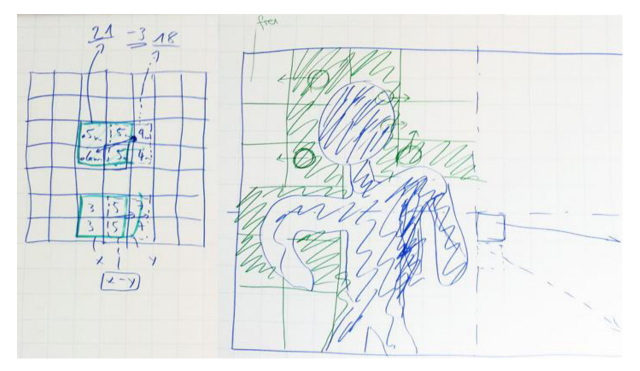


Abbildung 68 - Ideen zur Bewegungsart der Teilchen

Im oberen Teil der Abbildung soll mit den Abstandsangaben, die vom Tiefensensor der Kinect erfasst werden, gearbeitet werden. Der Tiefensensor misst für jedes Pixel, wie weit der darauf zu sehende Mensch oder Gegenstand vom Sensor entfernt ist. Mit Hilfe der daraus gewonnenen Zahlwerte könnten nun Geradensteigungen und Vektorrichtungen für die Bewegung der Teilchen, welche auf den Wall verteilt dargestellt werden, ausgerechnet werden.

Im unteren Teil der Abbildung wird im Hintergrund ein feines Raster über die Monitore gelegt. Ein Quadrat dieses Rasters beinhaltet mehrere Pixel. Wird nun das Skelett des Benutzers erkannt, so werden die Rasterquadrate, von denen ein oder mehrere Pixel im Bereich des Skel etts sind, als besetzt markiert (grün schraffierte Fläche). Teilchen, die sich auf diesen besetzen Rasterquadraten befinden, suchen sich nun den kürzesten Weg auf ein freies Quadrat. Teilchen, welche bereits auf einem freien Quadrat dargestellt werden, bewegen sich nicht.

V.6.7.1.1 Fazit

Beim Notieren der Teilaufgaben, welche alle erledigt werden müssen, um den Demomodus umsetzen zu können, wurde dem Team bewusst, dass die verfügbare Zeit nur für die Implementation des einfacheren Demomodus (Idee 2, siehe Domain Analyse Auswahl der besten Idee für den Demomodus) reicht. Das Team kam daher zum Schluss, den Demomodus "Kraftfeld" aus zeitlichen Gründen nicht umzusetzen. Erklärungen zum alternativ umgesetzten Demomodus "Teaser" sind im nachfolgenden Kapitel (V.6.7.2 Design des Demomodus "Teaser") zu finden.

V.6.7.2 Design des Demomodus "Teaser"

Auch dieser Demomodus wurde in einzelne Teilaufgaben unterteilt. Wie bereits im Unterkapitel V.6.7.1 Besprechung des Demomodus "Kraftfeld" erwähnt ist, muss es möglich sein, zwischen dem Interaktions- und Demomodus zu wechseln. Sobald der Demomodus angezeigt wird, soll der Hintergrund auf eine zufällig ausgewählte Farbe gesetzt werden. Zudem soll auch ein Teaser-Text zur jeweilig im Hintergrund aktiven App angezeigt werden. Dabei könnte es sich, wie in der ersichtlich, um einen Text wie "Hunger? – Dann stell dich hier hin" handeln.

Die nachfolgende Abbildung 69 - Zustandsdiagramm Interaktions- und Demomodus zeigt das Zustandsdiagramm, welches den Wechsel vom Interaktionsmodus (Active) in den Demomodus (Teaser) und zurück aufzeigt.

Zu Beginn befindet sich die Applikation im Interaktionsmodus (Active). Solange ein Skelett erkannt wird, bleibt die Applikation in diesem Status. Wird über eine bestimmte Zeit (beispielsweise 10 Sekunden) kein Skelett mehr erkannt, wird in den Demomodus (Teaser) gewechselt. Die Applikation bleibt so lange im Demomodus, bis wieder ein Skelett erkannt wurde. Darauf folgt der Wechsel in den Countdown. Wird hier immer ein Skelett erkannt, so läuft Zähler von 5 Sekunden rückwärts bis auf 0 Sekunden und die Applikation wech selt in den Interaktionsmodus (Active). Falls im Countdown kein Skelett mehr erkannt werden sollte, so wird zurück in den Demomodus (Teaser) gewechselt.

Währenddem sich die Applikation im Demomodus befindet, werden im Hintergrund nach Ablauf einer bestimmten Zeit (zum Beispiel 20 Sekunden) die aktuelle Applikation und die Farbe des Demomodus - Hintergrunds gewechselt.

Während dem ganzen Ablauf speichert die Applikation jeweils die Zeitab, bei der zuletzt ein Skelett erkannt wurde. Somit ist es möglich, die Zeitspanne, während der kein Skelett erkannt wurde, zu messen.

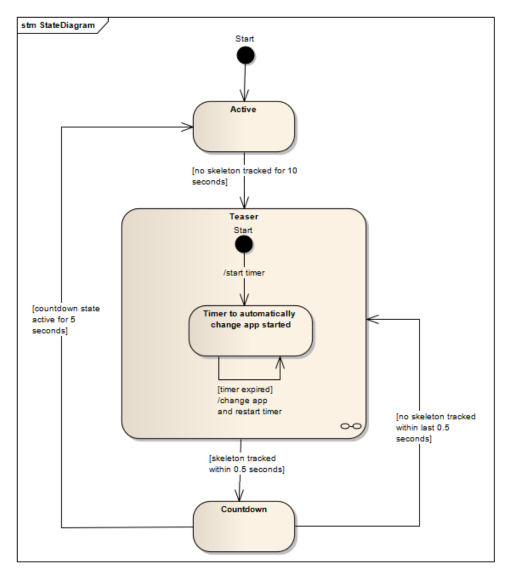


Abbildung 69 - Zustandsdiagramm Interaktions- und Demomodus

V.6.8 Interaktion durch Handtracking

Mittels eines Usabilty Tests wurde evaluiert, dass der Benutzer mithilfe der Hand die Applikation bedienen kann ("Meine Hand ist die Maus") (siehe). Wie das genau funktioniert, wird in diesem Kapitel erläutert.

V.6.8.1 Kinect Daten

Eines der wichtigsten Features des Kinect SDK ist das sogenannte Skeletal Tracking. Hierbei wird mit Hilfe der Sensoren (Tiefensensor, Bildsensor, Infrarotsensor) versucht, ein menschliches Skelett zu erkennen, und zwar in Echtzeit. Es ist möglich, gleichzeitig von zwei Personen das Skelett anzuzeigen. Für das Handtracking auf der Videowall ist aber nur das Tracken eines Skeletts vorgesehen.



Abbildung 70 - Beispiel eines Skeletts

V.6.8.2 Handtracking

Wie aus der obigen Abbildung (Abbildung 70 - Beispiel eines Skeletts) ersichtlich ist, besteht das Skelett aus einzelnen Punkten, welche die Gelenke wie Schultern oder Knie der verfolgten Person darstellen. Es kann daher die rechte Hand eruiert und dargestellt werden.

Die Position der Hand des Benutzers muss auf dem Bildschirm zeitgleich nachgestellt werden. Damit sich der Benutzer der Applikation nicht zu viel und weit bewegen muss, wird eine Grenze für das Tracken der Hand festgelegt. Das sieht schematisch folgendermassen aus:

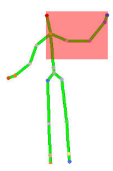


Abbildung 71 - Skelett mit Zone (rot) für das Handtracking

Der rote Bereich stellt den Bildschirm dar. Wenn nun der Benutzer seine Hand in der oberen rechten Ecke der roten Zone bewegt, so wird diese oben rechts auf dem Bildschirm angezeigt, wie Abbildung 72 - Beispiel Monitor mit Handtracking zeigt. Dort, wo sich die Hand im roten Bereich befindet, wird sie folglich auf dem Bildschirms angezeigt. Befindet sich die Hand ausserhalb des roten Bereichs, so wird sie (analog zur Maus auf dem Bildschirm) am Rand des Bildschirms oder gar nicht angezeigt.

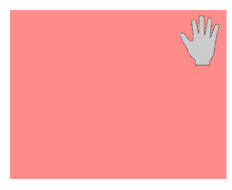


Abbildung 72 - Beispiel Monitor mit Handtracking

Wie die konkreten Masse des Bereichs für das Handtracking lauten und wo sich der Bereich genau befindet, ist in der Entwicklungsphase noch detailliert zu definieren und kann direkt dem Quellcode entnommen werden. Grundsätzlich ist klar, dass sich der Bereich über der Hüfte des Skelettes befinden und etwa bis zur Körpermitte gehen wird. Ebenfalls wird der Bereich nicht weit über die Position des Kopfes hinausragen.

V.6.8.3 Anklickbare Elemente

Für eine erste Version der Videowall, welche noch nicht mit Gesten gesteuert werden kann, ist es notwendig, dass gewisse Elemente angeklickt werden können, wie zum Beispiel das Menu zum Navigieren oder die Pfeile zum Browsen der Poster. Da diese Elemente alle mit Buttons realisiert wurden, müssen diese somit anklickbar sein. Falls neue Buttons hinzugefügt werden, sollen diese Buttons ebenfalls anklickbarsein.

Um also diese anklickbaren Elemente zu suchen, wird nach dem Starten der Applikation und den Plug-ins der gesamte Visual Tree⁴⁰ nach Buttons durchsucht und in einer Liste gespeichert. Sobald sich dann der Handcursor bewegt wird, wird durch die Liste der Buttons iteriert und untersucht, ob sich der Handcursor über einem Button befindet. Fallsja, wird ein Timer gestartet, der auf diesen Button klickt, sobald eine bestimmte Dauer (ca. 1.5 Sekunden) abgelaufen ist.



Abbildung 73 - Handcursor auf nicht anklickbarem Element

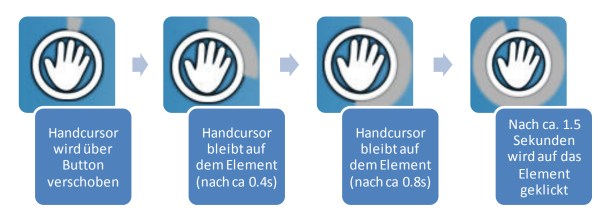


Abbildung 74 - Ablauf eines Klicks auf einen Button

HSR Videowall - Bericht 14. Juni 2012 Seite 112 von 242

⁴⁰ http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms753391.aspx#two_trees

V.7 HSR Videowall Evaluation

V.7.1	Änderur	ngsges chichte	114
V.7.2	Software	e Evaluation	115
V.7.3	Hardwar	e Evaluation	115
V.7.3.	1 Monit	toranzahl und -anordnung	115
V.7	7.3.1.1	Variante A: 3 x 3 55" Monitore	116
V.7	7.3.1.2	Variante B: 2 x 2 55" Monitore	117
V.7	7.3.1.3	Variante C: 1 x 6 55" Monitore	118
V.7	7.3.1.4	Variante D: 2 x 4 55" Monitore	119
V.7	7.3.1.5	Fazit Monitorkonstellationen	120
V.7.3.	2 Grafil	karten	121
V.7.3.	3 Testha	ardware	121
V.7	7.3.3.1	Performance Tests mit WPF-Applikationen	122
١	/.7.3.3.1.1	Übersicht	122
١	/.7.3.3.1.2	WDDM	122
١	/.7.3.3.1.3	XDDM	123
١	/.7.3.3.1.4	Darstellungsoptionen Poster / PDF	123
V.7	7.3.3.2	Test mit Direct-Applikationen	123
١	/.7.3.3.2.1	Fazit	124
V.7	7.3.3.3	Tests auf abgeänderter Testhardware mit einer Grafikkarte und acht Monitoren	125
V.7	7.3.3.4	Tests mit verkleinertem Video	125
V.7	7.3.3.5	Fazit der durchgeführten Tests mit unterschiedlicher Hardwarekonstellation	131
V.7.4	Evaluation	on Mitsubishi Display Wall	131
V.7.5	Besch aff	fungsanalyse	132
V.7.5.	1 Video	wall mit 3 x 3 55" Monitoren	132
V.7	7.5.1.1	Verwendung von Daisy Chain Board	132
V.7.5.	2 Video	wall mit 3 x 3 46" Monitoren	132
V.7.6	Lesbark	eit der Poster	133
V.7.6.	1 Proze	ntuale Lesbarkeit	133

V.7.1 Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
04.05.2012	1.0	Erste Version des Dokuments, kopieren der Hardware	CH
		Texte in dieses Dokument	
06.05.2012	1.1	Mitsubishi Display Wall, Review DirectX	CH
06.05.2012	1.2	Review DirectX, Review Mitsubishi Display Wall	DT
18.05.2012	1.3	Review Variante 4, 2 x 4 55" Monitore	DT
18.05.2012	1.4	Dokumentation 2 x 4 Monitore Performance Test	DT
19.05.2012	1.5	Begründung Gewichtung Nutzwertanalyse	DT
21.05.2012	1.6	Review Monitore Performance Test, Begründung	СН
		Nutzwertanalyse	
24.05.2012	1.7	WPF Video Performance Tests hinzugefügt	LE
24.05.2012	1.8	Review Korrekturen Markus Stolze	DT
24.05.2012	1.9	WPF Video Performance Tests ausgearbeitet	LE
25.05.2012	1.10	Software Kapitel hinzugefügt	LE
27.05.2012	1.11	Lesbarkeit L-Poster	СН
27.05.2012	1.12	Review Verkleinertes Video abspielbar	DT
28.05.2012	1.13	Review Lesbarkeit L-Poster	DT
04.06.2012	1.14	Ergänzung Lesbarkeit	DT
05.06.2012	1.15	Beschaffungsanalyse	CH
10.06.2012	1.16	Review und Korrekturen	LE
10.06.2012	1.17	Todos abgearbeitet	LE
12.06.2012	1.18	Review	DT
14.06.2012	1.19	Fazit	CH
14.06.2012	1.20	Review	DT

V.7.2 Software Evaluation

Um die Hardware zu evaluieren wurde folgende Software verwendet:

- Windows 7 64 Bit
- Microsoft.NET 4.0
- Matrox PowerDesk (Display Manager)

Eine genaue Beschreibung des Testsystems ist im Anhang zu finden (VIII Anhang). Weitere Informationen zu den Tools sind im Kapitel V.4.2 Tools zu finden.

V.7.3 Hardware Evaluation

Ein wichtiger Teil dieser Arbeit war die Evaluierung der Zielhardware. Zu Beginn war unklar, ob die Wall aus 3 x 3 55" Monitoren bestehen soll oder ob sich andere Formate besser eignen würden. Für ein angenehmes Lesen der Poster ist eine möglichst hohe Auflösung wünschenswert. Diese könnte jedoch zu Performance-Problemen führen. Diese wiederum würden sich negativ auf das Nutzererlebnis auswirken. Aus diesem Grund galt es auch abzuklären, welche technischen Möglichkeiten es gibt, um mehrere Monitore zusammenzuschliessen und was für eine Auflösung und Performance damit erreicht werden kann.

V.7.3.1 Monitoranzahl und -anordnung

Es ist geplant, die Videowall im Verwaltungsgebäude an der Wand zwischen dem Rektorat und dem Eingang für die Post zu montieren. Die Raumhöhe dieses Gebäudes ist im Vergleich zu anderen Räumen an der HSR eher tief, sie beträgt 2.81 Meter. Daher war es fraglich, ob sich eine grosse Videowall gut in diesen Raum einbringen kann.

Neben dem Finden der passenden Räumlichkeiten ist auch die optimale Anzahl der Bildschirme und deren Anordnung ein wichtiges Thema. Folgende drei Varianten standen zur Diskussion:

- 3 x 3 55" Monitore
- 2 x 2 55" Monitore
- 1 x 6 55" Monitore

An der wöchentlichen Sitzung mit Markus Stolze vom 14.05.2012 wurde diskutiert, ob sich die Performance-Probleme, welche im Kapitel V.7.3.3 Testhardware festgehalten sind, durch die Eliminierung eines Bildschirmes lösen liessen. Werden nur acht Monitore genutzt, so wird nur eine Grafikkarte (die Matrox M9188 mit 8 Anschlüssen, siehe Kapitel V.7.3.2 Grafikkarten) benötigt. Das Ergebnis des Tests ist im Unterkapitel V.7.3.3.3 Tests auf abgeänderter Testhardware mit einer Grafikkarte und acht Monitoren nachzulesen. Daher stand noch eine vierte Variante zur Diskussion:

• 2 x 4 55" Monitore

Um eine realistische Einschätzung machen zu können, wie die unterschiedlichen Monitorkonstellationen im für die Videowall vorgesehenen Raum wirken, wurde eine Visualisierung mithilfe eines Hellra umprojektors durchgeführt. Dazu wurden die Seitenverhältnisse der verschiedenen Konstellationen aufgezeichnet und auf eine A4 Folie gedruckt. Zusätzlich wurde ein gewünschtes Anzeigemedium, in diesem Fall ein Poster, ebenfalls auf der Folie platziert. Da sich an der Wand, an welcher die Videowall installiert werden soll, zurzeit noch ein Infostand (Möbel-Elemente mit Broschüren, eine Pinnwand mit Plakaten und ein öffentlich zugänglicher PC) befindet, wurden die Montagevarianten an die dem Infostand gegenüberliegenden Wand projiziert. Der Hellraumprojektor wurde so im Raum platziert, dass die Projektion jeweils soweit vergrössert wurde, dass sie den echten Massen der Monitore entsprach.

V.7.3.1.1 Variante A: 3 x 3 55" Monitore

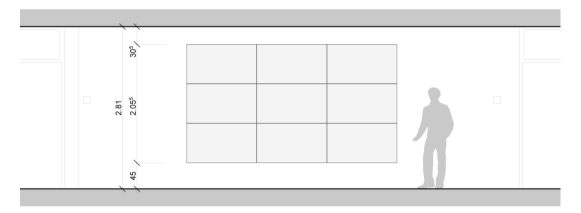


Abbildung 75 - Variante A: 3 x 3 55" Monitore, Ansicht

Wie aus der Aufgabenstellung ersichtlich ist (VIII Anhang), wurde eine Monitorwand mit 3 x 3 55" Monitoren vorgeschlagen. Zu Beginn wurde befürchtet, dass diese durch ihre Abmessungen übermässig gross in dem Raum erscheinen würde. Auch wurde davon ausgegangen, dass die auf der Videowall dargestellten Elemente nicht auf einen Blick erfasst werden können.



Abbildung 76 - Variante A: 3 x 3 55" Monitore, Hellraumprojektor Test

Durch die anschauliche Projektion konnte sich das Teamjedoch vom Gegenteil überzeugen. Das auf der Videowall dargestellte Poster besitzt in dieser Variante eine angenehme Grösse, um die darauf platzierten Texte zu lesen und die Bilder zu betrachten. Auch die Wall wirkt nicht zu massiv, dafür sehr eindrücklich. Das klassische Format mit dem Seitenverhältnis 16:9 eignet sich auch gut für Spiele und die Darstellung von Videos.

V.7.3.1.2 Variante B: 2 x 2 55" Monitore

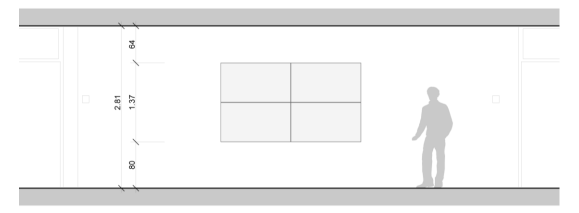


Abbildung 77 - Variante B: 2 x 2 55" Monitore, Ansicht

Wie im Unterkapitel V.7.3.1.1 Variante A: 3 x 3 55" Monitore erwähnt, wurde bei der Variante A davon ausgegangen, dass die Monitorwand im Gebäude 4 an der vorgesehenen Wand zu gross wirken würde. Daher wurde eine kleinere Variante mit 2 x 2 55" Monitoren ebenfalls getestet.



Abbildung 78 - Variante B: 2 x 2 55" Monitore, Hellraumprojektor Test

Aus Abbildung 78 - Variante B: 2×255 " Monitore, Hellraumprojektor Test (auf dem Hellraumprojektor sind immer noch 3×3 Monitore sichtbar, da diese auf der Folie fest eingezeichnet wurden) ist jedoch schnell ersichtlich, dass diese Konstellation klein und verloren wirkt im Raum. Die Eindrücklichkeit, welche Variante A (siehe V.7.3.1.1 Variante A: 3×355 " Monitore) vermittelt, entfällt hier.

V.7.3.1.3 Variante C: 1 x 6 55" Monitore

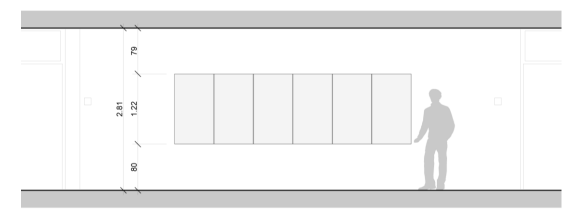


Abbildung 79 - Variante C: 1 x 6 55" Monitore, Ansicht

Diese Variante fügt sich von den Abmessungen her perfekt in den Gang des Verwaltungsgebäudes ein. Die Personen, die an der Videowall vorbei gehen, müssen bei dieser Variante eine längere Strecke bewältigen, bis sie das andere Ende der Wall erreichen. Daher ist die Zeit, in der sich die Passanten vor der Videowall bewegen, bei dieser Monitorkonstellation grösser. Die längere Zeitspanne bietet noch bessere Gelegenheit, die vorbeilaufende Person zu animieren, die Videowall zu benutzen. Denkbar ist bei dieser Lösung, dass die Möbel-Elemente des Infostandes (siehe Kapitel V.7.3.1 Monitoranzahl und -anordnung) ihren Platz behalten und die sechs Bildschirme darüber montiert werden. Das 1 x 6 Format ist jedoch für klassische Anwendungen wie Videos oder Spiele unvorteilhaft. Auf den Seiten der Bildschirmfläche würde zu viel Platz ungenutzt bleiben.



Abbildung 80 - Variante C: 1 x 6 55" Monitore, Hellraumprojektor Test

In der Abbildung 80 - Variante C: 1 x 6 55" Monitore, Hellraumprojektor Test ist ersichtlich, dass sich das auf der Videowall angezeigte Poster nur über die mittleren beiden Bildschirme erstreckt. Ein weiterer negativer Punkt ist, dass die Konstellation mit ihrer geringen Höhe im Raum verloren wirkt, obwohl dieser selbst auch

über keine grosse Höhe verfügt. Der Hauptnachteil ist jedoch, dass für diese Länge der Monitorkonstellation mehrere Kinects benötigt werden würden, um den gesamten Bereich mit Sensoren abdecken zu können. Dies würde die Entwicklung verkomplizieren.

V.7.3.1.4 Variante D: 2 x 4 55" Monitore

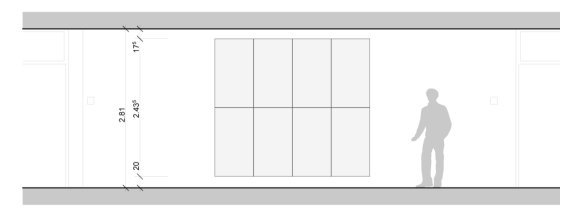


Abbildung 81 - Variante D: 2 x 4 55" Monitore, Ansicht

Im Unterkapitel V.7.3.3.3 Tests auf abgeänderter Testhardware mit einer Grafikkarte und acht Monitoren wurde getestet, ob die Performance-Probleme durch die zweite Grafikkarte (Matrox M9128 mit 2 Anschlüssen, siehe Kapitel V.7.3.2 Grafikkarten) hervorgerufen wurde. Aber würde sich eine geeignete Konstellation mit 8 Monitoren finden lassen? Um diese Frage zu beantworten, entschied sich das Team am 14.05.2012 dazu, eine 2 x 4 55" Monitor Variante zu prüfen.



Abbildung 82 - Variante D: 2 x 4 55" Monitore, Hellraumprojektor Test

Wie durch Abbildung 82 - Variante D: 2 x 4 55" Monitore, Hellraumprojektor Test ersichtlich ist, findet auch diese Monitorkonstellation gut im Raum Platz, obwohl der Abstand vom Boden und der Decke zur Videowall wesentlich knapper ist als bei V.7.3.1.1 Variante A: 3 x 3 55" Monitore. Bei der Variante mit den 2 x 4

Monitoren kann das Poster optimal platziert werden. Ein Vorteil ist, dass in der Applikation nun mehr Platz für die Anzeige des Skeletts am unteren Rand und des Menus am oberen Rand bleibt.

V.7.3.1.5 Fazit Monitorkonstellationen

Die Nutzwertanalyse bietet eine Auswertung der Kriterien, die in diesem Kapitel für die einzelnen Monitorkonstellationen diskutiert wurden. Die Nutzwertanalyse beinhaltet nur die Varianten 1 bis 3, da die Variante 4 erst gegen Ende des Projektes (Mai 2012) zur Sprache kam und zum Zeitpunkt der Analyse am 26. März 2012 noch nicht bekannt war.

Die Gewichtung der verschiedenen Kriterien lässt sich wie folgt begründen:

- Das Kriterium "Eignung für Raumhöhe (Raumgefühl)" ist wichtig. Die Videowall sollin den bestehenden Raum passen, damit man sich gerne darin aufhält.
- Der Punkt "Bildschirmfläche überblickbar" ist bedingt wichtig, da man als Nutzer nicht an einem Punkt stillstehen muss sondern sich vor der Wall bewegen kann.
- Die "Eignung des Formats (Seitenverhältnis)"ist weniger wichtig. Die Benutzeroberfläche kann auf das Format angepasst werden.
- Das Kriterium "Darstellungsqualität/-grösse zum Lesen" wird als wichtig angeschaut, da die Videowall mit ihren Grundapplikationen Poster und Mittagsmenu (siehe V.6.5.1 Physische Sicht) viel Text enthält, der angenehm zu lesen sein soll.
- Die "Kosten" sollen der optimalen Videowall-Monitorkonstellation nicht im Wege stehen und wurden daher als wenig wichtig eingestuft.

Die Evaluation wurde manuell durchgeführt. Die Bewertung der einzelnen Kriterien mit wenig wichtig (1), bedingt wichtig (3) und sehr wichtig (5) ist selbsterklärend und wird daher nicht begründet.

		Variante 1		Variante 2		Variante 3	
		3 x 3 55" Moi	nitore	2 x 2 55" Moi	nitore	1 x 6 55" Moi	nitore
Kriterium	Gewichtung	Bewertung	Total	Bewertung	Total	Bewertung	Total
Eignung für Raumhöhe (Raumgefühl)	5	3	15	1	5	5	25
Bildschirmfläche überblickbar	3	5	15	5	15	3	9
Eignung des Formats (Seitenverhältnis)	1	5	5	5	5	3	3
Darstellungsqualität/- grösse zum Lesen	5	5	25	3	15	1	5
Kosten	1	1	1	5	5	3	3
Total Punkte			61		49		45
Rang			1		2		2
·							

Tabelle 18 - Nutzwertanalyse: Auswahl Monitorkonstellation für Videowall

Aus der Analyse (siehe Tabelle 18 - Nutzwertanalyse: Auswahl Monitorkonstellation für Videowall) geht hervor, dass sich die ursprünglich vorgeschlagene Variante (siehe Unterkapitel V.7.3.1.1 Variante A: 3 x 3 55" Monitore), so wie sie auch in der Aufgabenstellung (VIII Anhang) festgehalten ist, am besten für den vorgesehenen Raum eignet.

Die nachträglich dokumentierte Variante 4 mit den 8 Monitoren (siehe V.7.3.1.4 Variante D: 2 x 4 55" Monitore) ist der Variante 1: 3 x 3 55" Monitore sehr ähnlich. Sie benötigt in der Vertikale noch mehr Platz, ist aber etwas schmaler. Würde die Nutzung von lediglich einer Grafikkarte grosse Vorteile mit sich bringen (siehe hierzu V.7.3.3.3 Tests auf abgeänderter Testhardware mit einer Grafikkarte und acht Monitoren), so würde diese Variante derjenigen mit 3 x 3 Monitoren vorgezogen werden.

V.7.3.2 Grafikkarten

Zu Beginn lag der HSR eine Offerte für eine Videowall vor, bei welcher die Bildschirme mithilfe eines Daisy Chain Boards zusammengeschlossen werden (für detaillierte Informationen siehe Anhang). Die Auflösung der Wall ist durch dieses Board aber auf ein Maximum von 1920 x 1200 beschränkt. Bei einer solch niedrigen Auflösung sind aber nicht alle Poster aller Abteilungen, namentlich die der Landschaftsarchitektur, lesbar. Daher wurde nach einer Möglichkeit gesucht, eine höhere Auflösung, idealerweise 3 x Full HD (5760 x 3240), zu erzielen. Poster mit kleinen Texten können bei einer solchen Auflösung gut gelesen werden. Es war aber abzuklären, ob eine 3 x Full HD-Auflösung überhaupt erreicht werden kann. Das Team beschloss daher, eine Grafikkartenlösung zu finden, mit welcher die neun Bildschirme der gewünschten Monitorkonstellation (siehe Unterkapitel V.7.3.1.5 Fazit Monitorkonstellationen) angesteuert werden können. Für die Lösung wurden Kartenhersteller oder Drittanbieter bezüglich einer Offerte angefragt. Die erhaltenen Offerten können im Anhang (VIII Anhang) eingesehen werden. Die Offerte der Firma Matrox konnte eine zufriedenstellende Lösung anbieten. Folgende zwei Karten wurden angeschafft:

1. Matrox M9188 mit 8 Anschlüssen



Abbildung 83 - Matrox M9188

Matrox M9128 mit 2 Anschlüssen



Abbildung 84 - Matrox M9128

V.7.3.3 Testhardware

Am 15.03.2012 wurde die Testhardware aufgebaut. Diese Massnahme wurde ergriffen, um herauszufinden, ob die gewünschte Auflösung von 3 x Full HD möglich ist.

Für die Testhardware wurden die im Kapitel V.7.3.2 Grafikkarten beschriebenen Karten in einen Schulcomputer eingebaut. An diesen wurden neun Monitore (Fujitsu P22W-5 ECO IPS, 22 Zoll) mit je einer maximalen Auflösung von 1680 x 1050 angeschlossen. Die maximale Auflösung von 5040 x 3150 über alle neun Bildschirme entspricht nicht ganz dem vorgesehenen Setup von 3 x 3 Monitoren mit 3 x Full HD (5760 x 3240) Auflösung, ist aber für ein Testsetup ausreichend.



Abbildung 85 - Testhardware

V.7.3.3.1 Performance Tests mit WPF-Applikationen

V.7.3.3.1.1 Übersicht

Um zu testen, wie flüssig verschiedene WPF-Applikationen auf der Test-Wall laufen, wurde einerseits die Studienarbeit Project Flip 2.0 ⁴¹, welche das Team im Herbstsemester 2011 erarbeitet hatte (Applikation, mit welcher Projekte durchstöbert, gefiltert und gelesen werden können), und zum anderen die Testapplikation für den empirisch formativen Test (siehe V.5.4.1 Empirischer formativer Test zur Eruierung der Navigationsart) verwendet.

Für die Steuerung der neu eingebauten Hardware standen zwei Treiber zu Verfügung, einer basiert auf dem Windows Display Driver Model [microsoft06] (WDDM, neu seit Windows Vista) und der andere auf dem Windows 2000 Display Driver Model [microsoft12] (XDDM).

V.7.3.3.1.2 WDDM

Zu Beginn wurde der WDDM-Treiber verwendet. Mit diesem liefjedoch keine der Applikationen flüssig, schon nur das Maximieren einer Applikation über alle neun Bildschirme dauerte ein paar Sekunden.

Applikationen mit einem aufwändigen GUI und Animationen, wie bei Project Flip 2.0 ⁴¹, verursachten grosse Performance-Probleme. Die Applikation lief sehr langsam und stockend, die verschiedenen Bildschirme liefen nicht immer synchron. Bei einer herabgesetzten Auflösung (1280 x 800 - 640 x 480 pro Bildschirm) liefen die Monitore wieder ohne Probleme synchron, aber auch mit diesen Einstellungen war die Applikation nicht flüssig und reagierte nur langsam.

Die Testapplikation lief ebenfalls langsam. Die Poster werden der Testapplikation für den empirisch formativen

http://eprints3.hsr.ch/220/ letzter Zugriff: 13.04.2012

⁴¹ [elmer11] Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler, "Project Flip 2.0",

Test als XPS-Dokumente zur Verfügung gestellt. Der Wechsel vom einen zum nächsten Poster brauchte spürbar Zeit

V.7.3.3.1.3 XDDM

Da die Tests mit dem WDDM-Treiber kein zufriedenstellendes Resultatlieferte, wurde der XDDM Treiber installiert um herauszufinden, ob mit der Verwendung dieses Treibers eine Verbesserung der Performance festgestellt werden kann. Zusätzlich wurden bei der Project Flip 2.0⁴¹ Applikation alle Effekte (Schlagschattenoder Unschärfeeffekte) des GUIs entfernt. Nach diesen Anpassungen konnte zumindest einigermassen flüssig durch die Projekteübersicht der Applikation gescrollt werden.

Trotz allem waren aufwändigere Animationen bei einer hohen Auflösung nicht flüssig. Die dargestellten XPS-Dokumente der Testapplikation brauchten bei einer hohen Auflösung immer noch einige Zeit, um angezeigt zu werden. Diese Zeit war auch immer noch spürbar, als die Auflösung weit heruntergesetzt wurde (640 x 480 pro Bildschirm).

V.7.3.3.1.4 Darstellungsoptionen Poster / PDF

Im Zuge der Evaluation der Darstellungsoptionen der Poster im PDF-Format (siehe V.6.2.2 PDF-Darstellung) wurde die Testapplikation für den empirisch formativen Test leicht abgeändert um weitere PDF-Darstellungsoptionen zu prüfen. Die Variante 1 (siehe V.6.2.2.1.1 Variante 1: PDF direkt darstellen) konnte nach kurzer Testphase und Auswertung ausgeschlossen werden und wurde daher nicht mit verschiedenen Auflösungen getestet. Die Variante 3 (siehe V.6.2.2.1.3 Variante 3: Umwandlung zu Bild) hingegen wurde auf der Wall ausführlicher untersucht. Das Anzeigen der Bilder benötigte bei den verschiedenen Auflösungen erwartungsgemäss immer etwa gleich lange. Mit dieser Variante könnte auf der Videowall die volle Auflösung (3 x Full HD) genutzt werden.

V.7.3.3.2 Test mit Direct-Applikationen

Das Hardware-Setup mit den zwei Matrox Grafikkarten (siehe Unterkapitel V.7.3.2 Grafikkarten) ist bezüglich Performance nicht zufriedenstellend. So kann zum Beispiel beim Abspielen eines Videos oder einer einfachen Animation ein leichtes "Ruckeln" festgestellt werden. Da in der Videowall-Applikation Animationen und später auch Videos eingesetzt werden sollen, stellt dieser Fakt ein erhebliches Problem dar. Die Videowall-Applikation soll eine neue Technologie demonstrieren und sofort einen positiven Eindruck beim Benutzer hinterlassen. Dies kann jedoch nicht gewährleistet werden, wenn die Applikation bei Animationen ruckelt.

Die Performance-Problematik bezüglich Grafikkarten allgemein wurde auch am Meeting vom 12.04.2012 mit Markus Flückiger von der Zühlke Engineering AG besprochen. Seine erste Vermutung war, dass das Problem mit WPF zusammenhängt, da diese Technologie sich nicht für grafisch aufwändige Applikationen eignet. Nach Absprache mit Spezialisten der Zühlke Engineering AG schickte Markus Flückiger am 16.04.2012 eine E-Mail (VIII Anhang) mit dem Vorschlag, den GUI-Layer der Applikation mit DirectX zu entwickeln, um eine bessere Performance erzielen zu können.

Da eine Ersetzung von WPF durch DirectX einen grossen Aufwand mit sich bringen würde, wurde zuerst abgeklärt, ob mit DirectX entwickelte Applikationen denn tatsächlich schneller und vor allem flüs siger laufen würden. Es wurden Tests mit verschiedenen Programmen (Hardware Acceleration Stress Test ⁴²), speziell mit 3D Computer Games (Sanctuary Demo 2.3⁴³, Unreal Tournament 2004⁴⁴), durchgeführt. Bei diesen Tests wurde sehr schnell festgestellt, dass die Matrox Grafikkarten nicht den kompletten Befehlssatz von DirectX implementieren (entsprechende Fehlermeldungen wurden bei den Tests angezeigt). Nachdem die Prüfung mit den Videospielen fehlschlug, wurden weitere Tests mit zwei Video Playern (VLC ⁴⁵ und Windows Media Player) und einer selbst programmierten WPF-Applikation durchgeführt. Für alle Prüfungen wurde das Windows 7-Beispielvideo (C:\Users\Public\Videos\Sample Videos\Wildlife.wmv) verwendet. Dabei wurde folgendes festgestellt:

• VLC⁴⁵ (Version 2.0.1): Die Videos laufen flüssig mit den Einstellungen DirectX oder Direct2D, eventuell werden einzelne Frames übersprungen. Mit allen anderen Einstellungen (z.B. OpenGL, für komplette

⁴² http://hacks.mozilla.org/2010/09/hardware-acceleration/

http://unigine.com/products/sanctuary/

http://epicgames.com/technology/

⁴⁵ http://www.videolan.org/vlc/

- Liste siehe Abbildung 86 Videoeinstellungen VLC Media Player) funktioniert die Ausgabe nicht. Speziell hervorzuheben ist, dass Direct3D nicht unterstützt wird.
- Windows Media Player: Die Videos laufen verlangsamt (ca. 0.6 Mal so schnell wie normal) bis etwa 20 Sekunden des Videos abgespieltsind, danach wird an das Ende des Videos gesprungen.
- WPF-Applikation: Die Videos ruckeln spürbar, können aber trotzdem angesehen werden und es treten keine Fehler auf.

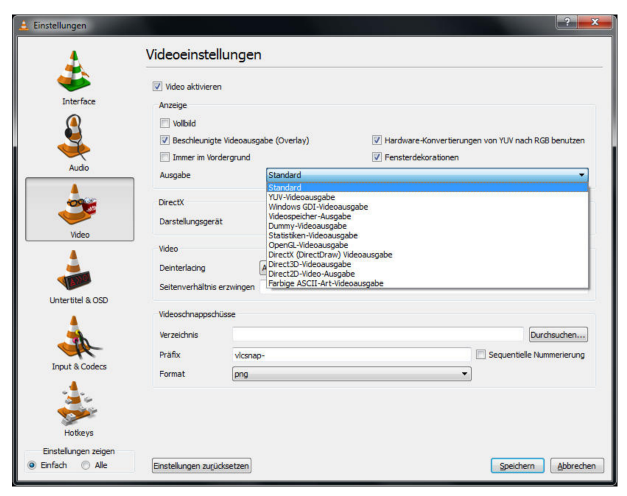


Abbildung 86 - Videoeinstellungen VLC Media Player

Es wurde die Tendenz, dass die Videos sowie die Spiele bei tieferer Auflösung flüssiger laufen als bei höher er Auflösung, festgestellt.

V.7.3.3.2.1 Fazit

Für diese Abklärungen über DirectX konnte nur ein Mitglied des Bachelorteams eingesetzt werden, Experten für ein Setup mit neun Monitoren und zwei Matrox Grafikkarten (beispielsweise Personen von der Firma Matrox) fehlten. Soll tatsächlich mit DirectX gearbeitet werden, so muss das konkrete Setup sowie die Performance mit DirectX nochmals genauer abgeklärt werden.

Die Videowall-Applikation wird daher, wie ursprünglich geplant, weiter mit WPF entwickelt.

V.7.3.3.3 Tests auf abgeänderter Testhardware mit einer Grafikkarte und acht Monitoren

Am 18.05.2012 testete das Team, ob die Performance von WPF- oder DirectX-Applikationen gesteigert werden kann, wenn die Videowall aus nur acht Monitoren bestehen würde. Dazu wurde die Grafikkarte mit den zwei Anschlüssen (Matrox M9128, siehe Kapitel V.7.3.2 Grafikkarten) aus dem Schulcomputer ausgebaut und nur die andere Grafikkarte mit den acht Anschlüssen verwendet. Die Eignung der 2 x 4 Monitorkonstellation dieses Setups ist im Unterkapitel V.7.3.1.4 Variante D: 2 x 4 55" Monitore beschrieben.

Zur Durchführung der Tests wurde zuerst der WDDM Treiber installiert, danach der XDDM Treiber. Beide erlauben das Zusammenführen der zwei auf der Karte befindlichen GPUs zu einer logischen Grafikkarte. Die Erwartung, dass Applikationen flüssiger laufen, da in diesem Setup keine Kommunikation mit einer weiteren Grafikkarte besteht, wurde nicht erfüllt. Das Team stellte zwar fest, dass die DirectX-Applikation ein bisschen flüssiger (ca. 12 FPS) liefen als bei den Tests im Unterkapitel V.7.3.3.2 Test mit Direct-Applikationen. Der Unterschied ist aber minim.

Die Nutzung von nur einer Grafikkarte bringt dem Test zufolge keine Vorteile.

V.7.3.3.4 Tests mit verkleinertem Video

Nachdem alle bisher durchgeführten Tests zu keiner zufriedenstellenden Lösung geführt hatten, wurde am 24.05.2012 getestet, ob bei voller Auflösung (3 x Full HD) ein Video in einer WPF-Applikation dargestellt werden kann.

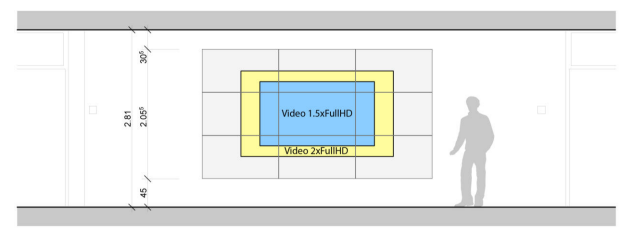


Abbildung 87 - Variante C 3 x 3 55" Monitore mit einem 1.5-fach (blau) und 2-fach (gelb) vergrösserten Video

Ein einzelner Monitor besitzt eine Auflösung von Full HD (1920 x 1080) (siehe Abbildung 87 - Variante C 3 x 3 55" Monitore mit einem 1.5-fach (blau) und 2-fach (gelb) vergrösserten Video). Die blaue resp. gelbe Fläche zeigt die Grösse, die ein WPF-Video mit 1.5-facher resp. 2-facher Vergrösserung hätte.

Um die optimale Konfiguration für ein Video in Full HD oder mit 1.5-facher resp. 2-facher Vergrösserung zu finden, mussten verschiedene Treibermodelle und Monitormodi der Grafikkarten getestet werden. Optimal heisst, dass beim Abspielen des Videos das Bild nicht ruckelt. Nachfolgend eine Zusammenfassung der Resultate:

#	Anzahl Monitore	Treibermodell	Monitormodus	Videogrösse (x*Full HD)	Gut	Knapp	Schlecht
1	8	WDDM	Independent	1.5			х
2			Partial stretched	1.5			х
3			Joined & stretched	1.5	х		
4			Joined & stretched	2		х	
5		XDDM	Independent	1		х	
6			Stretched	1	х		
7			Stretched	1.5		х	
8	9	WDDM	Independent	1			х

9		Partial stretched	1			Х
10		Joined & partial stretched	1			Х
11	XDDM	Independent	1			х
12		Stretched	1.5	х		
13		Stretched	2		х	

Tabelle 19 - Video Performance Test Resultate

Empfehlungen aus den Testresultaten:

- Der Test #12 (siehe Tabelle 19 Video Performance Test Resultate) liefert die beste Performance: 1.5fache Full HD-Videogrösse, 9 Bildschirme, Treibermodell: XDDM, Modus: stretched.
- Sollte die Videowall mit dem WDDM Treiber betrieben werden, so wird empfohlen nur 8 Monitore anzuschliessen. Für die Testergebnisse für diese Konfiguration siehe Test #3 in obenstehender Tabelle.
- Soll das Video mit 2-facher Vergrösserung abgespielt werden, ist die Konfiguration von Test #13 anzuwenden.

Nachfolgend werden die Kategorien der obenstehenden Tabelle (siehe Tabelle 19 - Video Performance Test Resultate) erläutert.

Allgemein

Alle getesteten Kriterien beeinflussen die Performance. Leider ist die Optimierung der Performance über diese Kriterien kein lineares Problem, weshalb alle Kombinationen ausprobiert werden mussten.

Anzahl Monitore

Da eine 2 x 4 Konfiguration der Monitore auch möglich ist und diese 8 Bildschirme mit einer einzi gen Grafikkarte (siehe Kapitel V.7.3.2 Grafikkarten) betrieben werden können, wurde diese Konfiguration zusätzlich zur 3 x 3 Monitorkonstellation getestet.

Treibermodell

Weitere Details zu den Treibermodellen sind in den Unterkapiteln V.7.3.3.1.2 WDDM und V.7.3.3.1.3 XDDM zu finden.

Monitormodus

Es gibt verschiedene Modi um die Monitore zu betreiben. Nicht alle Modi existieren bei beiden Treibern, folgende Varianten sind verfügbar:

Treiber WDDM

- Independent
- Partial stretched
- Joined & stretched (für 8 Monitore)
- Joined & partial stretched (für 9 Monitore)

Treiber XDDM

- Independent
- Stretched

Zur besseren Veranschaulichung sind die verwendeten Konfigurationen nachfolgend aufgeführt:

Independent

Alle Monitore sind una bhängig voneinander und werden von Windows als einzelne Monitore erkannt.

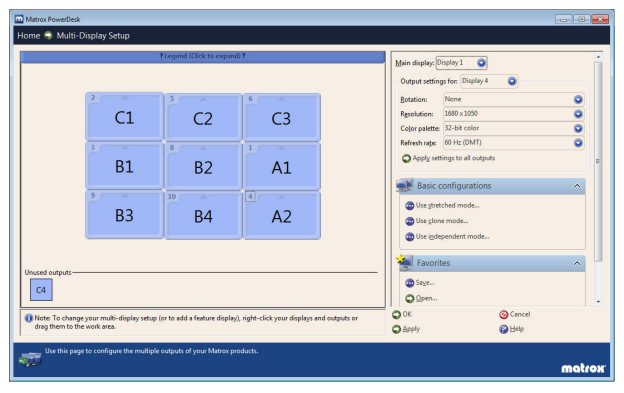


Abbildung 88 - Konfiguration "Independent" (XDDM, WDDM)

Stretched

Verschiedene einzelne Bildschirme werden zu einem grossen virtuellen Bildschirm zusammengeschlossen.

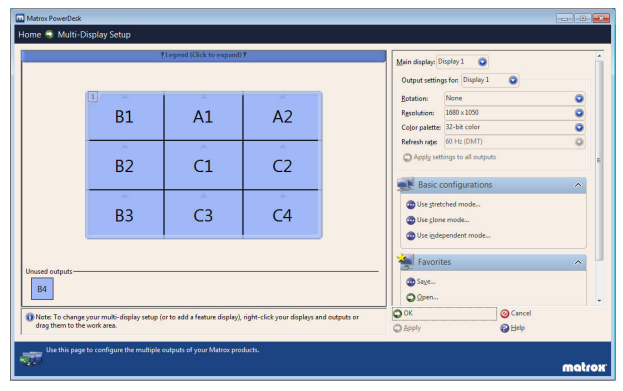


Abbildung 89 - Konfiguration "Stretched" (XDDM)

Partial stretched

Da die beiden Grafikkarten M9128 und M9188 (siehe Unterkapitel V.7.3.2 Grafikkarten) unter Verwendung des WDDM-Treibermodells nicht zusammengeschlossen ("Joined") werden können, beschreibt dieser Modus, dass nur die Bildschirme, welche an der gleichen Grafikkarte angeschlossen sind, zu einem grossen virtuellem Bildschirm zusammengeschlossen werden.

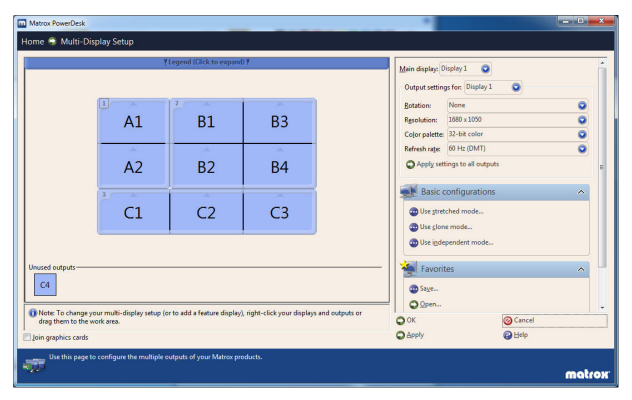


Abbildung 90 - Konfiguration "Partial stretched" (WDDM)

Joined & stretched

Um einen grossen virtuellen Bildschirm (stretched) mit dem Treibermodell WDDM zu erzeugen, ist es nötig, die GPUs der Grafikkarten zusammenzuschliessen. Dies kann über die Option "Joined" angegeben werden.

Werden nur 8 Monitore verwendet, so wird nur die Grafikkarte mit den 8 Anschlüssen (siehe Matrox M9188 mit 8 Anschlüssen im (Unterkapitel V.7.3.2 Grafikkarten) benötigt. Daher ist nun ein Zusammenschliessen ("Joined") der zwei auf der gleichen Grafikkarte vorhandenen GPUs möglich.

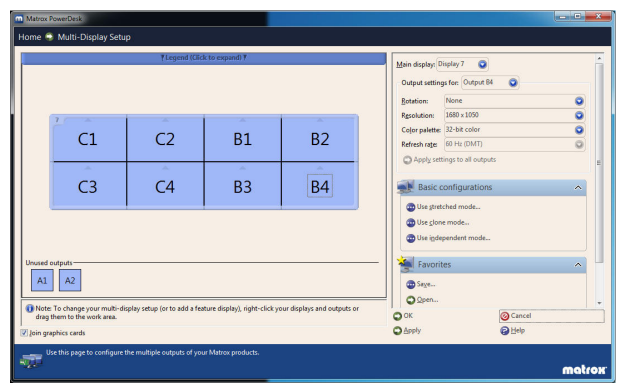


Abbildung 91 - Konfiguration "Joined & stretched" (WDDM)

Partial Joined & partial stretched

Da die GPU der zweiten Grafikkarte mit 2 Anschlüssen nicht mit den zwei GPUs der ersten Grafikkarte mit 8 Anschlüssen zusammengeschlossen ("Joined") werden können, wurde versucht, nur die zwei GPUs der grossen Grafikkarte zusammenzuschliessen (B1, B2, B3, B4, C2, C3) und die zweite Grafikkarte einzeln laufen zu lassen (Monitore A1 und A2). Leider kann der "Joined"-Modus nur dann verwendet werden, wenn der zusammengeschlossene, rosse Screen rechteckig ist. Deshalb konnte der Monitor C1 nicht mit den anderen GPUs der ersten Grafikkarte mit 8 Anschlüssen zusammengeschlossen werden.

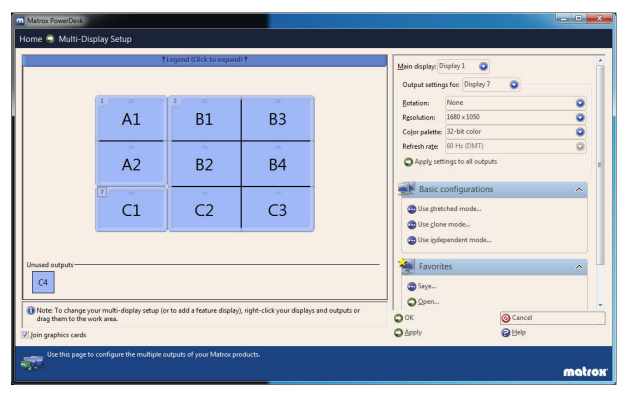


Abbildung 92 - Konfiguration "Joined & partial stretched"

Videogrösse (x * Full HD)

Die Videogrösse beschreibt die Grösse (nicht Auflösung) des Videos, das in einer maximierten WPF-Applikation (über alle Bildschirme gestreckt) abgespielt wird. Es wurden verschiedene Videogrössen getestet um festzustellen, ab welcher Auflösung das Video nicht mehr ohne Ruckeln abgespielt werden kann.

Bewertungen (Gut, Knapp, Schlecht)

Die Bewertungen beziehen sich auf die Flüssigkeit/Performance des Videos, das in einer WPF-Applikation abgespielt wird.

- Gut bedeutet, dass das Video angenehm anzuschauen ist, d.h. von Auge kein Ruckeln festgestellt werden kann
- Knapp heisst, dass ein Ruckeln zwar klar erkenntlich ist, das Video aber noch immer angesehen werden kann. Im Notfall könnten Videos mit dieser Bewertung für die Videowall benutzt werden.
- Schlecht bedeutet, dass das Video gar nicht oder mit so viel Verzögerung abgespielt wird, dass es nicht mehr als Video angesehen werden kann (weniger als 2 Bilder pro Sekunde).

V.7.3.3.5 Fazit der durchgeführten Tests mit unterschiedlicher Hardwarekonstellation

Die verschiedenen Performance-Tests, welche bis zum 24.05.2012 durchgeführt wurden, führten zu keiner zufriedenstellenden Lösung. Auf der Suche nach weiteren Lösungen wurde beschlossen, dass ein Video auch verkleinert, also nicht über den ganzen Bildschirm gestreckt, abgespielt werden könnte. Dieser Test (siehe Unterkapitel V.7.3.3.4 Tests mit verkleinertem Video) ergab, dass ein Video mit 1.5-facher Full HD-Grösse und mit Full HD-Auflösung gut abgespielt werden kann, das Video istangenehm anzusehen.

Trotzdem wird eine maximale Auflösung von 1 x Full HD empfohlen, da hiermit sichergestellt wird, dass die Applikation auch mit vielen Animationen flüssig läuft. Die Poster der verschiedenen Abteilungen der HSR können bis zu einer minimalen Auflösung von 1280 x 800 knapp gelesen werden. Dies gilt jedoch nicht für die Poster der Landschaftsarchitektur. Wie jedoch im Kapitel V.7.6 Lesbarkeit der Poster ersichtlich ist, können diese auch mit einer Auflösung von 3 x Full HD nicht gelesen werden.

Es istjedoch auch möglich eine Auflösung von 3 x Full HD zu verwenden, hierbei darf die Applikation aber nur über wenige Animationen verfügen. Um mit dieser Auflösung Videos abspielen zu können, wird die Konfiguration von Test #12 (siehe Tabelle 19 - Video Performance Test Resultate) empfohlen. Dieses Setup hat den Vorteil, dass das Bild auf diese Weise sehr scharf ist und die Poster sehr angenehm gelesen werden können. Die Lesbarkeit wird wichtiger bewertet als gute Performance bei Programmen mit vielen Animationen oder Spielen.

V.7.4 Evaluation Mitsubishi Display Wall

Zu Beginn des Projektes holte die HSR eine Offerte (VIII Anhang) für die geplante Videowall ein. Die darin aufgelistete Hardware verfügt über ein Daisy Chain Board, welches die Verteilung eines Signals auf neun Monitore über einen Anschluss ermöglicht. Diese Lösung bietet eine maximale Auflösung von 1920 x 1200 (1 x Full HD).

Markus Stolze und das Bachelorteam konnten am 2. Mai 2012 eine Mitsubishi Display Wall bei der Firma CPP AG in Geroldswil besichtigen.

Diese Mitsubishi Display Wall verfügte über 2 x 2 49" LCD Displays. Die Monitore hatten mit insgesamt 5.7 mm eine extrem schmale Rahmenbreite. Das Team testete, ob, und wenn ja wie stark, die Rahmen das Erscheinungsbild eines Posters beinträchtigen. Der schmale Rahmen wurde aber schon nach kurzer Zeit kaum mehr wahrgenommen. Die Wall wirkte zudem vor allem bei der Visualisierung von Bildern extrem eindrücklich. Bei einer Konstellation aus mehreren Monitoren ergibt sich das Problem, dass die Bildfläche in den Ecken der einzelnen Bildschirme dunkler erscheint. Diese Problematik wurde bei der Mitsubishi Display Wall mit speziellen Monitoren mit LED Backlights und einer digitalen Gradationskontrolle gelöst. Diese Lösung bietet eine gleichmässige Beleuchtung. Auch verfügt die Wall über eine Farbraum- und eine dynamische Helligkeits-Anpassung. Mehr Informationen können dem Datenblatt zur Mitsubishi Display Wall im Anhang entnommen werden (VIII Anhang).

Das Team wollte mit dem Anschauen und Testen einer Mitsubishi Display Wall sicherstellen, dass Poster auf der Wall gelesen werden können. Hierfür verwendeten sie verschiedene Poster der Abteilungen Informatik, Elektrotechnik und Landschaftsarchitektur. Die Poster der Informatik und Elektrotechnik konnten ohne Probleme gelesen werden. Bei jenen der Landschaftsarchitektur konnten hingegen nur die grösseren Übertitel gelesen und die Bilder betrachtet werden. Ist bei der Videowall für die HSR keine höhere Auflösung als 1920 x 1200 (1 x Full HD) möglich, muss eine andere Möglichkeit gesucht werden, um die sehr detaillierten Poster trotzdem lesbar machen zu können. Es besteht die Option, die Poster bis zu einem bestimmten Grad zu vergrössern und von einem bestimmten Bereich aus eine moderierte Navigation innerhalb des Posters anzubieten.

V.7.5 Beschaffungsanalyse

Um eine Empfehlung für das endgültige System machen zu können, wurden mehrere Offerten für Monitore eingeholt. Diese können im Anhang eingesehen werden (VIII Anhang).

Für die Videowall sollen die im Kapitel V.7.3.2 Grafikkarten beschriebenen Grafikkarten favorisiert werde, da diese im Zuge der Hardware-Evaluation bereits gekauft wurden.

V.7.5.1 Videowall mit 3 x 3 55" Monitoren

Eine Konstellation mit 3 x 3 55" Monitoren stellt die Wunschkonstellation für die HSR Videowall dar. Diese kann von verschiedenen Anbietern geliefert werden. Konkret wurden zwei Offerten eingeholt, eine zur Mitsubishi Display Wall ohne Daisy Chain Board (siehe V.7.4 Evaluation Mitsubishi Display Wall) und die andere zu den Hyundai Indoor Public Displays. Im Vergleich zur Mitsubishi Display Wall konnten die Hyundai Indoor Public Displays nicht vor Ort besichtigt werden. Bevor der Entscheid auf diese Offerte fällt, müssten daher genauere Untersuchungen gemacht werden. Die Offerten sind im Anhang zu finden (VIII Anhang).

- Vorteile
 - o Hohe Auflösung von 1920 x 1080 (1 x Full HD) pro Monitor
 - o Sehr schmaler Gehäuserahmen
- Nachteile
 - Sehr kostspielig

V.7.5.1.1 Verwendung von Daisy Chain Board

Die Mitsubishi Display Wall (sieheV.7.4 Evaluation Mitsubishi Display Wall) kann auch mit einem Daisy Chain Board geliefert werden. Dieses verteilt das Bildsignal über einen Anschluss auf alle neun Monitore.

- Vorteile
 - o Die Grafikkarte muss nur über einen Anschluss verfügen
 - o Sehr schmaler Gehäuserahmen
- Nachteile
 - o Die Auflösung ist auf 1920 x 1200 (1 x Full HD) über alle Monitore begrenzt
 - Sehr kostspielig

V.7.5.2 Videowall mit 3 x 3 46" Monitoren

Die Konstellation mit 3 x 3 46" Monitoren entspricht nicht der Wunschkonstellation. Jedoch wurde bei Recherchen festgestellt, dass Monitorwände mit diesen etwas kleineren Monitoren zu wesentlich günstigeren Preisen angeboten werden. Daher wurde auch für diese Konstellation eine Offerte eingeholt (VIII Anhang).

- Vorteile
 - o Der Kostenfaktor der Monitore wird um ca. 2/3 reduziert
 - Sehr schmaler Gehäuserahmen
- Nachteile
 - Die Auflösung ist auf 1366 x 768 pro Monitor begrenzt, ergibt über alle Monitore eine Auflösung von ungefähr 2 x Full HD
 - o Entspricht nicht der Wunschgrösse

V.7.6 Lesbarkeit der Poster

Dem Team standen 21 Testposter zur Verfügung. Davon waren zehn von der Informatik-, vier von der Elektrotechnik- und sieben von der Landschaftsarchitektur-Abteilung. Bei einer Auflösung von 1 x Full HD sind die Texte der Poster der Abteilungen Informatik und Elektrotechnik problemlos lesbar, die der Landschaftsarchitektur jedoch nicht. Daher wurde geprüft, ob eine Auflösung von 3 x Full HD die Lesbarkeit der Landschaftsarchitektur-Poster verbessern könnte.

Für den Test wurden zwei Bilder vorbereitet. Das eine soll eine Auflösung von 3 x Full HD simulieren. Dazu wurde ein Neuntel eines Landschaftsarchitektur-Posters auf einem weissen Hintergrund mit dem Format 16:9 platziert. Der Ausschnitt des Posters wurde so angepasst und positioniert, dass er 11/12 der Vertikale einnahm. Für das zweite Bild, um eine Auflösung von 1 x Full HD zu simulieren, wurde wiederum ein weisser Hintergrund mit dem Format 16:9 verwendet. Dieses Mal wurde das ganze Landschaftsarchitektur-Poster so angepasst und positioniert, dass es 3/4 der Höhe des Hintergrundes einnahm. Bei beiden Bildern dürfen die Poster nicht den ganzen Platz einnehmen, da der freie Bereich in der Videowall-Applikation für die Darstellung des Menus und das Anzeigen des Skeletts verwendet wird.

Am 25.05.2012 prüfte das Team auf dem HP LD4200tm des Instituts für Software (IFS), ob beide erstellten Abbildungen lesbar sind. Die Abbildungen wurden auf dem 42" Monitor aus einer Entfernung von drei bis vier Metern betrachtet. Es wurde festgestellt, dass der Text auf dem 1/9-Ausschnitt des Posters (Simulierung einer 3 x Full HD-Auflösung) zwar lesbar ist, das Lesen aber anstrengend für die Augen ist. Es ist davon auszugehen, dass Benutzer der Videowall solche Poster nur bei grossem Interesse lesen werden. Die Poster der Landschaftsarchitektur werden bei einer 3 x Full HD-Auflösung daher als bedingt lesbar eingestuft. In der 1 x Full HD-Variante, in welcher das gesamte Poster auf dem Bild sichtbar ist, können lediglich der Titel und die Hauptüberschriften des Posters gelesen werden. Die Poster der Landschaftsarchitektur werden bei einer Auflösung von 1 x Full HD als nicht lesbar eingestuft.

Um die Problematik mit den schlechtlesbaren Landschaftsarchitektur -Postern zu lösen, wurde im Backlog eine User Story (siehe V.4.3 Funktionale Anforderungen) erstellt. Eine denkbare Lösung wäre eine Zoom-Möglichkeit in der Applikation oder ein vordefinierter Pfad, über den die verschiedenen Ausschnitte des Posters dem der Benutzer präsentiert werden.

V.7.6.1 Prozentuale Lesbarkeit

Da die Bachelorposter der Landschaftsarchitektur auch bei einer hohen Auflösung von 3 x Full HD nur mit Mühe lesbar sind, wurde eruiert, wie gross der Anteil von Postern, die nicht oder nur erschwert lesbar sind, auf der Videowall sein wird.

Für die Erstellung der Auswertung wurden die folgenden zwei Annahmen getroffen:

- Die Bachelorarbeiten der Studiengänge Informatik und Elektrotechnik werden in Zweiergruppen durchgeführt.
- Die Arbeiten der übrigen Studiengänge entstehen in Einzelarbeit.

Zum Zeitpunkt der Auswertung am 25.05.2012 stehen noch keine Bachelorarbeiten der Abteilung Erneuerbare Energien und Umwelttechnik zur Verfügung. Für die Auswertung wurden auf der Unterrichtswebsite der HSR die Studenten gezählt, welche sich zwischen dem Frühlingssemester 2008 und dem Frühlingssemester 2012 für die Bachelorarbeitinihrem Studiengang angemeldet hatten. Die detaillierte Auswertung kann dem Anhang entnommen werden (VIII Anhang). Über die letzten viereinhalb Jahre ergibt sich nachfolgende Verteilung.

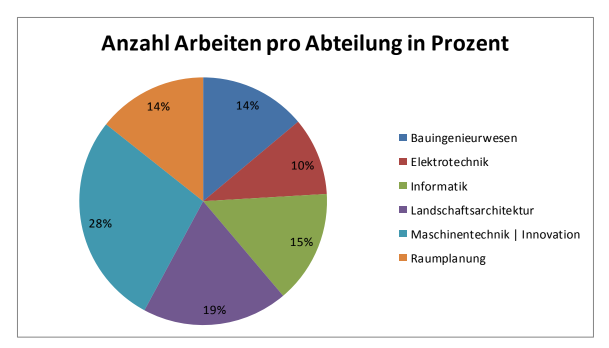


Abbildung 93 - Anzahl der Arbeiten pro Abteilung, Angaben in Prozent

Wie in Abbildung 93 - Anzahl der Arbeiten pro Abteilung, Angaben in Prozent ersichtlich ist, machen die Arbeiten der Landschaftsarchitektur 19% aller Bachelorarbeiten aus. Es wird daher angenommen, dass die restlichen Poster, welche 81% aus machen, mit beiden Auflösungen von 1 x Full HD und 3 x Full HD lesbar sind.

Aus den Tests mit dem verkleinert dargestellten Video (siehe Unterkapitel V.7.3.3.4 Tests mit verkleinertem Video) ergibt sich, dass Videos mit 1.5- oder 2-facher Full HD-Auflösung performant laufen. Als Folge sind ca. 81% der Bachelorposter gut auf der Videowall lesbar.

V.8 Realisierung & Test

V.8.1	Änderu	ngsgeschichte	138
V.8.2	Usabilit	y Tests	139
V.8.2.	.1 Test	1: Wizard of Oz	139
V.8	3.2.1.1	Testszenario	139
,	V.8.2.1.1.1	Aufgabe	139
V.8	8.2.1.2	Resultat & Fazit	140
V.8.2.	.2 Test	2: Reaktion der Nutzer	140
V.8.2.	.3 Test	3: Reaktion auf Demo modus	141
V.8.2.	.4 Test	4: Grafisches Design	142
V.8.3	Unit Tes	sts	143
V.8.3.	.1 Video	owall-Applikation	143
V.8.3.	.2 Poste	er-Applikation	143
V.8.3.	.3 Mitta	gsmenu-Applikation	144
V.8.4	System	tests	145
V.8.4.	.1 Sprin	ıt 7	145
V.8.4.	.2 Sprin	ıt 8	145
V.8.4.	.3 Sprin	ıt 9	146
V.8.4.	.4 Sprin	rt 10	146
V.8.4.	.5 Sprin	ıt 11	147
V.8.4.	.6 Sprin	ıt 12	148
V.8.4.	.7 Sprin	rt 13	149
V.8.4.	.8 Sprin	rt 14	150
V.8.4.	.9 Sprin	rt 15/16	152
V.8.5	Stabilit	ätstest	154
V.8.6	Dokum	entation der Realisierung	156
V.8.6.	.1 Über	einstimmung mit Architektur	156
V.8	8.6.1.1	Videowall-Applikation	156
V.8	3.6.1.2	Poster-Applikation	157
V.8	8.6.1.3	Mittags menu-Applikation	158
V.8.6.	.2 Code	Statistik	159
V.8	3.6.2.1	Testa bdeckung	159
,	V.8.6.2.1.1	Videowall-Applikation	159
,	V.8.6.2.1.2	Poster-Applikation	160
,	V.8.6.2.1.3	••	
V.8	8.6.2.2	Lines of Code (LOC)	
V.8.6.	.3 Code	Qualität	
V.8	8.6.3.1	Visual Studio	
,	V.8.6.3.1.1		

V.8	.6.3.1.2	Poster-Applikation	163
V.8	.6.3.1.3	Mittagsmenu-Applikation	163
V.8.6	.3.2	NDep end	163
V.8	.6.3.2.1	Videowall-Applikation	163
V.8	.6.3.2.2	Poster-Applikation	164
V.8	.6.3.2.3	Mittagsmenu-Applikation	165
V.8.6	.3.3	Code Warnungen	165
V.8.6.4	Codin	ng Standards	167
V.8.6	.4.1	C# Namenskonventionen	167
V.8.6	.4.2	Formati erungsstil	167
V.8.6	.4.3	Auswertung durch ReSharper	168
V.8.6	.4.4	Cleanup	171
V.8.6.5	Dokur	mentation Quellcode	171
V.8.6	.5.1	Generierung der Dokumentation	171
V.8.7 E	Beschrei	ibung der Applikationen	172
V.8.7.1	Haupt	tapplikation	172
V.8.7.2	Plug-i	ns	172
V.8.7	.2.1	Poster Plug-in	172
V.8.7	.2.2	Mittagsmenu Plug-in	172
V.8.7	.2.3	Experiment Browser Plug-in	172
V.8.7	.2.4	Experiment Diagnostic Plug-in	172
V.8.7	.2.5	Experiment Prezi Plug-in	172
V.8.7	.2.6	Experiment ShapeGame Plug-in	172
V.8.7.3	Mini-	Applikationen	172
V.8.7	.3.1	DemoMode	173
V.8.7	.3.2	DesignMenu	173
V.8.7	.3.3	DesignPosterNavigationButtons	173
V.8.7	.3.4	HandCursorDemo App	173
V.8.7	.3.5	KinectHandTracker	173
V.8.7	.3.6	KinectRecorder	173
V.8.7	.3.7	KinectWpfViewers	173
V.8.7	.3.8	ObjectTrackingVisualizer	173
V.8.7	.3.9	PdfConverter	173
V.8.7	.3.10	PluginDemo	173
V.8.7	.3.11	TestXna	173
V.8.7	.3.12	VideoWithWPF	174
V.8.7	.3.13	WizardOfOzTest	
V.8.7		KinectCurs or Smoothing	

V.8.8	Code Re	views	175
V.8.8.1	Übers	icht	175
V.8.8.2	Kriter	ien	175
V.8.	8.2.1	Code Style Analyse	175
V.8.	8.2.2	Exception Handling	175
V.8.	8.2.3	Flow Control	175
V.8.	8.2.4	Naming	176
V.8.	8.2.5	Tools	176
V.8.8.3	Code	Review vom 19.04.2012	176
V.8.	8.3.1	Bewertung der Kriterien	176
V	.8.8.3.1.1	Code Style Analyse	176
V	.8.8.3.1.2	Exception Handling	177
V	.8.8.3.1.3	Flow Control	177
V	.8.8.3.1.4	Naming	177
V	.8.8.3.1.5	Tools	177
V.8.8.4	Code	Review vom 03.05.2012	177
V.8.	8.4.1	Bewertung der Kriterien	178
V	.8.8.4.1.1	Code Style Analyse	178
V	.8.8.4.1.2	Exception Handling	179
V	.8.8.4.1.3	Flow Control	179
V	.8.8.4.1.4	Naming	179
V	.8.8.4.1.5	Tools	179
V.8.8.5	Code	Review vom 05.06.2012	179
V.8.	8.5.1	Bewertung der Kriterien	180
V	.8.8.5.1.1	Code Style Analyse	180
V	.8.8.5.1.2	Exception Handling	181
V	.8.8.5.1.3	Flow Control	181
V	.8.8.5.1.4	Na mi ng	181
V	.8.8.5.1.5	Tools	181

V.8.1 Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
16.04.2012	1.0	Erste Version des Dokuments	DT
19.04.2012	1.1	Dokumentation Code Review 19.04.12	LE
22.04.2012	1.2	Us a bility Tests	СН
23.04.2012	1.3	Systemtests	DT
24.04.2012	1.4	Review	DT
27.04.2012	1.5	Systemtests	DT
07.05.2012	1.6	Systemtests	DT
07.05.2012	1.7	Dokumentation Code Review 03.05.2012	DT
11.05.2012	1.8	Systemtests	DT
12.05.2012	1.9	Einfügen Testdokumentation aus Domain Analyse	DT
14.05.2012	1.10	Systemtests	DT
18.05.2012	1.11	Usability Test: Reaktion auf Demomodus	СН
18.05.2012	1.12	Review	DT
18.05.2012	1.13	Extension Framework	LE
19.05.2012	1.14	Ergänzung Wizard of Oz - Test mit Bild	DT
22.05.2012	1.15	Review Extension Framework	DT
22.05.2012	1.16	Systemtests	DT
22.05.2012	1.17	Usability Test: Grafisches Design	DT
23.05.2012	1.18	Coding Standards & Dokumentation Quellcode	СН
23.05.2012	1.19	Review Usability Test: Grafisches Design	СН
29.05.2012	1.20	Systemtests	СН
31.05.2012	1.21	Sandcastle Help File Builder	DT
02.06.2012	1.20	Systemtests	DT
07.06.2012	1.21	Installationsdokumentation	СН
07.06.2012	1.22	Unit Tests	DT
07.06.2012	1.22	Dokumentation Code Review 05.06.2012	LE
08.06.2012	1.23	Code Metriken	СН
09.06.2012	1.23	Review Code Reviews	СН
10.06.2012	1.24	Review und Korrekturen	LE
11.06.2012	1.25	Review Installationsanleitung	DT
11.06.2012	1.26	Code Statistik	СН
12.06.2012	1.27	Systemtests	СН
12.06.2012	1.28	Stabilitätstests	LE
12.06.2012	1.29	Review	DT
14.06.2012	1.30	Korrekturen	DT
14.06.2012	1.31	Korrekturen	СН

V.8.2 Usability Tests

V.8.2.1 Test 1: Wizard of Oz

Am 27. März 2012 wurde der Test (für die Erarbeitung siehe V.5.4.1 Empirischer formativer Test zur Eruierung der Navigationsart) durchgeführt. Bei diesem galt es das Konzept "Meine Hand ist die Maus" zu bestätigen. Weiter sollte der Test sicherstellen, dass die Nutzer durch die Poster browsen und im Menu navigieren können. Um dies zu prüfen, wurde mithilfe einer WPF-Applikation ein Wizard of Oz - Experiment durchgeführt.

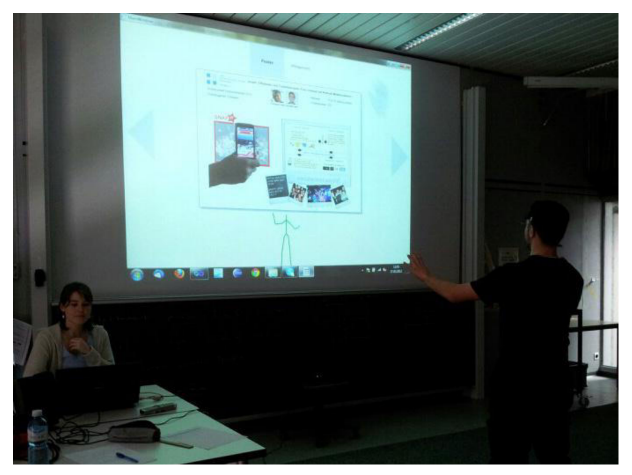


Abbildung 94 - Testdurchführung Wizard of Oz mit einem Probanden

Der Test wurde mit sieben Personen durchgeführt, welche das nachfolgende Testszenario (siehe V.8.2.1.1 Testszenario) durchspielten. Die Testpersonen wurden gebeten, laut mitzudenken.

Eine genaue Beschreibung der Testapplikation findet sich im Unterkapitel V.5.4.1.3 Umsetzung.

V.8.2.1.1 Testszenario

Du bist Student/in an der HSR und warst heute Morgen von 8 bis 10 Uhr in einer Vorlesung. Es ist nun Pause und du gehst gerade in die Mensa, um ein Brötchen zu kaufen. Dabei fällt dir die grosse Monitorwand im Eingangsbereich des Gebäudes 4 auf. Du gehst auf die Wall zu.

V.8.2.1.1.1 Aufgabe

Du stehst nun also vor der grossen Monitorwand (hier im Test ist das die Projektion des Beamers). Du bist neugierig und möchtest herausfinden, was die Videowall alles für Funktionen bietet.

V.8.2.1.2 Resultat & Fazit

Alle Testpersonen konnten die im Testszenario gestellte Aufgabe ohne grosse Probleme lösen. Die Beobachtungen und Notizen, welche während der Durchführung des Tests gemacht wurden, sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst, die während des Tests gemachten Notizen befinden sich im Anhang (VIII Anhang).

Testperson kam insgesamt zurecht.	3 x sehr gut	4 x gut	
Testperson hatte Schwierigkeiten bei	7 x gar nicht		
der Bearbeitung der Aufgabe.			
Testperson zögerte bei der	5 x gar nicht	1 x mittelmässig	1 x ziemlich
Bearbeitung der Aufgabe.			
Testperson war langsam bei der	6 x gar nicht	1 x kaum	
Bearbeitung der Aufgabe.			
Testperson positionierte sich von	Sechs von sieben Testp	ersonen positionierten	sich von Anfang an mit
Anfang an korrekt.	dem richtigen Abstand	zur Wand und dem Kin	ect.
Testperson merkte, dass das	5 x ausserordentlich	1 x ziemlich schnell	1 x fast bis zum
Skelett ihre Bewegungen imitiert.	schnell		Schluss nicht

Tabelle 20 - Zusammenfassung Resultat empirischer formativer Test

Weitere Beobachtungen:

- Vier Testpersonen wollten die Schaltfläche (Pfeil oder Menu-Button) mit einer Vorwärtsbewegung der Hand oder durch das Machen einer Faust betätigen.
- Vier Testpersonen hätten gerne das Poster mit einer Zoom-Geste vergrössert.
- Vier Testpersonen wollten die Bilder auf den Postern oder das Poster insgesamt anklicken.
- Zwei Testpersonen wollten auch mit der linken Hand steuern.
- Zwei Testpersonen wollten mit einer Wisch-Geste zum nächsten Poster übergehen.

Weiter merkten die Testpersonen an, dass:

- Sie sich auch vorstellen kann, dass das Poster grösser wird, wenn er näher zur Wall geht.
- Sie sich vorstellen kann auch mit einem Doppelklick oder über eine Zoomleiste (Slider) zu zoomen.

Bei diesem Test wurde die Applikation nicht mit mehr als sieben Personen geprüft, weil die Resultate so deutlich waren, dass eine statistische Analyse nicht für nötig befunden wurde.

Das Fazit des Tests ist, dass das Konzept "Meine Hand ist die Maus" bestätigt werden konnte. Es zeigte sich, dass die Steuerung intuitiv und eine Hilfestellung daher überflüssig ist. Der Test zeigte auch, dass sich ein Grossteil der Testpersonen auch ohne Markierungen am Boden mit dem optimalen Abstand zum Sensor vor der Projektion positionierte. Zusätzlich konnte auch das GUI verifiziert werden. Für die Testpersonen war sehr schnell klar, für was die Pfeile und das Menu verwendet werden können.

Aufgrund dieses Resultats wird die Applikation so weiterentwickelt, dass die Videowall nicht mit Gesten sondern nur mit der Hand gesteuert wird. Weiter wurde bestimmt, dass nur eine Person gleichzeitig die Videowall steuern kann. Die Person, welche näher am Sensor steht, übernimmt die Steuerung. Das Skelett, welches angezeigt wird, ist immer das des aktiven Benutzers.

V.8.2.2 Test 2: Reaktion der Nutzer

Nachdem die gewünschte Steuerung der Wall über die Hand implementiert wurde, entschied sich das Team dazu, deren Eignung am 20.04.2012 nochmals zu testen. Zudem sollte beobachtet werden, wie Passanten im Verwaltungsgebäude auf die Videowall reagieren.

Der Test wurde im Eingangsbereich des Gebäudes 4 aufgestellt. Da sich an der Wand, an welcher die Videowall installiert werden soll, zurzeit noch ein Infostand befindet, wurde die gegenüberliegende Wand genutzt. Um die Videowall mit einfachen Mitteln nachstellen zu können, wurde ein Kurzdistanzbeamer verwendet, welcher die Applikation, welche von einem Laptop aus gestartet wurde, an die Wand projizierte. Kinect konnte nicht direkt unterhalb der Projektion platziert werden, da sonst der Kurzdistanzbeamer genau im Interaktionsbereich der Applikation gelegen und eine Bedienung durch den Nutzer verunmöglicht hätte. Es wurde daher entschieden, den Sensor in den Bereich zwischen der Wand und dem Beamer, leicht hinter den Beamer

versetzt, zu stellen. Somit ergab sich zwischen dem Sensor und der Zone, welche die meisten Passanten auf dem Weg in die Mensa durchlaufen, ein optimaler Erkennungsabstand von drei bis vier Metern.



Abbildung 95 - Test 2: Reaktion der Nutzer

Schon das Aufstellen der Geräte im Verwaltungsgebäude zog grosse Aufmerksamkeit auf sich. Als die Applikation schliesslich gestartet war, wurde sie von praktisch allen Passanten registriert. Es liessen sich jedoch nicht alle dazu animieren, anzuhalten und die Applikation genauer zu betrachten. Dies könnte durch einen Teaser wesentlich verbessert werden. Die meisten Passanten wurden erst neugierig auf die Applikation, als ihr Skelett im Vorbeigehen im unteren Bildschirmbereich auftauchte.

Die Steuerung mit der Hand wurde von den meisten schnell verstanden, einige wenige begnügten sich einfach damit, einige Verrenkungen zu machen und zuzuschauen, wie das Skelett diese nachmacht. Obwohl die Handsteuerung bei kleinen Tests in der Testumgebung des Bachelorzimmers ohne grosse Probleme funktionierte, zuckte der Handcursor bei diesem Usability Test merklich. Dies führte dazu, dass einige Benutzer schnell das Interesse an der Applikation verloren, da diese so schwierig zu bedienen war. Die Verbesserung der Steuerung wurde daher als wichtiger nächster Punkt in den bevorstehenden Tätigkeiten des Teams aufgeführt und als User Story erfasst.

V.8.2.3 Test 3: Reaktion auf Demomodus



Abbildung 96 - Test 3: Reaktion auf Demomodus

Nachdem der Demomodus implementiert war, sollte auch dieser wieder von potenziellen Nutzern geprüft werden. Daher testete das Team den Demomodus am 18.05.2012. Der Aufbau verlief wieder gleich wie schon beim Usability Test V.8.2.2 Test 2: Reaktion der Nutzer.

Auch dieses Malliessen sich nicht alle Personen dazu animieren, vor der Wall stehen zu bleiben. Vor allem Einzelpersonen widmeten der Installation höchstens einen kurzen Blick, gingen aber zielgerichtet daran vorbei. Gruppen blieben hingegen eher stehen. Ein Gruppenmitglied interagierte mit der Wall und die ander en schauten zu. Auch nachdem der Demomodus die Applikation komplettiert, ist das Skelett die Attraktion. Die Benutzer verrenkten sich vor der Wall, um zu sehen, wie das Skelett diese Bewegungen nachahmt.

Folgende Nachteile der aktuellen Implementation des Demomodus wurden durch diesen Test ersichtlich:

- Sobald eine Person im Demomodus erkannt wird, verschwindet der Teaser-Text und ein Timer wird gestartet, der Countdown wird angezeigt. Es dauert zu lange, bis der Timer aktiviert wird, da der Abfragerhythmus zur Erkennung von Passanten noch nicht optimal ist. Daher muss das Intervall zwischen zwei Skelettabfragen verkürzt werden. Ansonsten haben die Personen die Wall schon passiert, bevor eine Reaktion der Wall auf die Erkennung ihres Skelettes ersichtlich ist.
- Das Skelett sollte am besten schon beim Herunterzählen des Countdowns (also noch im Demomodus) angezeigt werden, damit dem Nutzer klar ist, dass er erkannt wurde.
- Der Teaser-Text der Poster-Applikation muss überdacht werden. Dieser lautete "Willst du etwas lernen?" was von einigen Passanten im Vorbeilaufen lautstark mit "Nein!" beantwortet wurde.

Nach der Behebung dieser Nachteile wird die Applikation erneut einem Usability Test unterzogen.

V.8.2.4 Test 4: Grafisches Design

Mit diesem Usability Test sollte am 22.05.2012 getestet werden, ob das grafische Design verständlich ist. Weiter wurde sichergestellt, dass sich die Verbesserungen am Demomodus, welche nach dem vorhergehenden Demomodus - Usability Test (siehe Unterkapitel V.8.2.3 Test 3: Reaktion auf Demomodus) vorgenommen wurden, bewähren. Der Aufbau verlief wieder gleich wie schon beim Test V.8.2.2 Test 2: Reaktion der Nutzer.



Abbildung 97 - Test 4: Grafisches Design

Folgende Beobachtungen konnten während der Durchführung des Tests gemacht werden:

- Die Tabs im Menu sind noch nicht deutlich als Tabs ersichtlich, weshalb einige Nutzer nicht wussten, wo sie klicken können.
- Der Handcursor soll sich nicht drehen, wenn er sich im Menu auf dem Tab befindet, welches bereits aktiv ist. Einige Benutzer versuchten im Menu zu den Postern zu wechseln, obwohl diese Applikation bereits aktiv war.
- Einige Nutzer versuchten, das Mittagsmenu oder Elemente auf den Postern anzuklicken. Der Handcursor soll, je nachdem, ob er sich über einem interaktiven Objekt (z.B. ein Button) befindet oder nicht, anders gekennzeichnet sein. Beispielsweise soll die Hand durchgestrichen sein oder das Bild soll mehr Transparenz haben.

Der erste Beobachtungspunkt wird noch im Rahmen dieser Arbeit umgesetzt. Die anderen zwei Beobachtungen wurden als User Stories in den Backlog aufgenommen (siehe V.4.3 Funktionale Anforderungen).

V.8.3 Unit Tests

V.8.3.1 Videowall-Applikation

Für die Solution VideoWall wurden 21 Unit Tests geschrieben und erfolgreich ausgeführt.

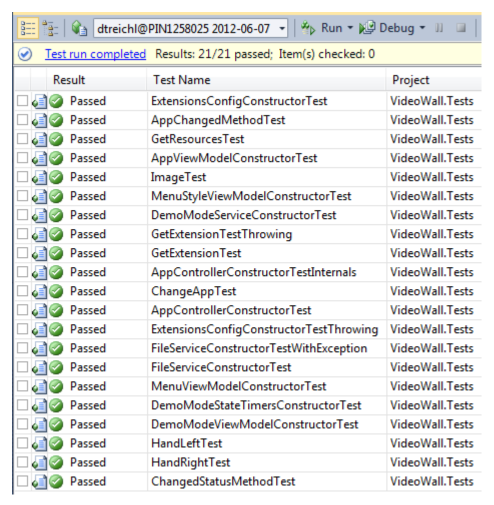


Abbildung 98 - Unit Tests VideoWall

V.8.3.2 Poster-Applikation

Für die Solution PosterApp wurden 6 Unit Tests geschrieben und erfolgreich ausgeführt.

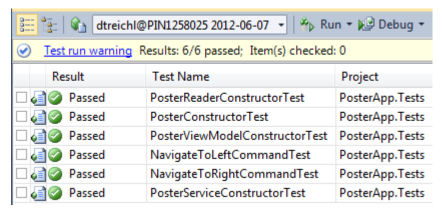


Abbildung 99 - Unit Tests PosterApp

V.8.3.3 Mittagsmenu-Applikation

Für die Solution LunchMenuApp wurden 16 Tests geschrieben und erfolgreich ausgeführt.

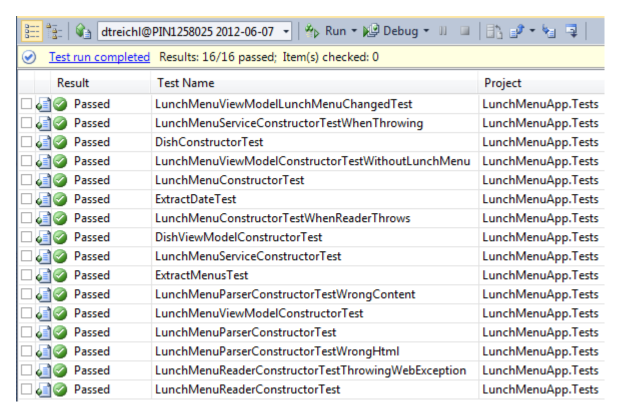


Abbildung 100 - Unit Tests LunchMenuApp

V.8.4 Systemtests

Die Systemtests orientieren sich an den definierten User Stories, die dann im entsprechenden Sprint umgesetzt wurden.

V.8.4.1 Sprint 7

Testperson: Delia Treichler A = im Architekturprototypen enthalten

Ticket#	Titel	Beschreibung	Resultat	Datum
Α	Poster werden	Es wird das aktuelle Poster angezeigt.	Ok	16.04.2012
	angezeigt			
Α	Poster browsen	Es kann zum nächsten und zum vorhergehenden	Ok	16.04.2012
		Poster gewechselt werden.		
Α	Handcursor wird	Der Handcursor wird als blauer Punkt dargestellt.	Ok	16.04.2012
	dargestellt			
Α	Eigenes Skelett wird	Die verschiedenen Skelettjoints des Benutzers	Ok	16.04.2012
	dargestellt	werden angezeigt.		
Α	Sofortiges	Das sofortige Erfolgserlebnis ist durch das Skelett	Ok	16.04.2012
	Erfolgserlebnis für	sichergestellt.		
	Einstieg			
	sichergestellt			

Tabelle 21 - Systemtests Sprint 7

V.8.4.2 Sprint 8

Ticket#	Titel	Beschreibung	Resultat	Datum
А	Poster werden angezeigt	Es wird das aktuelle Poster angezeigt.	Ok	23.04.2012
А	Poster browsen	Es kann zum nächsten und zum vorhergehenden Poster gewechselt werden.	Ok	23.04.2012
А	Handcursor wird dargestellt	Der Handcursor wird als blauer Punkt dargestellt.	Ok	16.04.2012
А	Eigenes Skelett wird dargestellt	Die verschiedenen Skelettjoints des Benutzers werden angezeigt.	Ok	16.04.2012
A	Sofortiges Erfolgserlebnis für Einstieg sichergestellt	Das sofortige Erfolgserlebnis ist durch das Skelett sichergestellt.	Ok	23.04.2012
769	Pointer für die Hand schön dargestellt	Der Handcursor wird als rechte Hand dargestellt.	Ok	23.04.2012
779	Skelett schön dargestellt	Das Skelett wird als Strichmännlein dargestellt.	Ok	23.04.2012
870	Handcursor ruckelt weniger 1	Der Handcursor zittert nicht mehr so fest.	Ok	23.04.2012

Tabelle 22 - Systemtests Sprint 8

V.8.4.3 Sprint 9

Testperson: Delia Treichler A = im Architekturprototypen enthalten

Ticket#	Titel	Beschreibung	Resultat	Datum
А	Poster werden angezeigt	Es wird das aktuelle Poster angezeigt.	Ok	27.04.2012
А	Poster browsen	Es kann zum nächsten und zum vorhergehenden Poster gewechselt werden.	Ok	27.04.2012
А	Handcursor wird dargestellt	Der Handcursor wird als blauer Punkt dargestellt.	Ok	16.04.2012
А	Eigenes Skelett wird dargestellt	Die verschiedenen Skelettjoints des Benutzers werden angezeigt.	Ok	16.04.2012
А	Sofortiges Erfolgserlebnis für Einstieg sichergestellt	Das sofortige Erfolgserlebnis ist durch das Skelett sichergestellt.	Ok	27.04.2012
769	Pointer für die Hand schön dargestellt	Der Handcursor wird als rechte Hand dargestellt.	Ok	27.04.2012
779	Skelett schön dargestellt	Das Skelett wird als Strichmännlein dargestellt.	Ok	27.04.2012
870	Handcursor ruckelt weniger 1	Der Handcursor zittert nicht mehr so fest.	Ok	27.04.2012
786	Video wird dargestellt	Das Video wird in WPF dargestellt.	Ok	27.04.2012
785	Applikation ist mit linker Hand bedienbar	Die Applikation kann sowohl mit der rechten als auch der linken Hand bedient werden.	Ok	27.04.2012

Tabelle 23 - Systemtests Sprint 9

V.8.4.4 Sprint 10

Ticket#	Titel	Beschreibung	Resultat	Datum
А	Poster werden angezeigt	Es wird das aktuelle Poster angezeigt.	Ok	07.05.2012
А	Poster browsen	Es kann zum nächsten und zum vorhergehenden Poster gewechselt werden.	Ok	07.05.2012
А	Handcursor wird dargestellt	Der Handcursor wird als blauer Punkt dargestellt.	Ok	16.04.2012
А	Eigenes Skelett wird dargestellt	Die verschiedenen Skelettjoints des Benutzers werden angezeigt.	Ok	16.04.2012
А	Sofortiges Erfolgserlebnis für Einstieg sichergestellt	Das sofortige Erfolgserlebnis ist durch das Skelett sichergestellt.	Ok	07.05.2012
769	Pointer für die Hand schön dargestellt	Der Handcursor wird als rechte Hand dargestellt.	Ok	07.05.2012
779	Skelett schön dargestellt	Das Skelett wird als Strichmännlein dargestellt.	Ok	07.05.2012
870	Handcursor ruckelt weniger 1	Der Handcursor zittert nicht mehr so fest.	Ok	07.05.2012
786	Video wird dargestellt	Das Video wird in WPF dargestellt.	Ok	07.05.2012

Ticket#	Titel	Beschreibung	Resultat	Datum
785	Applikation ist mit linker Hand bedienbar	Die Applikation kann sowohl mit der rechten als auch der linken Hand bedient werden.	Ok	07.05.2012
798	Plug-in Möglichkeit	Ein Plug-in kann automatisch in die Main- Applikation geladen werden.	Ok	07.05.2012

Tabelle 24 - Systemtests Sprint 10

V.8.4.5 Sprint 11

Ticket#	Titel	Beschreibung	Resultat	Datum
Α	Poster werden angezeigt	Es wird das aktuelle Poster angezeigt.	Ok	14.05.2012
Α	Poster browsen	Es kann zum nächsten und zum vorhergehenden Poster gewechselt werden.	Ok	14.05.2012
Α	Handcursor wird dargestellt	Der Handcursor wird als blauer Punkt dargestellt.	Ok	16.04.2012
Α	Eigenes Skelett wird dargestellt	Die verschiedenen Skelettjoints des Benutzers werden angezeigt.	Ok	16.04.2012
А	Sofortiges Erfolgserlebnis für Einstieg sichergestellt	Das sofortige Erfolgserlebnis ist durch das Skelett sichergestellt.	Ok	14.05.2012
769	Pointer für die Hand schön dargestellt	Der Handcursor wird als rechte Hand dargestellt.	Ok	14.05.2012
779	Skelett schön dargestellt	Das Skelett wird als Strichmännlein dargestellt.	Ok	14.05.2012
870	Handcursor ruckelt weniger 1	Der Handcursor zittert nicht mehr so fest.	Ok	14.05.2012
786	Video wird dargestellt	Das Video wird in WPF dargestellt.	Ok	14.05.2012
785	Applikation ist mit linker Hand bedienbar	Die Applikation kann sowohl mit der rechten als auch der linken Hand bedient werden.	Ok	14.05.2012
798	Plug-in Möglichkeit	Ein Plug-in kann automatisch in die Main- Applikation geladen werden.	Ok	14.05.2012
833	Demomodus: Vom Demomodus wird zum Interaktions modus gewechs elt	Wenn die Applikation im Demomodus ist und ich sie bedienen möchte (Skeletterkennung), wechselt sie automatisch in den Interaktionsmodus.	Ok	14.05.2012
834	Demomodus: Vom Interaktionsmodus wird zum Demomodus gewechselt	Wenn die Applikation im Interaktions modus ist und niemand die Applikation bedient (Skeletterkennung), so wechselt sie automatisch in den Demomodus.	Ok	14.05.2012
799	Bild der Hand ist auf die rechte bzw. linke Hand abgestimmt	Bediene ich die Applikation mit der rechten Hand, so wird der Cursor als rechte Hand dargestellt. Bediene ich die Applikation mit der linken Hand, so ist das Bild des Cursors eine linke Hand.	Ok	14.05.2012

Tabelle 25 - Systemtests Sprint 11

V.8.4.6 Sprint 12

Ticket#	Titel	Beschreibung	Resultat	Datum
А	Poster werden	Es wird das aktuelle Poster angezeigt.	Ok	22.05.2012
	angezeigt			
A	Poster browsen	Es kann zum nächsten und zum vorhergehenden	Ok	22.05.2012
		Poster gewechselt werden.		
A	Handcursor wird	Der Handcursor wird als blauer Punkt dargestellt.	Ok	16.04.2012
Δ	dargestellt Eigenes Skelett wird	Die verschiedenen Skelettjoints des Benutzers	Ok	16.04.2012
A	dargestellt	werden angezeigt.	OK	16.04.2012
Α	Sofortiges	Das sofortige Erfolgserlebnis ist durch das Skelett	Ok	22.05.2012
	Erfolgserlebnis für	sichergestellt.		
	Einstieg			
	sichergestellt			
769	Pointer für die Hand schön dargestellt	Der Handcursor wird als rechte Hand dargestellt.	Ok	22.05.2012
779	Skelett schön	Das Skelett wird als Strichmännlein dargestellt.	Ok	22.05.2012
	dargestellt			
870	Handcursor ruckelt weniger 1	Der Handcursor zittert nicht mehr so fest.	Ok	22.05.2012
786	Video wird	Das Video wird in WPF dargestellt.	Ok	22.05.2012
	dargestellt	240 11400 1114 111 1114 141 800 10114	.	
785	Applikation ist mit	Die Applikation kann sowohl mit der rechten als	Ok	22.05.2012
	linker Hand	auch der linken Hand bedient werden.		
	bedienbar			
798	Plug-in Möglichkeit	Ein Plug-in kann automatisch in die Main-	Ok	22.05.2012
900	Mittagamanu Annin	Applikation geladen werden. Die Mittagsmenu-Applikation besteht als Plug-in	Ok	22.05.2012
800	Mittagsmenu App in Plug-in umgewandelt	und kann durch Nr. 798 in der Hauptapplikation	UK	22.05.2012
	Trug manigewander	angezeigt werden.		
856	Das Mittagsmenu	Das Mittagsmenu wird in der Wochenübersicht	Ok	22.05.2012
	wird angezeigt.	angezeigt.		
802	Poster App in Plug-in	Die Poster-Applikation besteht als Plug-in und kann	Ok	22.05.2012
	App umgewandelt	durch Nr. 798 in der Hauptapplikation angezeigt		
022	Demomodus: Vom	werden. Wenn die Applikation im Demomodus ist und ich	Ok	22.05.2012
833	Demomodus wird	sie bedienen möchte (Skeletterkennung), wechselt	OK	22.03.2012
	zum	sie automatisch in den Interaktionsmodus.		
	Interaktions modus			
	gewechselt			
834	Demomodus: Vom	Wenn die Applikation im Interaktions modus ist und	Ok	22.05.2012
	Interaktions modus	niemand die Applikation bedient		
	wird zum Demomodus	(Skeletterkennung), so wechselt sie automatisch in den Demomodus.		
	gewechselt	den Demoniouds.		
836	Demomodus:	Wenn die Applikation im Demomodus ist, wird ein	Ok	22.05.2012
	Demotext zu aktiver	attraktiver Teaser-Text angezeigt.		
	App wird angezeigt			
835	Demomodus: Apps	Wenn die Applikation im Demomodus ist und sich	Ok	22.05.2012
	werden automatisch	niemand für die Applikation interessiert, so		
	gewechselt	wechselt der Text nach einer definierten Zeit.		

Ticket#	Titel	Beschreibung	Resultat	Datum
799	Bild der Hand ist auf die rechte bzw. linke Hand abgestimmt	Bediene ich die Applikation mit der rechten Hand, so wird der Cursor als rechte Hand dargestellt. Bediene ich die Applikation mit der linken Hand, so ist das Bild des Cursors eine linke Hand.	Ok	22.05.2012
856	Mittagsmenu App automatisch aktualisiert	Das Mittagsmenu für den aktuellen Tag wird angezeigt.	Ok	22.05.2012
872	Navigation mit schönen "Tabs" ermöglichen	Die Navigation findet über die Tabs im Menu statt.	Ok	22.05.2012
855	Deployment Entwickler PC möglich	Die Solution kann nach dem SVN-Checkout geöffnet und es kann daran gearbeitet werden.	Ok	22.05.2012

Tabelle 26 - Systemtests Sprint 12

V.8.4.7 Sprint 13

Testperson: Christina Heidt A = im Architekturprototypen enthalten

Ticket#	Titel	Beschreibung	Resultat	Datum
А	Poster werden angezeigt	Es wird das aktuelle Poster angezeigt.	Ok	29.05.2012
А	Poster browsen	Es kann zum nächsten und zum vorhergehenden Poster gewechselt werden.	Ok	29.05.2012
А	Handcursor wird dargestellt	Der Handcursor wird als blauer Punkt dargestellt.	Ok	16.04.2012
Α	Eigenes Skelett wird dargestellt	Die verschiedenen Skelettjoints des Benutzers werden angezeigt.	Ok	16.04.2012
А	Sofortiges Erfolgserlebnis für Einstieg sichergestellt	Das sofortige Erfolgserlebnis ist durch das Skelett sichergestellt.	Ok	29.05.2012
769	Pointer für die Hand schön dargestellt	Der Handcursor wird als rechte Hand dargestellt.	Ok	29.05.2012
779	Skelett schön dargestellt	Das Skelett wird als Strichmännlein dargestellt.	Ok	29.05.2012
870	Handcursor ruckelt weniger 1	Der Handcursor zittert nicht mehr so fest.	Ok	29.05.2012
786	Video wird dargestellt	Das Video wird in WPF dargestellt.	Ok	29.05.2012
785	Applikation ist mit linker Hand bedienbar	Die Applikation kann sowohl mit der rechten als auch der linken Hand bedient werden.	Ok	29.05.2012
798	Plug-in Möglichkeit	Ein Plug-in kann automatisch in die Main- Applikation geladen werden.	Ok	29.05.2012
800	Mittagsmenu App in Plug-in umgewandelt	Die Mittagsmenu-Applikation besteht als Plug-in und kann durch Nr. 798 in der Hauptapplikation angezeigt werden.	Ok	29.05.2012
856	Das Mittagsmenu wird angezeigt.	Das Mittagsmenu wird in der Wochenübersicht angezeigt.	Ok	29.05.2012
802	Poster App in Plug-in App umgewandelt	Die Poster-Applikation besteht als Plug-in und kann durch Nr. 798 in der Hauptapplikation angezeigt werden.	Ok	29.05.2012

Ticket#	Titel	Beschreibung	Resultat	Datum
833	Demomodus: Vom Demomodus wird zum Interaktionsmodus gewechselt	Wenn die Applikation im Demomodus ist und ich sie bedienen möchte (Skeletterkennung), wechselt sie automatisch in den Interaktionsmodus.	Ok	29.05.2012
834	Demomodus: Vom Interaktions modus wird zum Demomodus gewechselt	Wenn die Applikation im Interaktionsmodus ist und niemand die Applikation bedient (Skeletterkennung), so wechselt sie automatisch in den Demomodus.	Ok	29.05.2012
836	Demomodus: Demotext zu aktiver App wird angezeigt	Wenn die Applikation im Demomodus ist, wird ein attraktiver Teaser-Text angezeigt.	Ok	29.05.2012
835	Demomodus: Apps werden automatisch gewechselt	Wenn die Applikation im Demomodus ist und sich niemand für die Applikation interessiert, so wechselt der Text nach einer definierten Zeit.	Ok	29.05.2012
799	Bild der Hand ist auf die rechte bzw. linke Hand abgestimmt	Bediene ich die Applikation mit der rechten Hand, so wird der Cursor als rechte Hand dargestellt. Bediene ich die Applikation mit der linken Hand, so ist das Bild des Cursors eine linke Hand.	Ok	29.05.2012
856	Mittagsmenu App automatisch aktualisiert	Das Mittagsmenu für den aktuellen Tag wird angezeigt.	Ok	29.05.2012
872	Navigation mit schönen "Tabs" ermöglichen	Die Navigation findet über die Tabs im Menu statt.	Ok	29.05.2012
855	Deployment Entwickler PC möglich	Die Solution kann nach dem SVN-Checkout geöffnet und es kann daran gearbeitet werden.	Ok	29.05.2012

Tabelle 27 - Systemtests Sprint 13

V.8.4.8 Sprint 14

Im Sprint 14 wurde die letzte User Story implementiert.

Ticket#	Titel	Beschreibung	Resultat	Datum
А	Poster werden angezeigt	Es wird das aktuelle Poster angezeigt.	Ok	02.06.2012
А	Poster browsen	Es kann zum nächsten und zum vorhergehenden Poster gewechselt werden.	Ok	02.06.2012
А	Handcursor wird dargestellt	Der Handcursor wird als blauer Punkt dargestellt.	Ok	16.04.2012
А	Eigenes Skelett wird dargestellt	Die verschiedenen Skelettjoints des Benutzers werden angezeigt.	Ok	16.04.2012
A	Sofortiges Erfolgserlebnis für Einstieg sichergestellt	Das sofortige Erfolgserlebnis ist durch das Skelett sichergestellt.	Ok	02.06.2012
769	Pointer für die Hand schön dargestellt	Der Handcursor wird als rechte Hand dargestellt.	Ok	02.06.2012
779	Skelett schön dargestellt	Das Skelett wird als Strichmännlein dargestellt.	Ok	02.06.2012
870	Handcursor ruckelt weniger 1	Der Handcursor zittert nicht mehr so fest.	Ok	02.06.2012

Ticket#	Titel	Beschreibung	Resultat	Datum
786	Video wird dargestellt	Das Video wird in WPF dargestellt.	Ok	02.06.2012
785	Applikation ist mit linker Hand bedienbar	Die Applikation kann sowohl mit der rechten als auch der linken Hand bedient werden.	Ok	02.06.2012
798	Plug-in Möglichkeit	Ein Plug-in kann automatisch in die Main- Applikation geladen werden.	Ok	02.06.2012
800	Mittagsmenu App in Plug-in umgewandelt	Die Mittagsmenu-Applikation besteht als Plug-in und kann durch Nr. 798 in der Hauptapplikation angezeigt werden.	Ok	02.06.2012
856	Das Mittagsmenu wird angezeigt.	Das Mittagsmenu wird in der Wochenübersicht angezeigt.	Ok	02.06.2012
802	Poster App in Plug-in App umgewandelt	Die Poster-Applikation besteht als Plug-in und kann durch Nr. 798 in der Hauptapplikation angezeigt werden.	Ok	02.06.2012
833	Demomodus: Vom Demomodus wird zum Interaktionsmodus gewechselt	Wenn die Applikation im Demomodus ist und ich sie bedienen möchte (Skeletterkennung), wechselt sie automatisch in den Interaktions modus.	Ok	02.06.2012
834	Demomodus: Vom Interaktionsmodus wird zum Demomodus gewechselt	Wenn die Applikation im Interaktionsmodus ist und niemand die Applikation bedient (Skeletterkennung), so wechselt sie automatisch in den Demomodus.	Ok	02.06.2012
836	Demomodus: Demotext zu aktiver App wird angezeigt	Wenn die Applikation im Demomodus ist, wird ein attraktiver Teaser-Text angezeigt.	Ok	02.06.2012
835	Demomodus: Apps werden automatisch gewechselt	Wenn die Applikation im Demomodus ist und sich niemand für die Applikation interessiert, so wechselt der Text nach einer definierten Zeit.	Ok	02.06.2012
799	Bild der Hand ist auf die rechte bzw. linke Hand abgestimmt	Bediene ich die Applikation mit der rechten Hand, so wird der Cursor als rechte Hand dargestellt. Bediene ich die Applikation mit der linken Hand, so ist das Bild des Cursors eine linke Hand.	Ok	02.06.2012
856	Mittagsmenu App automatisch aktualisiert	Das Mittagsmenu für den aktuellen Tag wird angezeigt.	Ok	02.06.2012
872	Navigation mit schönen "Tabs" ermöglichen	Die Navigation findet über die Tabs im Menu statt.	Ok	02.06.2012
855	Deployment Entwickler PC möglich	Die Solution kann nach dem SVN-Checkout geöffnet und es kann daran gearbeitet werden.	Ok	02.06.2012
871	Externes Design festgelegt und validiert	Als Entwickler möchte ich für die Design User Stories eine "Definition of Done" festlegen können, damit der Abschluss der User Stories validiert werden kann.	Ok	02.06.2012

Tabelle 28 - Systemtests Sprint 14

V.8.4.9 Sprint 15/16

gewechselt

Im Sprint 15/16 wurde Refactoring betrieben.

Testperson: Christina Heidt A = im Architekturprototypen enthalten, NF = nichtfunktionale Anforderungen

Ticket# Resultat Datum Titel Beschreibung Poster werden Es wird das aktuelle Poster angezeigt. Ok 12.06.2012 angezeigt Poster browsen Es kann zum nächsten und zum vorhergehenden Ok 12.06.2012 Poster gewechselt werden. Handcursor wird Der Handcursor wird als blauer Punkt dargestellt. Ok 16.04.2012 dargestellt Eigenes Skelett wird Die verschiedenen Skelettjoints des Benutzers Ok 16.04.2012 dargestellt werden angezeigt. Sofortiges Das sofortige Erfolgserlebnis ist durch das Skelett Ok 12.06.2012 Erfolgserlebnis für sichergestellt. Einstieg sichergestellt 769 Pointer für die Hand 12.06.2012 Der Handcursor wird als rechte Hand dargestellt. Ok schön dargestellt 779 Skelett schön Das Skelett wird als Strichmännlein dargestellt. Ok 12.06.2012 dargestellt 870 $Hand cursor\, ruckelt$ Der Handcursor zittert nicht mehr so fest. Ok 12.06.2012 weniger 1 786 Video wird Das Video wird in WPF dargestellt. 12.06.2012 Ok dargestellt 785 Applikation ist mit Die Applikation kann sowohl mit der rechten als Ok 12.06.2012 linker Hand auch der linken Hand bedient werden. bedienbar Plug-in Möglichkeit Ein Plug-in kann automatisch in die Main-798 Ok Applikation geladen werden. 800 Mittagsmenu App in Die Mittagsmenu-Applikation besteht als Plug-in Ok 12.06.2012 Plug-in umgewandelt und kann durch Nr. 798 in der Hauptapplikation angezeigt werden. 856 Das Mittagsmenu Das Mittagsmenu wird in der Wochenübersicht Ok 12.06.2012 wird angezeigt. angezeigt. 802 Poster App in Plug-in Die Poster-Applikation besteht als Plug-in und kann 12.06.2012 App umgewandelt durch Nr. 798 in der Hauptapplikation angezeigt werden. 833 Demomodus: Vom Wenn die Applikation im Demomodus ist und ich Ok 12.06.2012 Demomodus wird sie bedienen möchte (Skeletterkennung), wechselt sie automatisch in den Interaktionsmodus. 711m Interaktionsmodus gewechselt 834 Demomodus: Vom Wenn die Applikation im Interaktions modus ist und Ok 12.06.2012 Interaktionsmodus niemand die Applikation bedient wird zum (Skeletterkennung), so wechselt sie automatisch in Demomodus den Demomodus. gewechselt 836 Demomodus: Wenn die Applikation im Demomodus ist, wird ein Ok 12.06.2012 Demotext zu aktiver attraktiver Teaser-Text angezeigt. App wird angezeigt 835 Wenn die Applikation im Demomodus ist und sich Ok 12.06.2012 Demomodus: Apps werden automatisch niemand für die Applikation interessiert, so

wechselt der Text nach einer definierten Zeit.

Ticket#	Titel	Beschreibung	Resultat	Datum
799	Bild der Hand ist auf die rechte bzw. linke Hand abgestimmt	Bediene ich die Applikation mit der rechten Hand, so wird der Cursor als rechte Hand dargestellt. Bediene ich die Applikation mit der linken Hand, so ist das Bild des Cursors eine linke Hand.	Ok	12.06.2012
856	Mittagsmenu App automatisch aktualisiert	Das Mittagsmenu für den aktuellen Tag wird angezeigt.	Ok	12.06.2012
872	Navigation mit schönen "Tabs" ermöglichen	Die Navigation findet über die Tabs im Menu statt.	Ok	12.06.2012
855	Deployment Entwickler PC möglich	Die Solution kann nach dem SVN-Checkout geöffnet und es kann daran gearbeitet werden.	Ok	12.06.2012
871	Externes Design festgelegt und validiert	Als Entwickler möchte ich für die Design User Stories eine "Definition of Done" festlegen können, damit der Abschluss der User Stories validiert werden kann.	Ok	12.06.2012
NF	Nichtfunktionale Anforderungen	Alle nichtfunktionalen Anforderungen wurden geprüft und sind erfüllt.	Ok	12.06.2012

Tabelle 29 - Systemtests Sprint 15/16

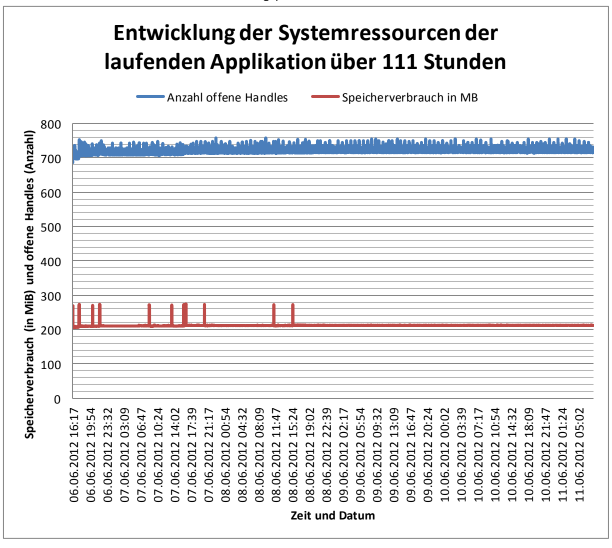
V.8.5 Stabilitätstest

Um die Stabilität der entwickelten Applikation mit Plug-ins zu testen wurde diese über eine Zeitspanne von 111 Stunden auf dem Videowall-Testsetup (siehe V.7.3.3 Testhardware) mit einer hohen Auflösung laufen gelassen. Die Applikation befand sich zu einem grossen Teil im Demomodus, jedoch ab und zu wurde sie bedient.

Das Augenmerk wurde bei diesem Stabilitätstest auf die folgenden zwei Merkmale gelegt:

- Anzahl der offenen Handles: Diese Zahl beschreibt die Anzahl der geöffneten Dateien, Pipes usw.
 Befindet sich in der Applikation ein Memory Leak, z.B. weil die Dispose-Methode auf einem
 IDisposable-Objekt nicht aufgerufen wurde, so kann in C# häufig beobachtet werden, wie die Anzahl der offenen Handles einer laufenden Applikation ansteigt.
- Speicherverbrauch in MiB: Diese Zahl beschreibt, wie viel Speicher für die Applikation beim Betriebssystem reserviert ist. Obwohl diese Aufgabe beim Entwickeln mit C# meistens von der .NET Runtime übernommen wird, kann es sein, dass die Speicherzuteilung bei einem Memory Leak nicht mehr korrekt ist. Dies passiert beispielsweise, wenn ein Objekt, welches nicht mehr gebraucht wird, trotzdem noch in einer aktiven Datenstruktur referenziert wird.

In der folgenden Grafik ist ein Überblick über die Entwicklung der Systemressourcen während dem 111-stündigen Stabilitätstest zu sehen. Dabei kann sehr gut erkannt werden, dass sich keine bis höchstens marginale Memory Leaks in der Applikation befinden. Einerseits hat sich bis zum Testende die Anzahl der Handles zwischen 700 und 800 stabilisiert. Andererseits hat der temporäre Speicher 275 MiB nie überschritten und sich bis zum Testende bei etwa 211 MiB eingependelt.



 $Abbildung\,101-Entwicklung\,der\,System ressourcen\,der\,laufenden\,Applikation\,\ddot{u}ber\,111\,Stunden\,,\,MB=MiB$

Zu gewissen Zeitpunkten ist der Speicherverbrauch für eine kurze Dauer von ein paar wenigen Sekunden bis zu 275 MiB angewachsen. Dieser Zuwachs stellt aber nicht in Korrelation zur Bedienung der Applikation weshalb

davon ausgegangen wird, dass diese lokalen Maxima durch das .NET Framework von Microsoft verursacht wurden.

In der nachfolgenden Tabelle sind Details zum Stabilitätstest, die in der oberen Grafik nicht erkennbar sind, festgehalten.

Bezeichnung	Speicherverbrauch in MiB	Anzahl offene Handles
Maximum	274.11	758
Minimum	205.57	686
Mittelwert	211.92	722
Median	211.91	722
Stichprobe 07.06.2012 00:00	210.13	713
Stichprobe 08.06.2012 00:00	211.46	721
Stichprobe 09.06.2012 00:00	211.89	715
Stichprobe 10.06.2012 00:00	212.10	750
Stichprobe 11.06.2012 00:00	211.96	728

Abbildung 102 - Minimum, Maximum, Mittelwert, Median, Stichproben des Stabilitätstests

Der Stabilitätstest wurde am 06.06.2012 um 16:17 Uhr gestartet und am 11.06.2012 um 08:27 Uhr beendet. Die genauen Daten befinden sich im Anhang (VIII Anhang).

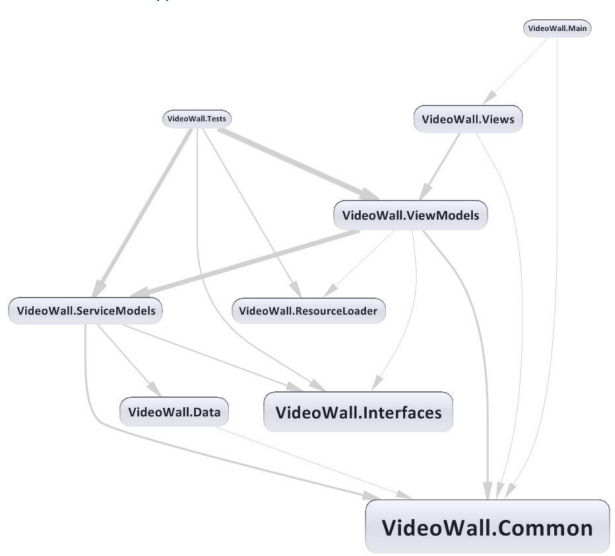
Aus den Daten des Stabilitätstests über 111 Stunden kann geschlossen werden, dass der Prototyp der Videowall problemlos über eine Dauer von 20 oder 24 Stunden betrieben werden kann, ohne dass mit Instabilitäten gerechnet werden muss.

V.8.6 Dokumentation der Realisierung

V.8.6.1 Übereinstimmung mit Architektur

Im Kapitel V.6.5 Architektur ist die Schichtenarchitektur aufgezeigt. Wie in den nachfolgenden Abbildungen Abbildung 103 - Dependency Graph, Videowall-Applikation, Abbildung 104 - Dependency Graph, Poster-Applikation und Abbildung 105 - Dependency Graph, Mittagsmenu-Applikation ersichtlich ist, stimmt die umgesetzte mit der geplanten Architektur überein. Die Assemblies wurden analog zu den Schichten aufgebaut.

V.8.6.1.1 Videowall-Applikation



 ${\bf Abbildung\,103-Dependency\,Graph,\,Videowall-Applikation}$

Das Assembly VideoWall.Main wird zusätzlich benötigt, um die Applikation zu starten.



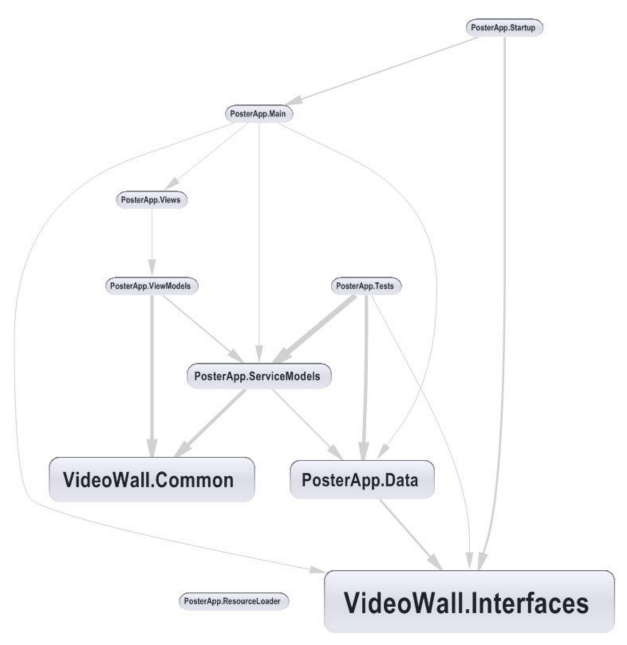
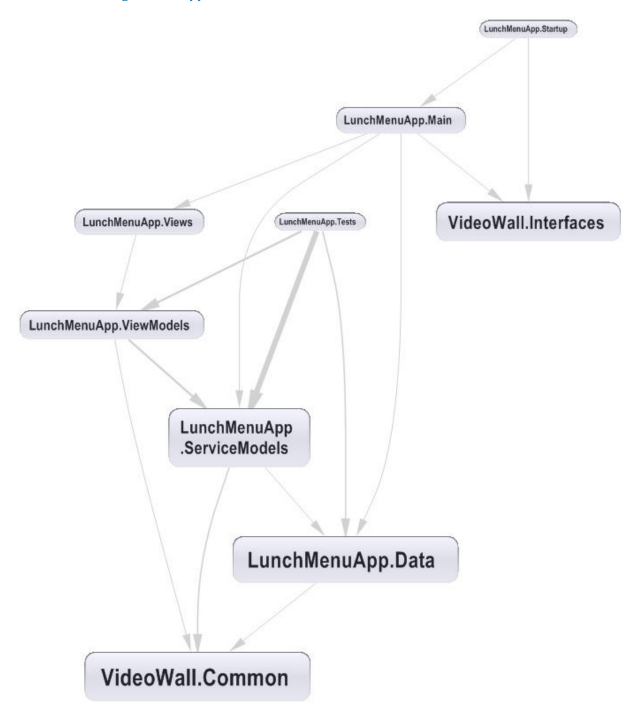


Abbildung 104 - Dependency Graph, Poster-Applikation

Das Assembly PosterApp.Startup wird verwendet um die Applikation zu starten. Dank diesem Assembly kann die Poster-Applikation unabhängig von der Videowall-Applikation gestartet und getestet werden. Im Assembly PostApp.Main ist das eigentliche Plug-in für den Export definiert (siehe hierzu V.6.6 Plug-in Framework).





 ${\bf Abbildung\,105\,-\,De\,pendency\,Graph,\,Mittagsmenu-Applikation}$

Das Assembly LunchMenuApp.Startup wird verwendet um die Applikation zu starten. Dank diesem Assembly kann die Mittagsmenu-Applikation unabhängig von der Videowall-Applikation gestartet und getestet werden. Im Assembly LunchMenuApp.Main ist das eigentliche Plug-in für den Export definiert (siehe hierzu V.6.6 Plug-in Framework).

V.8.6.2 Code Statistik

V.8.6.2.1 Testabdeckung

V.8.6.2.1.1 Videowall-Applikation

In der Solution VideoWall konnte eine Testabdeckung von 42% erreicht werden.

Von der Abdeckung ausgenommen sind die Nodes VideoWall.Interfaces und VideoWall.Tests.

Wie in Abbildung 106 - Test Coverage VideoWall ersichtlich ist, bestehen grosse Unterschiede in der Testabdeckung in den verschiedenen Projekten.

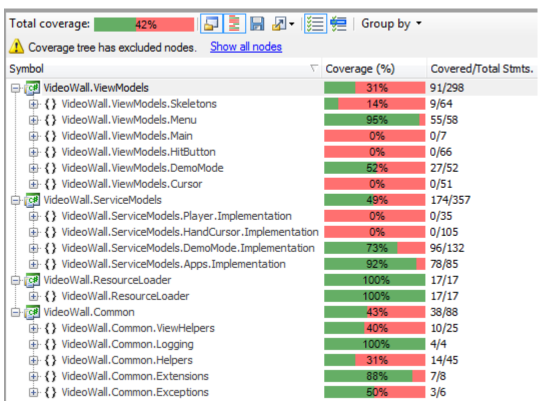


Abbildung 106 - Test Coverage VideoWall

Daher nachfolgend eine Erläuterung zur Testabdeckung:

VideoWall.ViewModels

Die Menu-ViewModels, welche die Tabs und deren Inhalte darstellen, sind fast vollständig und der Demomodus ist zu gut 50% mit Tests abgedeckt.

Das MainWindowViewModel lässt sich schwer testen. In der Applikation wird es vom UnityContainer gemanaged.

Einige Klassen wie die aus den Namespaces Skeletons, HitButton und Cursor sind eng mit dem Kinect Skeleton vernetzt und sind schwierig und aufwändig zu testen. Ein weiterer Punkt ist die begrenzte Zeit, die für das Erstellen der Test zur Verfügung stand. Die manuellen Systemtests (siehe V.8.4 Systemtests) dienen der Sicherstellung der Qualität dieser Klassen.

VideoWall.ServiceModels

Es wurde Wert darauf gelegt, die Qualität der Klassen (Apps.Implementation), welche die unterschiedlichen Plug-ins managen, und des Demomodus mit einer hohen Abdeckung sicherzustellen.

Die Klassen in den Namespaces Player.Implementation und HandCursor.Implementation arbeiten mit dem Skelett des Kinect Sensors zusammen, was das Testen schwierig und aufwändig macht. Ein weiterer Punkt ist die begrenzte Zeit, die für das Erstellen der Test zur Verfügung steht. Die manuellen Systemtests (sieheV.8.4 Systemtests) dienen der Sicherstellung der Qualität dieser Klassen.

VideoWall.ResourceLoader

Hier beträgt die Abdeckung 100%.

VideoWall.Common

Soweit es in der verbleibenden Zeit für sinnvollerachtet wurde, wurden für die Klassen im Projekt Common Tests geschrieben.

V.8.6.2.1.2 Poster-Applikation

In der Solution PosterApp konnte eine Testabdeckung von 100% erreicht werden.

Von der Abdeckung ausgenommen sind die Nodes VideoWall.Interfaces, VideoWall.Common und PosterApp.Tests.

Die Tests für die Klassen aus VideoWall.Common befinden sich, wie die Klassen selbst, im Framework Videowall.

Die in Abbildung 107 - Test Coverage PosterApp in hellgrauer Schrift dargestellten Properties (Path, Image, Posters, NavigateToRightCommand und NavigateToLeftCommand) sind Auto-Properties und werden daher nicht getestet.

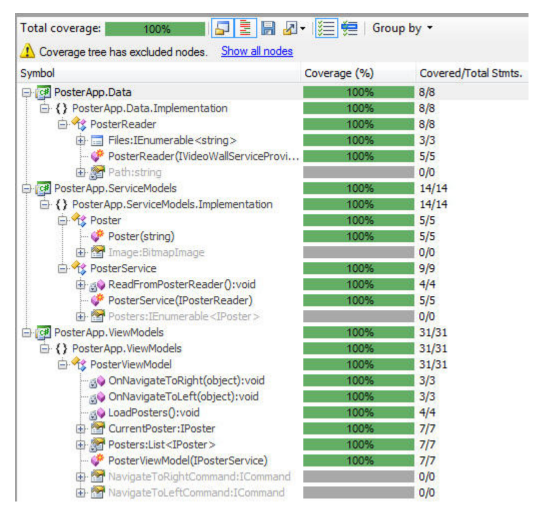


Abbildung 107 - Test Coverage PosterApp

V.8.6.2.1.3 Mittagsmenu-Applikation

In der Solution Lunch Menu
App $\,$ konnte eine Testabdeckung von 100% erreicht werden.

Von der Abdeckung ausgenommen sind die Nodes VideoWall.Common und LunchMenuApp.Tests. Die Tests für die Klassen aus VideoWall.Common befinden sich, wie die Klassen selbst, im Framework Videowall.

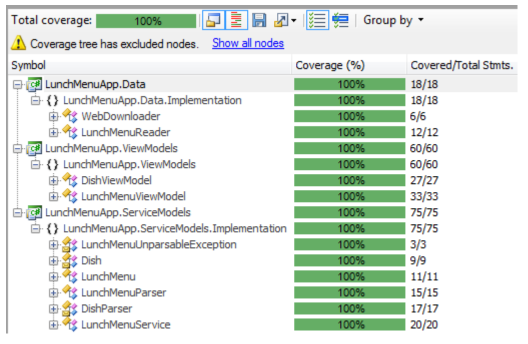


Abbildung 108 - Test Coverage LunchMenuApp

V.8.6.2.2 Lines of Code (LOC)

Für die Auswertung der Lines of Code (LOC) wurden die Angaben von Visual Studio (siehe V.8.6.3.1 Visual Studio) übernommen.

Hierarchie	Lines of Code (LOC)
VideoWall	
VideoWall.Common	8
VideoWall.Data	g
VideoWall.Interfaces	
VideoWall.Main	
VideoWall.ResourceLoader	
VideoWall.ServiceModels	38
VideoWall.Tests	17
VideoWall.ViewModels	23
VieoWall.Views	
Total VideoWall	98
PosterApp	
PosterApp.Data	
PosterApp.Main	
PosterApp.ResourceLoader	
PosterApp.ServiceModels	1
PosterApp.Startup	
PosterApp.Tests	6
Poster App. View Models	1
PosterApp.Views	

Hierarchie	Lines of Code (LOC)	
LunchMenuApp		
LunchMenuApp.Data		13
LunchMenuApp.Main		19
LunchMenuApp.ServiceModels		66
LunchMenuApp.Startup		3
LunchMenuApp.Tests		139
LunchMenuApp.ViewModels		29
LunchMenuApp.Views		0
Total LunchMenuApp		269
Total Gesamt		1383

Tabelle 30 - Lines of Code (LOC)

V.8.6.3 Code Qualität

Für die Metrikanalyse des Codes wurden das Visual Studio selbst und NDepend (siehe V.4.2 Tools) verwendet. Somit ist eine objektivere Bewertung des Codes möglich.

V.8.6.3.1 Visual Studio

Zielsetzung war es, einen "Maintainability Index" von mindestens 50% zu erreichen, auf Ebene Projekt. Der "Maintainability Index" setzt sich aus verschiedenen Kriterien zusammen und liegt zwischen 0 und 100. Ein Index zwischen 0 und 9 weist auf schlechte, ein Wert zwischen 10 und 19 auf eine moderate und zwischen 20 und 100 eine gute Wartbarkeit hin. Wie aus den nachfolgenden Abbildungen (Abbildung 109 - Metriken Visual Studio, Videowall-Applikation, Abbildung 110 - Metriken Visual Studio, Poster-Applikation und Abbildung 111 - Metriken Visual Studio, Mittagsmenu-Applikation) entnommen werden kann, ist der Maintainability Index bei jeder Applikation in allen Projekten der Solution über 50, was den nichtfunktionalen Anforderungen entspricht.

V.8.6.3.1.1 Videowall Applikation

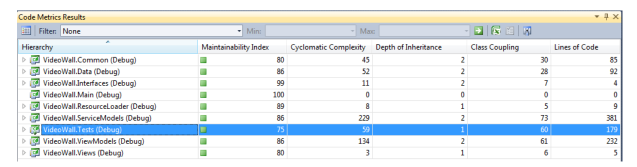


Abbildung 109 - Metriken Visual Studio, Videowall-Applikation

V.8.6.3.1.2 Poster-Applikation

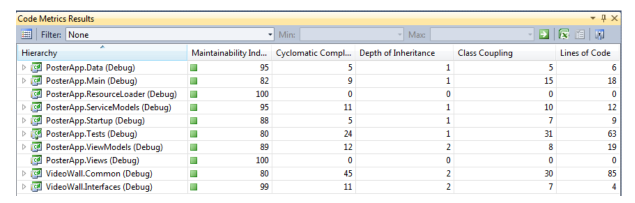


Abbildung 110 - Metriken Visual Studio, Poster-Applikation

V.8.6.3.1.3 Mittagsmenu-Applikation

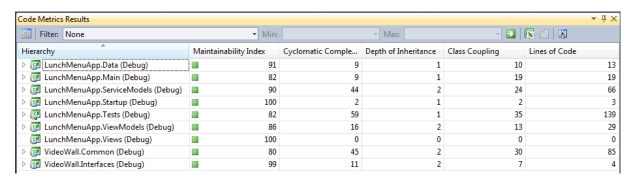


Abbildung 111 - Metriken Visual Studio, Mittagsmenu-Applikation

V.8.6.3.2 NDepend

Neben der Analyse mit Visual Studio (siehe V.8.6.3.1 Visual Studio) wurde der Code zusätzlich mit NDepend ausgewertet. Folgende Statistiken wurden direkt von NDepend für die verschiedenen Applikationen generiert:

V.8.6.3.2.1 Videowall-Applikation

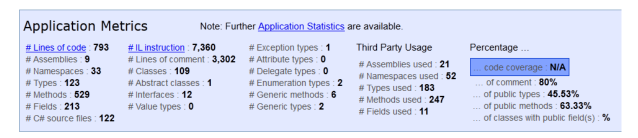


Abbildung 112 - Metriken NDepend, Übersicht, Videowall-Applikation

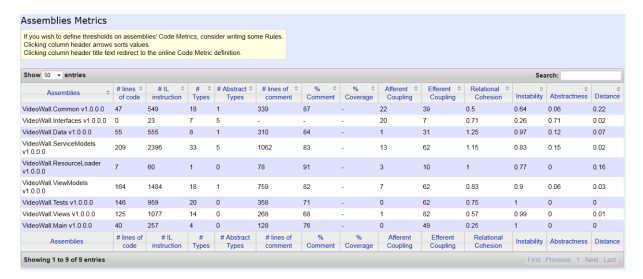


Abbildung 113 - Metriken NDepend, Assemblies, Videowall-Applikation

V.8.6.3.2.2 Poster-Applikation

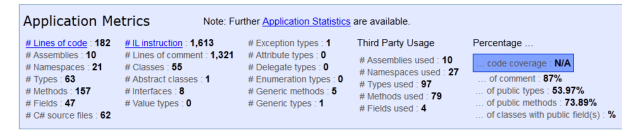


Abbildung 114 - Metriken NDepend, Übersicht, Poster-Applikation



Abbildung 115 - Metriken NDepend, Assemblies, Poster-Applikation

V.8.6.3.2.3 Mittagsmenu-Applikation

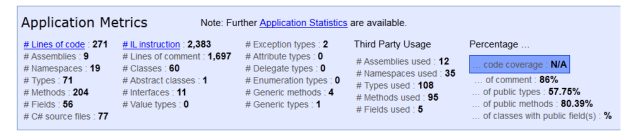


Abbildung 116 - Metriken NDepend, Übersicht, Mittagsmenu-Applikation

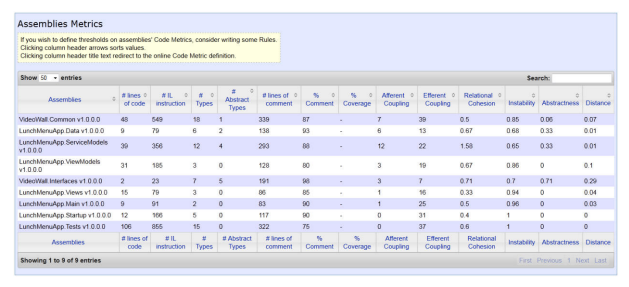


Abbildung 117 - Metriken NDepend, Assemblies, Mittagsmenu-Applikation

V.8.6.3.3 Code Warnungen

Wie aus den nachfolgenden Abbildungen ersichtlich ist, treten beim Kompilieren des Codes der verschiedenen Applikationen keine Fehler oder Warnungen auf.

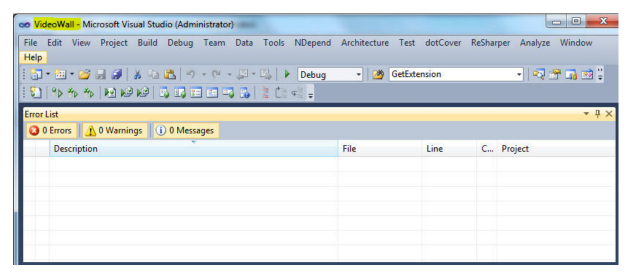


Abbildung 118 - Warnings, Videowall-Applikation

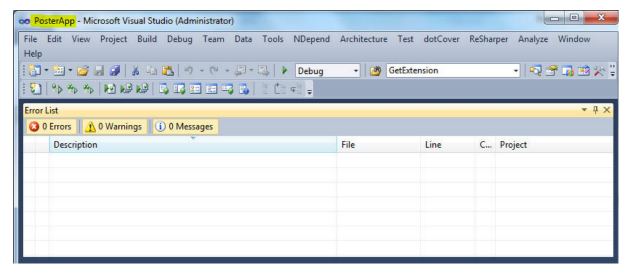


Abbildung 119 - Warnings, Poster-Applikation

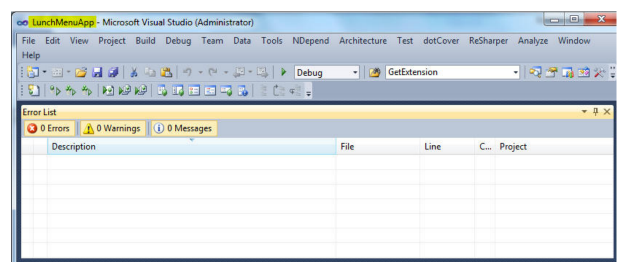


Abbildung 120 - Warnings, Mittagsmenu-Applikation

V.8.6.4 Coding Standards

Die Coding Standards, welche für dieses Projekt gültig sind, wurden mehrheitlich von ReSharper übernommen.

Das exportierte ReSharper-Profil kann über den Pfad "code/resharper_settings/ resharper.DotSettings" gefunden werden. Nachfolgend wurden die wichtigsten Einstellungen dokumentiert.

V.8.6.4.1 C# Namenskonventionen

Folgende Namenskonventionen wurden verwendet:

Entity kinds		Preview
ypes and namespaces	UpperCamelCase	
nterfaces	IUpperCamelCase	
ype parameters	TUpperCamelCase	
lethods, properties and events	UpperCamelCase	
ocal variables	lowerCamelCase	
ocal constants	lowerCamelCase	
arameters	lowerCamelCase	
elds (not private)	UpperCamelCase	
stance fields (private)	_lowerCamelCase	
itic field (private)	_lowerCamelCase	
nstant fields (not private)	UpperCamelCase	
nstant fields (private)	UpperCamelCase	
atic readonly fields (not private)	UpperCamelCase	
atic readonly fields (private)	UpperCamelCase	
ium members	UpperCamelCase	
l other entities	UpperCamelCase	

Abbildung 121 - Naming Style

V.8.6.4.2 Formatierungsstil

Braces Layout

Geschweifte Klammern befinden sich auf einer neuen Zeile.

```
namespace N
{
    internal interface I
    {
       void foo();
    }
    internal class C
    {
    }
}
```

Abbildung 122 - Formatierungsstil, Braces Layout

Line Breaks and Wrapping

Lange Zeilen (>120 Zeichen) werden umgebrochen.

Abbildung 123 - Formatierungsstil, Line Breaks and Wrapping

V.8.6.4.3 Auswertung durch ReSharper

Durch den ReSharper können Coding Issues angezeigt werden. Diese werden für die drei Projekte nachfolgend aufgezeigt und erklärt.

Videowall-Applikation

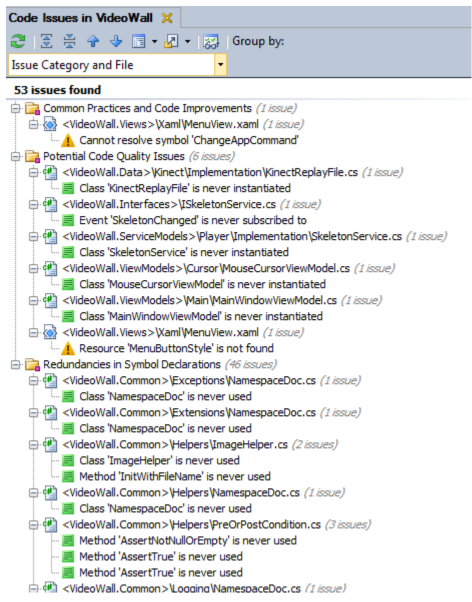


Abbildung 124 - Coding Issues, Videowall-Applikation

Die Issues der Videowall-Applikation lassen sich wie folgt erläutern:

- Die Issues, welche im .xaml-Code entstanden sind, können nicht behoben werden.
- Die Assemblies Videowall.Common und Videowall.Interfaces werden zusätzlich in die Mittagsmenu-Applikation und die Poster-Applikation eingebunden. Dort wird beispielsweise der ImageHelper verwendet. Aus Sicht des Videowall-Projekts werden diese aber nie genutzt und daher als Issue angezeigt.
- Die Klassen werden zur Laufzeit durch Unity instanziiert. Dadurch ist für ReSharper nicht ersichtlich, dass diese Klassen verwendet werden.
- Die Klassen mit dem Namen NamespaceDoc werden nicht verwendet, sie sind aber für die Dokumentation der Namespaces nötig.
- Die Klasse PreOrPostCondition wurde durch das Institut für Software (IFS) vorgegeben und wurde daher übernommen, auch wenn zurzeit noch nicht alle Methoden davon verwendet werden.

Poster-Applikation

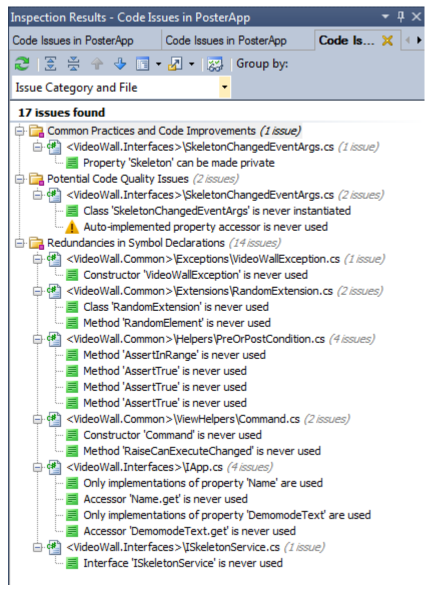


Abbildung 125 - Coding Issues, Poster-Applikation

Die Issues der Poster-Applikation lassen sich wie folgt erläutern:

 Die Assemblies Videowall.Common und Videowall.Interfaces werden von der Poster-Applikation, wie auch von anderen Projekten, verwendet. In der Poster-Applikation selbst werden nicht alle Klassen oder Methoden aus den Assemblies genutzt. Diese kommen aber in den anderen Projekten zum Einsatz. Dies wird aber von ReSharper nicht erkannt.

Mittagsmenu-Applikation

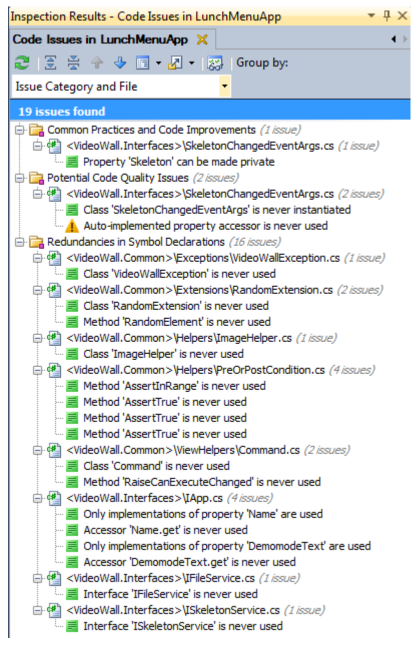


Abbildung 126 - Coding Issues, Mittagsmenu-Applikation

Die Issues der Mittagsmenu-Applikation lassen sich wie folgt erläutern:

• Die Assemblies Videowall.Common und Videowall.Interfaces werden von der Mittagsmenu-Applikation, wie auch von anderen Projekten, verwendet. In der Mittagsmenu-Applikation selbst werden nicht alle Klassen oder Methoden aus den Assemblies genutzt. Diese kommen aber in den anderen Projekten zum Einsatz. Dies wird aber von ReSharper nicht erkannt.

V.8.6.4.4 Cleanup

Für das Cleanup des Codes wurden folgende Einstellungen vorgenommen:

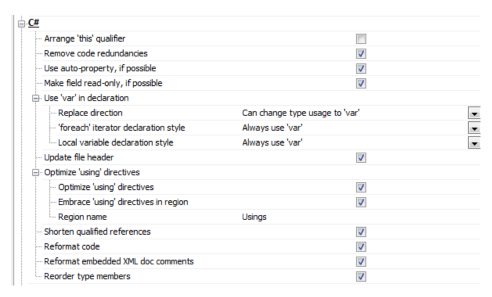


Abbildung 127 - Cleanup Einstellungen

V.8.6.5 Dokumentation Quellcode

Zur Dokumentation des Quellcodes wurde GhostDoc verwendet. Damit war die Dokumentation einiges einfacher, da sinnvolle Standardkommentare generiert werden, die bei Bedarf erweitert werden können. Zudem ist es möglich, eine Dokumentation der XML-Kommentare zu generieren (für mehr Informationen siehe Unterkapitel V.8 Generierung der Dokumentation).

Es wurden alle Interfaces sowie Methoden oder Properties, welche mit Hilfe eines Kommentars besser verstanden werden können, kommentiert. Ausgenommen davon sind die XAML-Dateien. Durch die Kommentare sind der Programmcode und besonders komplexere Methoden für Entwickler leichter verständlich.

V.8.6.5.1 Generierung der Dokumentation

Zur Generierung einer Dokumentation des Quellcodes wird die Software Sandcastle Help File Builder (SHFB)⁴⁶ benötigt.



Abbildung 128 - Sandcastle Help File Builder, Hinzufügen der Visual Studio Solution

Zur Generierung der Dokumentation wird folgendermassen vorgegangen:

- Zuerst muss ein neues SHFB-Project erstellt werden (File -> New Project).
- Im Project Explorer wird über den Befehl Add Documentation Source die Visual Studio Solution des Projektes, dessen Code dokumentiert werden soll, ausgewählt.
- In den Project Properties können der Titel ("HelpTitle"), der Dokumentname ("HtmlHelpName") und der Speicherort ("OutputPath") des Help Files spezifiziert werden.
- Danach kann die Dokumentation mittels des Build-Befehls erstellt werden (Documentation -> Build Project).

_

⁴⁶ http://shfb.codeplex.com/

V.8.7 Beschreibung der Applikationen

V.8.7.1 Hauptapplikation

Die Videowall Applikation stellt die Hauptapplikation dar. Sie sorgt dafür, dass die verschiedenen Plug-ins geladen (diese Funktion wird im Kapitel V.6.6 Plug-in Framework) und visualisiert werden. Auch das Handtracking (sieheV.6.8 Interaktion durch Handtracking) ist darin umgesetzt. Zudem stellt sie die verschiedenen Interfaces zu Verfügungen, welche von den Plug-ins implementiert werden.

V.8.7.2 Plug-ins

Durch das Team wurden zwei Inhalte für die Videowall definiert (Poster und Mittagsmenu).

Zusätzlich wurden drei weitere Plug-Ins entwickelt, die aber nur als Experimente dienen. Sie wurden keinen Code Reviews unterzogen und sie erfüllen weder die für die Videowall definierte Code Qualität oder Code Richtlinien. Die Experimente dienen lediglich dazu, Möglichkeiten von Plug-Ins aufzuzeigen.

Die Plug-ins werden nachfolgend aufgezeigt.

V.8.7.2.1 Poster Plug-in

Das Poster Plug-in zeigt die Bachelorposter der verschiedenen Studiengänge. Es wird jeweils ein Poster in Grossansicht angezeigt und über die Pfeile kann zum nächsten oder vorhergehenden Poster navigiert werden.

V.8.7.2.2 Mittagsmenu Plug-in

Das Mittagsmenu Plug-in zeigt das aktuelle Mensa-Mittagsmenu der SV Group der HSR an.

V.8.7.2.3 Experiment Browser Plug-in

Das Browser Plug-in zeigt, wie Inhalte direkt aus dem Internet auf der Videowall angezeigt werden können.

V.8.7.2.4 Experiment Diagnostic Plug-in

Das Diagnostic Plug-in ist ein Beispiel, wie ein minimales Plug-in implementiert werden kann und die darin verwendeten Standardbuttons mit der Videowall-Applikation anklickbar sind.

V.8.7.2.5 Experiment Prezi Plug-in

Das Prezi Plug-in zeigt, dass eine Prezi Präsentation auf der Videowall abgespielt werden kann.

V.8.7.2.6 Experiment Shape Game Plug-in

Das ShapeGame Plug-in zeigt, dass es ohne viel Aufwand möglich ist, bestehend Kinect Applikationen in ein Plug-in umzuschreiben, damit diese dann in der Hauptapplikation laufen gelassen werden kann.

V.8.7.3 Mini-Applikationen

Im Verlauf des Projektes wurden diverse kleine Anwendungen erstellt, welche Prototypen von essentiellen Teilen der ganzen Applikation sind. Diese befinden sich im Versionsverwaltungssystem unter code\miniapps\trunk und werden nachfolgend kurz erläutert.

Wie bei den Plug-In Experimenten befinden sich diese Applikationen in einem experimentellen Stadium. Und so sind auch diese Applikationen nicht ins Code Review miteinbezogen worden und erfüllen die Code Qualität und Code Richtlinien nicht und dienen bloss zur Nachvollziehbarkeit und die Weiterentwicklung der Hauptapplikation.

V.8.7.3.1 DemoMode

Der Demomodus wurde zu Beginn ohne die Daten des Kinect Skeletts erstellt, die Skeletterkennung wird in dieser Mini-Applikation durch das Drücken eines Buttons simuliert. Sobald die Logik des Demomodus korrekt umgesetzt war, wurde dieser ins Hauptprojekt integriert.

V.8.7.3.2 DesignMenu

Die DesignMenu-Applikation wurde benutzt, um direkt in Expression Blend verschiedene Designs für die Tabs des Menus zu erstellen und untereinander zu vergleichen.

V.8.7.3.3 DesignPosterNavigationButtons

Um verschiedene Varianten der Navigationsschaltflächen für die Poster-Applikation zu prüfen, wurde ein separates Projekt erstellt. Die verschiedene Designs wurden in Expression Blend erstellt und verglichen.

V.8.7.3.4 HandCursorDemoApp

Für den Wizard of Oz Test musste in der Applikation anstelle des Maus-Cursors eine Hand dargestellt werden, mit welcher die Bewegungen des Skeletts der Testperson nachgeahmt wurden.

V.8.7.3.5 KinectHandTracker

Beim KinectHandTracker handelt es sich um ein Projekt, in welchem das Handtracking erstmals implementiert und erprobt wurde, bevor es in die Hauptapplikation eingebunden wurde.

V.8.7.3.6 KinectRecorder

In der KinectRecorder-Applikation lassen sich Skelettbewegungen aufzeichnen und wieder abspielen. Das wiederabspielbare File kann in der Hauptapplikation dazu verwendet werden, ein Skelett und dessen Bewegungen zu simulieren auch wenn kein Kinect Sensor am Computer angeschlossen ist.

V.8.7.3.7 KinectWpfViewers

Dies sind vordefinierte Klassen des Kinect SDKs. Sie wurden als Beispiel und als Hilfe, beispielsweise beim Einbinden des Skeletts in die View, verwendet.

V.8.7.3.8 ObjectTrackingVisualizer

Das Projekt ist eine Testapplikation, die zeigt, wann Personen erkannt werden und wann ihrem Skelett eine neue Identität zugewiesen wird. Der Wechsel der ID geschieht beispielsweise dann, wenn die Person den Erkennungsbereich verlässt und ihn danach erneut betritt.

V.8.7.3.9 PdfConverter

Der PDF Converter ist dazu da, um PDF Dateien in Bilder zu konvertieren. Dies ist eine einfache Applikation, die bis jetzt primär für die Entwickler entwickelt wurde. In Zukunft kann die Funktionalität dieses Programmes in das Content Management System eingebaut werden, damit die PDFs automatisch umgewandelt werden können.

V.8.7.3.10 PluginDemo

PluginDemo ist ein Beispielprojekt für ein mit MEF erstelltes Plugin und zeigt, wie dieses in die Hauptapplikation eingebunden werden kann.

V.8.7.3.11 TestXna

Ein minimalistisches "Game", das mit XNA implementiert ist und über DirectX läuft. Diese wurde dazu benötigt, um DirectX auf dem Testsetup zu testen.

V.8.7.3.12 VideoWithWPF

Dies ist eine Applikation, welche ein Video abspielt. Sie wurde benötigt, um feststellen zu können, wie flüssig Videos in einer WPF-Applikation auf der Videowall laufen.

V.8.7.3.13 WizardOfOzTest

Die WizardOfOzTest-Applikation wurde für den Wizard of Oz Test zu Beginn der Implementation (V.8.2.1 Test 1: Wizard of Oz) verwendet.

V.8.7.3.14 KinectCursorSmoothing

Ein Ansatz für das Cursor Smoothing mit Kinect.

V.8.8 Code Reviews

Um die Qualität des Codes und der Architektur sicherzustellen ist es nötig, Code Reviews durchzuführen. Diese werden einerseits im Team periodisch und kollegial durchgeführt. Anderseits werden informelle und formelle Code Reviews mit Michael Gfeller und Silvan Gehrig gemacht.

Bei den Code Reviews sind jeweils drei Komponenten zu beurteilen:

- Die Videowall Core Applikation (Framework, Handtracking, Demomodus)
- Das Mittagsmenu Plug-in
- Das Poster Plug-in

Alle anderen Programmierungen werden bei den Code Reviews nicht berücksichtigt, da es sich bei den anderen Teilen mehr um Experimente und um den Beweis von Konzepten handelt. Diese Applikationen müssten sowieso noch ausgebessert und besser strukturiert werden, bevor sie tatsächlich eingesetzt werden könnten. Es lohnt sich daher nicht, Code Reviews für diesen Code durchzuführen bzw. diesen Code überhaupt zu beurteilen.

V.8.8.1 Übersicht

Ziel dieses Dokuments ist die Vorbereitung und Dokumentation von Code Reviews. Zu Beginn werden die für das Code Review festgelegten Kriterien aufgezeigt, danach folgen die einzeln dokumentierten Code Reviews mit den jeweiligen Kommentaren.

V.8.8.2 Kriterien

Die Kriterienliste wurde am 19.04.12 durch das Team erstellt.

V.8.8.2.1 Code Style Analyse

Erfüllt N. Erfüllt

Die Code Richtlinien von HSR Videowall wurden eingehalten

Der Code wirkt durch seine Anordnung & Verschachtelung übersichtlich

Die HSR Videowall Headers sind in allen nicht generierten Sourcen vorhanden

Die XML-Kommentar Kompilation wurde in den Projekten aktiviert

Alle Public / Protected Members sind ausreichend Dokumentiert

Die auskommentierten Programm-Stücke sind ausreichend erklärt

Die Projekte enthalten keine toten Programm-Klassen

Die fehlenden Programmstücke sind mittels TODO-Kommentar beschrieben

Der Code übersetzt ohne Compiler Warnings, die nicht dokumentiert sind und sich

nichtin den Test Projekten befinden

Es gibt keine Bad Smells im Code

V.8.8.2.2 Exception Handling

Erfüllt N. Erfüllt

Der Code enthält keine abgefangenen und ignorierten Ausnahmen

Fehler in asynchronen Prozessen werden mittels Event weitergeleiltet

Das Logging erfasst alle Fehler aus allen Funktionalitätsschichten

Das Before/After Pattern wird, wo möglich, mittels using() { } angewendet

IDisposable.Dispose() Methoden werden in jedem Fall aufgerufen

V.8.8.2.3 Flow Control

Erfüllt N. Erfüllt

Es existieren keine Schleifen ohne Abbruchkriterien

Es existieren keine nicht dokumentierte, tote Programmstücke (z.B. if(false) / while

10		,	٠.
1+0	$1 \sim \sim 1$,	١
uа	lse)	/	. 1

Rekursive Calls habenimmer eine Verankerung und Abbruchbedingung

V.8.8.2.4 Naming

	Erfüllt	N. Erfüllt
Die Namen der Klassen / Variabeln sind selbstbeschreibend		
Verwirrende oder falsche Namen sind nicht vorhanden		
Interface-Klassen beginnen immer I (z.B. IDisposable)		
Klassen/Properties/Methoden werden mit PascalCasing geschrieben		
Lokale Variablen / Argumente werden mit camelCasing geschrieben		
Konstanten werden in <i>PascalCasing</i> geschrieben		
Felder in Klassen werden mit _camelCasing geschrieben		
Der Code enthält keine Magic Numbers		

V.8.8.2.5 Tools

	Erfüllt	N. Erfüllt
Die Warnings von Resharper 4.XXX werden, wo sinnvoll, behoben		
Die Errors von FxCop werden wo sinnvollbehoben		

V.8.8.3 Code Review vom 19.04.2012

Das erste Code Review wurde am 19.04.2012 durchgeführt. Anwesend waren Lukas Elmer, Christina Heidt und Delia Treichler. Es wurde zuerst im Speziellen eine Klasse untersucht, die für die Umrechnung der Maus Position zwischen der Kinect Hand Position und dem Fenster zuständig ist. Danach wurden die Kriterien bewertet.

Das Review zieht einige Verbesserungen nach sich, die sich aus den negativ bewerteten Kriterien ergeben. Im Speziellen sind das:

Beschreibung	Bereinigung geprüft am	Kürzel
XML Dokumentation im Code, Headers	05.06.2012	LE
Genaue Untersuchung, ob die IDisposable.Dispose() Methoden immer aufgerufen werden	05.06.2012	LE
Es wurden "Magic Numbers" gefunden, die dokumentiert und werden	05.06.2012	LE
müssen ausgelagert (in statisches Attribut oder in Konfiguration).		

Tabelle 31 - Annotationen und Kommentare Code Review 19.04.2012

V.8.8.3.1 Bewertung der Kriterien

V.8.8.3.1.1 Code Style Analyse

	Erfüllt	N. Erfüllt
Die Code Richtlinien von HSR Videowall wurden eingehalten	Χ	
Der Code wirkt durch seine Anordnung & Verschachtelung übersichtlich	Χ	
Die HSR Videowall Headers sind in allen nicht generierten Sourcen vorhanden		Χ
Die XML-Kommentar Kompilation wurde in den Projekten aktiviert		Χ
Alle Public / Protected Members sind ausreichend Dokumentiert		Χ
Die auskommentierten Programm-Stücke sind ausreichend erklärt	Χ	
Die Projekte enthalten keine toten Programm-Klassen	Χ	
Die fehlenden Programmstücke sind mittels TODO-Kommentar beschrieben	Χ	
Der Code übersetzt ohne Compiler Warnings, die nicht dokumentiert sind und sich	Χ	
nicht in den Test Projekten befinden		
Es gibt keine Bad Smells im Code	Χ	

V.8.8.3.1.2 Exception Handling

	Erfüllt	N. Erfüllt
Der Code enthält keine abgefangenen und ignorierten Ausnahmen	?	
Fehler in asynchronen Prozessen werden mittels Event weitergeleiltet	?	
Das Logging erfasst alle Fehler aus allen Funktionalitätsschichten	?	
Das Before/After Pattern wird, wo möglich, mittels using() { } angewendet	Χ	
IDisposable.Dispose() Methoden werden in jedem Fall aufgerufen		?

V.8.8.3.1.3 Flow Control

	Erfüllt	N. Erfüllt
Es existieren keine Schleifen ohne Abbruchkriterien	Χ	
Es existieren keine nicht dokumentierte, tote Programmstücke (z.B. if(false) / while (false) /)	Χ	
Rekursive Calls haben immer eine Verankerung und Abbruchbedingung	X	

V.8.8.3.1.4 Naming

	Erfüllt	N. Erfüllt
Die Namen der Klassen/Variabeln sind selbstbeschreibend	Χ	
Verwirrende oder falsche Namen sind nicht vorhanden	Χ	
Interface-Klassen beginnen immer I (z.B. IDisposable)	Χ	
Klassen/Properties/Methoden werden mit PascalCasing geschrieben	Χ	
Lokale Variablen / Argumente werden mit camelCasing geschrieben	Χ	
Konstanten werden in PascalCasing geschrieben	Χ	
Felder in Klassen werden mit _camelCasing geschrieben	Χ	
Der Code enthält keine Magic Numbers		X

V.8.8.3.1.5 Tools

	Erfüllt	N. Erfüllt
Die Warnings von Resharper 4.XXX werden, wo sinnvoll, behoben	X	
Die Errors von FxCop werden wo sinnvoll behoben	Χ	

V.8.8.4 Code Review vom 03.05.2012

Das zweite Code Review wurde am 03.05.2012 durchgeführt. Silvan Gehrig und Michael Gfeller vom IFS gingen zusammen den Code durch und machten Notizen. Bei deren Besprechung waren auch Lukas Elmer, Christina Heidt und Delia Treichler anwesend.

 $\label{lem:code} \mbox{ Die Annotationen und Kommentare zum Code sind in der Tabelle 32-Annotationen und Kommentare Code Review 03.05.2012 festgehalten.}$

Beschreibung	Bereinigung geprüft am	Kürzel
FileNotFoundException bei Startup, separates Resourcen-Projekt	05.06.2012	LE
eliminiert Pfade (AutoPlayFileSkeletonReader.cs und		
LunchMenuReader.cs)		
Organisation der Namespaces, Converters gehören in View	05.06.2012	LE
(BoolToVisibilityConverter.cs)		
Bild-Anzeige, mit RenderOptions.BitmapScalingMode="HighQuality" wird	05.06.2012	LE
Image wesentlich besser dargestellt.		
Code istan einigen Stellen noch nicht kommentiert (z.B.	05.06.2012	LE
ExtendedVisualTreeHelper.cs)		
Internal Klasse mit public Methoden in ExtendedVisualTreeHelper.cs	-	-
Utils in eigenes Package evt. Common GUI-Library	-	-
(ExtendedVisualTreeHelper.cs)		
Verletzung des Information Experts in ImageExtension.cs.	05.06.2012	LE
Initialisierungsmethode LunchMenu.CreateFrom (string fileName) nutzen		
UI Elemente im ViewModel sind unschön und zerstört die Testbarkeit ->	-	-

Beschreibung	Bereinigung geprüft am	Kürzel
Verschiebung in View (z.B. HitStateArgs.cs)		
Console.WriteLine() in Code ist sehr unschön, Logger verwenden (z.B. HitTestHelper.cs)	05.06.2012	LE
OutOfMemoryProblem Exception, geladene Posters benötigen extrem viel Memory	Nicht reproduzierbar	
Filestream wird nicht geschlossen (ImageExtension.cs)	03.05.2012	LE
Kein ServiceModel vorhanden (für Domain Objekte)	05.06.2012	LE
Dispose() Pattern nicht überall vollständig implementiert (z.B. KinectSkeletonReader.cs)	05.06.2012, LE Dispose Pattern weggelassen, da während der Applikation keine Resourcen durch dieses Pattern freigegeben werden müssen.	
Anstelle Loop HitTest-Methode verwenden (Methode OnModelChanged in HitTestHelper)	-	-
ViewModel-Verschachtelung: MenuViewModel weiss mehr/mächtiger als MainWindowViewModel	05.06.2012, LE MainWindowViewModel MenuViewModel, nicht a umgekehrt. So wie es jetz ist sind die Informationer redundant. Evt. Könnte MenuViewModel in Apps ViewModel umbena werden.	ber It gelöst Inicht
PropertyChanged wirklich nur für Änderung am Property verwenden. (z.B. in LunchMenuService.cs: auf LunchMenuReader nicht PropertyChanged aufrufen)	05.06.2012	LE
DispatcherTimer bietet Funktionen, welche Thread based Timer macht (HitTestHelper.cs)	05.06.2012	LE
Assert in Methode RaiseEventOfUIElement in MainWindow.xmal.cs prüft Funktionalität des Frameworks	05.06.2012	LE
Regionen erstellen	05.06.2012	LE
Reihenfolge und Strukturierung von Properties / Methoden / Konstruktoren ist inkonsistent	05.06.2012	LE
Code-Guidelines (vorhanden?) einhalten	05.06.2012	LE
PreConditions einsetzen	05.06.2012	LE

Tabelle 32 - Annotationen und Kommentare Code Review 03.05.2012

Die original notierten Kommentare und Annotationen von Silvan Gehrig und Michael Gfeller sind im Anhang (VIII Anhang) zu finden.

V.8.8.4.1 Bewertung der Kriterien

 $\label{thm:constraint} \mbox{Die Kriterienbewertung wurde von Silvan Gehrig und Michael Gfeller am 04.05.2012 vorgenommen.}$

V.8.8.4.1.1 Code Style Analyse

	Erfüllt	N. Erfüllt
Die Code Richtlinien von HSR Videowall wurden eingehalten		Х
Der Code wirkt durch seine Anordnung & Verschachtelung übersichtlich		X
Die HSR Videowall Headers sind in allen nicht generierten Sourcen vorhanden		Χ
Die XML-Kommentar Kompilation wurde in den Projekten aktiviert	Χ	
Alle Public / Protected Members sind ausreichend Dokumentiert		X
Die auskommentierten Programm-Stücke sind ausreichend erklärt	Χ	
Die Projekte enthalten keine toten Programm-Klassen		
Die fehlenden Programmstücke sind mittels TODO-Kommentar beschrieben	Χ	

Der Code übersetzt ohne Compiler Warnings, die nicht dokumentiert sind und sich nicht in den Test Projekten befinden	Х
Es gibt keine Bad Smells im Code	Χ

V.8.8.4.1.2 Exception Handling

	Erfüllt	N. Erfüllt
Der Code enthält keine abgefangenen und ignorierten Ausnahmen	Χ	
Fehler in asynchronen Prozessen werden mittels Event weitergeleiltet	Χ	
Das Logging erfasst alle Fehler aus allen Funktionalitätsschichten		Χ
Das Before/After Pattern wird, wo möglich, mittels using() { } angewendet		Χ
IDisposable.Dispose() Methoden werden in jedem Fall aufgerufen		Χ

V.8.8.4.1.3 Flow Control

	Erfüllt	N. Erfüllt
Es existieren keine Schleifen ohne Abbruchkriterien	Χ	
Es existieren keine nicht dokumentierte, tote Programmstücke (z.B. if(false) / while (false) /)	Х	
Rekursive Calls haben immer eine Verankerung und Abbruchbedingung	Χ	

V.8.8.4.1.4 Naming

	Erfüllt	N. Erfüllt
Die Namen der Klassen/Variabeln sind selbstbeschreibend	Χ	
Verwirrende oder falsche Namen sind nicht vorhanden		Χ
Interface-Klassen beginnen immer I (z.B. IDisposable)	Χ	
Klassen/Properties/Methoden werden mit PascalCasing geschrieben	Χ	
Lokale Variablen / Argumente werden mit camelCasing geschrieben	Χ	
Konstanten werden in PascalCasing geschrieben	Χ	
Felder in Klassen werden mit _camelCasing geschrieben	X	
Der Code enthält keine Magic Numbers		Χ

V.8.8.4.1.5 Tools

	Erfüllt	N. Erfüllt
Die Warnings von Resharper 4.XXX werden, wo sinnvoll, behoben	?	
Die Errors von FxCop werden wo sinnvoll behoben	?	

V.8.8.5 Code Review vom 05.06.2012

Das letzte Code Review wurde am 05.06.2012 durchgeführt. Anwesend waren Michael Gfeller, Silvan Gehrig und Lukas Elmer.

Zuerst wurde der Code allgemein von Michael Gfeller untersucht, die gefundenen Probleme wurden besprochen. Danach wurden die Bewertungen des Code Reviews von Michael Gfeller am 12.06.2012 eingetragen.

Das Review zog einige Verbesserungen nach sich, die sich aus den negativ bewerteten Kriterien ergaben. Im Speziellen waren das:

Beschreibung	Bereinigung geprüft am	Kürzel
Exceptions, die applikationsbedingt sind, durch eine spezifische VideoWallException ersetzen.	07.06.2012	LE
Exception, die keine VideoWallException ist, nicht anzeigen. Nur anzeigen, dass ein Fehler aufgetreten ist ohne spezifisch auf den Fehler einzugehen (zu viele Technische Informationen für den Benutzer).	07.06.2012	LE
Das Canvas des Mousecursors könnte in UserControl ausgelagert werden (MainWindow der VideoWall).	-	-

Beschreibung	Bereinigung geprüft am	Kürzel
Wenn Applikation beendet wird sicherstellen, dass sie wirklich beendet wird mittels Process.CurrentProcess.Kill().	07.06.2012	LE
Mensa Menu vertikal zentrieren.	07.06.2012	LE
Vollbild über mehrere Bildschirme sicherstellen: Manuell programmieren mithilfe der Screen Klasse.	07.06.2012	LE
State Machine Demo Modus: Timer könnte ausgelagert werden und die Methode Tick() könnte public gemacht werden.	-	-
State Machine Demo Modus: Switch Statement könnte mihilfe eines State Patterns umgesetzt werden. Es wurde aber besprochen, dass dies nicht mehr gemacht werden soll, da das Switch Statement eine gute Übersicht bietet und die aktuelle Lösung pragmatisch ist.	07.06.2012, LE Wie besprochen, ist n ötig	nicht
Für die PreOrPostCondition.Assert[] gibt es evt. ein Debug Attribut, damit der Debugger nicht in diese Klasse springt sondern in der Klasse bleibt, wo die Condition tatsächlich fehlgeschlagen hat.	07.06.2012, LE Debug Attribut nicht	gefunden
Tests: Test Directory kann über Konfiguration hinzugefügt werden. Damit können Dateien und Ordner in den Tests verwendet werden.	07.06.2012	LE
Um zu zeigen, dass die Applikation im Betrieb keine (gravierenden) Memory Leaks beinhaltet, soll die Applikation über 24h gelaufen lassen werden. Danach soll analysiert werden, ob der Memory Verbrauch etwa gleichmässig ist.	07.06.2012	LE
Das IDisposable Interface wird nicht von allen Klassen implementiert. Dies könnte beim Herunterfahren der Applikation im schlimmsten Fall zu einem Absturz führen. Da dies für die Videowall bis jetzt nicht kritisch ist, muss dies aber nicht noch implementiert werden.	13.06.2012, LE Da dieses Kriterium be nicht auf der Kriterie Code Reviews war, wenn noch hinzugefügt: "Alle Elemente, die (behannterfahren der Applikation) aufgerät werden müssen, implementieren das be IDisposable"	nliste des urde dies peim umt

Tabelle 33 - Annotationen und Kommentare Code Review 05.06.2012

V.8.8.5.1 Bewertung der Kriterien

Die roten Kommentare wurden von Michael Gfeller eingefügt oder gemäss den Mails zwischen Michael Gfeller und Lukas Elmer vom 12. Juli (VIII Anhang) ergänzt.

V.8.8.5.1.1 Code Style Analyse

, 1010101111	Erfüllt	N. Erfüllt
Die Code Richtlinien von HSR Video Wall wurden eingehalten	Χ	
Der Code wirkt durch seine Anordnung & Verschachtelung übersichtlich	Χ	
Die HSR Video Wall Headers sind in allen nicht generierten Sourcen vorhanden	Χ	
Die XML-Kommentar Kompilation wurde in den Projekten aktiviert Problem nur im DiagnosticApp, das nicht zum Code Review gehört	X	
Alle Public / Protected Members sind ausreichend Dokumentiert	X	
Problem nur im DiagnosticApp, das nicht zum Code Review gehört	V	
Die auskommentierten Programm-Stücke sind ausreichend erklärt	X	
Die Projekte enthalten keine toten Programm-Klassen	Χ	
Die fehlenden Programmstücke sind mittels TODO-Kommentar beschrieben	Χ	
Der Code übersetzt ohne Compiler Warnings, die nicht dokumentiert sind und sich nicht in den Test Projekten befinden	X	
Es gibt keine Bad Smells im Code Diverse Kleine sind noch vorhanden.	X	

V.8.8.5.1.2 Exception Handling

	Erfüllt	N. Erfüllt
Der Code enthält keine abgefangenen und ignorierten Ausnahmen	Х	
Fehler in asynchronen Prozessen werden mittels Event weitergeleiltet	Χ	
Das Logging erfasst alle Fehler aus allen Funktionalitätsschichten	Χ	
Das Before/After Pattern wird, wo möglich, mittels using() { } angewendet	Χ	
IDisposable.Dispose() Methoden werden in jedem Fall aufgerufen	Χ	
Alle Elemente, die (beim Herunterfahren der Applikation) aufgeräumt werden		Χ
müssen, implementieren das Interface I Disposable		
Wie besprochen; Noch nicht komplett implementiert		

V.8.8.5.1.3 Flow Control

	Erfüllt	N. Erfüllt
Es existieren keine Schleifen ohne Abbruchkriterien	Χ	
Es existieren keine nicht dokumentierte, tote Programmstücke (z.B. if(false)/while	Χ	
(false) /)		
Rekursive Calls haben immer eine Verankerung und Abbruchbedingung	Χ	

V.8.8.5.1.4 Naming

	Erfüllt	N. Erfüllt
Die Namen der Klassen / Variabeln sind selbstbeschreibend	Χ	
Verwirrende oder falsche Namen sind nicht vorhanden	Χ	
Interface-Klassen beginnen immer I (z.B. IDisposable)	Χ	
Klassen/Properties/Methoden werden mit PascalCasing geschrieben	Χ	
Lokale Variablen / Argumente werden mit camelCasing geschrieben	Χ	
Konstanten werden in PascalCasing geschrieben	Χ	
Felder in Klassen werden mit _camelCasing geschrieben	Χ	
Der Code enthält keine Magic Numbers	Χ	

V.8.8.5.1.5 Tools

	Erfüllt	N. Erfüllt
Die Warnings von Resharper 4.XXX werden, wo sinnvoll, behoben	Х	
Die "disabled Warnings" vom Reshaper stören den Lesefluss im Programmcode		
erheblich. Zusätzlich besteht die Gefahr, dass bei neuen Anpassungen gerade		
weitere Unschönheiten durch die Bestehenden "disabling"-Anweisung		
ausgeblendet werden.		
Daher: Lieber nicht disablen und im Source (z.B. als Remark /) beschreiben,		
warum dies so sein muss als zukünftige Implementationen erschweren.		
Ansonsten ist dies ok.		
Die Errors von FxCop werden wo sinnvoll behoben	Χ	

V.9 Betriebskonzept

V.9.1 Ände		rungsgeschichte	183
V.9.2	Betri	eb und Administration der Videowall	184
V.9.2	.1 Be	rieb der Videowall	184
V.9.2	.2 Ab	aufsempfehlungen zur Datenverwaltung	185
V.	9.2.2.1	In der Grundapplikation enthalte Plug-ins	185
	V.9.2.2.	I.1 Poster (Poster-Applikation)	185
	V.9.2.2.	1.2 Mittagsmenu der SV Group (Mittagsmenu-Applikation)	185
V.	9.2.2.2	Plug-ins im Allgemeinen	185
V.9.2	.3 Ad	ministrations ober fläche	186
V.	9.2.3.1	Evaluation der verschiedenen Möglichkeiten	186
	V.9.2.3.	1.1 Administration über Typo3 CMS	186
	V.9.2.3.	1.2 Administration über Web Server	187
	V.9.2.3.	1.3 Administration über WPF-Applikation	187
V.	9.2.3.2	Umsetzungsempfehlung	187
V.9.3	Insta	lations do kumentation	188
V.9.3	.1 Do	kumentation für Administrator	188
V.9.3	.2 Do	kumentation für Entwickler	188
V.9.3	.3 Plu	g-ins	188
V.9.3	.4 Ko	nfigurationsdatei	188
V.	9.3.4.1	Konfigurationss ektionen	188
V.	9.3.4.2	Unity	189
	V.9.3.4.	2.1 Interfaces auf konkrete Klassen mappen	189
	V.9.3.4.	2.2 Skelettdaten	189
	V.9.3.4.	2.3 Cursor	190
V.	9.3.4.3	Padding	190
	V.9.3.4.	3.1 Pfad zu den Plug-ins	191
	V.9.3.4.	3.2 Demomodus	191
	V.9.3.4.	3.3 Singelton	191
	V.9.3.4.	3.4 KinectReplayFile	192
V.	9.3.4.4	Runtime Version	192
V.10.1	Ände	rungsgeschichte	193
V.10.2	Ausb	ick	194
V.10.	2.1	Hardware	194
V.10.3	Weit	erentwicklung	194
V.10.	3.1	Content Management System	
V.10.	3.2	Plug-in Applikationen	
V.10.	3.3	Datenver waltung der Plug-ins	
V.10.	3.4	User Stories	195

	V.10.3.5	Attraktivität verbessern	. 195
	V.10.3.5.1	Punktgenaue Beschallung	. 195
	V.10.3.6	Unschönheiten und kleinere Fehler	. 195
	V.10.3.7	Design	. 196
	V.10.3.7.1	CI/CD der HSR	. 196
v.	10.4 Zeitpl	an	.196
	V.10.4.1	Vorschlag zur Weiterentwicklung der HSR Videowall	. 196

V.9.1 Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
25.05.2012	1.1	Erste Version des Dokuments, Administration der	LE
		Videowall	
27.05.2012	1.2	Review Administration der Videowall	СН
27.05.2012	1.3	Review Administration der Videowall	DT
07.06.2012	1.4	Installationsdokumentation	СН
12.06.2012	1.5	Review	DT

V.9.2 Betrieb und Administration der Videowall

Im folgenden Kapitel wird beschrieben, wie die Videowall gewartet werden soll. Dazu gehören einerseits der allgemeine Betrieb sowie andererseits die Administration der Inhalte der Videowall.

Dieses Kapitel beschreibt den aktuellen Stand und muss bei einer Weiterführung des Projektes nochmals überarbeitet und verfeinert werden.

V.9.2.1 Betrieb der Videowall

Da die Videowall in der Nacht nicht genutzt wird, ist es möglich, die Wall in dieser Zeit auszuschalten. Dadurch kann der Stromverbrauch gesenkt und die Abnutzung der Hardware, speziell der Monitore, verringert werden.

Da um etwa 7.30 Uhr die ersten Personen an der HSR eintreffen, wird der Videowall PC um etwa 7 Uhr über eine Zeitschaltuhr hochgefahren. Somit verbleiben noch 30 Minuten für allfällige Updates und den Systemstart.

Falls eine neue Version der Software oder der Plug-ins existiert, wird ein automatisches Deployment durchgeführt. Die Informationen und Dateien für dieses Deployment werden automatisch von einem Deployment Server (beispielsweise Team Foundation Server ⁴⁷) heruntergeladen. Sollte beim Deployment etwas schief gehen, wird der Videowall PC wieder heruntergefahren.

Nach dem automatischen Deployment wird die Videowall-Applikation gestartet und die Plug-ins werden geladen. Die Bildschirme der Videowall um etwa 7.30 Uhr eingeschaltet. Die Videowall läuft dann den ganzen Tag lang ohne Unterbruch. Sollte ein Fehler auftreten, wird zuerst versucht, die Applikation neu zu starten. Schlägt dies fehl, so wird die Videowall heruntergefahren.

Sobald die Videowall nicht mehr gebraucht wird (ca. um 20 Uhr) wird der Videowall PC heruntergefahren und die Bildschirme ausgeschaltet.

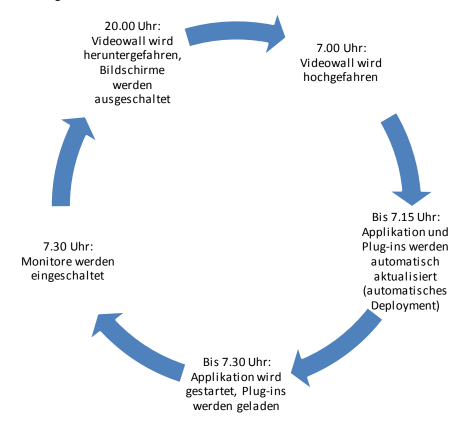


Abbildung 129 - Betrieb der Videowall

Sollte zu irgendeinem Zeitpunkt ein Fehler auftreten, so wird automatisch ein Mail mit dem Log und einem Stack Trace generiert und an die Verantwortlichen geschickt, um herauszufinden, um für einen Fehler es sich

⁴⁷ http://msdn.microsoft.com/en-us/vstudio/ff637362.aspx

handelt. Zusätzlich wird die Videowall von einem externen Tool (Bsp. Nagios⁴⁸) überwacht, welches bei einem Problem ebenfalls die Verantwortlichen benachrichtigt.

V.9.2.2 Ablaufsempfehlungen zur Datenverwaltung

Plug-ins sind Applikationen, die auf der Videowall dargestellt werden können und müssen verwaltet werden.

V.9.2.2.1 In der Grundapplikation enthalte Plug-ins

Bis zum Ende des Projektes sind folgende zu verwaltende Inhalte vorgesehen.

V.9.2.2.1.1 Poster (Poster-Applikation)

Jedes Semester entstehen neue Bachelorposter, welche für die Videowall aufbereitet werden müssen. Es ist noch nicht bestimmt, wer diese Aufgabe übernehmen wird.

Folgender Ablauf ist denkbar:

- 1. Die Bachelorposter werden von den Studierenden erstellt.
- 2. Die Studiengangleiter sind verantwortlich, diese Poster in elektronis cher Form entgegenzunehmen und inhaltlich zu kontrollieren.
- 3. Die Poster werden von den Studiengangleitern dem Sekretariat der HSR übergeben.
- 4. Das Sekretariat pflegt die Inhalte über ein CMS Interface in die Videowall-Applikation ein.
- 5. Berichtigungen können dem Sekretariat gemeldet werden, welches die Korrekturen ins CMS Interface einpflegt.

V.9.2.2.1.2 Mittagsmenu der SV Group (Mittagsmenu-Applikation)

Das Mittagsmenu ist an den Wochentagen auf der Internetseite der SV Group verfügbar (Typo3 CMS der SV Group) (siehe Unterkapitel V.5.3.3.2 Mittagsmenu). Leider bietet die SV Group keine Schnittstelle ausser der HTTP/HTML-Version für das Menu an. Um das Mittagsmenu trotzdem aktuell zu halten, wird der Menuplan beim Start der Applikation in HTML heruntergeladen, die nötigen Informationen herausgelesen und in einer Form zwischengespeichert, die sich für WPF eignet. Die HTTP/HTML-Schnittstelle ist technisch gesehen labil. Eine Design-Änderung an der Website der SV Group könnte dazu führen, dass das Menu nicht mehr richtig eingelesen werden kann. Daher wurden spezifisch für das Mensamenu Unit Tests geschrieben. Sie bieten dem Entwickler die Möglichkeit, die Schnittstelle einfach und schnell zu testen. Dazu wird eine aktuelle Version des HTML heruntergeladen und im Unit Test eingebunden.

Um das Menu zu aktualisieren, gibt es zwei Möglichkeiten:

- Die Applikation wird neu gestartet.
- Es wird ein Cronjob oder ein (Dispatcher-)Timer mit hohem Aktualisierungsintervall programmiert, der beispielsweise alle zwei Stunden das Mittagsmenu aktualisiert.

V.9.2.2.2 Plug-ins im Allgemeinen

Durch das Plug-in System können Studenten Innovation in die Applikation einfliessen zu lassen. Da die Videowall aber an einem prominenten Ort steht und die HSR direkt repräsentiert, ist es wichtig, dass nicht beliebige Inhalte auf der Videowall publiziert werden (z.B. gewaltverherrlichende oder erotische Inhalte). Ein weitere Problematik besteht darin, dass durch die Plug-ins die Stabilität der Videowall negativ beeinträchtigt werden könnte.

Um also qualitativ hochwertige und politisch korrekte Plug-ins sicherzustellen, ist es notwendig, die interessierten Studenten auf gewisse Restriktionen und Regeln aufmerksam zu machen. Es wird vorgeschlagen, dass die Studierenden nach der Entwicklung eines Plug-ins zu einem Code Review eingeladen werden, bei dem der Quellcode des Plug-ins analysiert wird. Zusätzlich müssen die Studenten mit ihrem Namen dafür bürgen, dass durch ihre Erweiterung keine politisch unkorrekten Inhalte auf der Videowall erschei nen. Sollte dies doch passieren, sind im Vorhinein Massnahmen zu definieren, welche bei einer Verletzung der Vorschriften eingeleitet werden.

HSR Videowall - Bericht 14. Juni 2012 Seite 185 von 242

⁴⁸ http://www.nagios.org/

Folgender Ablauf ist für das Erstellen und Deployen eines Plug-ins denkbar:

Information Plugin Möglichkeit Plug-in wird entwickelt

Qualitätsprüfung druch Institut

Deployment des Plug-ins

- Studierende werden informiert, dass die Möglichkeit besteht, ein Plug-in für die Viedowall zu entwickeln
- •Studenten entwickeln Plug-in, beispielsweise in einem Software Engineering 2 Projekt oder im Microsoft Technologien Modul
- •Institut steht für Fragen zur Verfügung
- Die Stabilität des Plugins wird durch das Institut geprüft
- Regeln und Massnahmen bei einer Verletzung dieser Regeln werden bekannt gegeben.
 Studierende unterschreiben eine Erklärung, dass sie alles tun, um diese Regeln einzuhalten
- •1. Möglichkeit: Das Plug-in wird durch das Institut deployed.
- 2. Möglichkeit: Das Plug-in kann über eine Web-Oberfläche hochgeladen werden und wird automatisch deployed.

Abbildung 130 - Initialer Deployment Prozess

V.9.2.3 Administrationsoberfläche

Für die Realisierung einer Administrationsoberfläche der Inhalte gibt es verschiedene Möglichkeiten.

V.9.2.3.1 Evaluation der verschiedenen Möglichkeiten

Die drei wichtigsten sind in den nachfolgenden Unterkapiteln kurz beschrieben und bewertet.

V.9.2.3.1.1 Administration über Typo3 CMS

Das Sekretariat der HSR⁴⁹ arbeitet bereits mit einem Typo3 CMS⁵⁰. Eine Integration der Administration der Videowall in dieses System wäre eine Option. Dabei könnte auf zwei Arten vorgegangen werden:

V.9.2.3.1.1.1 TYPO3 EXTENSION MIT TYPO3 DATENBANK

Es wird eine Typo3 Extension⁵¹ für den Administrationsbereich entwickelt. Diese Applikation wird sehr einfach gehalten und zeichnet sich vor allem durch XML Konfigurationen aus, die das Datenbankschema beschreiben. Durch die Installation der Extension im Typo3 wird die Datenbank automatisch erzeugt und die Inhalte können sofort über den Administrationsbereich von Typo3 bearbeitet werden. Die grafische Oberfläche des Administrationsbereichs wird automatisch vom Framework generiert und sieht so wie eine gewöhnliche Typo3 Extension aus. Gewisse Standardfunktionalitäten wie die Archivierungsoption oder das Ausblenden von einzelnen Datensätzen werden ebenfalls durch das Framework angeboten.

Der Nachteil an dieser Lösungsvarianteist, dass die Daten von der Typo3 Datenbank zur Videowall migriert werden müssen. Eine Synchronisation des unidirektionalen Informationsflusses von der Typo3 Datenbank zur Videowall kann aber auf einfache Art per Cronjob (z.B. alle 15 Minuten) eingerichtet werden.

Diese Variante eignet sich gut, wenn alle Personen, die an der Videowall etwas ändern müssen, Zugriff auf Typo3 haben. Speziell für das Sekretariat ist diese Art von Interface einfach zu bedienen, es wird bereits täglich benutzt.

V.9.2.3.1.1.2 WEB INTERFACE UND TYPO3 EXTENSION MIT IFRAME

Wie in der ersten Lösungsvariante (siehe Unterkapitel V.9.2.3.1.1.1 Typo3 Extension mit Typo3 Datenbank) ist auch hier eine Typo3 Extension vorgesehen. Dieses Mal wird die Extension aber so erstellt, dass nur ein Iframe

HSR Videowall - Bericht 14. Juni 2012 Seite **186** von **242**

_

⁴⁹ http://www.hsr.ch/typo3/index.php

⁵⁰ http://tvpo3.org

http://typo3.org/extensions/repository/

programmiert wird, das auf einen anderen Web Server verweist. Somit kann die Administrationsoberfläche Typo3-technologieunabhängig entwickelt werden, zum Beispiel mit ASP.NET MVC3.

Die Hauptvorteile dieses Ansatzes sind, dass die Administrationsoberfläche nicht mit Typo3 programmiert werden muss und trotzdem ins Typo3 integriertist. Die Administrationsoberfläche kann auch ohne Typo3 bearbeitet werden, gegebenenfalls mit einem SSO. Die Implementierung dieser Lösungsvariante ist allerdings etwas zeitaufwändiger.

V.9.2.3.1.2 Administration über Web Server

Ähnlich wie in der zweiten Typo3-Lösungsvariante V.9.2.3.1.1.2 Web Interface und Typo3 Extension mit Iframe beschrieben ist, wird bei dieser Lösung auf einem Web Server (z.B. mit ASP.NET MVC3) eine Administrationsoberfläche entwickelt, die gegebenenfalls mit dem SSO der HSR gekoppelt wird. Als Transportprotokoll dient HTTPS/HTML.

Die Vorteile liegen darin, dass das System klar von anderen Applikationen abgegrenzt ist. Auch ist es einfach möglich, eine mobile Applikation mit HTML5 zu entwickeln. Als Nachteil ist jedoch aufzuführen, dass ohne Typo3 Extension die Benutzer auf eine separate URL zugreifen müssen und ihnen das System nicht sofort bekannt vorkommt. Für diese Variante könnte statt ASP.NET auch Silverlight eingesetzt werden.

V.9.2.3.1.3 Administration über WPF-Applikation

In dieser Variante geht es darum, einen WPF Client zu schreiben, mit dem die Inhalte bearbeitet werden können. Als Transportprotokoll würde WCF eingesetzt werden.

Bei dieser Variante können grosse Teile aus den Daten- und Serviceschichten (siehe V.6.5.2 Logische Sicht) der bestehenden Software wiederverwendet werden, was ein Vorteil ist. Nachteiligist, dass durch WPF die Plattform eingeschränkt wird und die Entwicklung einer mobilen Applikation so nicht möglich ist.

Diese Variante wird nicht empfohlen.

V.9.2.3.2 Umsetzungsempfehlung

Das Bachelorteam hätte bei genügend Zeit die Lösungsvariante, welche im Unterkapitel V.9.2.3.1.1.2 Web Interface und Typo3 Extension mit Iframe beschrieben ist, für die Videowall umgesetzt.

Vor der Umsetzung ist die ausgewählte Lösungsmöglichkeit mit der Kommunikationsstelle der HSR zu validieren.

V.9.3 Installationsdokumentation

V.9.3.1 Dokumentation für Administrator

Damit die Applikation verwendet werden kann wird folgendes benötigt:

- Kompilierte Version des Projektes
- .NET, Kinect Runtime
- Internetverbindung

Die kompilierten Dateien müssen als erstes in den gewünschten Zielordner kopiert werden.

Weiter können verschiedene Plug-ins zur Applikation hinzugefügt werden. Damit dies möglich ist, muss die Ordnerstruktur nach der Anleitung im Kapitel V.9.3.3 Plug-ins aufgebaut werden.

V.9.3.2 Dokumentation für Entwickler

Damit die Applikation weiterentwickeln werden kann, muss ein SVN Checkout auf dem gesamten SVP Repository durchgeführt werden. Dazu wird ein SVN Tool wie z.B. TortoiseSVN benötigt (siehe V.4.2 Tools).

Zudem werden folgende Werkzeuge benötigt:

- Visual Studio 10
- Expression Blend
- ReSharper
- Kinect for Windows SDK
- NuGet

Die Konfiguration der Applikation findet in der app.config-Datei statt. Wie die Konfiguration angepasst werden kann, wird im Kapitel V.9.3.4 Konfigurationsdatei erläutert.

Weiter können der Applikation Plug-ins hinzugefügt werden, dies wird im nachfolgenden Kapitel (V.9.3.3 Plug-ins) aufgezeigt.

V.9.3.3 Plug-ins

Im app.config-File kann der Pfad zum Ordner, welcher die Plug-ins enthalten soll, konfiguriert werden. Wie dieser Pfad gesetzt und angepasst werden kann, wird im Unterkapitel V.9.3.4.3.1 Pfad zu den Plug-ins erläutert.

Für jede Plug-in-Applikation, die man auf der Videowall anzeigen möchte, muss ein entsprechender Unterordner im Plug-ins Ordner (siehe V.9.3.4.3.1 Pfad zu den Plug-ins) erstellt werden, in welchem dann die Files des Plug-ins gespeichert werden. Ein solcher Ordner darf nie leer sein, da sonst beim Starten der Videowall-Applikation eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt wird.

Bestimmte Plug-in-Applikationen benötigen zusätzliche Dateien wie beispielsweise Bilder. Diese müssen in einem Unterordner mit dem Namen "Files" im Ordner des Plug-ins abgelegt werden. Fehlt dieser Ordner, so wird eine entsprechende Fehlermeldung beim Starten der Hauptapplikation angezeigt.

V.9.3.4 Konfigurationsdatei

Die Einstellungen, welche in der Konfigurationsdatei getätigt werden können, sind nachfolgend aufgezeigt.

V.9.3.4.1 Konfigurationssektionen

Im Abschnitt configSections können verschiedene Konfigurationssektionen definiert werden.

```
<configSections>
      <section name="unity" type="Microsoft.Practices.Unity.Configuration.UnityConfigurationSection, Microsoft.Practices.Unity.Configuration"/>
      </configSections>
```

 $Abbildung\, {\bf 131-app.} config, Konfigurations sektionen$

V.9.3.4.2 Unity

In der Konfigurationssektion Unity werden die Namespaces angegeben, in denen die Klassen gesucht werden sollen, welche über Unity instanziiert werden sollen. Zu den Namespaces muss weiter angegeben werden, in welchem Assembly diese sich befinden.

```
<namespace name="VideoWall.Data.Kinect.Implementation"/>
<namespace name="VideoWall.Data.Kinect.Interfaces"/>
<assembly name="VideoWall.Data"/>
<namespace name="VideoWall.ServiceModels.Apps.Implementation"/>
<namespace name="VideoWall.ServiceModels.Apps.Interfaces"/>
<namespace name="VideoWall.ServiceModels.DemoMode.Implementation"/>
<namespace name="VideoWall.ServiceModels.DemoMode.Interfaces"/>
<namespace name="VideoWall.ServiceModels.HandCursor.Implementation"/>
<namespace name="VideoWall.ServiceModels.HandCursor.Interfaces"/>
<namespace name="VideoWall.ServiceModels.Player.Implementation"/>
<namespace name="VideoWall.ServiceModels.Player.Interfaces"/>
<assembly name="VideoWall.ServiceModels"/>
<namespace name="VideoWall.ViewModels"/>
<namespace name="VideoWall.ServiceModels.Apps"/>
<namespace name="VideoWall.ViewModels.Cursor"/>
<namespace name="VideoWall.ViewModels.HitButton"/>
<namespace name="VideoWall.ViewModels.Menu"/>
<namespace name="VideoWall.ViewModels.Skeletons"/>
<assembly name="VideoWall.ViewModels"/>
```

Abbildung 132 - app.config, Sektion Unity, Namespaces&Assemblies

V.9.3.4.2.1 Interfaces auf konkrete Klassen mappen

Weiter können in der Sektion Unity mithilfe des Tags <container> Interfaces auf konkrete Klassen gemappt werden. Dies wird wie folgt angegeben:

Abbildung 133 - app.config, Sektion Unity, Mapping von Interfaces auf Klassen

V.9.3.4.2.2 Skelettdaten

Der ISkeletonReader dient dazu, die Skelettdaten zu Lesen.

Der KinectSkeletonReader wird verwendet, wenn Kinectangeschlossen ist und die Videowall normal betrieben wird.

Für Testzwecke werden der FileSkeletonReader und der AutoPlayFileSkeletonReader, welche mit Kinect aufgenommene Skelettdaten abspielen, angeboten. Der FileSkeletonReader spielt das File einmal, der AutoPlayFileSleketonReader spielt das File immer wieder von Neuem ab. Das abzuspielende File mit den Skelettdaten kann über den Typ KinectReplayFile definiert werden, was im Unterkapitel V.9.3.4.3.4 KinectReplayFile erläutert wird.

Abbildung 134 - app.config, Sektion Unity, Mapping für ISkeletonReader

V.9.3.4.2.3 Cursor

Ist der Kinect Sensor am Computer angeschlossen, so ist für das Mapping vorzugsweise das KinectCursorViewModel zu verwenden. Der Cursor, welcher in der Applikation als kleine Hand dargestellt wird, kann so durch Handbewegungen vor dem Kinect Sensor gesteuert werden. Ist das Mapping für den ISkeletonReader (siehe Unterkapitel V.9.3.4.2.2 Skelettdaten) auf FileSkeletonReader oder AutoPlayFileSkeletonReader gesetzt, so wird der Handcursor durch das Skelett im abzuspielenden File gesteuert.

Wird das Schlüsselwort *MouseCursorViewModel* verwendet, so lässt sich die Applikation mit der Maus bedienen. Trotzdem wird auch hier eine Hand angezeigt.

Abbildung 135 - app.config, Sektion Unity, Mapping für ICursorViewModel

V.9.3.4.3 Padding

Damit die Applikation angenehm mit Kinect zu bedienen ist, wurde einer Interaktionszone für die Hand definiert. Das Prinzip dieser Zone wird im Kapitel V.6.8 Interaktion durch Handtracking genauer erläutert. Die rote Fläche in der Abbildung 136 - Interaktionszone ist auf den Arm des Nutzers ausgerichtet und stellt die eigentliche Interaktionszone dar. Die schwarz umrahmte Fläche stellt den Erkennungsbereich von Kinect dar. Das *RelativePadding* wird verwendet, um diese rote Zone zu definieren. Möchte man die Position und Grösse der Zone verändern, so kann dies durch Anpassungen an den Werten der aufgelisteten Schlüsselwörter *left, top, right* und *bottom* getan werden. Welchen Abstand diese Schlüsselwörter verändernist in der Abbildung 136 - Interaktionszone ersichtlich.

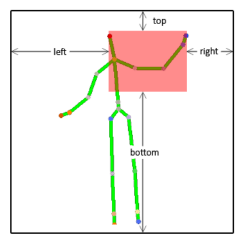


Abbildung 136 - Interaktionszone

Abbildung 137 - app.config, Sektion Unity, Padding

V.9.3.4.3.1 Pfad zu den Plug-ins

Die Applikation kann durch Plug-ins dynamisch erweitert werden. Diese müssen in einem bestimmten Ordner abgelegt werden. Der Parameter *extensionsDirectoryPath* muss auf den gewünschten Pfad gesetzt werden.

Abbildung 138 - app.config, Sektion Unity, Pfad zu den Plug-ins

V.9.3.4.3.2 Demomodus

Der Demomodus wird aktiv, wenn Kinect keinen Nutzer erkennt. Einstellungen für den Demomodus können im Bereich *IDemoModeConfig* vorgenommen werden.

```
<type type="IDemoModeConfig" mapTo="DemoModeConfig">
  <constructor>
    <param name="backgroundColors">
      <array>
        <value value="#ff0065a3"/>
        <value value="#ff6e1c50"/>
        <value value="#ff548c86"/>
        <value value="#ff7b6951"/>
        <value value="#ff00738d"/>
        <value value="#ffbabd5d"/>
      </array>
    </param>
    <param name="skeletonCheckTimeSpan" value="00:00:00.01"/>
    <param name="changeAppTimeSpan" value="00:00:05"/>
    <param name="fromActiveToDemoModeTimeSpan" value="00:00:15"/>
    <param name="countdownTimeSpan" value="00:00:04.999"/>
    <param name="skeletonTrackingTimeoutTimeSpan" value="00:00:00.5"/>
  </constructor>
</type>
```

Abbildung 139 - app.config, Sektion Unity, Demomodus

Als Werte für den Parameter *backgroundColors* können Farben für den Hintergrund des Demomodus angegeben werden.

Des Weiteren können die Werte der verschiedenen Timer angepasst werden.

Der *skeletonCheckTimeSpan* gibtan, nach wie vielen Millisekunden erneut geprüft wird, ob gerade ein Nutzer erkannt wurde.

Über den *changeAppTimeSpan* kann die Zeitspanne bis zum Wechsel des Teaser-Textes und der Hintergrundfarbe im aktiven Demomodus definiert werden.

Wenn die Applikation aktivistaber kein Skelett mehr erkennt, wechselt sie nach Ablauf des from Active To Demo Mode Time Span in den Demo modus.

Wird im Demomodus ein Nutzer erkannt, so wird ein Countdownzähler angezeigt, welcher den Übergang in den Interaktions modus andeutet. Die Länge dieses Zählers kann über den *countdownTimeSpan* verändert werden

Nachdem ein Nutzer von Kinect erkannt wurde, wird immer wieder geprüft, ob der Nutzer immer noch erkannt wird. Die Zeitspanne bis zur nächsten Überprüfung wird über den *skeletonTrackingTimeoutTimeSpan* angegeben.

V.9.3.4.3.3 Singelton

Von bestimmten Klassen darf es immer nur eine Instanz geben, welche dann an mehreren Orten verwendet werden kann.

Die Klasse Player muss ein Singleton sein: Das Skelett des Kinect Players wird zum einen beim Übergang vom Demomodus in den Interaktionsmodus und schliesslich im Interaktionsmodus selbst angezeigt. Die Problematik mit Kinect ist, dass das Gerät nur von einer Instanz angesteuert werden kann. Bestünden nun zwei

verschiedene Skelette, die das Kinect ansteuern und Daten vom Gerät verlangen, würde das in einem Fehler

Im Falle des MenuViewModels darf nur eine Instanz existieren, welche alle Plug-ins im Menu aufzeigt und den Inhalte des aktuell angewählten auf der Videowall anzeigt.

Abbildung 140 - app.config, Sektion Unity, Singleton

V.9.3.4.3.4 KinectReplayFile

Wird im app.config beim Mapping auf den ISkeletonReader (siehe V.9.3.4.2.2 Skelettdaten) der *FileSkeletonReader* oder der *AutoPlayFileSkeletonReader* verwendet, so muss ein *KinectReplayFile* angegeben werden. Dieses beinhaltet Daten zu Skelettbewegungen. Der Pfad zu dieser Datei kann an folgender Stelle beim Schlüsselwort *path* angegeben werden:

Abbildung 141 - app.config, Sektion Unity, KinectReplayFile

Der Pfad zum Replay-File ist relativ anzugeben.

V.9.3.4.4 Runtime Version

Über das Schlüsselwort runtime können die Pfade zu den neuen Assembly-Versionen und deren Speicherort angegeben werden. Diese Angaben werden benötigt um Assembly-Versionskonflikte zu vermeiden.

Abbildung 142 - app.config, Runtime

V.10 Ausblick

V.10.1	Änder	derungsgeschichte				
V.10.2 Ausbl		ck	194			
V.10.2.	.1	Hardware	194			
V.10.3	Weite	rentwicklung	194			
V.10.3.	.1	Content Management System	194			
V.10.3.	.2	Plug-in Applikationen	194			
V.10.3.	.3	Datenver waltung der Plug-ins	195			
V.10.3.	.4	User Stories	195			
V.10.3.	.5	Attraktivität verbessern	195			
V.10	0.3.5.1	Punktgenaue Beschallung	195			
V.10.3.	.6	Unschönheiten und kleinere Fehler	. 195			
V.10.3.	.7	Design	196			
V.10	0.3.7.1	CI/CD der HSR	. 196			

V.10.1 Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
05.06.2012	1.0	Erste Version des Dokuments	СН
06.06.2012	1.1	Review	DT
10.06.2012	1.2	Review und Korrekturen	LE
14.06.2012	1.3	Ergänzungen	LE
14.06.2012	1.4	Korrekturen	DT

V.10.2 Ausblick

Die Bachelorarbeitist eine Machbarkeitsstudie. Mit ihr wurde eruiert, ob eine Anschaffung einer Videowall für die HSR sinnvoll ist, was im Laufe der Arbeit erwiesen werden konnte. Die Machbarkeitsstudie ist die Grundlage für eine mögliche Weiterentwicklung durch das Institut für Software (IFS).

Da die Videowall zusammen mit Kinect so viele neue Möglichkeiten bietet, muss unbedingt darauf geachtet werden, dass die Entwicklung pragmatisch und iterativ erfolgt. Denn nur so ist es möglich, die nötigen Entscheidungen richtig zu treffen, die umgesetzte Anwendung durch Usability Tests zu prüfen und auf die dadurch nötigen Anpassungen zu reagieren.

Bei den Hardwarekomponenten ist eine definitive Entscheidung für eine bestimmte Konfiguration zu treffen. Der Entscheid kann auf eine der bereits eingeholten Offerten (VIII Anhang) fallen oder es müssen noch weiterführende Nachforschungen und Tests gemacht werden, um die optimale Videowall für die HSR beschaffen zu können.

V.10.2.1 Hardware

Es ist damit zu rechnen, dass sich die 4k Video Technologie (2 x Full HD) verbreiten wird und es deshalb möglich wird oder sogar schon ist, mit einer hohen Auflösung von 3840x2160 Inhalte flüssig abzuspielen. Allerdings ergibt die Verteilung einer solch hohen Auflösung auf 9 Monitore Probleme. Hierzu gibt es jedoch bereits ganz neue Produkte, z.B. x4 Wall Controllers von der Firma Datapath 52, die diese Verteilung unterstützen. Es ist allerdings zu beachten, dass diese Lösungsvariante nur zu 2 x Full HD führt. Es ist somit leider nicht möglich, die volle Auflösung der neun Monitore mit Full HD-Auflösung auszunutzen.

Es wird empfohlen, die Entwicklung der Grafikkarten weiter abzuwarten und zu beobachten. Die ideale Lösung ist eine Grafikkarte, die eine Auflösung von 5760x3240 (3 x Full HD) bietet und es möglich ist, diese hohe Auflösung performant auf neun Monitore zu verteilen.

V.10.3 Weiterentwicklung

V.10.3.1 Content Management System

Bei einer Weiterführung der Videowall muss primär ein Content Management zur Administration der Inhalte der Videowall entwickelt werden.

V.10.3.2 Plug-in Applikationen

Die Videowall verfügt derzeit über zwei Inhalte: die Poster-Applikation und das Mittagsmenu der Mensa. Abzuklären wäre hierbei, ob weitere Applikationen zum Grundumfang der Videowall-Anwendung gehören sollen.

Soll die Poster-Applikation weiter betrieben werden, so sind zwei Themen zu besprechen und zu lösen: Mit der in der Machbarkeitsstudie erarbeiteten Hardware-Lösung sind nicht alle Poster lesbar. Es muss daher eine Möglichkeit erarbeitet werden, diese Poster lesbar zu machen. Dies könnte einerseits über eine Zoom-Möglichkeit gelöst werden oder über einen vordefinierten Pfad, über den der Benutzer durch das vergrössert angezeigte Poster geführt wird. Diesbezüglich wurde im Verlauf des Projekts die Verwendung von Prezi besprochen. Dabei handelt es sich um ein Präsentationshilfsmittel, mit welchem mittels Zoom bestimmte Bereiche einfach vergrössert werden können. Prezi läuft im Browser und ein Browser wiederum kann einfach in WPF eingebunden werden.

Die Bachelorposter sind möglicherweise in ihrer statischen Form nicht attraktiv genug. Interaktive Elemente auf einem Plakat könnten diese Attraktivität wesentlich steigern, wodurch der Nutzer auf spielerische Art Informationen sammeln könnte.

HSR Videowall - Bericht

 $[\]frac{52}{http://www.datapath.co.uk/products/multi-display-products/datapath-x4}$

⁵³ Weitere Informationen: http://prezi.com/

Für die Mittagsmenu-Applikation fehlt ein Cronjob, welcher zu Beginn eines neuen Tages das Mittagsmenu der Mensa aktualisiert. Dieser wurde vorerst weggelassen, da davon ausgegangen wird, dass die Videowall über Nacht ausgeschaltet werden wird.

Wollen Studenten eine Applikation für die Wall erstellen, müssen klare Regeln für den Ablauf der Erstellung und Abnahme und den Inhalt der Anwendung aufgestellt werden.

V.10.3.3 Datenverwaltung der Plug-ins

Jedes Plug-in kann über eigene Daten verfügen. Die Poster-Applikation benötigt beispielsweise die Bilder der anzuzeigenden Poster. Das Framework könnte ein Interface zur Verfügung stellen, über welches die Daten der Plug-ins verwaltet werden können. Die Entwickler eines Plug-ins definieren die Objekte, welche verwaltet werden sollen. Das Framework generiert dann automatisch eine Benutzeroberfläche für deren Bearbeitung.

Alternativ könnte jedes Plug-ins eine eigene Administrationsoberfläche anbieten. Da bei dieser Variante Funktionen (beispielsweise das Speichern der Daten in einer Datenbank) redundant programmiert werden müssten und die Bedienung nicht einheitlich wäre, ist sie jedoch weniger geeignet.

V.10.3.4 User Stories

Zu Beginn und während des Projekts wurde ein Backlog für die Entwicklung der Videowall erstellt. Dieser enthält User Stories, die noch nicht abgearbeitet werden konnten (siehe V.4.3 Funktionale Anforderungen). Diese könnten bei einer Weiterentwicklung umgesetzt werden.

V.10.3.5 Attraktivität verbessern

Um die Attraktivität zu verbessern, könnten Animationen in die Applikation eingebaut werden. Diese sollen dem Nutzer helfen, gewisse Aktionen und Prozesse besser nachvollziehen zu können, wie beispielsweise der Wechsel der Menu-Tabs.

Weiter könnte der Demomodus verbessert werden. Es istvorstellbar, dass gewisse Inhalte wie das Mittagsmenu oder Bilder dazu bereits in diesem Modus im Hintergrund angezeigt werden.

V.10.3.5.1 Punktgenaue Beschallung

Vorerst verfügt die Videowall über keinen Ton, da dieser die Mitarbeitenden des Verwaltungsgebäudes stören könnte. Jedoch gibt es Systeme, welche eine punktgenaue Beschallung⁵⁴ ermöglichen. Dies bedeutet, dass Töne nur in einem bestimmten Bereich hörbar sind. Solche Systeme werden beispielsweise für Messen verwendet und könnten für die Videowall im Kinect-Erkennungsbereich eingesetzt werden.

V.10.3.6 Unschönheiten und kleinere Fehler

Es mehrere kleinere Unschönheiten bekannt. Eine, welche es zu bereinigen gilt, ist, dass wenn sich die Applikation im Demomodus befindet sind die Elemente im GUI weiterhin anklickbar (z.B. die Navigation). Weitere Punkte sind als User Stories in den Backlog (siehe V.4.3 Funktionale Anforderungen) aufgenommen worden.

Bei den Gesprächen mit Michael Gfeller wurde die Problematik mit relativen Pfaden angesprochen, die über die Konfigurationsdatei angepasst werden müssen. Gemäss Michael Gfeller wäre es besser, wenn solche relativen Pfade nicht existieren würden.

HSR Video wall - Bericht 14. Juni 2012 Seite 195 von 242

⁵⁴ Wird beispielsweise von den Firmen i-AUDIOPOINT (http://www.i-audiopoint.com) und audionovum (http://www.audionovum.ch) angeboten.

V.10.3.7 Design

Vereinzelte Design Elemente der Applikation, wie beispielsweise das Menu, müssen nach dem Erwerb der Videowall auf die Grösse der Monitorfläche bzw. der Auflösung angepasst werden.

V.10.3.7.1 CI/CD der HSR

Gegen Ende des Projekts wurde mit der Stelle für Kommunikation an der HSR abgeklärt, ob das grafische Design der Applikation den Anforderungen der HSR genügen würde. Die ist grundsätzlich der Fall ist, es wurden trotzdem noch Verbesserungsvorschläge gemacht (siehe V.5.4.4.4 Corporate Design HSR). Für den produktiven Einsatz der Videowall wird es als wichtig erachtet, das Design von der Kommunikationsstelle der HSR absegnen zu lassen. Es wird vorgeschlagen, dies erst dann zu tun, wenn die Applikation auf der Videowall-Hardwareläuft, da der Anblick der Applikation auf der Wall einen ganz anderen Eindruck machen wird als nur ein Printscreen des Designs.

V.10.4 Zeitplan

V.10.4.1 Vorschlag zur Weiterentwicklung der HSR Videowall

Zum Zeitpunkt der Abgabe dieser Bachelorarbeit besteht ein funktionsfähiger Prototyp. Damit daraus ein fertiges Produkt entstehen kann, ist noch Weiterentwicklungsarbeit nötig. Diese Weiterentwicklung wird durch das Institut für Software an der HSR (IFS) erfolgen.

Wie im Kapitel V.9.2.1 Betrieb der Videowall beschrieben, ist ein automatisches Deployment der Applikation vorgesehen. Dabei handeltes sich um eine zentrale Funktion, die entwickelt werden soll. Zusätzlich ist die Möglichkeit der Administration der Inhalte über ein CMS wichtig, diese muss ebenfalls umgesetzt werden.

Für den Lebenszyklus werden die folgenden groben Meilensteine vorgeschlagen:

- Bis Herbst 2012: Beschaffung der Videowall Hardware
- Bis Oktober 2012: Weiterentwicklung der Videowall bis im Oktober 2012 (siehe V.10 Ausblick)
- Ende Oktober: erstes Deployment der Videowall und des CMS
- November 2012: Erfahrungen sammeln und wichtige Verbesserungen und Anpassungen implementieren

Danach soll eine Weiterentwicklung in einem halbjährlichen Zyklus erfolgen, jeweils immer nachdem die neuen Bachelorposter auf der HSR Videowall verfügbar sind.

Während dem Betrieb der Videowall ist es zudem notwendig, dass eine verantwortliche Instanz definiert wird, die bei Problemen und Fehlern der Videowall diese bearbeiten kann.

VI. Projekt Retrospektive

VI.1	Änder	ungsgeschichte	198
VI.2	Metho	den und Technologien	199
VI.3	Persör	liche Berichte	200
VI.3	.1 Lı	ıkas Elmer	200
VI.3	.2 C	nristina Heidt	202
VI.3		elia Treichler	
VI.4		nd san alyse	
VI.4	.1 S	orints	204
٧	/1.4.1.1	Sprint 1	205
٧	/1.4.1.2	Sprint 2	206
V	/1.4.1.3	Sprint 3	206
٧	/1.4.1.4	Sprint 4	207
V	1.4.1.5	Sprint 5	207
٧	1.4.1.6	Sprint 6	208
٧	1.4.1.7	Sprint 7	208
٧	1.4.1.8	Sprint 8	209
٧	1.4.1.9	Sprint 9	210
٧	/I.4.1.1C	Sprint 10	210
٧	/1.4.1.11	Sprint 11	211
٧	/1.4.1.12	Sprint 12	212
٧	/1.4.1.13	Sprint 13	213
٧	/1.4.1.14	Sprint 14	214
٧	/1.4.1.1 5	Sprint 15	214
V	1.4.1.16	Sprint 16	215
VI.4	.2 P	ers on enaufwand	217
VI.4	.3 Ta	itigkeiten	218
VI.4	.4 A	beitslisten	220
٧	/1.4.4.1	Lukas Elmer	220
٧	1.4.4.2	Christina Heidt	223
١.	// // 2	Delia Traichler	228

VI.1 Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
12.06.2012	1.0	Erste Version des Dokuments	СН
13.06.2012	1.1	Persönlicher Bericht Christina Heidt	СН
13.06.2012	1.2	Methoden und Technologien, Aufwandsanalyse	СН
14.06.2012	1.3	Persönlicher Bericht Lukas Elmer	LE
14.06.2012	1.4	Persönlicher Bericht Delia Treichler	DT
14.06.2012	1.5	Review	DT

VI.2 Methoden und Technologien

Zu Beginn des Projekts wurde eine grobe Projektplanung in Redmine (Projektplanungstool und Ticketingsystem) gemacht, in der feste Termine für Sitzungen, Abgaben und Abschlussarbeiten, wie beispielsweise die Erstellung der persönlichen Berichte oder der Aufwandsanalyse, festgehalten wurden.

In der ersten Hälfte des Projekts wurde stark risikoorientiert gearbeitet. So wurde zum Beispiel am Anfang eine Passantenanalyse durchgeführt, um festzustellen, ob die Passanten überhaupt im Erkennungsbereich von Kinect durchlaufen. Die Durchführung der verschiedenen Hardware-Tests gehörte ebenfalls zu den Risiko-Themen.

In der zweiten Hälfte des Projekts wurde nach Scrum gearbeitet. Die im Backlog enthaltenen User Stories konnten einfach priorisiert und wieder neu priorisiert werden, damit der Prototyp schliesslich die gewünschten Kernfunktionen anbieten kann. Das Projekt konnte aufzeigen, dass sich eine agile und eine risikoorientierte Entwicklung gut ergänzen.

Neben den rein technischen Risiken orientierten sich einige davon auch an den Nutzerbedürfnissen. So wurden die Steuerung mittels Kinect und später der Prototyp immer wieder durch Usability Tests geprüft und verifiziert. Die nutzerorientierte Komponente führte auch zur Ausarbeitung von Personas und Szenarien.

Um eine spätere, einfache Weiterentwicklung durch die Assistenten des IFS zu gewährleisten, wurden mehrere Code Reviews mit den Assistenten des Instituts durchgeführt. Am Ende des Projekts wurde zudem von einem einzelnen Teammitglied nochmals Refactoring betrieben, um den Code möglichst einheitlich und dadurch einfach weiterentwickelbar zu machen.

Kurz nach Projektbeginn wurde das Team auf den Microsoft Imagine Cup aufmerksam. Um mitmachen zu können galtes, einen Projektplan zu erstellen. Da der erste Abgabetermin für diesen Wettbewerb schon bald nach Projektbeginn anstand, blieb den Team nur kurze Zeit für die Erstellung dieses Plans. Mit der grossen Hilfe von Kevin Gaunt konnte ein für die Gruppe sehr zufriedenstellender Projektplan erstellt werden. Unglücklicherweise entsprach dieser nicht den Vorstellung der Veranstalter des Imagine Cups, weshalb wir als Team nicht in die zweite Runde weiterkamen.

In der Semesterarbeit hatte das Team die Möglichkeit, erste Erfahrungen mit .NET und WPF zu sammeln. ieses Wissen konnte für die Bachelorarbeit bestens eingesetzt werden.

Für die Bachelorarbeit wurden verschiedenste Analysen durchgeführt. Aufgrund des beschränkten Zeitrahmens war es erforderlich, diese zu priorisieren, was oftmals schwierig war. Trotz dieser Herausforderung ist es gelungen, viele neue Erkenntnisse zu schaffen und einen funktionstüchtigen Prototyp zu erstellen.

VI.3 Persönliche Berichte

VI.3.1 Lukas Elmer

Schon während der Studienarbeit im Herbstsemester 2011/2012 wurden wir von Markus Stolze auf eine spannende Bachelorarbeit mit sehr spannenden Technologien aufmerksam gemacht. Vor den Prüfungen im Winter erhielten wir bereits eine Xbox und einen Kinect Sensor, mit dem erste Versuche durchgeführt werden konnten.

Das Projekt war von Beginn an sehr offen ausgelegt. Einerseits bedeutete dies, dass sehr viel Spielraum für die Gestaltung des Projekts und das Setzen des Fokus möglich war. Anderseits bedeutete dies auch, dass kein vorgegebenes Ziel definiert war, nach dem gestrebt werden konnte. Speziell die Erkenntnis, dass in dieser beschränkten Zeit nicht alle Ziele erreicht würden, führte leider zeitweise zu einer stressigen Atmosphäre im Team. Zusätzlich baute sich eine Spannung auf, dass die einzelnen Teammitglieder eigentlich in verschiedene Richtungen streben wollten: manche eher in die technische Umsetzung eines mathematisch komplexen Problems, andere mehr in die Richtung, wie denn die Applikation am einfachsten bedient werden könnte, hätte man mehr Zeit für die Entwicklung. Anderseits war es schwierig, einen Plan zu erstellen und diesen dann umzusetzen, da viele Dinge sehr viel Spielraum liessen (z.B. Kinect Interaktion mit Gesten oder ohne Gesten oder viele verschiedene Bildschirmkonstellationen und Auflösungen). Und bei gewissen Punkten (z.B. die Fragestellung, ob die Grösse des Bildschirms "gefühlt" zu gross für einen tiefen Raum sei) konnte nicht einfach gemessen und beurteilt werden, sondern waren für jede Person subjektiv.

Neben den Problemen mit dem Projekt spielten auch andere persönliche Belastungen eine nicht zu vernachlässigende Rolle. Und auch im Studium mit den Vorlesungen im 6. Semester konnten sich die Teammitglieder nicht richtig anfreunden, da die ausgewählten Vertiefungsmodule die Erwartungen nicht richtig erfüllen konnten oder schon so tief ins Detail gingen, manchmal schon fast zu einfach oder dann nicht praxisnah genug waren. Und für einen Teil des Teams wirkte der Unterrichtsstil in der einen oder anderen Vorlesung gewisse Frustrationen aus. Eigentlich schade nach 5 Semestern mit z.T. sehr tollen Vorlesungen und Übungen. Vielleicht lag es auch daran, dass wir die "tollen" Module bereits ein Jahr zuvor vorgeholt hatten. Oder vielleicht, dass drei Jahre Studium reichen und sich die Studenten schon praxishungrig auf einen Job freuen, um an vielen tollen Projekten zu arbeiten, statt die Schulbank zu drücken... ©

Weiter war die Arbeit technisch sehr fordernd. Speziell dann, wenn der Prototyp bezüglich Code und Architektur den hohen Anforderungen der Assistenten Michael Gfeller und Silvan Gehrig gerecht werden musste und in diesem Bereich schon viel Erfahrung mit sich bringen. Und anderseits gab es da noch das Microsoft Kinect SDK, das erst im Februar 2012 erschienen war und noch nicht ausgereift war. Und dann gab es auch noch Grafikkarten, die doch noch nicht so gebaut sind, dass über 9 Monitore mit je Full HD-Auflösung flüssige Animationen oder Videos abgespielt werden konnten, ohne dass ein ruckeln festgestellt werden kann. In der Mitte des Projekts wurde sogar daran gezweifelt, ob WPF die richtige Technologie für die Videowall sei oder ob es doch besser gewesen wäre, mit DirectX oder sogar ein verteiltes System mit einzelnen PCs und Grafikkarten zu bauen. Es wurde sogar einmal diskutiert, ob die Abteilung Elektrotechnik an der HSR eine für das Problem besser geeignete Hardware herstellen könnte.

Ein weiterer Punkt war, dass wir die formalen und von der HSR geforderten Kriterien möglichst perfekt erfüllen wollten. Das hiess unter anderem für uns, dass alle Tests und alle Experimente, die durchgeführt wurden, auch dokumentiert werden mussten. Dies ist grundsätzlich sinnvoll, aber meiner Meinung nach verursachte dies in einem so experimentellen Projekt ein wenig zu viel Overhead, speziell da unser Team in diesem Punkt entschlossen war, sehr präzise zu arbeiten. Anderseits bieten die erarbeiteten Dokumente eine solide Basis, um das Projekt weiterzuentwickeln.

Auf jeden Fall gab es sehr viele Probleme zu überwinden, die sich speziell zu gewissen Zeitpunkten des Projekts zu einem riesig scheinenden Berg erhoben. Zum Teil war die Spitze dieses Berges nicht einmal mehr sichtbar. Deshalb denke ich, dass wir das als Team auch gut gelöst haben, obwohl zum Teil kritische Phasen im Projekt auftauchten. Denn schlussendlich brauchte es für diese Arbeit alle beteiligten Personen und hätte ohne die wertvollen Beiträge jeder einzelnen Person nicht funktioniert. Ganz speziell stand bei schwierigen (Team)Situationen Markus Stolze immer hinter uns und hat mit uns zusammen konstruktive, lösungsorientierte und teamorientiere Lösungen erarbeitet, stand uns als neutrale, erfahrene Ansprechperson immer zur Seite und nahm sich für das Projekt viel Zeit. Dies wissen wir ganz besonders zu schätzen.

Durch den Experten dieser Arbeit, Markus Flückiger, wurden wir bei den Meetings zu neuen Ideen inspiriert. Er hat uns auch gezeigt, dass ein Projekt, bei dem sehr viel in den Sternen steht (siehe Abbildung 143 - Von der Idee zur Umsetzung), es sehr schwierig sein kann, die "richtige" Idee zu wählen, zu einem Konzept weiterzuverarbeiten und dann noch umzusetzen. Denn es ist sehr schwierig, Ideen zu beurteilen, die noch in den Sternen stehen. Und es kann passieren, dass es auch einmal nicht funktioniert, eine solche Idee von den Sternen herunter bis zur Strasse zu bringen. Ich denke, dass sich das Projektirgendwo auf der Höhe der Bäume befindet und in gewissen Bereichen vielleicht sogar noch in die Wolken herausragt.

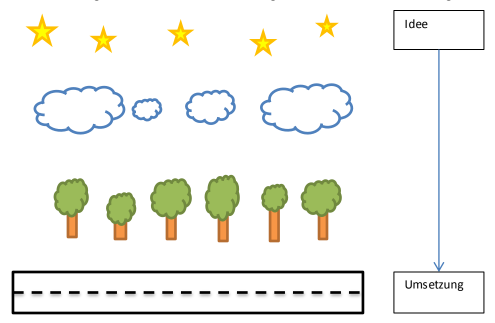


Abbildung 143 - Von der Idee zur Umsetzung

Schlussendlich habe ich das Projekt einerseits als sehr interessant, andererseits auch als sehr herausfordernd empfunden, wie gesagt nicht nur wegen den technischen Aspekten. Es gab viele Herausforderungen, die wir als Team erfolgreich bestritten haben und ich bin mir sicher, dass wir alle viel fürs Leben gelernt haben. Obwohl es noch einige Dinge gibt, die ich wirklich gerne noch umgesetzt hätte, sehe ich ein, dass die Zeit dafür einfach nicht reichte. Wahrscheinlich werde ich mich weiter in meiner Freizeit und/oder im Master Studium mit dieser neuen Art der Interaktion beschäftigen und Projekte durchführen, die hoffentlich wieder so herausfordernd, spannend, knifflig, vielseitig und erfolgreich sein werden, wie es das Projekt HSR Videowall war. Ich würde es auch schön finden, wenn ich bei einem künftigen Besuch der HSR eine durch Kinect gesteuerte Videowall vorfinden würde, mit der sich die HSR als moderne Hochschule für Technik repräsentiert.

VI.3.2 Christina Heidt

Wie bereits bei der Semesterarbeit, empfand ich auch in diesem Projekt die Betreuung durch Prof. Dr. Markus Stolze als sehr partnerschaftlich und motivierend. Im Projektverlauf kam es zu zwei Zeitpunkten zu Spannungen im Team. Ist erst einmal eine negative Stimmung aufgetreten, ist es schwer, diese wieder in eine positive zu wandeln. Daher wendeten wir uns in beiden Fällen an Markus Stolze. Durch seine Hilfe und klärende Gespräche konnten die internen Spannungen wieder gelöst werden. In beiden Fällen stellte Markus Stolze eine neutrale Instanz dar, welche sich nie gegen eine Seite stellte, sondern versuchte, beiden Seiten die Gründe des Verhaltens der anderen aufzuzeigen. Solche Probleme sind in keinem Projekt wünschens wert, anderseits konnte ich dadurch erfahren, wie solche Spannungen in zukünftigen Projekten vermieden oder gelöst werden könnten. Trotz diesen Problemen empfinde ich den Verlauf des Projekts und die Zusammenarbeit des Teams rückblickend als gut aber auch als kräftezehrend.

Wir entschieden uns während des Projekts Kontakt mit dem Experten Markus Flückiger aufzunehmen, um ihm das Projekt vorzustellen und allfällige Verbesserungsvorschläge einzuarbeiten. Durch seine langjährige Erfahrung als Usability Engineer konnte er uns viele Ideen und auch andere Sichtweisen aufzeigen, die sehr lehrreich und spannend waren.

Im Verlauf des Projekts waren viele Fragenstellungen abzuklären. Durch den begrenzten Zeitrahmen der Arbeit war es manchmal schwer eine gute Balance zwischen all diesen Fragen zu finden. Durch die Vielzahl an Fragestellungen verkleinerte sich der eigentliche Programmierteil auch wesentlich. Einerseits finde ich dies schade, anderseits hatten wir durch das Projekt die Möglichkeit uns auch mit völlig anderen Themen auseinanderzusetzen. Trotz des kleinen Zeitfensters für die Implementation konnte ein sinnvoller Prototyp der Applikation erarbeitet werden. Dies geschah unter anderem dadurch, dass wir schon im letzten Projekt mit WPF und C# gearbeitet hatten und eine Einarbeitungszeit wegfiel.

Zu Beginn standen vor allem die Nutzerstudien im Zentrum. Die Erarbeitung und Umsetzung einer Umfrage in einem solchen Masse stellte für mich Neuland dar, dessen Betreten ich höchst interessant fand. Auch die Verwendung von Kinect, welche völlig neue Interaktionskonzepte bietet, war spannend und brachte eine spielerische Komponente in das Projekt. Ich gehe auch davon aus, dass ich nicht mehr so schnell an einem Projekt arbeiten werde, welches Kinect verwendet. Die Hardware Evaluierung sowie die Erarbeitung des Plug-in Frameworks stellten spannende Herausforderungen dar.

Abschliessend ist zu sagen, dass ich das Projekt als überaus spannend aber auch als sehr fordernd empfand. Ich hoffe sehr, dass die Videowall durch die HSR angeschafft und eingesetzt wird. Ich bin fest davon überzeugt, dass eine solche Wall sehr eindrucksvoll wirken wird und neue, spannende Präsentationsmöglichkeiten bieten wird.

VI.3.3 Delia Treichler

Ich habe das Projekt von Beginn bis Ende als spannend und herausfordernd empfunden. Am Anfang gab es so viele offene Fragen, die es zu klären galt: Was ist die optimale Monitorkonstellation für eine Videowall? Wie können Passanten angelockt werden, welcher Inhaltist für sie interessant? Welche Videokarten bieten eine hohe Auflösung und eine gute Performance zugleich?

- Zu den Vorarbeiten gehörte das Visualisieren der verschiedenen Monitoranordnungen mittels Hellraumprojektionen.
- Im Gebäude 4 klebten wir Abstandsmarkierungen auf den Boden. Wir hielten uns in der Mittagszeit dort auf um die vorbeilaufenden Passanten zu zählen.
- Über 200 Studenten sprachen wir an, überreichten ihnen einen Fragebogen und liessen sie diesen ausfüllen.
- Im Arbeitszimmer bauten wir eine Test-Videowall auf und machten Grafikkartenexperimente mit aufwändigen Animationen.

Das alles war ganz neu für mich und daher spannend.

Diese Abklärungen waren ausgesprochen aufwändig, diese Zeit fehlte deshalb teilweise fürs Programmieren.

Die Arbeit zu dritt war in verschiedenen Hinsichten lehrreich. Unser Team besteht aus drei sehr unterschiedlichen Leuten mit verschiedenster Vorbildung. Jedes einzelne Teammitglied hatte eine andere Arbeitsweise und gewisse Vorlieben. Die Jobaufteilung und das Arbeitsverständnis differierten zwischen den Mitgliedern. Es gab einerseits begehrte, interessante Aufgaben und andererseits Pflichtaufgaben, die Bestandteil einer guten Bachelorarbeitsind. Die Verteilung dieser Arbeiten war eine Herausforderung und führte auch zu Spannungen im Team.

Aus klärenden Gesprächen ergab sich eine bessere Aufteilung der Arbeiten, so dass alle Teammitglieder möglichst viel profitieren konnten, aber auch das Projekt gut vorwärts kam.

Für das Gelingen des Projektes waren sowohl kreative Arbeit als auch viel Fleiss gefragt. Ich habe mich für die Koordination des Projektes eingesetzt. So behielten wir den Überblick. Die gerechte Aufteilung der anstehenden Aufgaben war schwierig. Sprachlich hat das Dokumentieren hohe Anforderungen an das Team gestellt. Das war viel Aufwand.

Das Projekt konnte ungemein vom grafischen Talent der Teamkollegin Christina Heidt und von den fundierten Programmierkenntnissen des Teamkollegen Lukas Elmer profitieren.

Gerne möchte ich Markus Flückiger für die vielen Denkanstösse in Richtung Usability und Markus Stolze für die partnerschaftliche Zusammenarbeit und seine Unterstützung als Betreuer in allen Belangen, sowohl fachlich wie auch menschlich, danken.

Es freut mich, im Team eine Applikation geschaffen zu haben, die andere Leute erstaunt, die noch unbekannt und neu ist und sich zeigen lässt.

Die Technik ist noch nicht ausgereift, um eine Applikation mit hoher Auflösung und flüssiger Animation zugleich über 9 Bildschirme laufen zu lassen. Das Feld ist weit und noch offen für spannende Forschungsarbeiten, die noch gemacht werden können. Es gibt noch viel zu tun und zu verbessern.

Ich finde, dass die Videowall für die HSR ein echter Blickfang wäre und die Innovativität der Hochschule demonstriert.

VI.4 Aufwandsanalyse

Das Projekt lief über das gesamte Semester und zwei weiterführende Wochen und dauerte gesamthaft 17 Wochen. Für das Modul Bachelorarbeit Informatik werden 12 ETCS-Punkte pro Student vergeben. Pro ECTS-Punkt wird mit einem Aufwand von 30 Stunden gerechnet. Daher standen für die Durchführung des Projektes 3 * 12 * 30 = 1080 Stunden zur Verfügung. Dies ergab pro Sprint (SP 1 - SP 16) je 67.5 Stunden.

VI.4.1 Sprints

Die Tabelle 34 - Aufwand Übersicht zeigt die geplanten und die tatsächlich benötigten Stunden für das Projekt. Es ist zudem ersichtlich, wie gross die Abweichung zwischen Aufwand und Schätzung ist.

Sprint	Geschätzter Aufwand in Stunden	Aufgewendete Zeit in Stunden	Abweichung in Stunden	Absolute Abweichung in Stunden
1	61	68.5	7.5	7.5
2	78	81.75	3.75	3.75
3	95	95.75	0.75	0.75
4	71.5	64.25	-7.25	7.25
5	61	70	9	9
6	51.5	56.25	4.75	4.75
7	103.5	118.25	14.75	14.75
8	66.5	67.25	0.75	0.75
9	53.75	53.75	0	0
10	76	72.5	-3.5	3.5
11	75	75.5	0.5	0.5
12	87.5	93.25	5.75	5.75
13	91	90.25	-0.75	0.75
14	102	100.5	-1.5	1.5
15	171.5	174.75	3.25	3.25
16	113.5	104.75	-8.75	8.75
Total	1358.25	1387.25	29	72.5

Tabelle 34 - Aufwand Übersicht

Abbildung 144 - Verlauf geschätzte und aufgewendete Zeit zeigt die gleichen Daten in einem Diagramm.

Die blaue Linie stellt die geplanten Stunden dar. In diesen geplanten Stunden ist Timeboxing eingerechnet. Timeboxen bezeichnet das Verschieben von Features, welche für den aktuellen Sprint geplant waren, aber nicht fertig entwickelt werde konnten, in den nächsten Sprint. Die rote Linie zeigt den tatsächlichen Aufwand. Die grüne Linie stellt den durchschnittlichen Wert pro Sprint dar, um gesamthaft auf die verlangten 1080 Stunden zu kommen. Die violette Linie stellt die Differenz zwischen Geplant und Aufwand dar, die türkise Linie zeigt die absolute Abweichung.

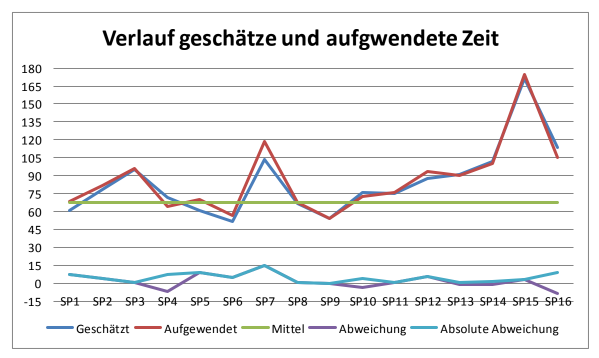


Abbildung 144 - Verlauf geschätzte und aufgewendete Zeit

Der Aufwand in Sprint 3 ist höher, da sich das Team kurzfristig dazu entschloss, beim Microsoft Imagine Cup mitzumachen und dazu einen Projektplan erstellen musste. Der Sprint 7 dauerte nicht eine sondern zwei Wochen, der Aufwand ist daher höher. Im Sprint 15 wurden die letzten Korrekturen und Verbesserungen umgesetzt wodurch der Aufwand dort ebenfalls höher ist.

Nachfolgend werden die einzelnen Sprints detailliert betrachtet und analysiert. Eine Übersicht über die in den einzelnen Sprints durchgeführten Arbeiten ist im Projektplan zu finden (V.2.2.2 Milestones / Sprints).

VI.4.1.1 Sprint 1

Die folgenden Tickets wurden im Sprint 1 abgearbeitet:

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
642	Entwicklungsumgebung eingerichtet/installiert	6	6.5	20.02.2012	21.02.2012
643	Redmine, SVN und Sitzungsprotokollesind eingerichtet	2	2.5	20.02.2012	20.02.2012
644	Dokumentvorlage erstellt	6	6	20.02.2012	27.02.2012
645	Meeting, 20.02.12	3	4.5	20.02.2012	20.02.2012
646	Logo erstellt	4	4	20.02.2012	27.02.2012
648	Brainstorming Grob- Interaktionskonzept durchgeführt	2	3	21.02.2012	24.02.2012
652	Testsetup evaluiert	5	5.5	21.02.2012	27.02.2012
657	Sprint 1 und Sprint 15/16 geplant	3	4.5	21.02.2012	24.02.2012
660	Risiken i dentifizier t	1	1	21.02.2012	24.02.2012
661	Projektplan erstellt	2	2	21.02.2012	27.02.2012
666	Studium Technologien durchgeführt	24	23.5	21.02.2012	24.02.2012
667	Meeting, 24.02.12	3	5.5	24.02.2012	24.02.2012
Total		65	68.5		

Tabelle 35 - Tickets Sprint 1

VI.4.1.2 Sprint 2

Die folgenden Tickets wurden im Sprint 2 abgearbeitet:

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
647	Windows Kinect SDK Framework ausprobiert	2	2	27.02.2012	05.03.2012
649	Personen in der Mensa beobachtet, ausgewertet und dokumentiert	8	10.75	27.02.2012	05.03.2012
653	Mini Prototyp erstellt	12	12.5	27.02.2012	05.03.2012
658	Benutzer Befragung durchgeführt und dokumentiert	20	20	27.02.2012	05.03.2012
668	Meeting, 02.03.12	3	5.25	02.03.2012	02.03.2012
669	Fragebogen erstellt	6	5.75	27.02.2012	05.03.2012
672	Risikomanagement nachgeführt	1	1.25	27.02.2012	05.03.2012
703	Grundriss ausgemessen und aufgezeichnet	10	10.5	27.02.2012	05.03.2012
716	Testsetup evaluiert	10	5.25	27.02.2012	02.03.2012
717	Kinect record Möglichkeit gefunden und entwickelt	6	8.5	05.03.2012	05.03.2012
Total		78	81.75		

Tabelle 36 - Tickets Sprint 2

VI.4.1.3 Sprint 3

Die folgenden Tickets wurden im Sprint 3 abgearbeitet:

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
659	Vision erstellt	10	12	05.03.2012	09.03.2012
656	Bachelor Poster PDFs organisiert	0.5	0.25	05.03.2012	09.03.2012
670	Meeting, 09.03.12	3	1.5	09.03.2012	09.03.2012
675	Risikomanagement nachgeführt	0.5	1	05.03.2012	09.03.2012
719	Projekt Plan Imagine Cup erstellt	40	39	05.03.2012	06.03.2012
720	Meeting, 05.03.12, Imagine Cup	4.5	5	05.03.2012	05.03.2012
721	Testsetup dokumentiert	8	7.75	05.03.2012	09.03.2012
722	Benutzer Befragung durchgeführt und dokumentiert	4	5	05.03.2012	12.03.2012
723	Personen in der Mensa beobachtet. ausgewertet und dokumentiert	3	1.75	05.03.2012	12.03.2012
724	Kinect Framework mithilfe Nutzwertanalyse ausgewählt	8	8.5	05.03.2012	12.03.2012
725	Meeting, 06.03.12, Imagine Cup	9	9.5	06.03.2012	06.03.2012
731	Sprint 04 geplant	4.5	4.5	09.03.2012	09.03.2012
Total		95	95.75		

Tabelle 37 - Tickets Sprints 3

VI.4.1.4 Sprint 4

Die folgenden Tickets wurden im Sprint 4 abgearbeitet:

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
650	Personas erstellt	8	7.75	12.03.2012	19.03.2012
651	Szenarien erstellt	9	9.25	12.03.2012	19.03.2012
655	Formativer empirischer Test erstellt, Anforderungen an Gesten definiert	8	7.5	12.03.2012	19.03.2012
671	Meeting. 16.03.12	3	2	16.03.2012	16.03.2012
678	Risikomanagement nachgeführt	0.5	0.5	12.03.2012	19.03.2012
718	Kinect replay Möglichkeit gefunden und entwickelt	9	9	14.03.2012	21.03.2012
726	TFS Server Installation abgeschlossen	7	6.5	12.03.2012	19.03.2012
728	Backlogerstellt	7	6.75	12.03.2012	19.03.2012
730	Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht	8	4	12.03.2012	19.03.2012
732	Test Videowall aufgebaut	12	11	13.03.2012	19.03.2012
Total		71.5	64.25		

Tabelle 38 - Tickets Sprint 4

VI.4.1.5 Sprint 5

Die folgenden Tickets wurden im Sprint 5 abgearbeitet:

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
673	Meeting, 23.03.12	3	3	23.03.2012	23.03.2012
681	Risikomanagement nachgeführt	0.5	1	19.03.2012	26.03.2012
733	Formativer empirischer Test erstellt, Anforderungen an Gesten definiert	13	22	19.03.2012	26.03.2012
735	Codereview durchgeführt und im Quellcode dokumentiert	4	3	19.03.2012	26.03.2012
736	Vorstudie Dokument überarbeitet	6	6.5	19.03.2012	26.03.2012
737	Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht	4	5	19.03.2012	26.03.2012
738	Sitzung mit Markus Flückiger abgemacht	1	1	20.03.2012	26.03.2012
739	WPF Applikation auf Test Hardware getestet und dokumentiert	4	4	20.03.2012	26.03.2012
740	Sprint5 geplant	6	6	20.03.2012	26.03.2012
741	Teamfördernde Massnahmen	7.5	7.5	21.03.2012	21.03.2012
742	Grobarchitektur erarbeitet und implementiert	12	11	22.03.2012	26.03.2012
Total		61	70		

Tabelle 39 - Tickets Sprint 5

VI.4.1.6 Sprint 6

Die folgenden Tickets wurden im Sprint 6 abgearbeitet:

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
674	Meeting, 02.04.12	3	4.5	30.03.2012	30.03.2012
684	Risikomanagement nachgeführt	0.5	0.5	26.03.2012	02.04.2012
727	Formativer empirischer Test durchgeführt	12	13.5	26.03.2012	02.04.2012
729	Formativer empirischer Test dokumentiert	8	6.5	27.03.2012	02.04.2012
744	Tiefere Auflösungen getestet und dokumentiert	8	10	26.03.2012	02.04.2012
745	Architektur mit Silvan besprochen	6	6.75	29.03.2012	29.03.2012
746	Architekturprototyp erstellt: Handtracking	7	7.5	26.03.2012	02.04.2012
747	Architekturprototyp erstellt: Menu mit Mittagsmenu und Poster	4	4	26.03.2012	
750	Sprint 6 geplant	3	3	26.03.2012	02.04.2012
Total		51.5	56.25		

Tabelle 40 - Tickets Sprint 6

VI.4.1.7 Sprint 7

Die folgenden Tickets wurden im Sprint 7 abgearbeitet:

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
676	Meeting, 17.04.12	3	7.25	13.04.2012	13.04.2012
687	Risikomanagement nachgeführt	0.5	0.5	06.04.2012	16.04.2012
734	Backlog erstellt, priorisiert	4.5	7.5	09.04.2012	16.04.2012
748	Architekturprototyp erstellt: Navigation zwischen Poster	1	1	02.04.2012	16.04.2012
749	Architekturprototyp erstellt: Kinect Skelett	6	7.5	02.04.2012	16.04.2012
751	Architekturprototyp erstellt: Menu mit Mittagsmenu und Poster (Bild)	8	8	03.04.2012	16.04.2012
752	Architekturprototyp erstellt: PDF zu Bildern konvertieren	6	6	03.04.2012	16.04.2012
754	Architekturentscheide sind dokumentiert	4	6.5	03.04.2012	16.04.2012
755	Architekturprototyp erstellt: Handtracking	7	9.5	03.04.2012	16.04.2012
756	Vorstudie gemäss Sitzung angepasst	1	1.5	03.04.2012	16.04.2012
757	Poster L sind organisiert	1	1	03.04.2012	16.04.2012
758	Architektur mit Silvan besprochen, Zugangsdaten Server eingerichtet und an Silvan gesendet	3	1.5	03.04.2012	16.04.2012
759	Sprint 7 geplant	3	3	03.04.2012	16.04.2012

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
761	Architekturprototyp erstellt: Projekte vereinigt	8	10	03.04.2012	16.04.2012
762	Architekurprototyp erstellt: Mit Kinect "klicken"	16	16	06.04.2012	10.04.2012
763	Meeting. 12.04.12	15	16	12.04.2012	12.04.2012
764	Web Architektur von MS studiert haben	8	8	11.04.2012	16.04.2012
765	Tiers-Diagramm erstellt und beschrieben	8	7	16.04.2012	16.04.2012
851	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	0.5	0.5	16.04.2012	16.04.2012
Total		103.5	118.25		

Tabelle 41 - Tickets Sprint 7

VI.4.1.8 Sprint 8

Die folgenden Tickets wurden im Sprint 8 abgearbeitet:

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
677	Meeting, 23.04.12	6	6.5	23.04.2012	23.04.2012
689	Risikomanagement nachgeführt	0.5	0.5	16.04.2012	23.04.2012
753	Bilderprototyp auf Videowall getestet und dokumentiert	4	5	16.04.2012	23.04.2012
760	Refactoring durchgeführt	8	6.25	16.04.2012	23.04.2012
767	Sprint 08 geplant	4.5	6.5	16.04.2012	23.04.2012
769	Hand Cursor schön dargestellt	3	3	17.04.2012	23.04.2012
770	Begründung für Poster festgehalten	6	6	17.04.2012	23.04.2012
771	DirectX auf Videowall ist getestet	5	5	17.04.2012	23.04.2012
772	Usability Test mit Architekturprotoyp organisiert	2	2	17.04.2012	23.04.2012
773	Usability Test mit Architekturprotoyp durchgeführt und dokumentiert	8	6.75	18.04.2012	18.04.2012
775	Sofortiges Erfolgserlebnis dokumentiert	2	1.75	17.04.2012	23.04.2012
776	Poster E sind organisiert	1	1	16.04.2012	23.04.2012
777	Code Review durchgeführt	6	6	16.04.2012	23.04.2012
779	Skelett schön dargestellt	6	6	19.04.2012	23.04.2012
780	Backlog: Definition of Done für aktuelle User Stories erfasst	2	2.5	19.04.2012	23.04.2012
781	Meeting 26.04.12 vorbereitet	1	1	23.04.2012	23.04.2012
852	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	0.5	0.5	23.04.2012	23.04.2012
870	Hand Cursor ruckelt weniger 1	1	1	21.05.2012	23.04.2012
Total		66.5	67.25		

Tabelle 42 - Tickets Sprint 8

VI.4.1.9 Sprint 9

Die folgenden Tickets wurden im Sprint 9 abgearbeitet:

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
679	Meeting, 27.04.12	3	4.25	27.04.2012	27.04.2012
707	Risikomanagement nachgeführt	0.5	0.5	23.04.2012	30.04.2012
766	Web Architektur von MS studiert haben	3	3	23.04.2012	30.04.2012
774	Ideen gesammelt wie Personen von Videowall angezogen werden	6	6	23.04.2012	30.04.2012
778	Dokument Vorstudie: Varianz bei Umfrage eingetragen	9	9	23.04.2012	30.04.2012
782	Sprint 9 geplant	4.5	4.5	23.04.2012	30.04.2012
785	Applikation ist mit linker Hand bedienbar	4	4	23.04.2012	30.04.2012
786	WPF Applikation mit Video erstellt/recherchiert	1.5	0.5	23.04.2012	30.04.2012
787	Backlogistaktuell	1	1	23.04.2012	30.04.2012
788	Meeting 26.04.12	4.5	4.75	23.04.2012	30.04.2012
789	SVN Base Architecture verschieben, Tag erstellt	1	1	23.04.2012	30.04.2012
790	SVN Tag erstellt	1	0.75	23.04.2012	30.04.2012
791	BA/Master-Vorstudie, Wissen ausgetauscht	2.25	2.25	24.04.2012	30.04.2012
792	Einführung ins Projekt für Silvan	1	1	24.04.2012	30.04.2012
794	MEF (Managed Extensibility Framework) studiert haben	10	9.75	25.04.2012	30.04.2012
795	Projektmanagement / Administratives	1	1	26.04.2012	30.04.2012
853	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	0.5	0.5	27.04.2012	27.04.2012
Total		53.75	53.75		

Tabelle 43 - Tickets Sprint 9

VI.4.1.10 Sprint 10

Die folgenden Tickets wurden im Sprint 10 abgearbeitet:

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
798	Plug-in Möglichkeit entwickelt	8	8	30.04.2012	07.05.2012
680	Code Review vom 03.05.12 durchgeführt	6	5.5	03.05.2012	03.05.2012
708	Risikomanagement nachgeführt	0.5	0.5	30.04.2012	07.05.2012
783	Refactoring durchgeführt	1	1	30.04.2012	07.05.2012
793	DirectX auf Videowall ist dokumentiert	4	4.25	30.04.2012	07.05.2012
796	Ideen gesammelt und dokumentiert wie Personen von Videowall angezogen werden	14	14	01.05.2012	04.05.2012
797	Mitsubishi Wall angesehen und dokumentiert	20	17.75	02.05.2012	07.05.2012

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
803	Sprint 10 geplant	4	3.75	30.04.2012	30.04.2012
804	Web Architektur von MS studiert haben	1	1	30.04.2012	07.05.2012
805	Anpassungen gemäss Besprechung mit Herrn Heinzmann durchgeführt	5	4.75	04.05.2012	07.05.2012
806	Code Review vom 03.05.12 dokumentiert	3	2.5	04.05.2012	07.05.2012
807	Anpassung bezüglich Code Review vom 03.05.12 gemacht	1.5	1.5	04.05.2012	07.05.2012
808	Gesamtplanung anhand Kriterienliste überprüft und geplant	6	6	07.05.2012	07.05.2012
831	SVN Tag erstellt	1.5	1.5	07.05.2012	07.05.2012
854	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	0.5	0.5	07.05.2012	07.05.2012
Total		76	72.5		

Tabelle 44 - Tickets Sprint 10

VI.4.1.11 Sprint 11

Die folgenden Tickets wurden im Sprint 11 abgearbeitet:

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
682	Meeting, 11.05.12	5	5	11.05.2012	11.05.2012
709	Risikomanagement nachgeführt	0.5	0.5	07.05.2012	14.05.2012
784	Demomodus (Verfolgung von Passanten) Kraftfeld besprochen und dokumentiert	7	7.25	07.05.2012	14.05.2012
799	Bild der Hand ist auf die rechte bzw. linke Hand abgestimmt	2	2.5	07.05.2012	14.05.2012
800	Mittagsmenu App in Plugin umgewandelt	4	5.5	07.05.2012	14.05.2012
802	Poster App in Plugin umgewandelt	6	5	07.05.2012	14.05.2012
832	Sprint 11 geplant	6	7.5	07.05.2012	08.05.2012
833	Demomodus: Vom Demomodus wird in den Interaktionsmodus gewechselt	10	8.5	08.05.2012	14.05.2012
834	Demomodus: Vom Interaktionsmodus wird in den Demomodus gewechselt	5	5.5	08.05.2012	14.05.2012
837	Demomodus: externes Design erstellt	4	4.25	08.05.2012	14.05.2012
838	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	4	2.5	08.05.2012	14.05.2012
839	Refactoring durchgeführt	7	8.5	07.05.2012	14.05.2012
840	Anpassung bezüglich Code Review vom 03.05.12 gemacht	2	2	07.05.2012	14.05.2012
841	Aufwändige Anpassung bezüglich Code Review vom 03.05.12 gemacht	8	6.5	10.05.2012	14.05.2012

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
842	Meeting, 14.05.12	4.5	4.5	14.05.2012	14.05.2012
Total		75	75.5		

Tabelle 45 - Tickets Sprint 11

VI.4.1.12 Sprint 12

Die folgenden Tickets wurden im Sprint 12 abgearbeitet:

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
683	Meeting, 22.05.12	6	5.75	22.05.2012	22.05.2012
698	Usability Tests durchgeführt und protokolliert	4	4.75	14.05.2012	21.05.2012
710	Risikomanagement nachgeführt	0.5	0.5	14.05.2012	21.05.2012
801	Plugin Schnittstelle definiert und dokumentiert	8	10.5	14.05.2012	21.05.2012
810	TODOs in Dokumenten abgearbeitet	5	4.75	14.05.2012	21.05.2012
816	Diskussion Accessability dokumentiert	3	2.75	14.05.2012	21.05.2012
835	Demomodus: Apps werden automatisch gewechselt	2	1.5	14.05.2012	21.05.2012
836	Demomodus: Demotext zu aktiver App wird angezeigt	1	1.25	14.05.2012	21.05.2012
843	Demomodus: Zustandsdiagramm erstellt und dokumentiert	5	4.75	14.05.2012	21.05.2012
844	Oliver Rehmann wegen Posterstand am 15.6.12 kontaktiert	1	1.25	14.05.2012	21.05.2012
845	2x4 Monitore-Setup mit Hellraumprojektor getestet und dokumentiert	1.5	2.25	15.05.2012	21.05.2012
846	2x4 Monitore-Setup mit Test- Wall getestet und dokumentiert	3	3.25	15.05.2012	21.05.2012
847	Notifier Problem gelöst/umgangen und dokumentiert	1.5	1.5	22.05.2012	22.05.2012
848	Gewichtung bei Nutzwertanalyse begründet	2	3.25	15.05.2012	21.05.2012
849	Refactoring durchgeführt	10	11.5	15.05.2012	21.05.2012
850	Sprint 12 geplant	3	3	15.05.2012	21.05.2012
855	Deployment Entwickler PC möglich	2.5	1	15.05.2012	21.05.2012
856	Das Mittagsmenu wird angezeigt	4	4	18.05.2012	18.05.2012
857	Leichte Usability Test Korrekturen umgesetzt und dokumentiert	5	4.75	18.05.2012	21.05.2012
858	Navigation mit schönen "Tabs" dargestellt	6	6	23.05.2012	23.05.2012
867	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	0.5	1	22.05.2012	21.05.2012
871	Externes Design festgelegt und validiert	3	4	22.05.2012	21.05.2012

Total		87.5	93.25			
873	Abschluss der Arbeit geplant	6	6	22.05.2012	21.05.2012	
	aktualisiert					
872	Mittagsmenu App automatisch	4	4	18.05.2012	18.05.2012	

Tabelle 46 - Tickets Sprint 12

VI.4.1.13 Sprint 13

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
685	Meeting, 25.05.12	3	3.25	25.05.2012	25.05.2012
702	Abstract geschrieben	6	5.75	21.05.2012	28.05.2012
711	Risikomanagement nachgeführt	0.5	0.5	21.05.2012	28.05.2012
715	Poster erarbeitet	6.5	6.5	21.05.2012	28.05.2012
811	Ein Buch, ein ACM und IEEE Paper zitiert	6	6	21.05.2012	28.05.2012
814	Konkurrenz analysiert und dokumenti ert	6	8.5	21.05.2012	28.05.2012
817	Domain Model erstellt und dokumentiert	5	4.25	21.05.2012	28.05.2012
823	Unit-Tests erstellt	6	6	21.05.2012	28.05.2012
825	Diskussion Notwendigkeit statistische Analyse dokumentiert	1	1	21.05.2012	28.05.2012
829	Coding Standards dokumentiert und eingehalten	3	1.5	21.05.2012	28.05.2012
859	Sprint 13 geplant	6	6	22.05.2012	28.05.2012
860	Refactoring durchgeführt	2.5	2.5	22.05.2012	28.05.2012
861	Stakeholderanalyse erstellt	4	4.75	22.05.2012	28.05.2012
862	Domain Analyse: Daten beschrieben	2	0.75	22.05.2012	28.05.2012
863	Backlogistaktuell	1.5	0.25	22.05.2012	28.05.2012
864	Korrekturen Markus Stolze umgesetzt	3	4	22.05.2012	28.05.2012
865	Usability Tests durchgeführt und dokumentiert	2.5	2.75	22.05.2012	28.05.2012
868	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	0.5	0.5	22.05.2012	28.05.2012
869	Notifier Problem gelöst	3	2.5	21.05.2012	28.05.2012
874	Administration der Videowall Inhalte definiert	10	9.5	24.05.2012	28.05.2012
875	Lesbarkeit der L-Poster überprüft und dokumentiert	3	3.25	24.05.2012	28.05.2012
877	Verkleinertes Video auf Videowall abspielbar und dokumentiert	6	8	24.05.2012	28.05.2012
881	Prozentuale Poster Lesbarkeit analysiert	4	2.25	25.05.2012	28.05.2012
Total		91	90.25		

Tabelle 47 - Tickets Sprint 13

VI.4.1.14 Sprint 14

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
686	Meeting, 01.06.12	14	13.5	01.06.2012	01.06.2012
693	Extended Management Summary geschrieben	7	7.25	28.05.2012	04.06.2012
712	Risikomanagement nachgeführt	0.5	0.5	28.05.2012	04.06.2012
812	Nicht-funktionale Anforderungen dokumentiert	2	1.5	28.05.2012	04.06.2012
813	Funktionale Anforderungen dokumentiert	2	2	28.05.2012	04.06.2012
818	User Environment Diagram oder Screen Map für Anwendungen mit mehreren Screens erstellt und dokumentiert	6	2.5	28.05.2012	04.06.2012
821	Architektur ist beschrieben	11	11	28.05.2012	04.06.2012
827	CHM Files generiert	5	5.25	28.05.2012	04.06.2012
879	Externes Design festgelegt und validiert	9	9	28.05.2012	04.06.2012
882	Aufgabenstellung gelesen und sichergestellt. dass alles dokumentiert	3	4	28.05.2012	04.06.2012
883	Poster erarbeitet	3	3	28.05.2012	04.06.2012
884	Unit-Tests erstellt	2	1	28.05.2012	04.06.2012
885	Miniapps dokumentiert	1.5	1.75	29.05.2012	04.06.2012
886	Sprint 14 geplant	3	2.25	29.05.2012	04.06.2012
888	Abstract geschrieben und abgegeben	3	3	28.05.2012	04.06.2012
889	Refactoring durchgeführt	30	33	28.05.2012	04.06.2012
Total		102	100.5		

Tabelle 48 - Tickets Sprint 14

VI.4.1.15 Sprint 15

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
688	Meeting, 06.06.12	7	6.75	08.06.2012	08.06.2012
690	Video und Wiki Seite erstellt	12	12	04.06.2012	11.06.2012
692	Persönlicher Bericht geschrieben	2	2.25	04.06.2012	11.06.2012
694	Installationsanleitung geschrieben	4	4	04.06.2012	11.06.2012
696	Code dokumentiert	3	5.5	04.06.2012	11.06.2012
697	Weiterentwicklung dokumentiert	3	2.25	04.06.2012	11.06.2012
699	Tools sind beschrieben	1	1	04.06.2012	11.06.2012
700	Einleitung Technischer Bericht geschrieben	3	1.5	04.06.2012	11.06.2012
701	Allgemeine Korrekturen. kleine Anpassungen	12	12	04.06.2012	11.06.2012
815	Design Constraints dokumentiert	1.5	1	04.06.2012	11.06.2012
819	GUI Design Entscheide	1	2.75	04.06.2012	11.06.2012

	dokumentiert				
820	GUI Guidelines dokumentiert	2	3	04.06.2012	11.06.2012
824	Tests dokumentiert	4.5	4.5	04.06.2012	11.06.2012
826	Anleitung für Entwickler dokumentiert	2	2	04.06.2012	11.06.2012
828	Code Qualität dokumentiert	5	3.75	04.06.2012	11.06.2012
830	Warnings und Coding Issues dokumentiert und evt. bereinigt	3	4	04.06.2012	11.06.2012
887	Konkurrenzanalys e überarbeitet	12	12.5	04.06.2012	11.06.2012
890	Fragen zur Videowall beantwortet	3	2.5	04.06.2012	11.06.2012
892	Poster erarbeitet	1.5	1.5	04.06.2012	11.06.2012
893	Abstract geschrieben und abgegeben	2	2	04.06.2012	11.06.2012
894	Sprint 15 geplant	3	1.5	04.06.2012	11.06.2012
895	CHM Files generiert	1	1	04.06.2012	11.06.2012
896	Architektur ist beschrieben	20	20.5	04.06.2012	11.06.2012
897	Externes Design dokumentiert	1	1.5	04.06.2012	11.06.2012
898	Extended Management Summary geschrieben und mit Bildern versehen	3	2.5	04.06.2012	11.06.2012
899	Unit-Tests erstellt	12	12.5	04.06.2012	11.06.2012
900	Domain Analyse: Content Prozess zu Domain Model erstellt und dokumentiert	3	1.5	04.06.2012	11.06.2012
901	CI/CD mit HSR abgeklärt	2	6	04.06.2012	11.06.2012
902	Offerten angefordert	2	1.5	04.06.2012	11.06.2012
905	Dokument-Korrekturen von Markus übernommen	8	8	04.06.2012	11.06.2012
906	Stabilitätstest durchgeführt und dokumentiert	5	6	07.06.2012	11.06.2012
907	Codereview 3 durchgeführt. dokumentiert und Anpassungen implementiert	16	15.5	07.06.2012	11.06.2012
908	Refactoring durchgeführt	5	5	07.06.2012	11.06.2012
909	Plug-in Framework Bild erstellt	6	5	07.06.2012	11.06.2012
Total		171.5	174.75		

Tabelle 49 - Tickets Sprint 15

VI.4.1.16 Sprint 16

#	Thema	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit	Beginn	Abgabedatum
695	Dokumente zusammenfügen. PDF generieren	20	14.5	11.06.2012	15.06.2012
809	Aufwand dokumentiert (Piechart)	3	7	11.06.2012	15.06.2012
880	Meeting, 13.06.12	6	6	13.06.2012	15.06.2012
910	Poster. Prezi. Flip Video in Applikation eingebunden	5	5	11.06.2012	15.06.2012
911	Tool geschrieben. um die PDF Poster zu Bildern zu konvertieren	1	1	11.06.2012	15.06.2012

916	Persönlicher Bericht geschrieben	10	7.5	11.06.2012	15.06.2012
920	Korrekturen und kleine Änderungen an Dokumenten durchgeführt	16	17.25	12.06.2012	15.06.2012
704	Lizenzvereinbarung unterschrieben	2	1	11.06.2012	15.06.2012
691	CD gebrannt und abgegeben	3	3	11.06.2012	15.06.2012
706	Erklärung eigenständige Arbeit unterschrieben	1	1	11.06.2012	15.06.2012
904	Test Videowall abgebaut	5	0.5	12.06.2012	12.06.2012
912	Tests dokumentiert	1	1	11.06.2012	15.06.2012
913	Video und Wiki Seite erstellt	4	4	11.06.2012	15.06.2012
914	Poster erarbeitet	3.5	2	11.06.2012	15.06.2012
915	Abstract geschrieben und abgegeben	1	1	11.06.2012	15.06.2012
917	Codereview 3 Feedback Michael dokumentiert	2	3	11.06.2012	15.06.2012
918	Bericht und Poster sind ausgedruckt	6	6	12.06.2012	15.06.2012
919	HSR-Forum-Stand aufgebaut. betreut und wieder abgebaut	24	24	12.06.2012	15.06.2012
Total		113.5	104.75		

Tabelle 50 - Tickets Sprint 16

VI.4.2 Personenaufwand

Der Arbeitsaufwand pro Person ist, wie in Tabelle 51 - Personenaufwand Übersicht ersichtlich, sehr ausgeglichen:

Mitglied	Aufgewendete Zeit
Lukas Elmer	468.75
Christina Heidt	450.75
Delia Treichler	467.75
Total	1387.25

Tabelle 51 - Personenaufwand Übersicht

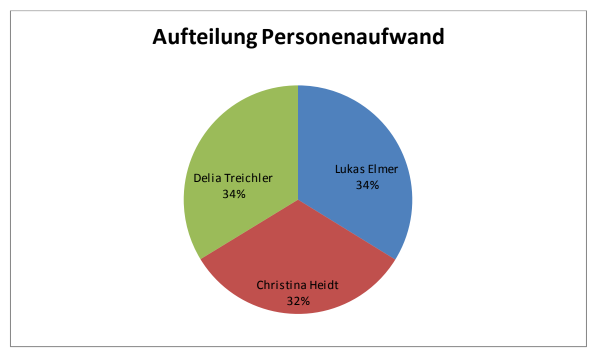


Abbildung 145 - Aufteilung Personenaufwand

Im Abbildung 146 - Personenaufwand pro Sprint ist der Verlauf des Aufwands pro Person über alle Sprints ersichtlich. Hierbei fällt deutlich auf, dass die aufgewendete Zeit in den jeweiligen Sprints sehr unterschiedlich ist. Zu Beginn des Projektes einigte sich das Teamauf eine Sprintlänge von etwa 3 Tagen pro Woche (3 x 22.5 Stunden). Später wurde festgestellt, dass die Sprint-Länge mit 3 Tagen zu kurz ist. Daher musste oft Timeboxing durchgeführt werden oder der Task wurde komplett in den neuen Sprint verschoben oder im aktuellen Sprint wurde mehr gearbeitet, um den Task beenden zu können.

Der hohe Aufwand in den Sprints 7 und 15 wird im Kapitel VI.4.1 Sprints erläutert.

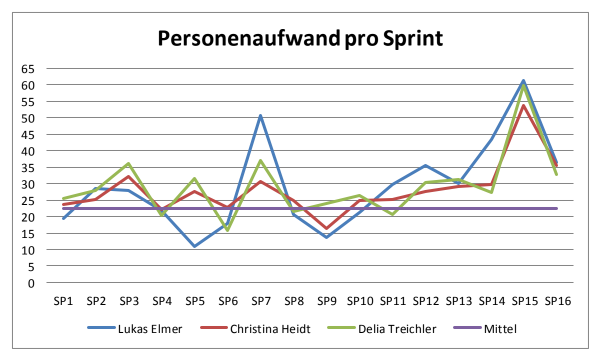


Abbildung 146 - Personenaufwand pro Sprint

Wird der Personenaufwand pro Woche ausgewertet, so ergeben sich weniger starke Schwankungen. Dies bestätigt, dass die kurze Sprintdauer zu Timeboxing oder Verschieben des Tasks in den nächsten Sprint führte und daher sehr unausgeglichene Sprints entstanden.

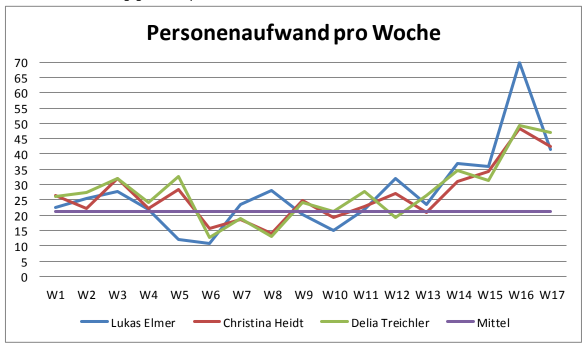


Abbildung 147 - Personenaufwand pro Woche

VI.4.3 Tätigkeiten

Wie im nachfolgenden Diagramm ersichtlich ist, wurde die meiste Zeit verwendet, um Ergebnisse zu dokumentieren. Dies kommt daher, da in diesem Projekt vielfältige Abklärungen zu tätigen waren und diese alle festgehalten werden mussten. Folglich macht auch der Implementationsteil nur 14% der gesamten Arbeit aus. Um die Qualität des Codes und der Dokumentation hoch zu halten, wurden 9% der gesamten Zeit in die Qualitätssicherung investiert.

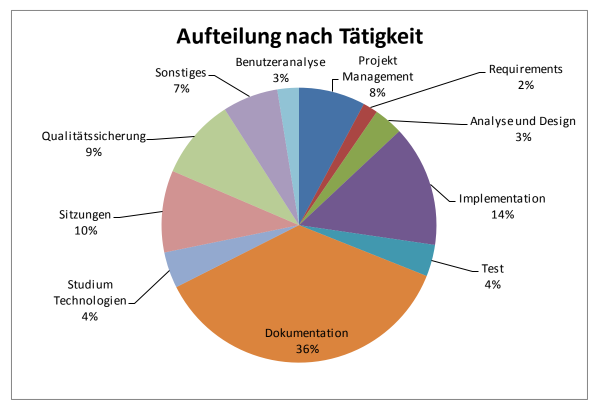


Abbildung 148 - Aufteilung nach Tätigkeit

Der Abbildung 149 - Aktivitäten nach Personen gruppiert kann entnommen werden, dass Lukas Elmer wesentlich mehr implementierte als die anderen Teammitglieder. Das ist darum so, weil das Team beschloss, dass das abschliessende Refactoring aus einer Hand gemacht werden soll, damit die Applikation in einem Fluss und korrekt strukturiertist und somit einfach übernommen werden kann. Dafür verkleinerte sich sein Dokumentationsteil dementsprechend.

Unter Sonstiges fallen Tätigkeiten wie zum Beispiel der Aufbau der Videowall-Testhardware oder die Organisation der Bachelorposter.

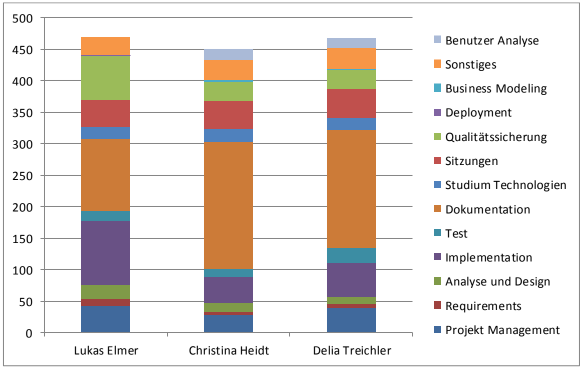


Abbildung 149 - Aktivitäten nach Personen gruppiert

VI.4.4 Arbeitslisten

In diesem Abschnitt werden die Arbeitslisten pro Person mit zugehörigem Aufwand aufgelistet.

VI.4.4.1 Lukas Elmer

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
SP1		19.5
	Feature #642: Entwicklungsumgebung eingerichtet/installiert	2.5
	Feature #643: Redmine, SVN und Sitzungsprotokolle sind eingerichtet	2.5
	Feature #645: Meeting, 20.02.12	1.5
	Feature #648: Brainstorming Grob-Interaktionskonzept durchgeführt	3
	Feature #652: Testsetup evaluiert	2
	Feature #657: Sprint 1 und Sprint 15/16 geplant	1
	Feature #666: Studium Technologien durchgeführt	5.5
	Feature #667: Meeting, 24.02.12	1.5
SP2		28.5
	Feature #647: Windows Kinect SDK Framework ausprobiert	2
	Feature #653: Mini Prototyp erstellt	12.5
	Feature #668: Meeting, 02.03.12	1.75
	Feature #672: Risikomanagement nachgeführt	1
	Feature #716: Testsetup evaluiert	2.75
	Feature #717: Kinect record Möglichkeit gefunden und entwickelt	8.5
SP3		27.75
	Feature #656: Bachelor Poster PDFs organisiert	0.25
	Feature #670: Meeting, 09.03.12	0.5
	Feature #675: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #719: Projekt Plan Imagine Cup erstellt	14.5
	Feature #720: Meeting, 05.03.12. Imagine Cup	1.5
	Feature #724: Kinect Framework mithilfe Nutzwertanalyse ausgewählt	6.5
	Feature #725: Meeting, 06.03.12. Imagine Cup	3
	Feature #731: Sprint 04 geplant	1
SP4		21.75
	Feature #655: Formativer empirischer Test erstellt. Anforderungen an Gesten definiert	2
	Feature #718: Kinect replay Möglichkeit gefunden und entwickelt	9
	Feature #726: TFS Server Installation abgeschlossen	6.5
	Feature #728: Backlog erstellt	2.75
	Feature #732: Test Videowall aufgebaut	1.5
SP5		11
	Feature #673: Meeting, 23.03.12	1
	Feature #681: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #738: Sitzung mit Markus Flückiger abgemacht	1
	Feature #740: Sprint 5 geplant	2
	Feature #741: Teamfördernde Massnahmen	2.5
	Feature #742: Grobarchitektur erarbeitet und implementiert	4

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
SP6		17.75
	Feature #674: Meeting, 02.04.12	1.5
	Feature #727: Formativer empirischer Test durchgeführt	2.5
	Feature #744: Tiefere Auflösungen getestet und dokumentiert	3
	Feature #745: Architektur mit Silvan besprochen	2.25
	Feature #746: Architekturprototyp erstellt: Handtracking	7.5
	Feature #750: Sprint 6 geplant	1
SP7		50.5
	Feature #676: Meeting, 17.04.12	2
	Feature #687: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #734: Backlog erstellt, priorisiert	2.5
	Feature #755: Architekturprototyp erstellt: Handtracking	8.5
	Feature #757: Poster L sind organisiert	1
	Feature #758: Architektur mit Silvan besprochen. Zugangsdaten Server	1.5
	eingerichtet und an Silvan gesendet	
	Feature #759: Sprint 7 geplant	1
	Feature #761: Architekturprototyp erstellt: Projekte vereinigt	1.5
	Feature #762: Architekurprototyp erstellt: Mit Kinect "klicken"	16
	Feature #763: Meeting, 12.04.12	5.5
	Feature #764: Web Architektur von MS studiert haben	8
	Feature #765: Tiers-Diagramm erstellt und beschrieben	2.5
SP8		20.75
	Feature #677: Meeting, 23.04.12	2.5
	Feature #753: Bilderprototyp auf Videowall getestet und dokumentiert	2.5
	Feature #767: Sprint 08 geplant	2.25
	Feature #769: Hand Cursor schön dargestellt	1.5
	Feature #771: DirectX auf Videowall ist getestet	3
	Feature #773: Usability Test mit Architekturprotoyp durchgeführt und dokumentiert	1
	Feature #776: Poster E sind organisiert	1
	Feature #777: Code Review durchgeführt	2.5
	Feature #779: Skelett schön dargestellt	0.5
	Feature #780: Backlog: Definition of Done für aktuelle User Stories erfasst	2
	Feature #781: Meeting 26.04.12 vorbereitet	1
	Feature #870: Hand Cursor ruckelt weniger 1	1
SP9		13.5
	Feature #679: Meeting, 27.04.12	1.5
	Feature #774: Ideen gesammelt wie Personen von Videowall angezogen werden	2
	Feature #782: Sprint 9 geplant	1.5
	Feature #786: WPF Applikation mit Video erstellt/recherchiert	0.5
	Feature #788: Meeting 26.04.12	1.5
	Feature #789: SVN Base Architecture verschieben. Tag erstellt	1
	Feature #790: SVN Tag erstellt	0.75
	Feature #791: BA/Master-Vorstudie. Wissen ausgetauscht	0.75

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
	Feature #792: Einführung ins Projekt für Silvan	1
	Feature #794: MEF (Managed Extensibility Framework) studiert haben	3
SP10		21.25
	Feature #680: Code Review vom 03.05.12 durchgeführt	1.75
	Feature #783: Refactoring durchgeführt	1
	Feature #793: DirectX auf Videowall ist dokumentiert	2.5
	Feature #796: Ideen gesammelt und dokumentiert wie Personen von Videowall angezogen werden	2.5
	Feature #797: Mitsubishi Wallangesehen und dokumentiert	3
	Feature #798: Plugin Möglichkeit entwickelt	4
	Feature #803: Sprint 10 geplant	1.75
	Feature #805: Anpassungen gemäss Besprechung mit Herrn Heinzmann durchgeführt	0.75
	Feature #807: Anpassung bezüglich Code Review vom 03.05.12 gemacht	1.5
	Feature #808: Gesamtplanung anhand Kriterienliste überprüft und geplant	2
	Feature #831: SVN Tag erstellt	0.5
SP11		29.75
	Feature #682: Meeting, 11.05.12	1.75
	Feature #784: Demomodus (Verfolgung von Passanten) Kraftfeld besprochen und dokumentiert	2
	Feature #800: Mittagsmenu App in Plugin umgewandelt	0.5
	Feature #802: Poster App in Plugin umgewandelt	5
	Feature #832: Sprint 11 geplant	2.5
	Feature #839: Refactoring durchgeführt	8.5
	Feature #840: Anpassung bezüglich Code Review vom 03.05.12 gemacht	2
	Feature #841: Aufwändige Anpassung bezüglich Code Review vom 03.05.12 gemacht	6.5
	Feature #842: Meeting, 14.05.12	1
SP12		35.5
	Feature #683: Meeting, 22.05.12	2
	Feature #698: Usability Tests durchgeführt und protokolliert	1.5
	Feature #801: Plugin Schnittstelle definiert und dokumentiert	8
	Feature #847: Notifier Problem gelöst/umgangen und dokumentiert	1.5
	Feature #849: Refactoring durchgeführt	0.5
	Feature #850: Sprint 12 geplant	1
	Feature #855: Deployment Entwickler PC möglich	1
	Feature #856: Das Mittagsmenu wird angezeigt	4
	Feature #858: Navigation mit schönen "Tabs" dargestellt	6
	Feature #871: Externes Design festgelegt und validiert	4
	Feature #872: Mittagsmenu App automatisch aktualisiert	4
	Feature #873: Abschluss der Arbeit geplant	2
SP13		30
	Feature #685: Meeting, 25.05.12	0.5
	Feature #811: Ein Buch, ein ACM und IEEE Paper zitiert	6
	Feature #814: Konkurrenz analysiert und dokumentiert	4.5
	Feature #859: Sprint 13 geplant	2

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
	Feature #860: Refactoring durchgeführt	2
	Feature #869: Notifier Problem gelöst	2.5
	Feature #874: Administration der Videowall Inhalte definiert	6
	Feature #877: Verkleinertes Video auf Videowall abspielbarund dokumentiert	6.5
SP14		43.5
	Feature #686: Meeting. 01.06.12	3.25
	Feature #879: Externes Design festgelegt und validiert	6.5
	Feature #882: Aufgabenstellung gelesen und sichergestellt, dass alles dokumentiert	1.5
	Feature #886: Sprint 14 geplant	0.75
	Feature #888: Abstract geschrieben und abgegeben	0.5
	Feature #889: Refactoring durchgeführt	31
SP15		61.25
	Feature #688: Meeting. 06.06.12	1.75
	Feature #896: Architektur ist beschrieben	16.5
	Feature #899: Unit-Tests erstellt	12
	Feature #906: Stabilitätstest durchgeführt und dokumentiert	6
	Feature #907: Codereview 3 durchgeführt. dokumentiert und Anpassungen implementiert	15
	Feature #908: Refactoring durchgeführt	5
	Feature #909: Plug-in Framework Bild erstellt	5
SP16		36.5
	Feature #691: CD gebrannt und abgegeben	1
	Feature #695: Dokumente zusammenfügen. PDF generieren	3
	Feature #704: Lizenzvereinbarung unterschrieben	0.25
	Feature #706: Erklärung eigenständige Arbeit unterschrieben	0.25
	Feature #809: Aufwand dokumentiert (Piechart)	1
	Feature #880: Meeting, 13.06.12	2
	Feature #916: Persönlicher Bericht geschrieben	3
	Feature #917: Codereview 3 Feedback Michael dokumentiert	3
	Feature #918: Bericht und Poster sind ausgedruckt	2
	Feature #919: HSR-Forum-Stand aufgebaut. betreut und wieder abgebaut	8
	Feature #920: Korrekturen und kleine Änderungen an Dokumenten durchgeführt	13
Total	5	468.75

Tabelle 52 - Arbeitsliste Lukas Elmer

VI.4.4.2 Christina Heidt

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
SP1		23.5
	Feature #642: Entwicklungsumgebung eingerichtet/installiert	2
	Feature #644: Dokumentvorlage erstellt	4
	Feature #645: Meeting, 20.02.12	1.5
	Feature #646: Logo erstellt	4

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
	Feature #652: Testsetup evaluiert	3
	Feature #661: Projektplan erstellt	0.5
	Feature #666: Studium Technologien durchgeführt	7
	Feature #667: Meeting, 24.02.12	1.5
SP2		25.25
	Feature #649: Personen in der Mensa beobachtet, ausgewertet und dokumentiert	5.25
	Feature #658: Benutzer Befragung durchgeführt und dokumentiert	4
	Feature #668: Meeting, 02.03.12	1.75
	Feature #669: Fragebogen erstellt	4
	Feature #703: Grundriss ausgemessen und aufgezeichnet	9
	Feature #716: Testsetup evaluiert	1.25
SP3		32
	Feature #659: Vision erstellt	8
	Feature #670: Meeting, 09.03.12	0.5
	Feature #719: Projekt Plan Imagine Cup erstellt	12
	Feature #720: Meeting, 05.03.12, Imagine Cup	1.5
	Feature #721: Testsetup dokumentiert	5
	Feature #723: Personen in der Mensa beobachtet. ausgewertet und dokumentiert	0.5
	Feature #725: Meeting, 06.03.12, Imagine Cup	3
	Feature #731: Sprint 04 geplant	1.5
SP4		22.25
	Feature #650: Personas erstellt	5.75
	Feature #651: Szenarien erstellt	4.5
	Feature #655: Formativer empirischer Test erstellt. Anforderungen an Gesten definiert	3.5
	Feature #671: Meeting, 16.03.12	1
	Feature #728: Backlog erstellt	1.25
	Feature #730: Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht	2
	Feature #732: Test Videowall aufgebaut	4.25
SP5		27.5
	Feature #673: Meeting. 23.03.12	1
	Feature #681: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #733: Formativer empirischer Test erstellt, Anforderungen an Gesten definiert	4.5
	Feature #735: Codereview durchgeführt und im Quellcode dokumentiert	3
	Feature #736: Vorstudie Dokument überarbeitet	3
	Feature #737: Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht	4
	Feature #739: WPF Applikation auf Test Hardware getestet und dokumentiert	3.5
	Feature #740: Sprint 5 geplant	2
	Feature #740: Sprint 5 geplant Feature #741: Teamfördernde Massnahmen	2 2.5
SP6	Feature #741: Teamfördernde Massnahmen	2.5

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
	Feature #727: Formativer empirischer Test durchgeführt	6
	Feature #729: Formativer empirischer Test dokumentiert	1
	Feature #744: Tiefere Auflösungen getestet und dokumentiert	7
	Feature #745: Architektur mit Silvan besprochen	2.25
	Feature #747: Architekturprototyp erstellt: Menu mit Mittagsmenu und Poster	4
	Feature #750: Sprint 6 geplant	1
SP7		30.75
	Feature #676: Meeting. 17.04.12	2.75
	Feature #734: Backlog erstellt, priorisiert	2.5
	Feature #748: Architekturprototyp erstellt: Navigation zwischen Poster	1
	Feature #751: Architekturprototyp erstellt: Menu mit Mittagsmenu und Poster (Bild)	8
	Feature #754: Architekturentscheide sind dokumentiert	5.5
	Feature #756: Vorstudie gemäss Sitzung angepasst	0.5
	Feature #759: Sprint 7 geplant	1
	Feature #763: Meeting, 12.04.12	5.5
	Feature #765: Tiers-Diagrammerstellt und beschrieben	4
SP8		25
	Feature #677: Meeting, 23.04.12	2
	Feature #689: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #753: Bilderprototyp auf Videowall getestet und dokumentiert	2.5
	Feature #760: Refactoring durchgeführt	3.75
	Feature #767: Sprint 08 geplant	2
	Feature #769: Hand Cursor schön dargestellt	1
	Feature #770: Begründung für Poster festgehalten	3.75
	Feature #771: DirectX auf Videowall ist getestet	2
	Feature #773: Usability Test mit Architekturprotoyp durchgeführt und dokumentiert	3
	Feature #775: Sofortiges Erfolgserlebnis dokumentiert	0.5
	Feature #777: Code Review durchgeführt	2.5
	Feature #779: Skelett schön dargestellt	1
	Feature #780: Backlog: Definition of Done für aktuelle User Stories erfasst	0.5
SP9		16.25
	Feature #679: Meeting, 27.04.12	1.5
	Feature #774: Ideen gesammelt wie Personen von Videowall angezogen werden	2
	Feature #778: Dokument Vorstudie: Varianz bei Umfrage eingetragen	0.25
	Feature #782: Sprint 9 geplant	1.5
	Feature #785: Applikation ist mit linker Hand bedienbar	4
	Feature #787: Backlogistaktuell	0.5
	Feature #788: Meeting, 26.04.12	1
	Feature #791: BA/Master-Vorstudie, Wissen ausgetauscht	0.75
	Feature #794: MEF (Managed Extensibility Framework) studiert haben	4.75
SP10		24.75
	Feature #680: Code Review vom 03.05.12 durchgeführt	1.75

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
	Feature #708: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #793: DirectX auf Videowall ist dokumentiert	0.5
	Feature #796: Ideen gesammelt und dokumentiert wie Personen von Videowall angezogen werden	3
	Feature #797: Mitsubishi Wall angesehen und dokumentiert	10
	Feature #798: Plugin Möglichkeit entwickelt	3
	Feature #803: Sprint 10 geplant	0.5
	Feature #805: Anpassungen gemäss Besprechung mit Herrn Heinzmann durchgeführt	3
	Feature #808: Gesamtplanung anhand Kriterienliste überprüft und geplant	2
	Feature #831: SVN Tag erstellt	0.5
SP11		25.25
	Feature #682: Meeting, 11.05.12	1.75
	Feature #784: Demomodus (Verfolgung von Passanten) Kraftfeld besprochen und dokumentiert	2
	Feature #799: Bild der Hand ist auf die rechte bzw. linke Hand abgestimmt	2.5
	Feature #832: Sprint 11 geplant	2.5
	Feature #833: Demomodus: Vom Demomodus wird in den Interaktionsmodus gewechselt	7
	Feature #834: Demomodus: Vom Interaktionsmodus wird in den Demomodus gewechselt	5
	Feature #837: Demomodus: externes Design erstellt	4
	Feature #842: Meeting, 14.05.12	0.5
SP12		27.5
	Feature #683: Meeting, 22.05.12	1.75
	Feature #698: Usability Tests durchgeführt und protokolliert	2.25
	Feature #710: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #810: TODOs in Dokumenten abgearbeitet	4
	Feature #816: Diskussion Accessability dokumentiert	2.5
	Feature #835: Demomodus: Apps werden automatisch gewechselt	0.25
	Feature #843: Demomodus: Zustandsdiagrammerstellt und dokumentiert	2.25
	Feature #844: Oliver Rehmann wegen Posterstand am 15.6.12 kontaktiert	0.5
	Feature #845: 2x4 Monitore-Setup mit Hellraumprojektor getestet und dokumentiert	1.5
	Feature #846: 2x4 Monitore-Setup mit Test-Wall getestet und dokumentiert	0.75
	Feature #848: Gewichtung bei Nutzwertanalyse begründet	1.75
	Feature #849: Refactoring durchgeführt	2.25
	Feature #850: Sprint 12 geplant	1
	Feature #857: Leichte Usability Test Korrekturen umgesetzt und dokumentiert	4.25
	Feature #873: Abschluss der Arbeit geplant	2
SP13		29
	Feature #685: Meeting, 25.05.12	1.25
	Feature #702: Abstract geschrieben	4
	Feature #711: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #715: Poster erarbeitet	6.5

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
	Feature #817: Domain Model erstellt und dokumentiert	3.5
	Feature #825: Diskussion Notwendigkeit statistische Analyse dokumentiert	1
	Feature #829: Coding Standards dokumentiert und eingehalten	1.5
	Feature #859: Sprint 13 geplant	2
	Feature #861: Stakeholderanalyse erstellt	0.5
	Feature #862: Domain Analyse: Daten beschrieben	0.5
	Feature #863: Backlogistaktuell	0.25
	Feature #864: Korrekturen Markus Stolze umgesetzt	2
	Feature #865: Usability Tests durchgeführt und dokumentiert	0.25
	Feature #868: Systemtests durchgeführt und dokumentiert	0.5
	Feature #874: Administration der Videowall Inhalte definiert	1.5
	Feature #875: Lesbarkeit der L-Poster überprüft und dokumentiert	1.5
	Feature #881: Prozentuale Poster Lesbarkeit analysiert	1.75
SP14		29.75
	Feature #686: Meeting, 01.06.12	5
	Feature #693: Extended Management Summary geschrieben	4.5
	Feature #812: Nicht-funktionale Anforderungen dokumentiert	0.5
	Feature #813: Funktionale Anforderungen dokumentiert	0.5
	Feature #818: User Environment Diagram oder Screen Map für	2
	Anwendungen mit mehreren Screens erstellt und dokumentiert	11
	Feature #821: Architektur ist beschrieben	
	Feature #883: Poster erarbeitet	3
	Feature #885: Miniapps dokumentiert	0.75
	Feature #886: Sprint 14 geplant	
SP15	Feature #888: Abstract geschrieben und abgegeben	1.5
3512	Foature #699, Mosting OF 06 12	53.75 2.25
	Feature #688: Meeting, 06.06.12	
	Feature #690: Video und Wiki Seite erstellt Feature #692: Persönlicher Bericht geschrieben	12
	Feature #694: Installationsanleitung geschrieben	3.5
	Feature #697: Weiterentwicklung dokumentiert Feature #699: Tools sind beschrieben	1.5 0.5
	Feature #700: Einleitung Technischer Bericht geschrieben	1.5
	Feature #701: Allgemeine Korrekturen, kleine Anpassungen	1.5
	Feature #815: Design Constraints dokumentiert	0.75
	Feature #819: GUI Design Entscheide dokumentiert	1.5
	Feature #819: GUI Design Entscheide dokumentiert Feature #820: GUI Guidelines dokumentiert	2
	Feature #826: Anleitung für Entwickler dokumentiert	0.5
	Feature #828: Code Qualität dokumentiert	3.5
		4
	Feature #830: Warnings und Coding Issues dokumentiert und evt. bereinigt	4
	Feature #887: Konkurrenzanalyse überarbeitet	
	Feature #890: Fragen zur Videowall beantwortet Feature #892: Poster erarbeitet	0.5
		1.25
	Feature #893: Abstract geschrieben und abgegeben	1.5

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
	Feature #894: Sprint 15 geplant	0.5
	Feature #896: Architektur ist beschrieben	2.5
	Feature #897: Externes Design dokumentiert	1
	Feature #898: Extended Management Summary geschrieben und mit Bildern versehen	1
	Feature #900: Domain Analyse: Content Prozess zu Domain Model erstellt und dokumentiert	1
	Feature #902: Offerten angefordert	1.5
	Feature #905: Dokument-Korrekturen von Markus übernommen	2
	Feature #907: Codereview 3 durchgeführt, dokumentiert und Anpassungen implementiert	0.5
SP16		35.5
	Feature #691: CD gebrannt und abgegeben	1
	Feature #695: Dokumente zusammenfügen. PDF generieren	6
	Feature #704: Lizenzvereinbarung unterschrieben	0.5
	Feature #706: Erklärung eigenständige Arbeit unterschrieben	0.5
	Feature #809: Aufwand dokumentiert (Piechart)	6
	Feature #880: Meeting, 13.06.12	2
	Feature #912: Tests dokumentiert	1
	Feature #913: Video und Wiki Seite erstellt	4
	Feature #914: Poster erarbeitet	2
	Feature #915: Abstract geschrieben und abgegeben	1
	Feature #916: Persönlicher Bericht geschrieben	1.5
	Feature #918: Bericht und Poster sind ausgedruckt	2
	Feature #919: HSR-Forum-Stand aufgebaut, betreut und wieder abgebaut	8
Total		450.75

Tabelle 53 - Arbeitsliste Christina Heidt

VI.4.4.3 Delia Treichler

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
SP1		25.5
	Feature #642: Entwicklungsumgebung eingerichtet/installiert	2
	Feature #644: Dokumentvorlage erstellt	2
	Feature #645: Meeting, 20.02.12	1.5
	Feature #652: Testsetup evaluiert	0.5
	Feature #657: Sprint 1 und Sprint 15/16 geplant	3.5
	Feature #660: Risiken identifiziert	1
	Feature #661: Projektplan erstellt	1.5
	Feature #666: Studium Technologien durchgeführt	11
	Feature #667: Meeting, 24.02.12	2.5
SP2		28
	Feature #649: Personen in der Mensa beobachtet. ausgewertet und dokumentiert	5.5
	Feature #658: Benutzer Befragung durchgeführt und dokumentiert	16
	Feature #668: Meeting, 02.03.12	1.75

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
	Feature #669: Fragebogen erstellt	1.75
	Feature #672: Risikomanagement nachgeführt	0.25
	Feature #703: Grundriss ausgemessen und aufgezeichnet	1.5
	Feature #716: Testsetup evaluiert	1.25
SP3		36
	Feature #659: Vision erstellt	4
	Feature #670: Meeting, 09.03.12	0.5
	Feature #675: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #719: Projekt Plan Imagine Cup erstellt	12.5
	Feature #720: Meeting. 05.03.12. Imagine Cup	2
	Feature #721: Testsetup dokumentiert	2.75
	Feature #722: Benutzer Befragung durchgeführt und dokumentiert	5
	Feature #723: Personen in der Mensa beobachtet, ausgewertet und dokumentiert	1.25
	Feature #724: Kinect Framework mithilfe Nutzwertanalyse ausgewählt	2
	Feature #725: Meeting, 06.03.12, Imagine Cup	3.5
	Feature #731: Sprint 04 geplant	2
SP4		20.25
	Feature #650: Personas erstellt	2
	Feature #651: Szenarien erstellt	4.75
	Feature #655: Formativer empirischer Test erstellt. Anforderungen an Gesten definiert	2
	Feature #671: Meeting, 16.03.12	1
	Feature #678: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #728: Backlog erstellt	2.75
	Feature #730: Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht	2
	Feature #732: Test Videowall aufgebaut	5.25
SP5		31.5
	Feature #673: Meeting, 23.03.12	1
	Feature #733: Formativer empirischer Test erstellt. Anforderungen an Gesten definiert	17.5
	Feature #736: Vorstudie Dokument überarbeitet	3.5
	Feature #737: Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht	1
	Feature #739: WPF Applikation auf Test Hardware getestet und dokumentiert	0.5
	Feature #740: Sprint 5 geplant	2
	Feature #741: Teamfördernde Massnahmen	2.5
	Feature #742: Grobarchitektur erarbeitet und implementiert	3.5
SP6		15.75
	Feature #674: Meeting, 02.04.12	1.5
	Feature #684: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #727: Formativer empirischer Test durchgeführt	5
	Feature #729: Formativer empirischer Test dokumentiert	5.5
	Feature #745: Architektur mit Silvan besprochen	2.25
	Feature #750: Sprint 6 geplant	1
SP7		37

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
	Feature #676: Meeting, 17.04.12	2.5
	Feature #734: Backlog erstellt. priorisiert	2.5
	Feature #749: Architekturprototyp erstellt: Kinect Skelett	7.5
	Feature #752: Architekturprototyp erstellt: PDF zu Bildern konvertieren	6
	Feature #754: Architekturentscheide sind dokumentiert	1
	Feature #755: Architekturprototyp erstellt: Handtracking	1
	Feature #756: Vorstudie gemäss Sitzung angepasst	1
	Feature #759: Sprint 7 geplant	1
	Feature #761: Architekturprototyp erstellt: Projekte vereinigt	8.5
	Feature #763: Meeting, 12.04.12	5
	Feature #765: Tiers-Diagramm erstellt und beschrieben	0.5
	Feature #851: Systemtests durchgeführt und dokumentiert	0.5
SP8		21.5
	Feature #677: Meeting. 23.04.12	2
	Feature #760: Refactoring durchgeführt	2.5
	Feature #767: Sprint 08 geplant	2.25
	Feature #769: Hand Cursor schön dargestellt	0.5
	Feature #770: Begründung für Poster festgehalten	2.25
	Feature #772: Usability Test mit Architekturprotoyp organisiert	2
	Feature #773: Usability Test mit Architekturprotoyp durchgeführt und dokumentiert	2.75
	Feature #775: Sofortiges Erfolgserlebnis dokumentiert	1.25
	Feature #777: Code Review durchgeführt	1
	Feature #779: Skelett schön dargestellt	4.5
	Feature #852: Systemtests durchgeführt und dokumentiert	0.5
SP9		24
	Feature #679: Meeting. 27.04.12	1.25
	Feature #707: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #766: Web Architektur von MS studiert haben	3
	Feature #774: Ideen gesammelt wie Personen von Videowall angezogen werden	2
	Feature #778: Dokument Vorstudie: Varianz bei Umfrage eingetragen	8.75
	Feature #782: Sprint 9 geplant	1.5
	Feature #787: Backlogistaktuell	0.5
	Feature #788: Meeting, 26.04.12	2.25
	Feature #791: BA/Master-Vorstudie. Wissen ausgetauscht	0.75
	Feature #794: MEF (Managed Extensibility Framework) studiert haben	2
	Feature #795: Projektmanagement / Administratives	1
	Feature #853: Systemtests durchgeführt und dokumentiert	0.5
SP10		26.5
	Feature #680: Code Review vom 03.05.12 durchgeführt	2
	Feature #793: DirectX auf Videowall ist dokumentiert	1.25
	Feature #796: Ideen gesammelt und dokumentiert wie Personen von Videowall angezogen werden	8.5
	Feature #797: Mitsubishi Wall angesehen und dokumentiert	4.75

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
	Feature #798: Plugin Möglichkeit entwickelt	1
	Feature #803: Sprint 10 geplant	1.5
	Feature #804: Web Architektur von MS studiert haben	1
	Feature #805: Anpassungen gemäss Besprechung mit Herrn Heinzmann durchgeführt	1
	Feature #806: Code Review vom 03.05.12 dokumentiert	2.5
	Feature #808: Gesamtplanung anhand Kriterienliste überprüft und geplant	2
	Feature #831: SVN Tag erstellt	0.5
	Feature #854: Systemtests durchgeführt und dokumentiert	0.5
SP11		20.5
	Feature #682: Meeting, 11.05.12	1.5
	Feature #709: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #784: Demomodus (Verfolgung von Passanten) Kraftfeld besprochen und dokumentiert	3.25
	Feature #800: Mittagsmenu App in Plugin umgewandelt	5
	Feature #832: Sprint 11 geplant	2.5
	Feature #833: Demomodus: Vom Demomodus wird in den Interaktionsmodus gewechselt	1.5
	Feature #834: Demomodus: Vom Interaktionsmodus wird in den Demomodus gewechselt	0.5
	Feature #837: Demomodus: externes Design erstellt	0.25
	Feature #838: Systemtests durchgeführt und dokumentiert	2.5
	Feature #842: Meeting, 14.05.12	3
SP12		30.25
	Feature #683: Meeting, 22.05.12	2
	Feature #698: Usability Tests durchgeführt und protokolliert	1
	Feature #801: Plugin Schnittstelle definiert und dokumentiert	2.5
	Feature #810: TODOs in Dokumenten abgearbeitet	0.75
	Feature #816: Diskussion Accessability dokumentiert	0.25
	Feature #835: Demomodus: Apps werden automatisch gewechselt	1.25
	Feature #836: Demomodus: Demotext zu aktiver App wird angezeigt	1.25
	Feature #843: Demomodus: Zustandsdiagrammerstellt und dokumentiert	2.5
	Feature #844: Oliver Rehmann wegen Posterstand am 15.6.12 kontaktiert	0.75
	Feature #845: 2x4 Monitore-Setup mit Hellraumprojektor getestet und dokumentiert	0.75
	Feature #846: 2x4 Monitore-Setup mit Test-Wall getestet und dokumentiert	2.5
	Feature #848: Gewichtung bei Nutzwertanalyse begründet	1.5
	Feature #849: Refactoring durchgeführt	8.75
	Feature #850: Sprint 12 geplant	1
	Feature #857: Leichte Usability Test Korrekturen umgesetzt und dokumentiert	0.5
	Feature #867: Systemtests durchgeführt und dokumentiert	1
	Feature #873: Abschluss der Arbeit geplant	2
SP13		31.25
	Feature #685: Meeting, 25.05.12	1.5
	Feature #702: Abstract geschrieben	1.75

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
	Feature #814: Konkurrenz analysiert und dokumentiert	4
	Feature #817: Domain Model erstellt und dokumentiert	0.75
	Feature #823: Unit-Tests erstellt	6
	Feature #859: Sprint 13 geplant	2
	Feature #860: Refactoring durchgeführt	0.5
	Feature #861: Stakeholderanalyse erstellt	4.25
	Feature #862: Domain Analyse: Daten beschrieben	0.25
	Feature #864: Korrekturen Markus Stolze umgesetzt	2
	Feature #865: Usability Tests durchgeführt und dokumentiert	2.5
	Feature #874: Administration der Videowall Inhalte definiert	2
	Feature #875: Lesbarkeit der L-Poster überprüft und dokumentiert	1.75
	Feature #877: Verkleinertes Video auf Videowall abspielbarund dokumentiert	1.5
	Feature #881: Prozentuale Poster Lesbarkeit analysiert	0.5
SP14		27.25
	Feature #686: Meeting, 01.06.12	5.25
	Feature #693: Extended Management Summary geschrieben	2.75
	Feature #712: Risikomanagement nachgeführt	0.5
	Feature #812: Nicht-funktionale Anforderungen dokumentiert	1
	Feature #813: Funktionale Anforderungen dokumentiert	1.5
	Feature #818: User Environment Diagram oder Screen Map für	0.5
	Anwendungen mit mehreren Screens erstellt und dokumentiert	
	Feature #827: CHM Files generiert	5.25
	Feature #879: Externes Design festgelegt und validiert	2.5
	Feature #882: Aufgabenstellung gelesen und sichergestellt, dass alles dokumentiert	2.5
	Feature #884: Unit-Tests erstellt	1
	Feature #885: Miniapps dokumentiert	0.75
	Feature #886: Sprint 14 geplant	0.75
	Feature #888: Abstract geschrieben und abgegeben	1
	Feature #889: Refactoring durchgeführt	2
SP15		59.75
	Feature #688: Meeting, 06.06.12	2.75
	Feature #692: Persönlicher Bericht geschrieben	0.75
	Feature #694: Installationsanleitung geschrieben	0.5
	Feature #696: Code dokumentiert	5.5
	Feature #697: Weiterentwicklung dokumentiert	0.75
	Feature #699: Tools sind beschrieben	0.5
	Feature #701: Allgemeine Korrekturen. kleine Anpassungen	10.5
	Feature #815: Design Constraints dokumentiert	0.25
	Feature #819: GUI Design Entscheide dokumentiert	1.25
	Feature #820: GUI Guidelines dokumentiert	1
	Feature #824: Tests dokumentiert	4.5
	Feature #826: Anleitung für Entwickler dokumentiert	1.5
	Feature #828: Code Qualität dokumentiert	0.25
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Version	Ticket	Aufgewendete Zeit
	Feature #887: Konkurrenzanalyse überarbeitet	8.5
	Feature #890: Fragen zur Videowall beantwortet	2
	Feature #892: Poster erarbeitet	0.25
	Feature #893: Abstract geschrieben und abgegeben	
	Feature #894: Sprint 15 geplant	1
	Feature #895: CHM Files generiert	1
	Feature #896: Architektur ist beschrieben	1.5
	Feature #897: Externes Design dokumentiert	0.5
	Feature #898: Extended Management Summary geschrieben und mit Bildern versehen	1.5
	Feature #899: Unit-Tests erstellt	0.5
	Feature #900: Domain Analyse: Content Prozess zu Domain Model erstellt und dokumentiert	0.5
	Feature #901: CI/CD mit HSR abgeklärt	6
	Feature #905: Dokument-Korrekturen von Markus übernommen	6
SP16		32.75
	Feature #691: CD gebrannt und abgegeben	1
	Feature #695: Dokumente zusammenfügen, PDF generieren	5.5
	Feature #704: Lizenzvereinbarung unterschrieben	0.25
	Feature #706: Erklärung eigenständige Arbeit unterschrieben	0.25
	Feature #880: Meeting, 13.06.12	2
	Feature #904: Test Videowall abgebaut	0.5
	Feature #910: Poster, Prezi, Flip Video in Applikation eingebunden	5
	Feature #911: Tool geschrieben, um die PDF Poster zu Bildern zu konvertieren	1
	Feature #916: Persönlicher Bericht geschrieben	3
	Feature #918: Bericht und Poster sind ausgedruckt	2
	Feature #919: HSR-Forum-Stand aufgebaut, betreut und wieder abgebaut	8
	Feature #920: Korrekturen und kleine Änderungen an Dokumenten durchgeführt	4.25
Total		467.75

Tabelle 54 - Arbeitsliste Delia Treichler

VII. Verzeichnisse

VII.1	Abbildungsverzeichnis	. 235
VII.2	Tabellenverzeichnis	. 238

VII.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 - Videowall im Eingangsbereich des Verwaltungsgebäudes	4
Abbildung 2 - Kinect, Bildquelle: www.wikipedia.org	
Abbildung 3 - Projektion der 3 x 3 55" Monitorkonstellation im Eingangsbereich des Verwaltungsgebäudes	
Abbildung 4 - Testhardware	
Abbildung 5 - Auslastung der Abstandszonen (aus Passantenanalyse) und Kinect Skelett-Erkennungsbereich.	
Abbildung 6 - Usability Test	
Abbildung 1 - Gebäude der HSR, Bildquelle: www.hsr.ch	
Abbildung 8 - Konfiguration der HoloWall, Bildquelle [matsushita03]	
Abbildung 9 - Touch Wall Setup: It's Mine, Dont't Touch!, Bildquelle: [peltonen08]	
Abbildung 10 - Extending Touch, Bildquelle [schick09]	
Abbildung 11 - Skeletal Tracking, Bildquelle [zhang12]	
Abbildung 12 - Leap Motion Sensor, Bildquelle: www.technobuffalo.com	
Abbildung 13 - Panasonic D-I Mager, Bildquelle: www.panasonic.biz	
Abbildung 14 - Dance Dance Revolution Game, Bildquelle : www.wikipedia.org	
Abbildung 15 - Anzahl Personen über die Zeit	
Abbildung 16 - Auslastung der Abstandszonen	
Abbildung 17 - Auslastung der Abstandszonen, Grundriss Verwaltungsgebäude	
Abbildung 18 - Vorkommen der Gruppengrössen	
Abbildung 19 - Aufteilung Einzelpersonen zu Gruppen	
Abbildung 20 - Kinect Skelett-Erkennungsbereich, Grundriss Verwaltungsgebäude	
Abbildung 21 - Total aller Studiengänge	
Abbildung 22 - Vergleich der Studiengänge	
Abbildung 23 - Auswertung nach Quartilen	
Abbildung 24 - Meinungsverteilung	
Abbildung 25 - Peter Posterleser, Bildquelle: www.office.com	
Abbildung 27 - Frish Eventhesusher Bildguelle: www.office.com	
Abbildung 27 - Erich Eventbesucher, Bildquelle: www.office.com	
Abbildung 28 - Handerkennung bei Arm hinter dem Rücken	
Abbildung 29 - Systemübersicht, gewünschtes Endsystem	
Abbildung 31 - Poster Soll-ProzessAbbildung 32 - Domain Model VideoWall	
Abbildung 33 - Domain Model PosterApplication	
Abbildung 34 - Domain Model LunchMenuApplication	
Abbildung 35 - Anforderungen an den Test	
Abbildung 36 - Posteransicht	
Abbildung 37 - Unterteilung in Tabs	
Abbildung 38 - Zonenmarkierung	
Abbildung 39 - Skizze Testapplikation	
Abbildung 40 - Testapplikation	
Abbildung 41 - Demomodus, Ideen 1-3	
Abbildung 42 - Demomodus, Ideen 4-8	
Abbildung 43 - Demomodus, Idee 12, Erweiterung zu Idee 8	
Abbildung 44 - Demomodus, Ideen 9 und 10	
Abbildung 45 - Demomodus, Idee 11	
Abbildung 46 - Screen Map	
Abbildung 47 - Handcursor Animation	
Abbildung 48 - Externes Design, Videowall-Applikation	
Abbildung 49 - Externes Design, Poster-Applikation (Plug-in)	
Abbildung 50 - Externes Design, Demomodus Teaser-Text	
Abbildung 51 - Externes Design, Demomodus Countdown	
Abbildung 52 - Übersicht des Lebenszyklus	
Abbildung 53 - Der Startup Prozess	95
Abbildung 54 - Demomodus Ablauf	
Abbildung 55 - Navigation zwischen einzelnen Plug-in Applikationen	96

Abbildung 56 - Systemübersicht	97
Abbildung 57 - Architektur Diagramm	
Abbildung 58 - Dispatcher Queue	99
Abbildung 59 - Poster-Applikation (Extension) wird über [Export(typeof(IApp))] als IApp exportiert	101
Abbildung 60 - AppController koordiniert den Import der Apps	102
Abbildung 61 - Der ExtensionFolder (Videowall-Applikation) importiert über das Attribut [Import] die Klasse	
die das Interface IApp implementieren und sich in einem bestimmten Ordner (Directory) befinden	
Abbildung 62 - Der ExtensionManager führt den Import schliesslich mithilfe von MEF aus	104
Abbildung 63 - Anfängliche Implementation des Interfaces IApp	
Abbildung 64 - Das IApp Interface	
Abbildung 65 - Durch den IVideoWallServiceProvider können weitere Extensions geladen werden	
Abbildung 66 - Sequenzdiagramm, Ablauf des Ladens und Aktivierens von Applikationen durch das Framew	
7	
Abbildung 67 - Teilaufgaben des Demomodus "Kraftfeld"	
Abbildung 68 - Ideen zur Bewegungsart der Teilchen	
Abbildung 69 - Zustandsdiagramm Interaktions- und Demomodus	
Abbildung 70 - Beispiel eines Skeletts	
Abbildung 71 - Skelett mit Zone (rot) für das Handtracking	
Abbildung 72 - Beispiel Monitor mit Handtracking	
Abbildung 73 - Handcursor auf nicht anklickbarem Element	
Abbildung 74 - Ablauf eines Klicks auf einen Button	
Abbildung 75 - Variante A: 3 x 3 55" Monitore, Ansicht	
Abbildung 76 - Variante A: 3 x 3 55" Monitore, Hellraumprojektor Test	
Abbildung 77 - Variante B: 2 x 2 55" Monitore, Ansicht	
Abbildung 78 - Variante B: 2 x 2 55" Monitore, Hellraumprojektor Test	
Abbildung 79 - Variante C: 1 x 6 55" Monitore, Ansicht	
Abbildung 80 - Variante C: 1 x 6 55" Monitore, Hellraumprojektor Test	
Abbildung 81 - Variante C. 1 x 4 55" Monitore, Ansicht	
Abbildung 82 - Variante D: 2 x 4 55" Monitore, Hellraumprojektor Test	
Abbildung 83 - Matrox M9188	
Abbildung 84 - Matrox M9128	
Abbildung 85 - Testhardware	
Abbildung 86 - Videoeinstellungen VLC Media Player	
Abbildung 87 - Variante C 3 x 3 55" Monitore mit einem 1.5-fach (blau) und 2-fach (gelb) vergrösserten Vid	
Abbituding 67 - Variante C 5 X 5 55 Wionitore mit emem 1.5-racii (biau) unu 2-racii (gerb) vergrosserten viu	
Abbildung 88 - Konfiguration "Independent" (XDDM, WDDM)	
Abbildung 89 - Konfiguration "Stretched" (XDDM)	
Abbildung 90 - Konfiguration "Partial stretched" (WDDM)	
Abbildung 91 - Konfiguration "Joined & stretched" (WDDM)	
Abbildung 92 - Konfiguration "Joined & partial stretched"	
Abbildung 93 - Anzahl der Arbeiten pro Abteilung, Angaben in Prozent	
Abbildung 94 - Testdurchführung Wizard of Oz mit einem Probanden	
Abbildung 95 - Test 2: Reaktion der Nutzer	
Abbildung 96 - Test 3: Reaktion auf Demo modus	
Abbildung 97 - Test 4: Grafisches Design	
Abbildung 98 - Unit Tests VideoWall	
Abbildung 99 - Unit Tests PosterApp	
Abbildung 100 - Unit Tests LunchMenuApp	
Abbildung 101 - Entwicklung der Systemressourcen der laufenden Applikation über 111 Stunden, MB = MiE	
Abbildung 102 - Minimum, Maximum, Mittelwert, Median, Stichproben des Stabilitätstests	
Abbildung 103 - Dependency Graph, Videowall-Applikation	
Abbildung 104 - Dependency Graph, Poster-Applikation	
Abbildung 105 - Dependency Graph, Mittagsmenu-Applikation	
Abbildung 106 - Test Coverage VideoWall	
Abbildung 107 - Test Coverage Poster App	
Abbildung 108 - Test Coverage LunchMenuApp	
Abbildung 109 - Metriken Visual Studio, Videowall-Applikation	
Abbildung 110 - Metriken Visual Studio, Poster-Applikation	163

Abbildung 111 - Metriken Visual Studio, Mittagsmenu-Applikation	163
Abbildung 112 - Metriken NDepend, Übersicht, Videowall-Applikation	163
Abbildung 113 - Metriken NDepend, Assemblies, Videowall-Applikation	164
Abbildung 114 - Metriken NDepend, Übersicht, Poster-Applikation	164
Abbildung 115 - Metriken NDepend, Assemblies, Poster-Applikation	164
Abbildung 116 - Metriken NDepend, Übersicht, Mittagsmenu-Applikation	165
Abbildung 117 - Metriken NDepend, Assemblies, Mittagsmenu-Applikation	165
Abbildung 118 - Warnings, Videowall-Applikation	165
Abbildung 119 - Warnings, Poster-Applikation	166
Abbildung 120 - Warnings, Mittagsmenu-Applikation	
Abbildung 121 - Naming Style	
Abbildung 122 - Formatierungsstil, Braces Layout	167
Abbildung 123 - Formatierungsstil, Line Breaks and Wrapping	
Abbildung 124 - Coding Issues, Videowall-Applikation	168
Abbildung 125 - Coding Issues, Poster-Applikation	169
Abbildung 126 - Coding Issues, Mittagsmenu-Applikation	170
Abbildung 127 - Cleanup Einstellungen	
Abbildung 128 - Sandcastle Help File Builder, Hinzufügen der Visual Studio Solution	171
Abbildung 129 - Betrieb der Videowall	184
Abbildung 130 - Initialer Deployment Prozess	186
Abbildung 131 - app.config, Konfigurationssektionen	188
Abbildung 132 - app.config, Sektion Unity, Namespaces & Assemblies	189
Abbildung 133 - app.config, Sektion Unity, Mapping von Interfaces auf Klassen	189
Abbildung 134 - app.config, Sektion Unity, Mapping für ISkeletonReader	189
Abbildung 135 - app.config, Sektion Unity, Mapping für ICursorViewModel	190
Abbildung 136 - Interaktionszone	190
Abbildung 137 - app.config, Sektion Unity, Padding	190
Abbildung 138 - app.config, Sektion Unity, Pfad zu den Plug-ins	191
Abbildung 139 - app.config, Sektion Unity, Demomodus	191
Abbildung 140 - app.config, Sektion Unity, Singleton	192
Abbildung 141 - app.config, Sektion Unity, KinectReplayFile	192
Abbildung 142 - app.config, Runtime	192
Abbildung 143 - Von der Idee zur Umsetzung	201
Abbildung 144 - Verlauf geschätzte und aufgewendete Zeit	205
Abbildung 145 - Aufteilung Personenaufwand	217
Abbildung 146 - Personenaufwand pro Sprint	218
Abbildung 147 - Personenaufwand pro Woche	218
Abbildung 148 - Aufteilung nach Tätigkeit	219
Abbildung 149 - Aktivitäten nach Personen gruppiert	219

VII.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 - Releases	
Tabelle 2 - Die geplanten Sprints	
Tabelle 3 - Scrum Elemente	
Tabelle 4 - Initiale Stakeholderanalyse, Projekt-Stakeholder	
Tabelle 5 - Initiale Stakeholderanalyse, Produkt-Stakeholder	
Tabelle 6 - Vor- und Nachteile der Posterpräsentationsarten	
Tabelle 7 - Bestehende Videowalls mit Kurzbeschreibung	
Tabelle 8 - Beobachtungszeitabschnitte	
Tabelle 9 - Anzahl Fragebögen pro Abteilung	
Tabelle 10 - Tools	
Tabelle 11 - User Stories	
Tabelle 12 - Attribute VideoWall Application	
Tabelle 13 - Attribute PosterApplication	
Tabelle 15 - Attribute Dish	
Tabelle 16 - Nutzwertanalyse: Auswahl Kinect Framework	
Tabelle 17 - Nutzwertanalyse: PDF-Darstellung	
Tabelle 18 - Nutzwertanalyse: Auswahl Monitorkonstellation für Videowall	
Tabelle 19 - Video Performance Test Resultate	
Tabelle 20 - Zusammenfassung Resultat empirischer formativer Test	
Tabelle 21 - Systemtests Sprint 7	
Tabelle 22 - Systemtests Sprint 8	
Tabelle 23 - Systemtests Sprint 9	
Tabelle 24 - Systemtests Sprint 10	
Tabelle 25 - Systemtests Sprint 11	
Tabelle 26 - Systemtests Sprint 12	
Tabelle 27 - Systemtests Sprint 13	
Tabelle 28 - Systemtests Sprint 14	
Tabelle 29 - Systemtests Sprint 14	
Tabelle 30 - Lines of Code (LOC)	
Tabelle 31 - Annotationen und Kommentare Code Review 19.04.2012	
Tabelle 32 - Annotationen und Kommentare Code Review 03.05.2012	
Tabelle 33 - Annotationen und Kommentare Code Review 05.06.2012	
Tabelle 34 - Aufwand Übersicht	
Tabelle 35 - Tickets Sprint 1	
Tabelle 36 - Tickets Sprint 2	
Tabelle 37 - Tickets Sprints 3	206
Tabelle 38 - Tickets Sprint 4	
Tabelle 39 - Tickets Sprint 5	
Tabelle 40 - Tickets Sprint 6	
Tabelle 41 - Tickets Sprint 7	
Tabelle 42 - Tickets Sprint 8	
Tabelle 43 - Tickets Sprint 9	
Tabelle 44 - Tickets Sprint 10	
Tabelle 45 - Tickets Sprint 11	
Tabelle 46 - Tickets Sprint 12	
Tabelle 47 - Tickets Sprint 13	
Tabelle 48 - Tickets Sprint 14	
Tabelle 49 - Tickets Sprint 15	
Tabelle 50 - Tickets Sprint 16	
Tabelle 51 - Personenaufwand Übersicht	
Tabelle 52 - Arbeitsliste Lukas Elmer	
Tabelle 53 - Arbeitsliste Christina Heidt	
Tabelle 54 - Arbeitsliste Delia Treichler	
TODESTED 1 7 SOCIONO DE DETO TEORIS INSTITUTION DE LA CONTROL DE LA CONT	

VIII.Anhang

VIII.1 Anhang A

- Glossar
- Literaturverzeichnis und Referenzen

VIII.2 Glossar

VIII.2.1 Begriffserklärung

Begriff	Beschreibung
.NET	Software-Plattform der Microsoft Corporation
.NET Runtime	Laufzeitumgebung von .NET, interpretiert den Zwischencode
ASP.NET MVC3	Framework um Webapplikationen zu erstellen
Avatar	Grafische Darstellung einer echten Person in der virtuellen Welt
Content Management	System, über welches Inhalte (z.B. der Videowall) verwaltet werden können
System	
Daisy Chain Board	Ermöglichtes, mehrere Monitore in Serie zu schalten, das DVI-Signal wird vom
-	einen an den nächsten Monitor weitergegeben
Frames per second	Ein Mass für die Bildfrequenz.
Graphical User Interface	Die grafische Benutzeroberfläche ermöglicht dem Benutzer die Interaktion mit
•	dem Computer über grafische Symbole.
Graphics Processing Unit	Grafikprozessor
Iframe	Das Inline Frame (Iframe) positioniert ein anderes HTML Dokument in einem
	Frame.
Inversion of Control /	Inversion of Control bezeichnet das Prinzip, bei dem die Steuerung der
Dependency Injection	Ausführung bestimmter Programme an das Framework übergeben wird.
	Dependency Injection übergibt die Verantwortung zur Erzeugung und
	Initialisierung von Objekten an das Framework ab.
Kinect	Ein Sensor von Microsoft, der Körperbewegungen erkennt, damit so ein Spiel
	gesteuert werden kann.
Managed Extensibility	Microsoft Framework für einfach erweiterbare Anwendungen
Framework	
Natural User Interface	Ermöglicht einen natürlichen Umgang mit Interaktionen durch die Nutzung von
	Gesten
NiTE	Die Natural Interaction Middleware der Firma PrimeSense.
PrimeSense	Die Firma, welche die 3D sensing technology für Kinect bereitstellt
Rastergrafik	Eine Rastergrafik besteht aus einer festen Anordnung von Bildpunkten,
	welchen je eine Farbe zugeordnet ist. Daher hat eine Rastergrafik auch eine
	feste Bildgrösse.
Rational Unified Process	Vorgehensmodell zur iterativen Softwareentwicklung
Scrum	Vorgehensmodell zur empirischen und iterativen Softwareentwicklung
Silverlight	Entwicklungswerkzeug für Web- oder Mobile-Applikationen. Teil des .NET Frameworks
Single Sign-on	Durch SSO (Single Sign-on) muss sich der Nutzer nur einmal authentifizieren um
	auf Dienste oder Rechner zugreifen zu können.
Teaser	Element (Bild, Video, Text, etc.) welches potentielle Nutzer neugierig macht
Timeboxing	Dieser Vorgang findet statt, wenn eine geplante Aufgabe in Form eines Tickets
	nicht erledigt werden kann. Um trotzdem den Sprint abschliessen zu können,
	wird in einem späteren Sprint ein neues Ticket mit dem gleichen Namen
	eröffnet und das alte geschlossen.
Usability Test	Dient der Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit einer Software, wird mit
	potenziellen Nutzern durchgeführt
User Centered Design	Vorgehen zur benutzerorientierten, gebrauchstauglichen Gestaltung von Software
Vektorgrafik	Eine Vektorgrafik wird durch Linien/Kurven, Linienstärken und Farben
0 -	beschrieben. Vektorgrafiken sind beliebig skalierbar.
Videowall	Durch mehrere Monitore wird eine grosse Bildschirmfläche geformt.
Windows Communication	Serviceorientiertes Kommunikationsmittel für verteilte Anwendungen der
Foundation	Microsoft Corporation. Teil des .NET Frameworks
	•

Begriff	Beschreibung
Windows Presentation	Grafikframework der Microsoft Corporation. Teil des .NET Frameworks
Foundation	
Wizard of Oz - Experiment	Ein Experiment, bei dem ein Mensch mit einem Computer kommuniziert. Im
	Hintergrund erzeugt aber ein anderer Mensch die Reaktionen des Systems,
	nicht der Computer selbst.
XML Paper Specification	Vektorisiertes Dateiformat der Microsoft Corporation

VIII.2.2 Abkürzungserläuterung

Abkürzung	Erläuterung
CMS	Content Management System
FPS	Frames per second
GPU	Graphics Processing Unit
GUI	Graphical User Interface
HSR	Hochschule für Technik Rapperswil
IFS	Institut für Software der HSR
MEF	Managed Extensibility Framework
NUI	Natural User Interface
RUP	Rational Unified Process
SSO	Single Sign-on
UCD	User Centered Design
WCF	Windows Communication Foundation
WPF	Windows Presentation Foundation
XPS	XML Paper Specification

VIII.3 Literaturverzeichnis

[chaudhri09] Chaudhri, I., Ording, B., Anzures, F. A., Van Os, M., Lemay, S. O., Forstall, S., Christie, G. (2009)

Unlocking a Device by Performing Gestures on an Unlock Image. U.S. Patent US8046721.

http://www.google.com/patents/US20090241072

[eilbrecht07] Karl Eilbrecht, Gernot Starkte, Patterns kompakt, Entwurfsmuster für effective Software-

Entwicklung, 2. Auflage, Spektrum Verlag, ISBN-13: 978-3-8274-1591-2, 2007

[egli11] Felix Egli, Schnyder Michael, Kinect Bodyscanner, 02.09.2011,

http://eprints3.hsr.ch/180/

[elmer11] Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler, Project Flip 2.0, 02.04.2012,

http://eprints3.hsr.ch/220/

[han05] Han, J. Low-cost multi-touch sensing through frustrated total internal reflection. In Proc. of

UIST '05. ACM, NY, USA, 2005, pp. 115-118. http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1095054

[hsr11] Hochschule für Technik Rapperswil (HSR), Corporate Design, Version 1, 10.01.2011

[leapmotion12] Leap Motion, Inc., Pre-order,

https://live.leapmotion.com/order.html

letzter Zugriff 05.06.2012

[matsushita03] Matsushita, N. and Rekimoto, J. HoloWall: designing a finger, hand, body, and object

sensitive wall. In Proc. UIST 2003, ACM Press (2003), New York, 159-168.

http://dl.acm.org/citation.cfm?id=263549

[microsoft06] Microsoft Corporation, Windows Vista Display Driver Model,

http://msdn.microsoft.com/en-US/library/aa480220.aspx

letzter Zugriff: 16.05.2012

[microsoft09] Microsoft Corporation, WPF Apps With The Model-View-ViewModel Design Pattern,

http://msdn.microsoft.com/en-us/magazine/dd419663.aspx

letzter Zugriff: 10.06.2012

[microsoft10] Microsoft Corporation, Kinect Skeletal Tracking,

http://www.microsoft.com/about/technicalrecognition/Kinect-Skeletal-Tracking.aspx,

letzter Zugriff: 05.06.2012

[microsoft12] Microsoft Corporation, Windows 2000 Display Driver Model (XDDM) Design Guide,

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/hardware/ff570584%28v=vs.85%29.aspx

letzter Zugriff: 16.05.2012

[microsoft12.1] Microsoft Corporation, Documentation for MEF,

http://mef.codeplex.com/documentation

letzter Zugriff: 22.05.2012

[microsoft12.2] Microsoft Corporation, Kinect for Windows Human Interface Guidelines, Version 1.5.0,

21.05.2012,

http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=247735

[microsoft12.3] Microsoft Corporation, Threading Model,

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms741870

letzter Zugriff 12.06.2012

[peltonen08] Peltonen, P., Kurvinen, E., Salovaara, A., Jacucci, G., Ilmonen, T., Evans, J., Oulasvirta, A., and

Saarikko, P. It's Mine, Don't Touch!: interactions at a large multitouch display in a city centre.

In Proc. of CHI '08. ACM, NY, USA, 2008, pp. 1285-1294.

http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1357255

[schick09] Alexander Schick, Florian van de Camp, Joris Ijsselmuiden and Rainer Stiefelhagen, Extending

 $Touch: Towards\ Interaction\ with\ Large-Scale\ Surfaces.\ ACM\ International\ Conference\ on$

Interactive Tabletops and Surfaces 2009, Banff, Alberta, Canada.

http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1731903.1731927

[schmidt00] Schmidt, Douglas C.; Michael Stal, Hans Rohnert, Frank Buschmann (2000). Pattern-Oriented

Software Architecture, Volume 2: Patterns for Concurrent and Networked Objects. John

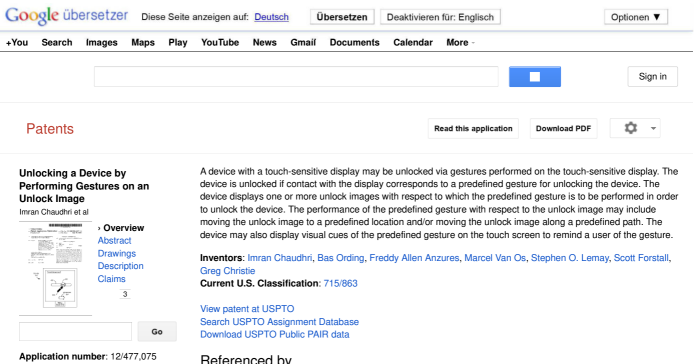
Wiley & Sons. ISBN: 0-471-60695-2

[zhang12] Zhengyou Zhang; , "Microsoft Kinect Sensor and Its Effect," Multimedia, IEEE , vol.19, no.2,

pp.4-10, Feb. 2012

doi: 10.1109/MMUL.2012.24

http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=6190806&isnumber=6190801



Publication number: US 2009/0241072 A1 Filing date: Jun 2, 2009

Issued patent: US8046721 (Issue

date Oct 25, 2011)

Referenced by

Citing Patent	Filing date	Issue date	Original Assignee	Title
US7793225	Dec 29, 2008	Sep 7, 2010	Apple Inc.	Indication of progress towards satisfaction of a user input condition
US7882234	Apr 20, 2004	Feb 1, 2011	Canon Kabushiki Kaisha	Wireless communication system, wireless communication device, and control method for establishing a one-to-one relationship
US8131859	Apr 20, 2004	Mar 6, 2012	Canon Kabushiki Kaisha	Wireless communication system, and wireless communication device and control method

Claims

1. A method of unlocking a hand-held electronic device, the device including a touch-sensitive display, the method

detecting a contact with the touch-sensitive display at a first predefined location corresponding to an unlock

moving the unlock image on the touch-sensitive display in accordance with movement of the contact while continuous contact with the touch screen is maintained; and

unlocking the hand-held electronic device if the moving the unlock image on the touch-sensitive display results in movement of the unlock image from the first predefined location to a predefined unlock region on the touchsensitive display.

- 2. The method of claim 1, wherein the moving comprises movement along any desired path.
- 3. The method of claim 1, wherein the moving comprises movement along a predefined channel from the first predefined location to the predefined unlock region.
- 4. The method of claim 1, further comprising displaying visual cues to communicate a direction of movement of the unlock image required to unlock the device.
- 5. The method of claim 4, wherein the visual cues comprise text.
- 6. The method of claim 4, wherein said visual cues comprise an arrow indicating a general direction of movement.
- 7. A portable electronic device, comprising:

a touch-sensitive display;

memory;

one or more processors: and

one or more modules stored in the memory and configured for execution by the one or more processors, the one or more modules including instructions:

to detect a contact with the touch-sensitive display at a first predefined location corresponding to an unlock

to move the unlock image on the touch-sensitive display in accordance with movement of the detected contact while continuous contact with the touch-sensitive display is maintained; and

12.06.2012 11:19

1 von 2

- 8. The device of claim 7, further comprising instructions to display visual cues to communicate a direction of movement of the unlock image required to unlock the device.
- 9. The device of claim 8, wherein the visual cues comprise text.
- 10. The device of claim 8, wherein said visual cues comprise an arrow indicating a general direction of movement.
- 11. A portable electronic device, comprising:

a touch-sensitive display;

means for displaying an unlock image at a first predefined location on the touch-sensitive display while the device is in a user-interface lock state;

means for detecting contact with the touch-sensitive display; and

means for moving the unlock image on the touch-sensitive display in response to detecting the contact in accordance with movement of the contact while continuous contact with the touch screen is maintained; and means for transitioning the device to a user-interface unlock state if the moving the unlock image on the touch-sensitive display results in movement of the unlock image from the first predefined location to a predefined unlock region on the touch-sensitive display.

12. A computer program product for use in conjunction with a portable electronic device

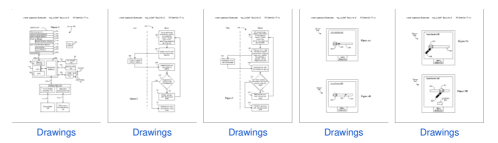
comprising a touch-sensitive display, the computer program product comprising a computer readable storage medium and a computer program mechanism embedded therein, the computer program mechanism comprising instructions for:

detecting a contact with the touch-sensitive display at a first predefined location corresponding to an unlock image;

moving the unlock image on the touch-sensitive display in accordance with movement of the contact while continuous contact with the touch screen is maintained; and

unlocking the hand-held electronic device if the moving the unlock image on the touch-sensitive display results in movement of the unlock image from the first predefined location to a predefined unlock region on the touch-sensitive display.

Drawings



Google Home - USPTO Bulk Downloads - Privacy Policy - Terms of Service - About Google Patents - Google Patents Help - Send Feedback ©2012 Google

2 von 2

Kinect Bodyscanner

Egli, Felix and Schnyder, Michael (2011) Kinect Bodyscanner. Bachelor thesis, HSR Hochschule für Technik Rapperswil.



PDF - Supplemental Material <u>Download (33Mb)</u> | <u>Preview</u>

Abstract

Im Rahmen dieser Bachelorarbeit sollte ein Ausstellungsstück für die Sonderausstellung "Der vermessen(d)e Mensch" im Technorama definiert und mit Hilfe geeigneter Technologien entwickelt werden. Dies mit dem Ziel, es anschliessend in den Ausstellungsbetrieb zu integrieren. Aus diesem Grund musste in diesem Projekt besonderes Augenmerk auf die Erfüllung von nicht-funktionalen Qualitätskriterien wie Verständlichkeit und Stabilität gelegt werden. Die Microsoft Kinect-Technologie, welche ursprünglich für die Gebärdensteuerung der XBox entwickelt wurde, ermöglicht zum ersten Mal die kostengünstige Verarbeitung von Tiefenbildern. Diese Tiefeninformationen können über das inoffizielle OpenNI-Framework aus dem Kinect-Sensor ausgelesen werden. Auf Basis dieser Möglichkeiten wurden unterschiedliche technische Prototypen erstellt, welche jeweils auf Umsetzbarkeit und Resultatgenauigkeit geprüft wurden. Zusammen mit dem Technorama, der Umfang eines ersten Prototyps definiert werden. Ein wichtiger Bestandteil der Arbeit war der Test des erstellten Prototyps im Technorama. Hierbei wurde speziell auf die Verständlichkeit und Stabilität der Applikation geachtet. Zusätzlich zum Kinect-Sensor wird auch eine Waage für die Personenmessung beigezogen. Diese Hardware wird über das GoIO-Framework angesprochen. Als Entwicklungssprache kam .NET mit C# zum Einsatz. Die grafische Umsetzung wurde mit WPF realisiert. Für die Überwachung der Lösung wurden PerformanceMeter eingesetzt. Diese stellen die Performance-Daten über die in Windows integrierte Schnittstelle auch anderen Applikationen zur Verfügung. Es wurde ein funktionsfähiger und benutzerfreundlicher Prototyp erstellt, welcher die gesetzten Anforderungen an den Prototypen erfüllt. Durch den Benutzertest im Technorama und Langzeit- und Performancetests konnte dies verifiziert werden. Es sind nur noch wenige, bereits dokumentierte Anpassungen nötig, bis das Ausstellungsobjekt in die Ausstellung integriert werden kann.

Item Type: Thesis (Bachelor)

Area of Application > Industry

Subjects: Area of Application > Multimedia > Microsoft Kinect

<u>Technologies > Programming Languages > C#</u>

Brands > Microsoft

Divisions: Bachelor of Science FHO in Informatik > Bachelor Thesis

Creators Email

Egli, Felix

Schnyder, Michael

Contributors:ContributionNameEmailThesis advisorFlückiger, Markus

Funders: Swiss Science Center Technorama

Depositing User: HSR Deposit User
Date Deposited: 02 Sep 2011 09:46
Last Modified: 02 Sep 2011 09:46

URI: http://eprints3.hsr.ch/id/eprint/180

Actions (login required)

View Item

1 von 1 12.06.2012 09:24

Project Flip 2.0

Elmer, Lukas and Heidt, Christina and Treichler, Delia (2011) *Project Flip 2.0.* Student Research Project thesis, HSR Hochschule für Technik Rapperswil.



PDF - Supplemental Material <u>Download (11Mb)</u> | <u>Preview</u>

Abstract

Durch den Surface 2 von Microsoft ergeben sich völlig neue Möglichkeiten, Informationen interaktiv zu präsentieren. Dies möchte die Zühlke Engineering AG für die Visualisierung ihrer Projekte nutzen. Momentan stehen die Projektinformationen (nachfolgend als Project Note bezeichnet) in Papierform im Wartebereich zur Verfügung. Dabei ergibt sich einerseits das Problem, dass nie alle Projekte zur gleichen Zeit ausgestellt werden können und anderseits erschwert sich die Suche nach spezifischen Inhalten. Diese Nachteile möchte die Zühlke Engineering AG durch die Verwendung einer Surface Applikation beheben. Zudem möchte sie damit auch ihre Expertise im Bereich Clienttechnologien untermauern und Kunden die Möglichkeiten von Microsoft Surface als Ausstellungsgerät aufzeigen. Als Ausgangslage diente Project Flip 1.0, welches für ein Dell Multi-Touch Tablet implementiert wurde. Dieses Projekt war jedoch primär darauf ausgelegt, bei Kundengesprächen einfacher auf Projekte zugreifen zu können. Die in diesem Projekt erworbenen Erkenntnisse konnten aber für Project Flip 2.0 wichtige Informationen liefern. Um die daraus erkannten Probleme umgehen zu können, wurde für Project Flip 2.0 gleich zu Beginn ein Prototyp ausgearbeitet. Für die Entwicklung dieses Projektes wurde ein benutzerorientiertes Vorgehen gewählt. Die aus den Interviews abgeleiteten Anforderungen wurden dann in der Entwicklung umgesetzt. Der Fokus dieser Arbeit war die Erarbeitung einer einfachen, intuitiven Anwendung, welche gleich zu Beginn ohne Hilfe bedient werden kann. Obwohl für alle Teammitglieder WPF und .NET Neuland darstellten, ist es gelungen, einen funktionstüchtigen und ansprechenden Prototyp zu entwickeln. Da der Surface 2 zum Zeitpunkt des Projektes noch nicht erhältlich war, ist die Installation und Inbetriebnahme der Applikation auf dem Gerät durch die Zühlke Engineering AG noch ausstehend. Neben dem Client-Teil wurde auch eine Anbindung an den Server umgesetzt, über welche die Project Notes heruntergeladen werden können. Auch wurde das User Interface durch Papierprototypen und abschliessend durch einen Usability Test durch die Benutzer validiert. Zudem wurde ein externes Design erarbeitet, um ein Konzept für die Gestaltung des User Interfaces zu definieren. Zu jeder Project Note existieren Metadaten, welche die Project Note mit verschiedenen Begriffen umschreibt. In dieser Arbeit wurde eine Technik zur Vereinfachten Darstellung von Metadaten entwickelt. Dies war notwendig, um die grosse Menge von Metadaten auf ein für Besucher handhabbares Mass zu reduzieren. Des Weiteren setzte sich das Team mit fortgeschrittenen Visualisierungskonzepten auseinander, indem sie einen WPF Prototyp für die Perspective Wall Visualisierung entwickelte. Da die Fertigstellung einer solchen Lösung jedoch den Projektaufwand überschritten hätte, konnte sie nicht in das Projekt integriert werden.

Item Type: Thesis (Student Research Project)

Area of Application > Consumer oriented

Area of Application > Multimedia > Microsoft Surface

Subjects: <u>Technologies > Frameworks and Libraries > .NET</u>

<u>Technologies > Frameworks and Libraries > WPF</u>

Metatags > IFS (Institute for Software)

Divisions: Bachelor of Science FHO in Informatik > Student Research Project

Creators Email
Elmer, Lukas
Heidt, Christina
Treichler, Delia

Contributors:

ContributionNameEmailThesis advisorStolze, Markus

Funders: Zülke Engineering AG

Date Deposited: 02 Apr 2012 16:04

Last Modified: 02 Apr 2012 16:04

URI: http://eprints3.hsr.ch/id/eprint/220

Actions (login required)

View Item

1 von 1 12.06.2012 09:11



Fachhochschulen

SIGN IN SIGN UP
SEARCH



 Tags:
 frustrated total internal

 reflection
 human factors
 input

 devices and strategies
 more tags

Feedback | Switch to single page view (no tabs)

Abstract Authors References Cited By Index Terms

This paper describes a simple, inexpensive, and scalable technique for enabling high-resolution multi-touch sensing on rear-projected interactive surfaces based on <i>frustrated total internal reflection</i> . We review previous applications of this phenomenon to sensing, provide implementation details, discuss results from our initial prototype, and outline future directions.

Publication

Reviews

Comments

Table of Contents

Powered by THE ACM GUIDE TO COMPUTING LITERATURE

1 von 2

Useful downloads: Adobe Acrobat QuickTime Mindows Media Player

2 von 2 12.06.2012 09:25

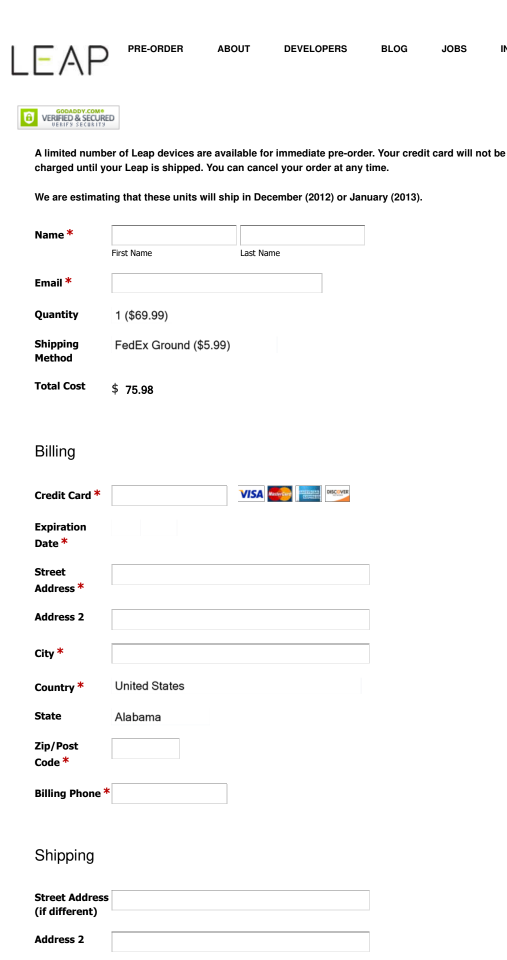
CONTACT

Privacy Policy

Terms and Conditions

JOBS

INVESTORS



Country

United States

1 von 2 12.06.2012 09:19

State	
Zip/Post Code	
City	

Submit Form

2 von 2 12.06.2012 09:19



Fachhochschulen

SIGN IN SIGN UP



Tools and Resources

Request Permissions

TOC Service:

Email SS RSS

Save to Binder

Export Formats:

BibTEX EndNote ACM Ref

Upcoming Conference:

UIST '12

Share:

Tags: augmented reality
design evaluation/methodology
human factors infrared input
devices and strategies interaction
styles ubiquitous computing wall
interfaces

Feedback | Switch to single page view (no tabs)

		Bibliometrics: publication	ation history	
	Nobuyuki Matsushita	Publication years	1997-2003	
		Publication count	7	
	No contact information provided	Citation Count	128	
	yet.	Available for download	6	
		Downloads (6 Weeks)	36	
		Downloads (12 Months)	271	
View colleagues	of Nobuyuki Matsushita			
View colleagues	of Nobuyuki Matsushita	Bibliometrics: public	ation history	
View colleagues	of Nobuyuki Matsushita Jun Rekimoto	Bibliometrics: publication years	ation history 1992-2012	
View colleagues	Jun Rekimoto	· ·		
View colleagues	Jun Rekimoto lab.rekimoto.org	Publication years	1992-2012	
View colleagues	Jun Rekimoto	Publication years Publication count	1992-2012 77	
View colleagues	Jun Rekimoto lab.rekimoto.org	Publication years Publication count Citation Count	1992-2012 77 1,636	
View colleagues	Jun Rekimoto lab.rekimoto.org	Publication years Publication count Citation Count Available for download	1992-2012 77 1,636 59	
View colleagues	Jun Rekimoto lab.rekimoto.org	Publication years Publication count Citation Count Available for download Downloads (6 Weeks)	1992-2012 77 1,636 59 718	
View colleagues View colleagues	Jun Rekimoto lab.rekimoto.org rekimoto@acm.org	Publication years Publication count Citation Count Available for download Downloads (6 Weeks)	1992-2012 77 1,636 59 718	

Powered by THE ACM GUIDE TO COMPUTING LITERATURE

1 von 2

Useful downloads: Adobe Acrobat QuickTime Mindows Media Player

Windows Vista Display Driver Model

msdn^{*}

48 out of 139 rated this helpful - Rate this topic

Microsoft Corporation

July 2006

Contents

Introduction
Overall WDDM Benefits
Desktop Window Manager
Video Improvements
Deployment
Mobility and Power Features
New Graphics APIs

Summary: The Windows Display Driver Model (WDDM) is a new display driver architecture supported in Windows Vista. This display architecture is an overhaul of the Windows XP-based display architecture and gives users a better performing, more reliable desktop experience, while supporting new scenarios, graphics, and applications.

WDDM also provides video content playback that rivals typical consumer electronics devices. It does this by making it easy to connect to external monitors, providing for protected HD video playback and increasing overall video playback quality. For the first time in Windows, graphics processing unit (GPU) multitasking is possible, enabling users to run more than one GPU-intensive application simultaneously.

Finally, WDDM improves the PC gaming experience by simplifying the generalized GPU programming model for developers, maintaining a consistency in hardware capabilities, which translates into a PC gaming experience that will leapfrog that of even the latest consoles.

This new display driver model is a crucial piece of the new desktop experience and thus having a GPU that supports WDDM is a requirement for the Windows Vista "Premium Ready" marketing designation and will be applicable to future Windows Vista logo programs. (7 printed pages)

Introduction

The rates of performance improvements for GPUs have exceeded Moore's law by a wide margin. Experts say GPUs have been improving at a "Moore's Law Cubed" rate, which roughly translates to a doubling of graphics processing power every year. To date, this massive graphics processing power has predominantly been used for video games, multimedia-rich suites, like video editing, special effects applications, and for high-end technical applications like computer-aided design. As a result, even though virtually every modern PC includes one, the power of the GPU is rarely used in day-to-day activities, resulting in GPUs not being a top priority in the PC design process.

Windows Vista harnesses the power of the GPU for more than just gaming. For starters, Windows Vista relies on the GPU to give all customers a better overall day-to-day desktop experience. The Windows video playback infrastructure relies on WDDM to deliver high-definition (HD) video playback and to take video playback to a level on par with the latest consumer electronics devices. In addition, there are a number of other key applications that now utilize the GPU, such as the new Windows Photo Gallery. This wider utilization of the GPU, concurrently by the operating system and multiple applications, is enabled by WDDM.

This paper examines the general and specific benefits of WDDM including:

- Overall WDDM benefits
- Desktop Window Manager (DWM)
- Video improvements, including Protected Video Playback (PVP)
- Deployment
- Mobility and power
- New graphics APIs

Overall WDDM Benefits

Stability

In Windows XP, display drivers, which are large and complex, can be a major source of system instability. These drivers execute entirely in kernel mode (i.e., deep in the system code) and hence a single problem in the driver will often force the entire system to reboot. According to the crash analysis data collected during the Windows XP timeframe, display drivers are responsible for up to 20 percent of all *blue screens*. Thus it became one of the primary goals of Windows Vista to reduce such crashes and provide customers with a more reliable desktop experience while also lowering partner support costs. Reliability is even more important now, as there are mainstream features that require the graphics pipeline to perform efficiently around the clock. The new Desktop Window Manager, which draws onscreen windows, is an example of such a feature. The benefits of experienceng a stable desktop experience, free of redrawing errors, certainly apply to all customers, and not just gamers.

At a technical level, WDDM display drivers have two components, a kernel mode driver (KMD) that is very streamlined, and a user-mode driver that does most of the intense computations. With this model, most of the code is moved out of kernel mode. That is, the kernel mode piece is now solely responsible for lower-level functionality and the user mode piece takes on heavier functionality such as facilitating the translation from higher-level API constructs to direct GPU commands while maintaining application compatibility. This greatly reduces the chance of a fatal blue screen and most graphics driver-related problems result in at worst one application being affected.

WDDM also provides fault-tolerance against display driver hangs. This enables Windows Vista to detect system hangs and restart the display driver again without the need of a system reboot.

Additionally, display drivers in Windows Vista have been significantly simplified by eliminating the need to include code for the support of various device driver interfaces introduced over many years. Thus, Windows Vista implements only a single interface while ensuring that all the older drivers are recognized and function optimally.

Performance

When an application requiring the GPU is launched, control is wrested away from any other applications currently using the GPU. This happens because there is no ability to share the GPU across multiple applications simultaneously. In Windows Vista, the GPU is utilized for many common activities, like basic window management and video rendering. Additionally, with the Windows Presentation Foundation (part of the .NET Framework 3.0 development platform), there are new APIs that enable developers to easily use the GPU to provide non-gaming applications with rich user-friendly interfaces. Since all these applications and features are dependent on the GPU, GPU multitasking is critical.

WDDM enables multiple applications to utilize the GPU simultaneously by implementing the following:

- o GPU memory manager—arbitrates video memory allocation
- GPU scheduler—schedules various GPU applications according to their priority

With these technologies, applications no longer have to cede the GPU when another application requiring its services starts-up. Instead, the GPU is scheduled in a more efficient

fashion.

Security

Security is a major concern on any platform that supports multitasking. A secure OS needs to ensure that resources used by one application are isolated from another. This isolation of applications is a requirement for protected HD content playback.

WDDM, via the security model built into the GPU memory manager and scheduler, provides this needed isolation. Current Windows XP display drivers do not have such facilities and are limited in the types of HD content they can playback.

Desktop Window Manager

The Desktop Window Manager (DWM) is the technology in Windows Vista that controls the display and update of windows on the desktop. In order to eliminate drawing artifacts that are apparent on earlier versions of Windows, where applications draw directly to the screen asynchronously, the DWM composites onscreen content, such as application windows, in a back- or off-screen buffer, before drawing them onto the user's display. The DWM is, in essence, a Direct3D application that is active from the moment the computer is turned on. Thus, core features of the WDDM, such as the ability to share the GPU resources and processing, become essential in this scenario. For Windows Vista, there were two areas of investment in relation to the DWM: overall improvement in quality and a captivating user experience. The WDDM plays a key role in enabling all these advances, as we will see below. Built on top of the DWM is the Windows Vista signature end-user experience, Windows Aero.

Quality

In Windows XP, applications update their windows directly when the OS requests them to. These requests could be executed asynchronously with respect to the refresh rate of the monitor or to any updates that may be currently running. The effect of these requests is that the user sees windows tearing and re-drawing incorrectly or slowly. The DWM style of window presentation eliminates the tearing artifacts, providing a high quality desktop experience. The benefit to the end user is that the system appears to be more responsive and the experience is cleaner.

Windows Aero

The DWM also makes the new Windows Aero user experience possible. Aero is Windows Vista's best designed, highest performing desktop experience. It requires a PC equipped with an appropriate graphics configuration, which includes support for WDDM; the PC must also be equipped for Windows Vista Ultimate, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Business, or Windows Vista Home Premium product editions. The DWM delivers a number of features that enable end users to find and access windows on their desktop in more convenient and direct ways. These features rely on being able to share graphics memory between applications and the DWM, which is enabled by WDDM. Other features, like Windows Flip and Windows Flip 3D, let you confidently manage the windows on your desktop, helping you to see them in a visually striking yet convenient way. See Windows Vista Upgrade Advisor beta for exact hardware requirements, and see Windows Vista Capable and Premium Ready PCs to check for compatibility.

The DWM enables the Windows Aero experience to provide the following end user features:

- Live taskbar thumbnails for open and minimized applications.
- Windows Flip (Alt + Tab), and Windows Flip 3D (Windows key + Tab)—two new visually stunning ways to manage open application windows.
- DPI scaling—support for higher DPI screens so that text displays reliably no matter the resolution of your monitor.

Visual refresh

A noticeably new element of the Windows Aero experience is the professional looking,

transparent glass design, with subtle effects like dynamic reflections and smooth animations. Visual elements such as the glass effect rely on the Direct3D pixel-shader pipeline, and the virtualization of the GPU by the WDDM. But, beyond the new graphics and visual polish, the Windows Aero desktop experience performs as smoothly and professionally as it looks, giving the user a simple and high quality experience.

Video Improvements

One of the goals of Windows Vista is to match the quality of video playback that people expect from mainstream consumer-electronics devices. Since video playback is dependent on the driver architecture, Windows Vista, with its upgraded driver model, is able to provide a number of video playback improvements.

• Easy TV-out support

Today, connecting a PC to a TV is difficult for the average consumer. Unlike a consumer electronics device, simply plugging in a TV does not work without extensive configuration. The setup can often require an additional monitor and third-party products. WDDM eliminates connectivity issues between a TV or monitor and the PC, giving users plug and play simplicity.

• Improved video playback quality

Video playback on current operating systems suffers from quality issues like excessive video glitching and poor color fidelity when compared to consumer electronic devices. WDDM provides a number of facilities to mitigate these problems.

First, WDDM enables Windows Vista and running applications to queue frames to be presented on the GPU. Second, working closely with the queuing feature is a feedback mechanism that determines when frames are presented. Together, these two features can immensely improve the quality of video playback by constantly maintaining the synchronicity between audio and video presentations, thus improving video playback and reducing video glitching substantially.

Finally, WDDM drivers also provide support for better color (gamma) correction via the Direct3D9x and Direct3D10 APIs, which in turn requires the GPU to support these APIs.

• HD video playback

As mentioned above in the security section, WDDM provides support for secure playback of HD video content, a requirement of many content providers.

Deployment

A major frustration for Windows end-users is software updates that force the system through a reboot. Graphics drivers formerly required a reboot after an update. With Windows Vista and a WDDM-supporting GPU, users are no longer required to reboot when the graphics driver is updated.

Mobility and Power Features

There are also WDDM benefits for mobile new Mobility features in Windows Vista that depend on WDDM.

Hot plug detection of displays and projectors

With Windows XP connecting a laptop to a projector can prove to be a multistep process, where each step might be totally different from one laptop vendor to another. In Windows Vista, this process of connecting to an external display or projector is greatly simplified. When an additional external display or a projector is connected to the display adapter, WDDM detects this new state instantly and automatically notifies the Transient Mobility Manager (TMM) module, which is the underlying technology for the new Windows Vista External Display wizard. The wizard makes it simple to extend or clone the desktop to the second display

device.

• "Hybrid" Sleep

The Windows Vista advanced Sleep state combines the fast on/off of Standby function with the reliability of the Hibernate function. In Windows XP, Hibernate causes the contents of system memory to be saved to the hard disk and the system to be powered off; Standby causes the contents of memory to be preserved with a small amount of power, while the remainder of the system is powered off.

However, in Windows Vista, "Hybrid" Sleep causes the contents of system memory to be saved to the hard disk and the system placed into Standby at the same time. Therefore, the system is able to resume from system memory extremely fast—in less than 2 seconds for Windows Premium-capable PCs. However, if the battery drains fully or a power loss causes the contents of system memory to be lost, the system can resume from the hard disk.

Note Hybrid Sleep requires WDDM.

New Graphics APIs

WDDM implements a much more functional graphical resource management. This functionality is critical to the proper functioning of the Direct3D9x and Direct3D10 APIs that are available to developers.

Windows Presentation Foundation

Windows Presentation Foundation is the next generation of the Windows client development platform for user interface, documents, graphics, desktop-based, and connected applications, as well as content. It enables a wider spectrum of developers to harness the power of the GPU, without necessarily having to be aware of low-level graphics programming constructs. It is now easier for designers and developers to build user interfaces and content that give customers a richer and more engaging experience. As a result we will soon see a new generation of applications, both local and Web-based, that provide more engaging experiences, better visualization of data, and greater improvements to the reading experience.

While Windows Presentation Foundation is available for Windows XP SP2 and Server 2003 versions, on Windows Vista Windows Presentation Foundation benefits from WDDM in terms of scalability, as one can more reliably run multiple WPF applications concurrently.

Console-like simplicity for gaming

Direct3D10 is the new Direct3D API that enables next-generation 3-D graphics and sophisticated parallel computing. This API depends on the resource management functionality of WDDM to provide some of its expressive power. Key benefits of Direct3D10 APIs are:

- Generalized GPU programming model Elimination of limits to the GPU programming, made possible in part by WDDM resource management, enables a more powerful GPU programming model that can be used for both next-generation 3-D graphics as well as for more general purpose uses that can benefit from highly parallel processing such as image processing.
- **Consistency in hardware capabilities** Like in a console, all Direct3D10-capable hardware looks identical to the developer. In other words, capability bits, which distinguish between different hardware configurations running D3D9.x, do not exist. This enables a much simpler implementation of software.
- **Visual effects** Features such as the Geometry Shader and Stream Out aid the developer in creating more life-like and realistic graphics that go beyond what the next-generation consoles can deliver today.
- **Better system performance** Better performance is achieved because processing can be offloaded consistently when required by the CPU.

Did you find this helpful? Yes No

© 2012 Microsoft. All rights reserved.

MSDN Magazine

Search MSDN Magazine with Bing

United States - English Sign in

Home Topics Issues and Downloads Script Junkie Subscribe Submit an Article RSS

MSDN Magazine > Issues and Downloads > 2009 > February > THE MODEL-VIEW-VIEWMODEL (MVVM) DESIGN PATTERN ...

Patterns

WPF Apps With The Model-View-ViewModel Design Pattern

Josh Smith

This article discusses:

This article uses the following technologies: WPF, data binding

- Patterns and WPF
- MVP pattern
- Why MVVM is better for WPF
- Building an application with MVVM

Code download available from the MSDN Code Gallery Browse the Code Online

Contents

Order vs. Chaos

The Evolution of Model-View-ViewModel

Why WPF Developers Love MVVM

The Demo Application

Relaying Command Logic

ViewModel Class Hierarchy

ViewModelBase Class

CommandViewModel Class

MainWindowViewModel Class Applying a View to a ViewModel

The Data Model and Repository

New Customer Data Entry Form

All Customers View

Wrapping Up

Developing the user interface of a professional software application is not easy. It can be a murky blend of data, interaction design, visual design, connectivity, multithreading, security, internationalization, validation, unit testing, and a touch of voodoo. Considering that a user interface exposes the underlying system and must satisfy the unpredictable stylistic requirements of its users, it can be the most volatile area of many applications.

There are popular design patterns that can help to tame this unwieldy beast, but properly separating and addressing the multitude of concerns can be difficult. The more complicated the patterns are, the more likely that shortcuts will be used later on which undermine all previous efforts to do things the right way.

It is not always the design patterns at fault. Sometimes we use complicated design patterns, which require writing a lot of code because the UI platform in use does not lend itself well to a simpler pattern. What's needed is a platform that makes it easy to build UIs using simple, time-tested, developer-approved design patterns. Fortunately, Windows Presentation Foundation (WPF) provides exactly that.

As the software world continues to adopt WPF at an increasing rate, the WPF community has been developing its own ecosystem of patterns and practices. In this article, I'll review some of those best practices for designing and implementing client applications with WPF. By leveraging some core features of WPF in conjunction with the Model-View-ViewModel (MVVM) design pattern, I will walk through an example program that demonstrates just how simple it can be to build a WPF application the "right way."

By the end of this article, it will be clear how data templates, commands, data binding, the resource system, and the MVVM pattern all fit together to create a simple, testable, robust framework on which any WPF application can thrive. The demonstration program that accompanies this article can serve as a template for a real WPF application that uses MVVM as its core architecture. The unit tests in the demo solution show how easy it is to test the functionality of an application's user interface when that functionality exists in a set of ViewModel classes. Before diving into the details, let's review why you should use a pattern like MVVM in the first place.

Order vs. Chaos

It is unnecessary and counterproductive to use design patterns in a simple "Hello, World!" program. Any competent developer can understand a few lines of code at a glance. However, as the number of features in a program increases, the number of lines of code and moving parts increase accordingly. Eventually, the complexity of a system, and the recurring problems it contains, encourages developers to organize their code in such a way that it is easier to comprehend, discuss, extend, and troubleshoot. We diminish the cognitive chaos of a complex system by applying well-known names to certain entities in the source code. We determine the name to apply to a piece of code by considering its functional role in the system.

Developers often intentionally structure their code according to a design pattern, as opposed to letting the patterns emerge organically. There is nothing wrong with either approach, but in this article, I examine the benefits of explicitly using MVVM as the architecture of a WPF application. The names of certain classes include well-known terms from the MVVM pattern, such as ending with "ViewModel" if the class is an abstraction of a view. This approach helps avoid the cognitive chaos mentioned earlier. Instead, you can happily exist in a state of controlled chaos, which is the natural state of affairs in most professional software development projects!

MSDN Magazine Blog

Standing Desk Experiment

Like a lot of developers, my job has me spending a LOT of time sitting in front of a computer monitor. So much so that I'm constantly struggling with... More...

Tuesday, Jun 5

Developer Guide: Working with Windows Phone and the Cloud

The good folks over at Microsoft Patterns & Practices are up to their old tricks again, this time releasing a useful publication aimed at Windows Phon... More...

Friday, Jun 1

More MSDN Magazine Blog entries >

Current Issue



Browse All MSDN Magazines



Receive the MSDN Flash e-mail newsletter every other week, with news and information personalized to your interests and areas of focus.

The Evolution of Model-View-ViewModel

Ever since people started to create software user interfaces, there have been popular design patterns to help make it easier. For example, the Model-View-Presenter (MVP) pattern has enjoyed popularity on various UI programming platforms. MVP is a variation of the Model-View-Controller pattern, which has been around for decades. In case you have never used the MVP pattern before, here is a simplified explanation. What you see on the screen is the View, the data it displays is the model, and the Presenter hooks the two together. The view relies on a Presenter to populate it with model data, react to user input, provide input validation (perhaps by delegating to the model), and other such tasks. If you would like to learn more about the Model View Presenter, I suggest you read Jean-Paul Boodhoo's August 2006 Design Patterns column.

Back in 2004, Martin Fowler published an article about a pattern named Presentation Model (PM). The PM pattern is similar to MVP in that it separates a view from its behavior and state. The interesting part of the PM pattern is that an abstraction of a view is created, called the Presentation Model. A view, then, becomes merely a rendering of a Presentation Model. In Fowler's explanation, he shows that the Presentation Model frequently updates its View, so that the two stay in sync with each other. That synchronization logic exists as code in the Presentation Model classes.

In 2005, John Gossman, currently one of the WPF and Silverlight Architects at Microsoft, unveiled the Model-View-ViewModel (MVVM) pattern on his blog. MVVM is identical to Fowler's Presentation Model, in that both patterns feature an abstraction of a View, which contains a View's state and behavior. Fowler introduced Presentation Model as a means of creating a UI platform-independent abstraction of a View, whereas Gossman introduced MVVM as a standardized way to leverage core features of WPF to simplify the creation of user interfaces. In that sense, I consider MVVM to be a specialization of the more general PM pattern, tailor-made for the WPF and Silverlight platforms.

In Glenn Block's excellent article "Prism: Patterns for Building Composite Applications with WPF" in the September 2008 issue, he explains the Microsoft Composite Application Guidance for WPF. The term ViewModel is never used. Instead, the term Presentation Model is used to describe the abstraction of a view. Throughout this article, however, I'll refer to the pattern as MVVM and the abstraction of a view as a ViewModel. I find this terminology is much more prevelant in the WPF and Silverlight communities.

Unlike the Presenter in MVP, a ViewModel does not need a reference to a view. The view binds to properties on a ViewModel, which, in turn, exposes data contained in model objects and other state specific to the view. The bindings between view and ViewModel are simple to construct because a ViewModel object is set as the DataContext of a view. If property values in the ViewModel change, those new values automatically propagate to the view via data binding. When the user clicks a button in the View, a command on the ViewModel executes to perform the requested action. The ViewModel, never the View, performs all modifications made to the model data.

The view classes have no idea that the model classes exist, while the ViewModel and model are unaware of the view. In fact, the model is completely oblivious to the fact that the ViewModel and view exist. This is a very loosely coupled design, which pays dividends in many ways, as you will soon see.

Why WPF Developers Love MVVM

Once a developer becomes comfortable with WPF and MVVM, it can be difficult to differentiate the two. MVVM is the lingua franca of WPF developers because it is well suited to the WPF platform, and WPF was designed to make it easy to build applications using the MVVM pattern (amongst others). In fact, Microsoft was using MVVM internally to develop WPF applications, such as Microsoft Expression Blend, while the core WPF platform was under construction. Many aspects of WPF, such as the look-less control model and data templates, utilize the strong separation of display from state and behavior promoted by MVVM.

The single most important aspect of WPF that makes MVVM a great pattern to use is the data binding infrastructure. By binding properties of a view to a ViewModel, you get loose coupling between the two and entirely remove the need for writing code in a ViewModel that directly updates a view. The data binding system also supports input validation, which provides a standardized way of transmitting validation errors to a view

Two other features of WPF that make this pattern so usable are data templates and the resource system. Data templates apply Views to ViewModel objects shown in the user interface. You can declare templates in XAML and let the resource system automatically locate and apply those templates for you at run time. You can learn more about binding and data templates in my July 2008 article, "Data and WPF: Customize Data Display with Data Binding and WPF."

If it were not for the support for commands in WPF, the MVVM pattern would be much less powerful. In this article, I will show you how a ViewModel can expose commands to a View, thus allowing the view to consume its functionality. If you aren't familiar with commanding, I recommend that you read Brian Noyes's comprehensive article, "Advanced WPF: Understanding Routed Events and Commands in WPF," from the September 2008 issue.

In addition to the WPF (and Silverlight 2) features that make MVVM a natural way to structure an application, the pattern is also popular because ViewModel classes are easy to unit test. When an application's interaction logic lives in a set of ViewModel classes, you can easily write code that tests it. In a sense, Views and unit tests are just two different types of ViewModel consumers. Having a suite of tests for an application's ViewModels provides free and fast regression testing, which helps reduce the cost of maintaining an application over time.

In addition to promoting the creation of automated regression tests, the testability of ViewModel classes can assist in properly designing user interfaces that are easy to skin. When you are designing an application, you can often decide whether something should be in the view or the ViewModel by imagining that you want to write a unit test to consume the ViewModel. If you can write unit tests for the ViewModel without creating any UI objects, you can also completely skin the ViewModel because it has no dependencies on specific visual elements.

Lastly, for developers who work with visual designers, using MVVM makes it much easier to create a smooth designer/developer workflow. Since a view is just an arbitrary consumer of a ViewModel, it is easy to just rip one view out and drop in a new view to render a ViewModel. This simple step allows for rapid prototyping and evaluation of user interfaces made by the designers.

The development team can focus on creating robust ViewModel classes, and the design team can focus on making user-friendly Views. Connecting the output of both teams can involve little more than ensuring that the correct bindings exist in a view's XAML file.

The Demo Application

At this point, I have reviewed MVVM's history and theory of operation. I also examined why it is so popular amongst WPF developers. Now it is time to roll up your sleeves and see the pattern in action. The demo application that accompanies this article uses MVVM in a variety of ways. It provides a fertile source of examples to help put the concepts into a meaningful context. I created the demo application in Visual Studio 2008 SP1, against the Microsoft .NET Framework 3.5 SP1. The unit tests run in the Visual Studio unit testing system.

The application can contain any number of "workspaces," each of which the user can open by clicking on a command link in the navigation area on the left. All workspaces live in a TabControl on the main content area. The user can close a workspace by clicking the Close button on that workspace's tab item. The application has two available workspaces: "All Customers" and "New Customer." After running the application and opening some workspaces, the UI looks something like **Figure 1**.

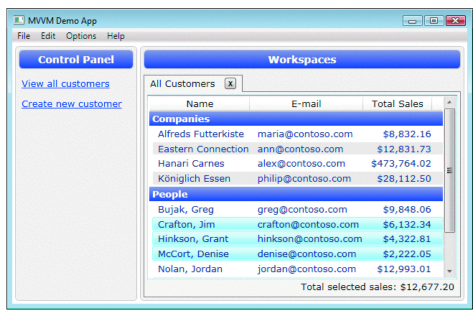


Figure 1 Workspaces

Only one instance of the "All Customers" workspace can be open at a time, but any number of "New Customer" workspaces can be open at once. When the user decides to create a new customer, she must fill in the data entry form in **Figure 2**.

All Customers X New Customer X New Customer X	
Customer type:	(Not Specified) ▼
	Customer type must be selected
First name:	
	First name is missing
Last name:	
	Last name is missing
E-mail:	
	E-mail address is missing
	Save

Figure 2 New Customer Data Entry Form

After filling in the data entry form with valid values and clicking the Save button, the new customer's name appears in the tab item and that customer is added to the list of all customers. The application does not have support for deleting or editing an existing customer, but that functionality, and many other features similar to it, are easy to implement by building on top of the existing application architecture. Now that you have a high-level understanding of what the demo application does, let's investigate how it was designed and implemented.

Relaying Command Logic

Every view in the app has an empty codebehind file, except for the standard boilerplate code that calls InitializeComponent in the class's constructor. In fact, you could remove the views' codebehind files from the project and the application would still compile and run correctly. Despite the lack of event handling methods in the views, when the user clicks on buttons, the application reacts and satisfies the user's requests. This works because of bindings that were established on the Command property of Hyperlink, Button, and MenuItem controls displayed in the UI. Those bindings ensure that when the user clicks on the controls, ICommand objects exposed by the ViewModel execute. You can think of the command object as an adapter that makes it easy to consume a ViewModel's functionality from a view declared in XAML.

When a ViewModel exposes an instance property of type ICommand, the command object typically uses that ViewModel object to get its job done. One possible implementation pattern is to create a private nested class within the ViewModel class, so that the command has access to private members of its containing ViewModel and does not pollute the namespace. That nested class implements the ICommand interface, and a reference

to the containing ViewModel object is injected into its constructor. However, creating a nested class that implements ICommand for each command exposed by a ViewModel can bloat the size of the ViewModel class. More code means a greater potential for bugs.

In the demo application, the RelayCommand class solves this problem. RelayCommand allows you to inject the command's logic via delegates passed into its constructor. This approach allows for terse, concise command implementation in ViewModel classes. RelayCommand is a simplified variation of the DelegateCommand found in the Microsoft Composite Application Library. The RelayCommand class is shown in **Figure 3**.

Figure 3 The RelayCommand Class

```
public class RelayCommand : ICommand
    #region Fields
    readonly Action<object> _execute;
    readonly Predicate < object > _canExecute;
    #endregion // Fields
    #region Constructors
    public RelayCommand(Action<object> execute)
    : this(execute, null)
    public RelayCommand(Action<object> execute, Predicate<object> canExecute)
        if (execute == null)
            throw new ArgumentNullException("execute");
        execute = execute;
        _canExecute = canExecute;
    #endregion // Constructors
    #region ICommand Members
    [DebuggerStepThrough]
    public bool CanExecute(object parameter)
        return _canExecute == null ? true : _canExecute(parameter);
    public event EventHandler CanExecuteChanged
        add { CommandManager.RequerySuggested += value; }
        remove { CommandManager.RequerySuggested -= value; }
    public void Execute(object parameter)
        _execute(parameter);
    #endregion // ICommand Members
```

The CanExecuteChanged event, which is part of the ICommand interface implementation, has some interesting features. It delegates the event subscription to the CommandManager.RequerySuggested event. This ensures that the WPF commanding infrastructure asks all RelayCommand objects if they can execute whenever it asks the built-in commands. The following code from the CustomerViewModel class, which I will examine in-depth later, shows how to configure a RelayCommand with lambda expressions:

ViewModel Class Hierarchy

Most ViewModel classes need the same features. They often need to implement the INotifyPropertyChanged interface, they usually need to have a user-friendly display name, and, in the case of workspaces, they need

the ability to close (that is, be removed from the UI). This problem naturally lends itself to the creations of a ViewModel base class or two, so that new ViewModel classes can inherit all of the common functionality from a base class. The ViewModel classes form the inheritance hierarchy seen in **Figure 4**.

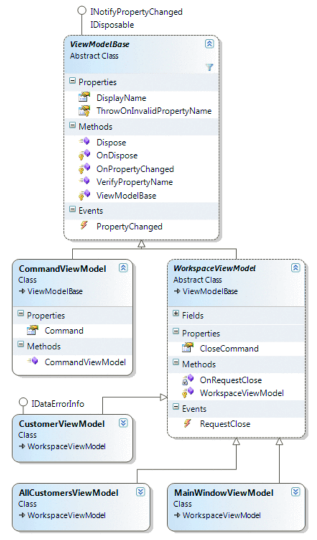


Figure 4 Inheritance Hierarchy

Having a base class for all of your ViewModels is by no means a requirement. If you prefer to gain features in your classes by composing many smaller classes together, instead of using inheritance, that is not a problem. Just like any other design pattern, MVVM is a set of guidelines, not rules.

ViewModelBase Class

ViewModelBase is the root class in the hierarchy, which is why it implements the commonly used INotifyPropertyChanged interface and has a DisplayName property. The INotifyPropertyChanged interface contains an event called PropertyChanged. Whenever a property on a ViewModel object has a new value, it can raise the PropertyChanged event to notify the WPF binding system of the new value. Upon receiving that notification, the binding system queries the property, and the bound property on some UI element receives the new value.

In order for WPF to know which property on the ViewModel object has changed, the PropertyChangedEventArgs class exposes a PropertyName property of type String. You must be careful to pass the correct property name into that event argument; otherwise, WPF will end up querying the wrong property for a new value.

One interesting aspect of ViewModelBase is that it provides the ability to verify that a property with a given name actually exists on the ViewModel object. This is very useful when refactoring, because changing a property's name via the Visual Studio 2008 refactoring feature will not update strings in your source code that happen to contain that property's name (nor should it). Raising the PropertyChanged event with an incorrect property name in the event argument can lead to subtle bugs that are difficult to track down, so this little feature can be a huge timesaver. The code from ViewModelBase that adds this useful support is shown in **Figure 5**.

Figure 5 Verifying a Property

```
// In ViewModelBase.cs
public event PropertyChangedEventHandler PropertyChanged;
protected virtual void OnPropertyChanged(string propertyName)
{
   this.VerifyPropertyName(propertyName);
   PropertyChangedEventHandler handler = this.PropertyChanged;
```

CommandViewModel Class

The simplest concrete ViewModelBase subclass is CommandViewModel. It exposes a property called Command of type ICommand. MainWindowViewModel exposes a collection of these objects through its Commands property. The navigation area on the left-hand side of the main window displays a link for each CommandViewModel exposed by MainWindowViewModel, such as "View all customers" and "Create new customer." When the user clicks on a link, thus executing one of those commands, a workspace opens in the TabControl on the main window. The CommandViewModel class definition is shown here:

In the MainWindowResources.xaml file there exists a DataTemplate whose key is "CommandsTemplate". MainWindow uses that template to render the collection of CommandViewModels mentioned earlier. The template simply renders each CommandViewModel object as a link in an ItemsControl. Each Hyperlink's Command property is bound to the Command property of a CommandViewModel. That XAML is shown in **Figure 6.**

Figure 6 Render the List of Commands

```
<!-- In MainWindowResources.xaml -->
<!--
This template explains how to render the list of commands on
the left side in the main window (the 'Control Panel' area).
<DataTemplate x:Key="CommandsTemplate">
  <ItemsControl ItemsSource="{Binding Path=Commands}">
    <ItemsControl.ItemTemplate>
      <DataTemplate>
        <TextBlock Margin="2,6">
          <Hyperlink Command="{Binding Path=Command}">
            <TextBlock Text="{Binding Path=DisplayName}" />
          </Hyperlink>
        </TextBlock>
      </DataTemplate>
    </ItemsControl.ItemTemplate>
  </ItemsControl>
</DataTemplate>
```

MainWindowViewModel Class

As previously seen in the class diagram, the WorkspaceViewModel class derives from ViewModelBase and adds the ability to close. By "close," I mean that something removes the workspace from the user interface at run time. Three classes derive from WorkspaceViewModel: MainWindowViewModel, AllCustomersViewModel, and CustomerViewModel. MainWindowViewModel's request to close is handled by the App class, which creates the MainWindow and its ViewModel, as seen in **Figure 7**.

Figure 7 Create the ViewModel

```
// In App.xaml.cs
protected override void OnStartup(StartupEventArgs e)
    base.OnStartup(e);
    MainWindow window = new MainWindow();
    // Create the ViewModel to which
    // the main window binds.
    string path = "Data/customers.xml";
    var viewModel = new MainWindowViewModel(path);
    // When the ViewModel asks to be closed,
    // close the window.
    viewModel.RequestClose += delegate
        window.Close();
    // Allow all controls in the window to
    // bind to the ViewModel by setting the
    // DataContext, which propagates down
    // the element tree.
    window.DataContext = viewModel;
    window.Show();
```

MainWindow contains a menu item whose Command property is bound to the MainWindowViewModel's CloseCommand property. When the user clicks on that menu item, the App class responds by calling the window's Close method, like so:

MainWindowViewModel contains an observable collection of WorkspaceViewModel objects, called Workspaces. The main window contains a TabControl whose ItemsSource property is bound to that collection. Each tab item has a Close button whose Command property is bound to the CloseCommand of its corresponding WorkspaceViewModel instance. An abridged version of the template that configures each tab item is shown in the code that follows. The code is found in MainWindowResources.xaml, and the template explains how to render a tab item with a Close button:

When the user clicks the Close button in a tab item, that WorkspaceViewModel's CloseCommand executes, causing its RequestClose event to fire. MainWindowViewModel monitors the RequestClose event of its workspaces and removes the workspace from the Workspaces collection upon request. Since the Main-Window's TabControl has its ItemsSource property bound to the observable collection of WorkspaceViewModels, removing an item from the collection causes the corresponding workspace to be removed from the TabControl. That logic from MainWindowViewModel is shown in **Figure 8**.

Figure 8 Removing Workspace from the UI

```
// In MainWindowViewModel.cs
ObservableCollection<WorkspaceViewModel> _workspaces;
public ObservableCollection<WorkspaceViewModel> Workspaces
{
    get
    {
        if (_workspaces == null)}
```

```
{
    _workspaces = new ObservableCollection<WorkspaceViewModel>();
    _workspaces.CollectionChanged += this.OnWorkspacesChanged;
}
    return _workspaces;
}

void OnWorkspacesChanged(object sender, NotifyCollectionChangedEventArgs e)
{
    if (e.NewItems != null && e.NewItems.Count != 0)
        foreach (WorkspaceViewModel workspace in e.NewItems)
            workspace.RequestClose += this.OnWorkspaceRequestClose;

if (e.OldItems != null && e.OldItems.Count != 0)
        foreach (WorkspaceViewModel workspace in e.OldItems)
            workspace.RequestClose -= this.OnWorkspaceRequestClose;
}

void OnWorkspaceRequestClose(object sender, EventArgs e)
{
    this.Workspaces.Remove(sender as WorkspaceViewModel);
}
```

In the UnitTests project, the MainWindowViewModelTests.cs file contains a test method that verifies that this functionality is working properly. The ease with which you can create unit tests for ViewModel classes is a huge selling point of the MVVM pattern, because it allows for simple testing of application functionality without writing code that touches the UI. That test method is shown in **Figure 9**.

Figure 9 The Test Method

```
// In MainWindowViewModelTests.cs
[TestMethod]
public void TestCloseAllCustomersWorkspace()
    // Create the MainWindowViewModel, but not the MainWindow.
    MainWindowViewModel target =
        new MainWindowViewModel(Constants.CUSTOMER_DATA_FILE);
    Assert.AreEqual(0, target.Workspaces.Count, "Workspaces isn't empty.");
    // Find the command that opens the "All Customers" workspace.
    CommandViewModel commandVM =
        target.Commands.First(cvm => cvm.DisplayName == "View all customers");
    // Open the "All Customers" workspace.
    commandVM.Command.Execute(null);
    Assert.AreEqual(1, target.Workspaces.Count, "Did not create viewmodel.");
    // Ensure the correct type of workspace was created.
    var allCustomersVM = target.Workspaces[0] as AllCustomersViewModel;
    Assert.IsNotNull(allCustomersVM, "Wrong viewmodel type created.");
    // Tell the "All Customers" workspace to close.
    allCustomersVM.CloseCommand.Execute(null);
    Assert.AreEqual(0, target.Workspaces.Count, "Did not close viewmodel.");
```

Applying a View to a ViewModel

MainWindowViewModel indirectly adds and removes WorkspaceViewModel objects to and from the main window's TabControl. By relying on data binding, the Content property of a TabItem receives a ViewModelBase-derived object to display. ViewModelBase is not a UI element, so it has no inherent support for rendering itself. By default, in WPF a non-visual object is rendered by displaying the results of a call to its ToString method in a TextBlock. That clearly is not what you need, unless your users have a burning desire to see the type name of our ViewModel classes!

You can easily tell WPF how to render a ViewModel object by using typed DataTemplates. A typed DataTemplate does not have an x:Key value assigned to it, but it does have its DataType property set to an instance of the Type class. If WPF tries to render one of your ViewModel objects, it will check to see if the resource system has a typed DataTemplate in scope whose DataType is the same as (or a base class of) the type of your ViewModel object. If it finds one, it uses that template to render the ViewModel object referenced by the tab item's Content property.

The MainWindowResources.xaml file has a ResourceDictionary. That dictionary is added to the main window's resource hierarchy, which means that the resources it contains are in the window's resource scope. When a tab item's content is set to a ViewModel object, a typed DataTemplate from this dictionary supplies a view (that is, a user control) to render it, as shown in **Figure 10**.

Figure 10 Supplying a View

```
<!--
This resource dictionary is used by the MainWindow.
-->
<ResourceDictionary
```

```
xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
 xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
 xmlns:vm="clr-namespace:DemoApp.ViewModel"
 xmlns:vw="clr-namespace:DemoApp.View"
 <1--
 This template applies an AllCustomersView to an instance
 of the AllCustomersViewModel class shown in the main window.
 <DataTemplate DataType="{x:Type vm:AllCustomersViewModel}">
   <vw:AllCustomersView />
 </DataTemplate>
 This template applies a CustomerView to an instance
 of the CustomerViewModel class shown in the main window.
 <DataTemplate DataType="{x:Type vm:CustomerViewModel}">
   <vw:CustomerView />
 </DataTemplate>
<!-- Other resources omitted for clarity... -->
</ResourceDictionary>
```

You do not need to write any code that determines which view to show for a ViewModel object. The WPF resource system does all of the heavy lifting for you, freeing you up to focus on more important things. In more complex scenarios, it is possible to programmatically select the view, but in most situations that is unnecessary.

The Data Model and Repository

You have seen how ViewModel objects are loaded, displayed, and closed by the application shell. Now that the general plumbing is in place, you can review implementation details more specific to the domain of the application. Before getting deep into the application's two workspaces, "All Customers" and "New Customer," let's first examine the data model and data access classes. The design of those classes has almost nothing to do with the MVVM pattern, because you can create a ViewModel class to adapt just about any data object into something friendly to WPF.

The sole model class in the demo program is Customer. That class has a handful of properties that represent information about a customer of a company, such as their first name, last name, and e-mail address. It provides validation messages by implementing the standard IDataErrorInfo interface, which existed for years before WPF hit the street. The Customer class has nothing in it that suggests it is being used in an MVVM architecture or even in a WPF application. The class could easily have come from a legacy business library.

Data must come from and reside somewhere. In this application, an instance of the CustomerRepository class loads and stores all Customer objects. It happens to load the customer data from an XML file, but the type of external data source is irrelevant. The data could come from a database, a Web service, a named pipe, a file on disk, or even carrier pigeons: it simply does not matter. As long as you have a .NET object with some data in it, regardless of where it came from, the MVVM pattern can get that data on the screen.

The CustomerRepository class exposes a few methods that allow you to get all the available Customer objects, add new a Customer to the repository, and check if a Customer is already in the repository. Since the application does not allow the user to delete a customer, the repository does not allow you to remove a customer. The CustomerAdded event fires when a new Customer enters the CustomerRepository, via the AddCustomer method.

Clearly, this application's data model is very small, compared to what real business applications require, but that is not important. What is important to understand is how the ViewModel classes make use of Customer and CustomerRepository. Note that CustomerViewModel is a wrapper around a Customer object. It exposes the state of a Customer, and other state used by the CustomerView control, through a set of properties. CustomerViewModel does not duplicate the state of a Customer; it simply exposes it via delegation, like this:

```
public string FirstName
{
    get { return _customer.FirstName; }
    set
    {
        if (value == _customer.FirstName)
            return;
        _customer.FirstName = value;
        base.OnPropertyChanged("FirstName");
    }
}
```

When the user creates a new customer and clicks the Save button in the CustomerView control, the CustomerViewModel associated with that view will add the new Customer object to the CustomerRepository. That causes the repository's CustomerAdded event to fire, which lets the AllCustomersViewModel know that it should add a new CustomerViewModel to its AllCustomers collection. In a sense, CustomerRepository acts as a synchronization mechanism between various ViewModels that deal with Customer objects. Perhaps one might think of this as using the Mediator design pattern. I will review more of how this works in the upcoming sections, but for now refer to the diagram in **Figure 11** for a high-level understanding of how all the pieces fit together.

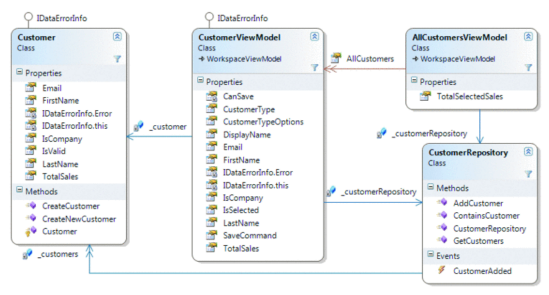


Figure 11 Customer Relationships

New Customer Data Entry Form

When the user clicks the "Create new customer" link, MainWindowViewModel adds a new CustomerViewModel to its list of workspaces, and a CustomerView control displays it. After the user types valid values into the input fields, the Save button enters the enabled state so that the user can persist the new customer information. There is nothing out of the ordinary here, just a regular data entry form with input validation and a Save button.

The Customer class has built-in validation support, available through its IDataErrorInfo interface implementation. That validation ensures the customer has a first name, a well-formed e-mail address, and, if the customer is a person, a last name. If the Customer's IsCompany property returns true, the LastName property cannot have a value (the idea being that a company does not have a last name). This validation logic might make sense from the Customer object's perspective, but it does not meets the needs of the user interface. The UI requires a user to select whether a new customer is a person or a company. The Customer Type selector initially has the value "(Not Specified)". How can the UI tell the user that the customer type is unspecified if the IsCompany property of a Customer only allows for a true or false value?

Assuming you have complete control over the entire software system, you could change the IsCompany property to be of type Nullable
bool>, which would allow for the "unselected" value. However, the real world is not always so simple. Suppose you cannot change the Customer class because it comes from a legacy library owned by a different team in your company. What if there is no easy way to persist that "unselected" value because of the existing database schema? What if other applications already use the Customer class and rely on the property being a normal Boolean value? Once again, having a ViewModel comes to the rescue.

The test method in **Figure 12** shows how this functionality works in CustomerViewModel. CustomerViewModel exposes a CustomerTypeOptions property so that the Customer Type selector has three strings to display. It also exposes a CustomerType property, which stores the selected String in the selector. When CustomerType is set, it maps the String value to a Boolean value for the underlying Customer object's IsCompany property. **Figure 13** shows the two properties.

Figure 12 The Test Method

```
// In CustomerViewModelTests.cs
[TestMethod]
public void TestCustomerType()
{
    Customer cust = Customer.CreateNewCustomer();
    CustomerRepository repos = new CustomerRepository(
        Constants.CUSTOMER_DATA_FILE);
    CustomerViewModel target = new CustomerViewModel(cust, repos);

    target.CustomerType = "Company"
    Assert.IsTrue(cust.IsCompany, "Should be a company");

    target.CustomerType = "Person";
    Assert.IsFalse(cust.IsCompany, "Should be a person");

    target.CustomerType = "(Not Specified)";
    string error = (target as IDataErrorInfo)["CustomerType"];
    Assert.IsFalse(String.IsNullOrEmpty(error), "Error message should be returned");
}
```

Figure 13 CustomerType Properties

```
// In CustomerViewModel.cs
public string[] CustomerTypeOptions
{
```

```
get
        if (_customerTypeOptions == null)
             _customerTypeOptions = new string[]
                "(Not Specified)",
                 "Person",
                "Company"
        return _customerTypeOptions;
public string CustomerType
    get { return _customerType; }
    set
    {
        if (value == _customerType | |
            String.IsNullOrEmpty(value))
            return;
        _customerType = value;
        if (_customerType == "Company")
            _customer.IsCompany = true;
        else if (_customerType == "Person")
            customer.IsCompany = false;
        base.OnPropertyChanged("CustomerType");
        base.OnPropertyChanged("LastName");
}
```

The CustomerView control contains a ComboBox that is bound to those properties, as seen here:

```
<ComboBox
ItemsSource="{Binding CustomerTypeOptions}"
SelectedItem="{Binding CustomerType, ValidatesOnDataErrors=True}"
/>
```

When the selected item in that ComboBox changes, the data source's IDataErrorInfo interface is queried to see if the new value is valid. That occurs because the SelectedItem property binding has ValidatesOnDataErrors set to true. Since the data source is a CustomerViewModel object, the binding system asks that CustomerViewModel for a validation error on the CustomerType property. Most of the time, CustomerViewModel delegates all requests for validation errors to the Customer object it contains. However, since Customer has no notion of having an unselected state for the IsCompany property, the CustomerViewModel class must handle validating the new selected item in the ComboBox control. That code is seen in **Figure 14**.

Figure 14 Validating a CustomerViewModel Object

```
// In CustomerViewModel.cs
string IDataErrorInfo.this[string propertyName]
{
        string error = null;
        if (propertyName == "CustomerType")
            // The IsCompany property of the Customer class
            // is Boolean, so it has no concept of being in
            // an "unselected" state. The CustomerViewModel
            // class handles this mapping and validation.
            error = this.ValidateCustomerType();
        else
            error = (_customer as IDataErrorInfo)[propertyName];
        // Dirty the commands registered with CommandManager,
        \ensuremath{//} such as our Save command, so that they are queried
        // to see if they can execute now.
        CommandManager.InvalidateRequerySuggested();
```

```
string ValidateCustomerType()
{
   if (this.CustomerType == "Company" ||
      this.CustomerType == "Person")
      return null;
   return "Customer type must be selected";
}
```

The key aspect of this code is that CustomerViewModel's implementation of IDataErrorInfo can handle requests for ViewModel-specific property validation and delegate the other requests to the Customer object. This allows you to make use of validation logic in Model classes and have additional validation for properties that only make sense to ViewModel classes.

The ability to save a CustomerViewModel is available to a view through the SaveCommand property. That command uses the RelayCommand class examined earlier to allow CustomerViewModel to decide if it can save itself and what to do when told to save its state. In this application, saving a new customer simply means adding it to a CustomerRepository. Deciding if the new customer is ready to be saved requires consent from two parties. The Customer object must be asked if it is valid or not, and the CustomerViewModel must decide if it is valid. This two-part decision is necessary because of the ViewModel-specific properties and validation examined previously. The save logic for CustomerViewModel is shown in Figure 15.

Figure 15 The Save Logic for CustomerViewModel

```
// In CustomerViewModel.cs
public ICommand SaveCommand
        if (_saveCommand == null)
            _saveCommand = new RelayCommand(
                param => this.Save(),
                param => this.CanSave
                );
        return saveCommand;
}
public void Save()
    if (!_customer.IsValid)
        throw new InvalidOperationException("...");
        _customerRepository.AddCustomer(_customer);
    base.OnPropertyChanged("DisplayName");
bool IsNewCustomer
    aet
        return ! customerRepository.ContainsCustomer( customer);
bool CanSave
            String.IsNullOrEmpty(this.ValidateCustomerType()) &&
            customer.IsValid;
    }
```

The use of a ViewModel here makes it much easier to create a view that can display a Customer object and allow for things like an "unselected" state of a Boolean property. It also provides the ability to easily tell the customer to save its state. If the view were bound directly to a Customer object, the view would require a lot of code to make this work properly. In a well-designed MVVM architecture, the codebehind for most Views should be empty, or, at most, only contain code that manipulates the controls and resources contained within that view. Sometimes it is also necessary to write code in a View's codebehind that interacts with a ViewModel object, such as hooking an event or calling a method that would otherwise be very difficult to invoke from the ViewModel itself.

All Customers View

The demo application also contains a workspace that displays all of the customers in a ListView. The customers in the list are grouped according to whether they are a company or a person. The user can select one or more customers at a time and view the sum of their total sales in the bottom right corner.

The UI is the AllCustomersView control, which renders an AllCustomersViewModel object. Each ListViewItem

represents a CustomerViewModel object in the AllCustomers collection exposed by the AllCustomerViewModel object. In the previous section, you saw how a CustomerViewModel can render as a data entry form, and now the exact same CustomerViewModel object is rendered as an item in a ListView. The CustomerViewModel class has no idea what visual elements display it, which is why this reuse is possible.

AllCustomersView creates the groups seen in the ListView. It accomplishes this by binding the ListView's ItemsSource to a CollectionViewSource configured like **Figure 16**.

Figure 16 CollectionViewSource

The association between a ListViewItem and a CustomerViewModel object is established by the ListView's ItemContainerStyle property. The Style assigned to that property is applied to each ListViewItem, which enables properties on a ListViewItem to be bound to properties on the CustomerViewModel. One important binding in that Style creates a link between the IsSelected property of a ListViewItem and the IsSelected property of a CustomerViewModel, as seen here:

When a CustomerViewModel is selected or unselected, that causes the sum of all selected customers' total sales to change. The AllCustomersViewModel class is responsible for maintaining that value, so that the ContentPresenter beneath the ListView can display the correct number. **Figure 17** shows how AllCustomersViewModel monitors each customer for being selected or unselected and notifies the view that it needs to update the display value.

Figure 17 Monitoring for Selected or Unselected

```
// In AllCustomersViewModel.cs
public double TotalSelectedSales
    aet
        return this.AllCustomers.Sum(
            custVM => custVM.IsSelected ? custVM.TotalSales : 0.0);
void OnCustomerViewModelPropertyChanged(object sender,
    PropertyChangedEventArgs e)
    string IsSelected = "IsSelected";
    // Make sure that the property name we're
    // referencing is valid. This is a debugging
    // technique, and does not execute in a Release build.
    (\verb|sender| as CustomerViewModel|). VerifyPropertyName(IsSelected);\\
    // When a customer is selected or unselected, we must let the
    \ensuremath{//} world know that the TotalSelectedSales property has changed,
    // so that it will be queried again for a new value.
    if (e.PropertyName == IsSelected)
        this.OnPropertyChanged("TotalSelectedSales");
}
```

The UI binds to the TotalSelectedSales property and applies currency (monetary) formatting to the value. The ViewModel object could apply the currency formatting, instead of the view, by returning a String instead of a

Double value from the TotalSelectedSales property. The ContentStringFormat property of ContentPresenter was added in the .NET Framework 3.5 SP1, so if you must target an older version of WPF, you will need to apply the currency formatting in code:

Wrapping Up

WPF has a lot to offer application developers, and learning to leverage that power requires a mindset shift. The Model-View-ViewModel pattern is a simple and effective set of guidelines for designing and implementing a WPF application. It allows you to create a strong separation between data, behavior, and presentation, making it easier to control the chaos that is software development.

I would like to thank John Gossman for his help with this article.

Josh Smith is passionate about using WPF to create great user experiences. He was awarded the Microsoft MVP title for his work in the WPF community. Josh works for Infragistics in the Experience Design Group. When he is not at a computer, he enjoys playing the piano, reading about history, and exploring New York City with his girlfriend. You can visit Josh's blog at joshsmithonwpf.wordpress.com.

ome Hall of Legends

Charity Outreach

About

FAQ

Back to Outstanding Technical Achievement



2012 AWARD RECIPIENTS

Kinect Skeletal Tracking Team, Outstanding Technical Achievement

Alex Kipman, Outstanding Technical Leadership

Kinect Skeletal Tracking

Momin Al-Ghosien, Matt Bronder, Robert Craig, Mark Finocchio, Alex Kipman, Samuel Mann, Parham Mohadjer, Craig Peeper, and Jamie Shotton

2012 Outstanding Technical Achievement

Kinect isn't just the fastest selling consumer electronic device, it is the best example yet of a magical experience that comes when the computer knows you instead of you having to learn about your computer.

The magic of Kinect was predicated on the amazing work of people to bring together the capacity to economically manufacture Kinect at scale, to make the Kinect understand when you talk, know who you are when you walk up to it, and be able to interpret your movements and translate into a format where developers can build experiences that were never before imagined. This magic starts with Skeletal Tracking, and Microsoft honors the Kinect Skeletal Tracking team members as the recipient of the 2012 Outstanding Technical Achievement award.

The operational envelope demands for commercially viable Skeletal Tracking is enormous. Simply put, Skeletal Tracking must ideally work for every person on the planet, in every household, and without any calibration. A dauntingly high number of dimensions describe this envelope, such as distance from the Kinect sensor and the sensor tilt angle. Entire sets of dimensions are necessary to describe the unique individuals including size, shape, hair, clothing, motions, and poses. Household environment dimensions are also necessary for lighting, furniture and other household furnishings, and pets.

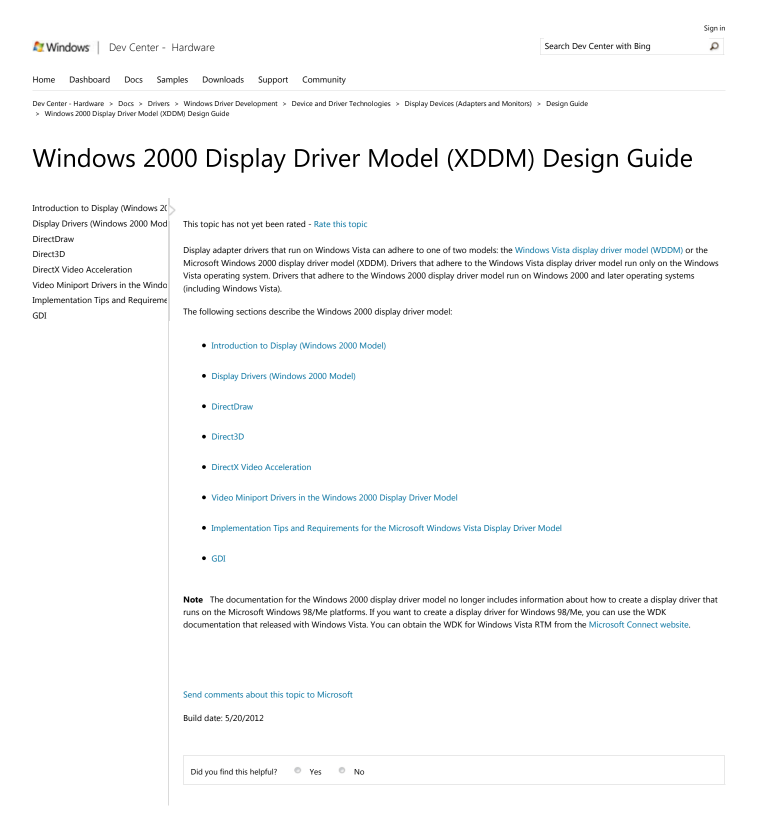
The fields of machine vision and learning began decades ago, advancing greatly in the last 20 years, yet commercially viable Skeletal Tracking was an academic dream. To bring the vision and possibilities demonstrated by Alex Kipman's incubation group to shipping reality, Robert Craig formed and led the Skeleton Crew, a virtual team across the Interactive Entertainment Business and Microsoft Research divisions. Product engineers, graphics and vision experts, machine learning theorists, and mathematicians were brought together to rapidly explore solutions to Kinect's many open challenges.

Delivering Skeletal Tracking required its core team members to be scientist engineers, conducting research with rigorous application of the scientific method, while delivering production-quality solutions. The result is a tracking pipeline capable of filling Kinect's ambitious operational envelope. Leveraged by the outstanding creativity of application developers, magical never-before-seen experiences emerge.

Skeletal Tracking shipped to Xbox developers in Fall 2009, and Kinect shipped for the 2010 Holiday Season and became the fastest selling electronic device of all time. Skeletal Tracking's innovation continues since Kinect's launch. The Kinect for Windows SDK includes APIs, sample code and drivers. Skeletal Tracking's operational envelope has also expanded to enable developers to create experiences in a seated position on Xbox 360 for Holiday 2011. Improving Skeletal Tracking quality opens possibilities to more developers, applications, and industries, going well beyond Kinect's inception in living room entertainment.



Contact Us Terms of Use Trademarks Privacy Statement © 2010 Microsoft



Network sites **msdn**

Windows Dev Center Windows Dev Center home Metro style apps Internet Explorer Desktop Other links Support Microsoft Connect

Microsoft

1 von 2 12.06.2012 09:15

Hardware

0.0040.141 6

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2012 Microsoft. All rights reserved.

Terms of use | Trademarks | Privacy statement | Site feedback | United States (English)

CodePlex Project Hosting for Open Source Software

Register Sign In

Search all projects



Subscribe to Project

HOME DOWNLOADS DOCUMENTATION DISCUSSIONS ISSUE TRACKER SOURCE CODE PEOPLE LICENSE

Page Info Change History (all pages)

1163 people following this project (follow)

MEF in web and .NET for Metro style apps:

- » Please read the migration guide
- » Avoiding reference (memory) leaks in MEF for Metro style apps
- » Creating a Standalone Web API dependency resolver using Microsoft.Composition

SYSTEM REQUIREMENTS

Search Wiki & Documentation

There are currently no defined requirements.

Important: the documentation below is for <u>preview versions</u> of MEF. Most users should use the introductory and reference documentation on MSDN (more).

- » Learn more about MEF
- » Read the MEF Programming Guide
- » Read our sample documentation
- » Architecture Overview

Please bear with us while we move the remaining 'version 1' documentation from this site to the .NET Framework Developer Center on MSDN.

Last edited Fri at 9:05 PM by nblumhardt, version 8

COMMENTS

No comments yet.

Sign in to add a comment

© 2006-2012 Microsoft Get Help Privacy Statement Terms of Use Code of Conduct Advertise With Us Version 6.7.2012.18999

FOLLOW US: blog Search This Site

HOME DISCOVER PURCHASE NEWS PARTNERS

what's new downloads learn support

LEARNING RESOURCES AND DOCUMENTATION

These resources can help you start using the Kinect for Windows SDK and sensor to develop applications and further utilize the Kinect natural user interface capabilities.

DEVELOP





Download the Human Interface Guidelines, access documentation on MSDN, and view videos to help you get started quickly using the Kinect for Windows SDK and sensor.

Kinect for Windows SDK
documentation

View programming guide, sample browser, reference guides, and more
for the Kinect for Windows SDK v1.5

Kinect for Windows
Human Interface
Guidelines

Developer How-to Videos

Provides step-by-step instructions, using Visual Basic or C#, for
installing, using, and setting up development environment, working with

installing, using, and setting up development environment, working with depth data, the camera, audio streams, and skeletal tracking

Frequently Asked Get answers to commonly asked questions about the Kinect for Questions Windows hardware, software, and runtime

New to Windows Development

Windows Development



- Beginner Developer Learning Center for
 Getting Started with Visual Studio
 - Resources for Visual C# Express
 - Visual C++ Developer Center
 - How Do I Use the Visual Studio 2010 Integrated Development Environment (IDE)

Kinect for Windows Sensor

The Kinect for Windows sensor is designed to be used with Kinect for Windows SDK.

PURCHASE

Kinect for Windows SDK

Download the software development kit (SDK) and start developing today.

DOWNLOAD NOW

Top Developer Activities

Access Kinect for Windows learning resources >> View documentation, licensing agreements, and

Participate in Kinect for Windows communities > Visit technical forums on MSDN, read blog posts, and visit Coding4Fun.

Get answers to Kinect for Windows questions > View the Kinect for Windows developer FAQ.

View Kinect for Windows how-to videos > These videos also include links to in-depth articles and resources.

Support

Get technical support >

Career opportunities

Join the Kinect for Windows team >

Game Development

- Microsoft Speech
- DirectX Developer Center
- XNA, Xbox, and Game Development

Support | Contact Us | Terms of Use | Trademarks | Privacy Statement

©2012 Microsoft Corporation. All rights reserved.

1 von 1 14.06.2012 14:32

Threading Model

msdn

.NET Framework 4

24 out of 30 rated this helpful - Rate this topic

Windows Presentation Foundation (WPF) is designed to save developers from the difficulties of threading. As a result, the majority of WPF developers won't have to write an interface that uses more than one thread. Because multithreaded programs are complex and difficult to debug, they should be avoided when single-threaded solutions exist.

No matter how well architected, however, no UI framework will ever be able to provide a single-threaded solution for every sort of problem. WPF comes close, but there are still situations where multiple threads improve user interface (UI) responsiveness or application performance. After discussing some background material, this paper explores some of these situations and then concludes with a discussion of some lower-level details.

This topic contains the following sections.

- Overview and the Dispatcher
- Threads in Action: The Samples
- Technical Details and Stumbling Points
- Related Topics

Overview and the Dispatcher

Typically, WPF applications start with two threads: one for handling rendering and another for managing the UI. The rendering thread effectively runs hidden in the background while the UI thread receives input, handles events, paints the screen, and runs application code. Most applications use a single UI thread, although in some situations it is best to use several. We'll discuss this with an example later.

The UI thread queues work items inside an object called a Dispatcher. The Dispatcher selects work items on a priority basis and runs each one to completion. Every UI thread must have at least one Dispatcher, and each Dispatcher can execute work items in exactly one thread.

The trick to building responsive, user-friendly applications is to maximize the Dispatcher throughput by keeping the work items small. This way items never get stale sitting in the Dispatcher queue waiting for processing. Any perceivable delay between input and response can frustrate a user.

How then are WPF applications supposed to handle big operations? What if your code involves a large calculation or needs to query a database on some remote server? Usually, the answer is to handle the big operation in a separate thread, leaving the UI thread free to tend to items in the Dispatcher queue. When the big operation is complete, it can report its result back to the UI thread for display.

Historically, Windows allows UI elements to be accessed only by the thread that created them. This means that a background thread in charge of some long-running task cannot update a text box when it is finished. Windows does this to ensure the integrity of UI components. A list box could look strange if its contents were updated by a background thread during painting.

WPF has a built-in mutual exclusion mechanism that enforces this coordination. Most classes in WPF derive from DispatcherObject. At construction, a DispatcherObject stores a reference to the Dispatcher linked to the currently running thread. In effect, the DispatcherObject associates with the thread that creates it. During program execution, a DispatcherObject can call its public VerifyAccess method. VerifyAccess examines the Dispatcher associated with the current thread and compares it to the Dispatcher reference stored during construction. If they don't match, VerifyAccess throws an exception. VerifyAccess is intended to be called at the beginning of every method belonging to a DispatcherObject.

If only one thread can modify the UI, how do background threads interact with the user? A background thread can ask the UI thread to perform an operation on its behalf. It does this by registering a work item with the Dispatcher of the UI thread. The Dispatcher class provides two

methods for registering work items: Invoke and BeginInvoke. Both methods schedule a delegate for execution. Invoke is a synchronous call – that is, it doesn't return until the UI thread actually finishes executing the delegate. BeginInvoke is asynchronous and returns immediately.

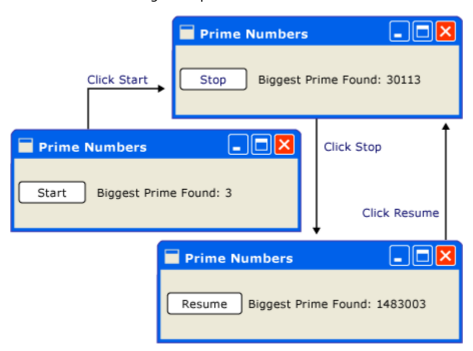
The Dispatcher orders the elements in its queue by priority. There are ten levels that may be specified when adding an element to the Dispatcher queue. These priorities are maintained in the DispatcherPriority enumeration. Detailed information about DispatcherPriority levels can be found in the Windows SDK documentation.

Threads in Action: The Samples

A Single-Threaded Application with a Long-Running Calculation

Most graphical user interfaces (GUIs) spend a large portion of their time idle while waiting for events that are generated in response to user interactions. With careful programming this idle time can be used constructively, without affecting the responsiveness of the UI. The WPF threading model doesn't allow input to interrupt an operation happening in the UI thread. This means you must be sure to return to the Dispatcher periodically to process pending input events before they get stale.

Consider the following example:



This simple application counts upwards from three, searching for prime numbers. When the user clicks the **Start** button, the search begins. When the program finds a prime, it updates the user interface with its discovery. At any point, the user can stop the search.

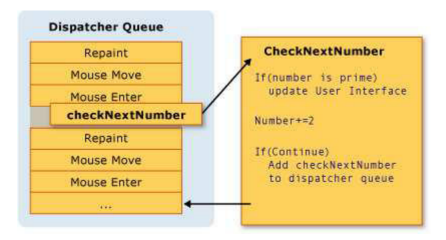
Although simple enough, the prime number search could go on forever, which presents some difficulties. If we handled the entire search inside of the click event handler of the button, we would never give the UI thread a chance to handle other events. The UI would be unable to respond to input or process messages. It would never repaint and never respond to button clicks.

We could conduct the prime number search in a separate thread, but then we would need to deal with synchronization issues. With a single-threaded approach, we can directly update the label that lists the largest prime found.

If we break up the task of calculation into manageable chunks, we can periodically return to the Dispatcher and process events. We can give WPF an opportunity to repaint and process input.

The best way to split processing time between calculation and event handling is to manage calculation from the Dispatcher. By using the BeginInvoke method, we can schedule prime number checks in the same queue that UI events are drawn from. In our example, we schedule only a single prime number check at a time. After the prime number check is complete, we schedule the next check immediately. This check proceeds only after pending UI events have

been handled.



Microsoft Word accomplishes spell checking using this mechanism. Spell checking is done in the background using the idle time of the UI thread. Let's take a look at the code.

The following example shows the XAML that creates the user interface.

The following example shows the code-behind.

```
C#
```

```
using System;
using System.Windows;
using System.Windows.Controls;
using System.Windows.Threading;
using System.Threading;
namespace SDKSamples
{
    public partial class Window1 : Window
        public delegate void NextPrimeDelegate();
        //Current number to check
        private long num = 3;
        private bool continueCalculating = false;
        public Window1() : base()
        {
            InitializeComponent();
        }
        private void StartOrStop(object sender, EventArgs e)
        {
            if (continueCalculating)
            {
                continueCalculating = false;
                startStopButton.Content = "Resume";
            }
            else
            {
                continueCalculating = true;
                startStopButton.Content = "Stop";
                startStopButton.Dispatcher.BeginInvoke(
                    DispatcherPriority.Normal,
                    new NextPrimeDelegate(CheckNextNumber));
            }
        }
        public void CheckNextNumber()
            // Reset flag.
            NotAPrime = false;
            for (long i = 3; i <= Math.Sqrt(num); i++)</pre>
                if (num % i == 0)
                     // Set not a prime flag to true.
                    NotAPrime = true;
                    break;
                }
            }
            // If a prime number.
            if (!NotAPrime)
```

```
    bigPrime.Text = num.ToString();
}

num += 2;
if (continueCalculating)
{
    startStopButton.Dispatcher.BeginInvoke(
        System.Windows.Threading.DispatcherPriority.SystemIdle,
        new NextPrimeDelegate(this.CheckNextNumber));
}

private bool NotAPrime = false;
}
```

The following example shows the event handler for the Button.

```
C#
```

Besides updating the text on the Button, this handler is responsible for scheduling the first prime number check by adding a delegate to the Dispatcher queue. Sometime after this event handler has completed its work, the Dispatcher will select this delegate for execution.

As we mentioned earlier, BeginInvoke is the Dispatcher member used to schedule a delegate for execution. In this case, we choose the SystemIdle priority. The Dispatcher will execute this delegate only when there are no important events to process. UI responsiveness is more important than number checking. We also pass a new delegate representing the number-checking routine.

C#

```
public void CheckNextNumber()
{
    // Reset flag.
    NotAPrime = false;

for (long i = 3; i <= Math.Sqrt(num); i++)</pre>
```

```
{
        if (num % i == 0)
            // Set not a prime flag to true.
            NotAPrime = true;
            break;
        }
    }
    // If a prime number.
    if (!NotAPrime)
    {
        bigPrime.Text = num.ToString();
    }
    num += 2;
    if (continueCalculating)
        startStopButton.Dispatcher.BeginInvoke(
            System.Windows.Threading.DispatcherPriority.SystemIdle,
            new NextPrimeDelegate(this.CheckNextNumber));
    }
}
private bool NotAPrime = false;
```

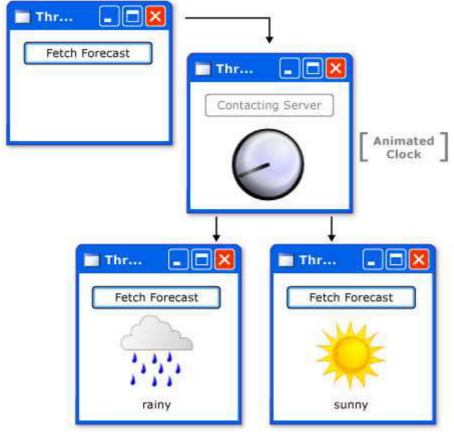
This method checks if the next odd number is prime. If it is prime, the method directly updates the bigPrime TextBlock to reflect its discovery. We can do this because the calculation is occurring in the same thread that was used to create the component. Had we chosen to use a separate thread for the calculation, we would have to use a more complicated synchronization mechanism and execute the update in the UI thread. We'll demonstrate this situation next.

For the complete source code for this sample, see the Single-Threaded Application with Long-Running Calculation Sample

Handling a Blocking Operation with a Background Thread

Handling blocking operations in a graphical application can be difficult. We don't want to call blocking methods from event handlers because the application will appear to freeze up. We can use a separate thread to handle these operations, but when we're done, we have to synchronize with the UI thread because we can't directly modify the GUI from our worker thread. We can use Invoke or BeginInvoke to insert delegates into the Dispatcher of the UI thread. Eventually, these delegates will be executed with permission to modify UI elements.

In this example, we mimic a remote procedure call that retrieves a weather forecast. We use a separate worker thread to execute this call, and we schedule an update method in the Dispatcher of the UI thread when we're finished.



C#

```
using System;
using System.Windows;
using System.Windows.Controls;
using System.Windows.Media;
using System.Windows.Media.Animation;
using System.Windows.Media.Imaging;
using System.Windows.Shapes;
using System.Windows.Threading;
using System.Threading;
namespace SDKSamples
{
    public partial class Window1 : Window
    {
        // Delegates to be used in placking jobs onto the Dispatcher.
        private delegate void NoArgDelegate();
        private delegate void OneArgDelegate(String arg);
        // Storyboards for the animations.
        private Storyboard showClockFaceStoryboard;
        private Storyboard hideClockFaceStoryboard;
        private Storyboard showWeatherImageStoryboard;
        private Storyboard hideWeatherImageStoryboard;
        public Window1(): base()
        {
            InitializeComponent();
        }
        private void Window_Loaded(object sender, RoutedEventArgs e)
            // Load the storyboard resources.
```

```
showClockFaceStoryboard =
        (Storyboard)this.Resources["ShowClockFaceStoryboard"];
    hideClockFaceStoryboard =
        (Storyboard)this.Resources["HideClockFaceStoryboard"];
    showWeatherImageStoryboard =
        (Storyboard)this.Resources["ShowWeatherImageStoryboard"];
    hideWeatherImageStoryboard =
        (Storyboard)this.Resources["HideWeatherImageStoryboard"];
}
private void ForecastButtonHandler(object sender, RoutedEventArgs e)
    // Change the status image and start the rotation animation.
    fetchButton.IsEnabled = false;
    fetchButton.Content = "Contacting Server";
    weatherText.Text = "";
    hideWeatherImageStoryboard.Begin(this);
    // Start fetching the weather forecast asynchronously.
    NoArgDelegate fetcher = new NoArgDelegate(
        this.FetchWeatherFromServer);
    fetcher.BeginInvoke(null, null);
}
private void FetchWeatherFromServer()
{
    // Simulate the delay from network access.
    Thread.Sleep(4000);
    // Tried and true method for weather forecasting - random numbers.
    Random rand = new Random();
    String weather;
    if (rand.Next(2) == 0)
    {
        weather = "rainy";
    }
    else
    {
        weather = "sunny";
    }
    // Schedule the update function in the UI thread.
    tomorrowsWeather.Dispatcher.BeginInvoke(
        System.Windows.Threading.DispatcherPriority.Normal,
        new OneArgDelegate(UpdateUserInterface),
        weather);
}
private void UpdateUserInterface(String weather)
{
    //Set the weather image
    if (weather == "sunny")
    {
        weatherIndicatorImage.Source = (ImageSource)this.Resources[
            "SunnyImageSource"];
    else if (weather == "rainy")
        weatherIndicatorImage.Source = (ImageSource)this.Resources[
```

```
"RainingImageSource"];
            }
            //Stop clock animation
            showClockFaceStoryboard.Stop(this);
            hideClockFaceStoryboard.Begin(this);
            //Update UI text
            fetchButton.IsEnabled = true;
            fetchButton.Content = "Fetch Forecast";
            weatherText.Text = weather;
        }
        private void HideClockFaceStoryboard_Completed(object sender,
            EventArgs args)
        {
            showWeatherImageStoryboard.Begin(this);
        }
        private void HideWeatherImageStoryboard_Completed(object sender,
            EventArgs args)
        {
            showClockFaceStoryboard.Begin(this, true);
        }
    }
}
```

The following are some of the details to be noted.

Creating the Button Handler

When the button is clicked, we display the clock drawing and start animating it. We disable the button. We invoke the FetchWeatherFromServer method in a new thread, and then we return, allowing the Dispatcher to process events while we wait to collect the weather forecast.

Fetching the Weather

C#

```
private void FetchWeatherFromServer()
{
    // Simulate the delay from network access.
    Thread.Sleep(4000);
    // Tried and true method for weather forecasting - random numbers.
    Random rand = new Random();
    String weather;
    if (rand.Next(2) == 0)
    {
        weather = "rainy";
    }
    else
    {
        weather = "sunny";
    }
    // Schedule the update function in the UI thread.
    tomorrowsWeather.Dispatcher.BeginInvoke(
        System.Windows.Threading.DispatcherPriority.Normal,
        new OneArgDelegate(UpdateUserInterface),
        weather);
}
```

To keep things simple, we don't actually have any networking code in this example. Instead, we simulate the delay of network access by putting our new thread to sleep for four seconds. In this time, the original UI thread is still running and responding to events. To show this, we've left an animation running, and the minimize and maximize buttons also continue to work.

When the delay is finished, and we've randomly selected our weather forecast, it's time to report back to the UI thread. We do this by scheduling a call to <code>UpdateUserInterface</code> in the UI thread using that thread's <code>Dispatcher</code>. We pass a string describing the weather to this scheduled method call.

Updating the UI

```
fetchButton.IsEnabled = true;
fetchButton.Content = "Fetch Forecast";
weatherText.Text = weather;
}
```

When the Dispatcher in the UI thread has time, it executes the scheduled call to <code>UpdateUserInterface</code>. This method stops the clock animation and chooses an image to describe the weather. It displays this image and restores the "fetch forecast" button.

Multiple Windows, Multiple Threads

Some WPF applications require multiple top-level windows. It is perfectly acceptable for one Thread/Dispatcher combination to manage multiple windows, but sometimes several threads do a better job. This is especially true if there is any chance that one of the windows will monopolize the thread.

Windows Explorer works in this fashion. Each new Explorer window belongs to the original process, but it is created under the control of an independent thread.

By using a WPF Frame control, we can display Web pages. We can easily create a simple Internet Explorer substitute. We start with an important feature: the ability to open a new explorer window. When the user clicks the "new window" button, we launch a copy of our window in a separate thread. This way, long-running or blocking operations in one of the windows won't lock all the other windows.

In reality, the Web browser model has its own complicated threading model. We've chosen it because it should be familiar to most readers.

The following example shows the code.

```
<Window x:Class="SDKSamples.Window1"</pre>
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
    Title="MultiBrowse"
    Height="600"
    Width="800"
    Loaded="OnLoaded"
  <StackPanel Name="Stack" Orientation="Vertical">
    <StackPanel Orientation="Horizontal">
      <Button Content="New Window"
              Click="NewWindowHandler" />
      <TextBox Name="newLocation"
               Width="500" />
      <Button Content="GO!"
              Click="Browse" />
    </StackPanel>
    <Frame Name="placeHolder"</pre>
            Width="800"
            Height="550"></Frame>
  </StackPanel>
</Window>
```

C#

```
using System;
using System.Windows;
using System.Windows.Controls;
using System.Windows.Data;
using System.Windows.Threading;
using System.Threading;
namespace SDKSamples
    public partial class Window1 : Window
        public Window1() : base()
        {
            InitializeComponent();
        }
        private void OnLoaded(object sender, RoutedEventArgs e)
           placeHolder.Source = new Uri("http://www.msn.com");
        }
        private void Browse(object sender, RoutedEventArgs e)
            placeHolder.Source = new Uri(newLocation.Text);
        }
        private void NewWindowHandler(object sender, RoutedEventArgs e)
            Thread newWindowThread = new Thread(new ThreadStart(ThreadStartingPoint));
            newWindowThread.SetApartmentState(ApartmentState.STA);
            newWindowThread.IsBackground = true;
            newWindowThread.Start();
        }
        private void ThreadStartingPoint()
        {
            Window1 tempWindow = new Window1();
            tempWindow.Show();
            System.Windows.Threading.Dispatcher.Run();
    }
}
```

The following threading segments of this code are the most interesting to us in this context:

```
C#
```

```
private void NewWindowHandler(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    Thread newWindowThread = new Thread(new ThreadStart(ThreadStartingPoint));
    newWindowThread.SetApartmentState(ApartmentState.STA);
    newWindowThread.IsBackground = true;
    newWindowThread.Start();
}
```

This method is called when the "new window" button is clicked. It creates a new thread and starts it asynchronously.

```
private void ThreadStartingPoint()
{
    Window1 tempWindow = new Window1();
    tempWindow.Show();
    System.Windows.Threading.Dispatcher.Run();
}
```

This method is the starting point for the new thread. We create a new window under the control of this thread. WPF automatically creates a new Dispatcher to manage the new thread. All we have to do to make the window functional is to start the Dispatcher.

Technical Details and Stumbling Points

Writing Components Using Threading

C#

The Microsoft .NET Framework Developer's Guide describes a pattern for how a component can expose asynchronous behavior to its clients (see Event-based Asynchronous Pattern
Overview). For instance, suppose we wanted to package the FetchWeatherFromServer method into a reusable, nongraphical component. Following the standard Microsoft .NET Framework pattern, this would look something like the following.

```
public class WeatherComponent : Component
    //gets weather: Synchronous
    public string GetWeather()
        string weather = "";
        //predict the weather
        return weather;
    }
    //get weather: Asynchronous
    public void GetWeatherAsync()
        //get the weather
    }
    public event GetWeatherCompletedEventHandler GetWeatherCompleted;
}
public class GetWeatherCompletedEventArgs : AsyncCompletedEventArgs
{
    public GetWeatherCompletedEventArgs(Exception error, bool canceled,
```

object userState, string weather)

base(error, canceled, userState)

```
{
    _weather = weather;
}

public string Weather
{
    get { return _weather; }
}

private string _weather;
}

public delegate void GetWeatherCompletedEventHandler(object sender,
    GetWeatherCompletedEventArgs e);
```

GetWeatherAsync would use one of the techniques described earlier, such as creating a background thread, to do the work asynchronously, not blocking the calling thread.

One of the most important parts of this pattern is calling the <code>MethodNameCompleted</code> method on the same thread that called the <code>MethodNameAsync</code> method to begin with. You could do this using WPF fairly easily, by storing <code>CurrentDispatcher</code>—but then the nongraphical component could only be used in WPF applications, not in Windows Forms or ASP.NET programs.

The DispatcherSynchronizationContext class addresses this need—think of it as a simplified version of Dispatcher that works with other UI frameworks as well.

```
C#
```

```
public class WeatherComponent2 : Component
              public string GetWeather()
                              return fetchWeatherFromServer();
               }
               private DispatcherSynchronizationContext requestingContext = null;
              public void GetWeatherAsync()
               {
                              if (requestingContext != null)
                                              throw new InvalidOperationException("This component can only handle 1 async re
                              requesting Context = (Dispatcher Synchronization Context) \\ Dispatcher Synchronization Context \\ Dispatcher Synchronizat
                              NoArgDelegate fetcher = new NoArgDelegate(this.fetchWeatherFromServer);
                               // Launch thread
                              fetcher.BeginInvoke(null, null);
               }
               private void RaiseEvent(GetWeatherCompletedEventArgs e)
               {
                               if (GetWeatherCompleted != null)
                                              GetWeatherCompleted(this, e);
               private string fetchWeatherFromServer()
               {
                               // do stuff
                               string weather = "";
```

Nested Pumping

Sometimes it is not feasible to completely lock up the UI thread. Let's consider the Show method of the MessageBox class. Show doesn't return until the user clicks the OK button. It does, however, create a window that must have a message loop in order to be interactive. While we are waiting for the user to click OK, the original application window does not respond to user input. It does, however, continue to process paint messages. The original window redraws itself when covered and revealed.



Some thread must be in charge of the message box window. WPF could create a new thread just for the message box window, but this thread would be unable to paint the disabled elements in the original window (remember the earlier discussion of mutual exclusion). Instead, WPF uses a nested message processing system. The Dispatcher class includes a special method called PushFrame, which stores an application's current execution point then begins a new message loop. When the nested message loop finishes, execution resumes after the original PushFrame call.

In this case, PushFrame maintains the program context at the call to MessageBox.Show, and it starts a new message loop to repaint the background window and handle input to the message box window. When the user clicks OK and clears the pop-up window, the nested loop exits and control resumes after the call to Show.

Stale Routed Events

The routed event system in WPF notifies entire trees when events are raised.

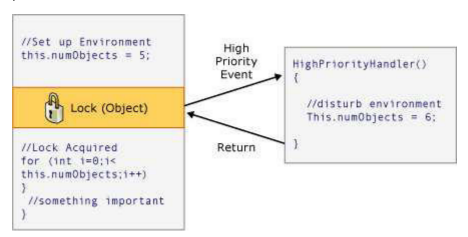
When the left mouse button is pressed over the ellipse, handler2 is executed. After handler2 finishes, the event is passed along to the Canvas object, which uses handler1 to process it. This happens only if handler2 does not explicitly mark the event object as handled.

It's possible that handler2 will take a great deal of time processing this event. handler2 might use PushFrame to begin a nested message loop that doesn't return for hours. If handler2 does not mark the event as handled when this message loop is complete, the event is passed up the tree even though it is very old.

Reentrancy and Locking

The locking mechanism of the common language runtime (CLR) doesn't behave exactly as one might imagine; one might expect a thread to cease operation completely when requesting a lock. In actuality, the thread continues to receive and process high-priority messages. This helps prevent deadlocks and make interfaces minimally responsive, but it introduces the possibility for subtle bugs. The vast majority of the time you don't need to know anything about this, but under rare circumstances (usually involving Win32 window messages or COM STA components) this can be worth knowing.

Most interfaces are not built with thread safety in mind because developers work under the assumption that a UI is never accessed by more than one thread. In this case, that single thread may make environmental changes at unexpected times, causing those ill effects that the DispatcherObject mutual exclusion mechanism is supposed to solve. Consider the following pseudocode:



Most of the time that's the right thing, but there are times in WPF where such unexpected reentrancy can really cause problems. So, at certain key times, WPF calls DisableProcessing, which changes the lock instruction for that thread to use the WPF reentrancy-free lock, instead of the usual CLR lock.

So why did the CLR team choose this behavior? It had to do with COM STA objects and the

finalization thread. When an object is garbage collected, its **Finalize** method is run on the dedicated finalizer thread, not the UI thread. And therein lies the problem, because a COM STA object that was created on the UI thread can only be disposed on the UI thread. The CLR does the equivalent of a <code>BeginInvoke</code> (in this case using Win32's <code>SendMessage</code>). But if the UI thread is busy, the finalizer thread is stalled and the COM STA object can't be disposed, which creates a serious memory leak. So the CLR team made the tough call to make locks work the way they do.

The task for WPF is to avoid unexpected reentrancy without reintroducing the memory leak, which is why we don't block reentrancy everywhere.

See Also

Other Resources

Single-Threaded Application with Long-Running Calculation Sample

© 2012 Microsoft. All rights reserved.



Fachhochschulen

SIGN IN SIGN UP

It's Mine, Don't Touch!: interactions at a large multi-touch display in a city **Tools and Resources** centre Request Permissions Full Text: <mark>™ PDF</mark> 🥏 2008 Article TOC Service: Email BS RSS Authors: Peter Peltonen Helsinki Institute for Information Technology and University of Helsinki, Helsinki, Finland Save to Binder Esko Kurvinen Helsinki Institute for Information Technology and University of Helsinki, Helsinki, Finland Export Formats: **Bibliometrics** Antti Salovaara Helsinki Institute for Information Technology and University of BibTeX EndNote ACM Ref Downloads (6 Weeks): 76 Downloads (12 Months): 505 Helsinki, Helsinki, Finland Giulio Jacucci Helsinki Institute for Information Technology and University of Citation Count: 58 Upcoming Conference: Helsinki, Helsinki, Finland CHI '13 Tommi Ilmonen Helsinki Institute for Information Technology and University of Helsinki, Helsinki, Finland Share: John Evans Helsinki Institute for Information Technology and University of Helsinki, Helsinki, Finland Antti Oulasvirta Helsinki Institute for Information Technology and University of Tags: design Helsinki, Helsinki, Finland evaluation/methodology human factors multi-user interfaces Petri Saarikko Helsinki Institute for Information Technology and University of Helsinki, Helsinki, Finland situated public displays urban environments Published in: Proceeding CHI '08 Proceedings of the twenty-sixth annual SIGCHI conference on Human factors in computing systems Pages 1285-1294

Feedback | Switch to single page view (no tabs)

References

Cited By

Abstract

ACM New York, NY, USA ©2008

table of contents ISBN: 978-1-60558-011-1 doi>10.1145/1357054.1357255

Index Terms

We present data from detailed observations of CityWall, a large multi-touch display installed in a central location in Helsinki, Finland. During eight days of installation, 1199 persons interacted with the system in various social configurations. Videos of these encounters were examined qualitatively as well as quantitatively based on human coding of events. The data convey phenomena that arise uniquely in public use: crowding, massively parallel interaction, teamwork, games, negotiations of transitions and handovers, conflict management, gestures and overt remarks to co-present people, and "marking" the display for others. We analyze how public availability is achieved through social learning and negotiation, why interaction becomes performative and, finally, how the display restructures the public space. The multi-touch feature, gesture-based interaction, and the physical display size contributed differentially to these uses. Our findings on the social organization of the use of public displays can be useful for designing such systems for urban environments.

Reviews

Comments

Table of Contents

Publication

Powered by THE ACM GUIDE TO COMPUTING LITERATURE

1 von 2

Useful downloads: Adobe Acrobat QuickTime Windows Media Player

2 von 2 12.06.2012 09:18



Fachhochschulen

SIGN IN SIGN UP



Save to Binder Export Formats: BibTeX EndNote ACM Ref Upcoming Conference: Tags: computer vision input devices and strategies large surfaces multitouch touch and

Feedback | Switch to single page view (no tabs)

Source Materials Abstract Authors References Cited By **Index Terms Publication Table of Contents** Reviews Comments

Touch is a very intuitive modality for interacting with objects displayed on arbitrary surfaces. However, when using touch for large-scale surfaces, not every point is reachable. Therefore, an extension is required that keeps the intuitivity provided by touch: pointing. We will present our system that allows both input modalities in one single framework. Our method is based on 3D reconstruction, using standard RGB cameras only, and allows seamless switching between touch and pointing, even while interacting. Our approach scales very well with large surfaces without modifying them. We present a technical evaluation of the system's accuracy, as well as a user study. We found that users preferred our system to a touch-only system, because they had more freedom during interaction and could solve the presented task significantly faster.

Powered by THE ACM GUIDE TO COMPUTING LITERATURE

12.06.2012 09:19 1 von 2

Useful downloads: Adobe Acrobat QuickTime Mindows Media Player

2 von 2 12.06.2012 09:19

University of Missouri, zengw@missouri.edu

Multimedia at Work

Microsoft Kinect Sensor and Its Effect

Zhengyou Zhang Microsoft Research

Recent advances in 3D depth cameras such as Microsoft Kinect sensors (www.xbox. com/en-US/kinect) have created many opportunities for multimedia computing. Kinect was built to revolutionize the way people play games and how they experience entertainment. With Kinect, people are able to interact with the games with their body in a natural way. The key enabling technology is human bodylanguage understanding; the computer must first understand what a user is doing before it can respond. This has always been an active research field in computer vision, but it has proven formidably difficult with video cameras. The Kinect sensor lets the computer directly sense the third dimension (depth) of the players and the environment, making the task much easier. It also understands when users talk, knows who they are when they walk up to it, and can interpret their movements and translate them into a format that developers can use to build new experiences.

Kinect's impact has extended far beyond the gaming industry. With its wide availability and low cost, many researchers and practitioners in computer science, electronic engineering, and robotics are leveraging the sensing technology to develop creative new ways to interact with machines and to perform other tasks, from helping children with autism to assisting doctors in operating rooms. Microsoft calls this

Editor's Note

Sales of Microsoft's controller-free gaming system Kinect topped 10 million during the first three months after its launch, setting a new Guinness World Record for the Fastest-Selling Consumer Electronics Device. What drove this phenomenal success? This article unravels the enabling technologies behind Kinect and discusses the Kinect Effect that potentially will transform human-computer interaction in multiple industries.

the Kinect Effect. On 1 February 2012, Microsoft released the Kinect Software Development Kit (SDK) for Windows (www.microsoft.com/ en-us/kinectforwindows), which will undoubtedly amplify the Kinect Effect. The SDK will potentially transform human-computer interaction in multiple industries-education, healthcare, retail, transportation, and beyond.

The activity on the news site and discussion community KinectHacks.net helps illustrate the excitement behind the Microsoft Kinect technology. Kinect was launched on 4 November 2010. A month later there were already nine pages containing brief descriptions of approximately 90 projects, and the number of projects posted on KinectHacks.net has grown steadily. Based on my notes, there were 24 pages on 10 February 2011, 55 pages on 2 August 2011, 63 pages on 12 January 2012, and 65 pages on 18 February while I was writing this article. This comment from KinectHacks. net nicely summarizes the enthusiasm about Kinect: "Every few hours new applications are emerging for the Kinect and creating new phenomenon that is nothing short of revolutionary."

Kinect Sensor

The Kinect sensor incorporates several advanced sensing hardware. Most notably, it contains a depth sensor, a color camera, and a four-microphone array that provide full-body 3D motion capture, facial recognition, and voice recognition capabilities (see Figure 1). A detailed report of the components in the Kinect sensor is available at www.waybeta.com/news/ 58230/microsoft-kinect-somatosensory-gamedevice-full-disassembly-report-_microsoft-xbox. This article focuses on the vision aspect of the Kinect sensor. (See related work for details on the audio component.¹)

Figure 1b shows the arrangement of the infrared (IR) projector, the color camera, and the IR camera. The depth sensor consists of the IR projector combined with the IR camera, which is a monochrome complementary metaloxide semiconductor (CMOS) sensor. The depth-sensing technology is licensed from the Israeli company PrimeSense (www.primesense.com). Although the exact technology is not disclosed, it is based on the structured light principle. The IR projector is an IR laser that passes through a diffraction grating and turns into a set of IR dots. Figure 2 shows the IR dots seen by the IR camera.

The relative geometry between the IR projector and the IR camera as well as the projected IR dot pattern are known. If we can match a dot observed in an image with a dot in the projector pattern, we can reconstruct it in 3D using triangulation. Because the dot pattern is relatively random, the matching between the IR image and the projector pattern can be done in a straightforward way by comparing small neighborhoods using, for example, normalized cross correlation.

Figure 3 shows the depth map produced by the Kinect sensor for the IR image in Figure 2. The depth value is encoded with gray values; the darker a pixel, the closer the point is to the camera in space. The black pixels indicate that no depth values are available for those pixels. This might happen if the points are too far (and the depth values cannot be computed accurately), are too close (there is a blind region due to limited fields of view for the projector and the camera), are in the cast shadow of the projector (there are no IR dots), or reflect poor IR lights (such as hairs or specular surfaces).

The depth values produced by the Kinect sensor are sometimes inaccurate because the calibration between the IR projector and the IR camera becomes invalid. This could be caused by heat or vibration during transportation or a drift in the IR laser. To address this problem, together with the Kinect team, I developed a recalibration technique using the card in Figure 4 that is shipped with the Kinect sensor. If users find that the Kinect is not responding accurately to their actions, they can recalibrate the Kinect sensor by showing it the card. The idea is an adaptation of my earlier camera calibration technique.²

The depth value produced by the Kinect sensor is assumed to be an affine transformation

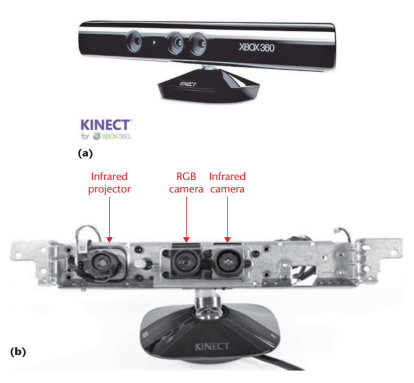


Figure 1. Microsoft Kinect sensor. (a) The Kinect sensor for Xbox 360. (b) The infrared (IR) projector, IR camera, and RGB camera inside a Kinect sensor.



Figure 2. The infrared (IR) dots seen by the IR camera. The image on the left shows a close-up of the red boxed area.



Figure 3. Kinect sensor depth image. The sensor produced this depth image from the infrared (IR) dot image in Figure 2.

Figure 4. Kinect calibration card. To recalibrate the Kinect sensor, the RGB camera's coordinate system determines the 3D coordinates of the feature points on the calibration card, which are considered to be the true values.



of the true depth value—that is, $Z_{\rm measured} = \alpha Z_{\rm true} + \beta$ —which we found to be a reasonably good model. The goal of recalibration is to determine α and β . (We could also use a more complex distortion model that applies the same technique.) Using the RGB camera, the recalibration technique determines the 3D coordinates of the feature points on the calibration card in the RGB camera's coordinate system, which are considered to be the true values. At the same time, the Kinect sensor also produces the measured 3D coordinates of those feature points in the IR camera's coordinate system.

Minimizing the distances between the two point sets, the Kinect sensor can estimate the values of α and β and the rigid transformation between the RGB camera and the IR camera.

Kinect Skeletal Tracking

The innovation behind Kinect hinges on advances in skeletal tracking. The operational envelope demands for commercially viable skeletal tracking are enormous. Simply put, skeletal tracking must ideally work for every person on the planet, in every household, without any calibration. A dauntingly high number of dimensions describe this envelope, such as the distance from the Kinect sensor and the sensor tilt angle. Entire sets of dimensions are necessary to describe unique individuals, including size, shape, hair, clothing, motions, and poses. Household environment dimensions are also necessary for lighting, furniture and other household furnishings, and pets.

In skeletal tracking, a human body is represented by a number of joints representing body parts such as head, neck, shoulders, and arms (see Figure 5a). Each joint is represented by its 3D coordinates. The goal is to determine all the 3D parameters of these joints in real time to allow fluent interactivity and with limited computation resources allocated on the Xbox 360 so as not to impact gaming performance. Rather than trying to determine directly the body pose in this high-dimensional space, Jamie Shotton and his team met the

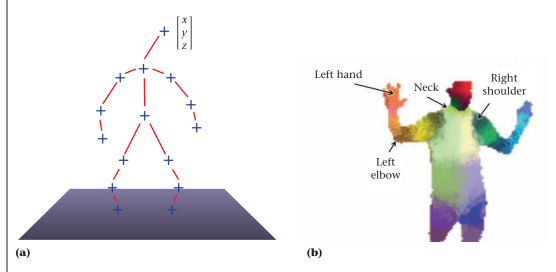


Figure 5. Skeletal tracking. (a) Using a skeletal representation of various body parts, (b) Kinect uses per-pixel, body-part recognition as an intermediate step to avoid a combinatorial search over the different body joints.

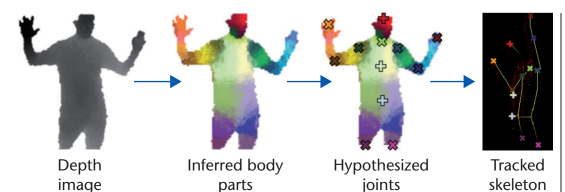


Figure 6. The Kinect skeletal tracking pipeline. After performing perpixel, body-part classification, the system hypothesizes the body joints by finding a global centroid of probability mass and then maps these joints to a skeleton using temporal continuity and prior knowledge.

challenge by proposing per-pixel, body-part recognition as an intermediate step (see Figure 5b).³ Due to their innovative work, Microsoft honored the Kinect Skeletal Tracking team members with the 2012 Outstanding Technical Achievement Award (www.microsoft.com/about/technicalrecognition/Kinect-Skeletal-Tracking.aspx).

Shotton's team treats the segmentation of a depth image as a per-pixel classification task (no pairwise terms or conditional random field are necessary). Evaluating each pixel separately avoids a combinatorial search over the different body joints. For training data, we generate realistic synthetic depth images of humans of many shapes and sizes in highly varied poses sampled from a large motion-capture database. We train a deep randomized decision forest classifier, which avoids overfitting by using hundreds of thousands of training images. Simple, discriminative depth comparison image features yield 3D translation invariance while maintaining high computational efficiency.

For further speedup, the classifier can be run in parallel on each pixel on a graphics processing unit (GPU). Finally, spatial modes of the inferred per-pixel distributions are computed using mean shift resulting in the 3D joint proposals. An optimized implementation of our algorithm runs in under 5 ms per frame (200 frames per second) on the Xbox 360 GPU. It works frame by frame across dramatically differing body shapes and sizes, and the learned discriminative approach naturally handles self-occlusions and poses cropped by the image frame.

Figure 6 illustrates the whole pipeline of Kinect skeletal tracking. The first step is to perform per-pixel, body-part classification. The second step is to hypothesize the body joints by

finding a global centroid of probability mass (local modes of density) through mean shift. The final stage is to map hypothesized joints to the skeletal joints and fit a skeleton by considering both temporal continuity and prior knowledge from skeletal train data.

Head-Pose and Facial-Expression Tracking

Head-pose and facial-expression tracking has been an active research area in computer vision for several decades. It has many applications including human-computer interaction, performance-driven facial animation, and face recognition. Most previous approaches focus on 2D images, so they must exploit some appearance and shape models because there are few distinct facial features. They might still suffer from lighting and texture variations, occlusion of profile poses, and so forth.

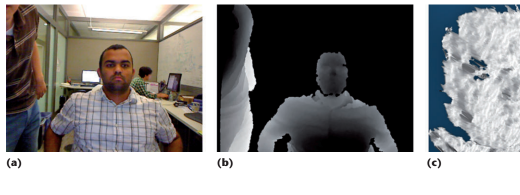
Related research has also focused on fitting morphable models to 3D facial scans. These 3D scans are usually obtained by high-quality laser scanners or structured light systems. Fitting these high-quality range data with a morphable face model usually involves the well-known iterative closest point (ICP) algorithm and its variants. The results are generally good, but these capturing systems are expensive to acquire or operate and the capture process is long.

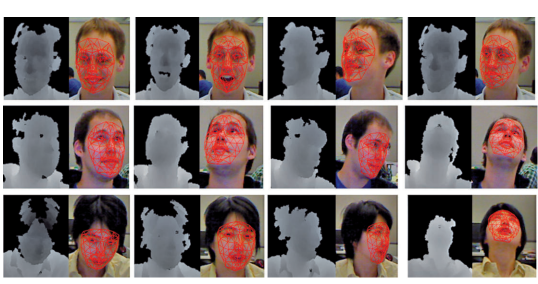
A Kinect sensor produces both 2D color video and depth images at 30 fps, combining the best of both worlds. However, the Kinect's depth information is not very accurate. Figure 7 shows an example of the data captured by Kinect. Figure 7c, a close-up of the face region rendered from a different viewpoint, shows that the depth information is much noisier than laser-scanned data.

EEE MultiMedia

Figure 7. An example of a human face captured by the Kinect sensor. (a) Video frame (texture), (b) depth image, and (c) close up of the facial surface.

Figure 8. Facial expression tracking. These sample images show the results of Kinect tracking 2D feature points in video frames using a projected face mesh overlay.





We developed a regularized maximum-likelihood deformable model fitting (DMF) algorithm for 3D face tracking with Kinect. We use a linear deformable head model with a linear combination of a neutral face, a set of shape basis units with coefficients that represent a particular person and are static over time, and a set of action basis units with coefficients that represent a person's facial expression and are dynamic overtime. Because a face cannot perform all facial expressions simultaneously, we believe in general the set of coefficients for the action basis units should be sparse, and thus we impose a L_1 regularization.

The depth values from Kinect do not have the same accuracy. Depth is determined through triangulation, similar to stereovision. The depth error increases with the distance squared. Thus, in formulating the distance between the face model and the depth map, although we still use the ICP concept, each point from the depth map has its proper covariance matrix to model its uncertainty, and the distance is actually the Mahalanobis distance. Furthermore, the 2D feature points in the video frames are

tracked across frames and integrated into the DMF framework seamlessly. In our formulation, the 2D feature points do not necessarily need to correspond to any vertices or to semantic facial features such as eye corners and lip contours in the deformable face model. The sequence of images in Figure 8 demonstrates the effectiveness of the proposed method.

Microsoft Avatar Kinect has adopted similar technology (www.xbox.com/en-us/kinect/ avatar-kinect). With Avatar Kinect, you can control your avatar's facial expression and head through facial-expression tracking and its arm movements through skeletal tracking (see Figure 9). As you talk, frown, smile, or scowl, your voice and facial expressions are enacted by your avatar, bringing it to life. Avatar Kinect offers 15 unique virtual environments to reflect your mood and to inspire creative conversations and performances. In a virtual environment you choose, you can invite up to seven friends to join you for a discussion or have them join you at the performance stage where you can put on a show. Thus, you can see your friends' actual expressions in real time through their avatars.



Figure 9. Avatar Kinect virtual environment.
Users can control their avatars' facial expressions through facial-expression tracking and body movements through skeletal tracking.

Teleimmersive Conferencing

With increasing economic globalization and workforce mobilization, there is a strong need for immersive experiences that enable people across geographically distributed sites to interact collaboratively. Such advanced infrastructures and tools require a deep understanding of multiple disciplines. In particular, computer vision, graphics, and acoustics are indispensable to capturing and rendering 3D environments that create the illusion that the remote participants are in the same room. Existing videoconferencing systems, whether they are available on desktop and mobile devices or in dedicated conference rooms with built-in furniture and life-sized high-definition video, leave a great deal to be desired—mutual gaze, 3D, motion parallax, spatial audio, to name a few. For the first time, the necessary immersive technologies are emerging and coming together to enable real-time capture, transport, and rendering of 3D holograms, and we are much closer to realizing man's dream reflected in Hollywood movies, from Star Trek and Star Wars to The Matrix and Avatar.

The Immersive Telepresence project at Microsoft Research addresses the scenario of a fully distributed team. Figure 10 illustrates three people joining a virtual/synthetic meeting from their own offices in three separate locations. A capture device (one or multiple Kinect sensors) at each location captures users in 3D with high fidelity (in both geometry and appearance). They are then put into a virtual

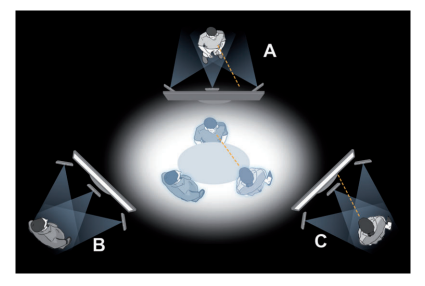


Figure 10. Immersive telepresence. One or multiple Kinect sensors at each location captures users in 3D with high fidelity. The system maintains mutual gaze between remote users and produces spatialized audio to help simulate a more realistic virtual meeting.

room as if they were seated at the same table. The user's position is tracked by the camera so the virtual room is rendered appropriately at each location from the user's eye perspective, which produces the right motion parallax effect, exactly like what a user would see in the real world if the three people met face to face. Because a consistent geometry is maintained and the user's position is tracked, the mutual gaze between remote users is maintained.

In Figure 10, users A and C are looking at each other, and B will see that A and C are



Figure 11. A screen shot of two remote people viewed from a third location. An enhanced 3D capture device runs in real time with multiple infrared (IR) projectors, IR cameras, and RGB cameras.

looking at each other because B only sees their side views. Furthermore, the audio is also spatialized, and the voice of each remote person comes from his location in the virtual room. The display at each location can be 2D or 3D, flat or curved, single or multiple, transparent or opaque, and so forth—the possibilities are numerous. In general, the larger a display is, the more immersive the user's experience.

Because each person must be seen from different angles by remote people, a single Kinect does not provide enough spatial coverage, and the visual quality is insufficient. Cha Zhang at Microsoft Research, with help from others, has developed an enhanced 3D capture device that runs in real time with multiple IR projectors, IR cameras, and RGB cameras. Figure 11 illustrates the quality of the 3D capture we can currently obtain with that device.

A similar system is being developed at the University of North Carolina at Chapel Hill that uses multiple Kinect sensors at each location.⁵

Conclusion

The Kinect sensor offers an unlimited number of opportunities for old and new applications. This article only gives a taste of what is possible. Thus far, additional research areas include hand-gesture recognition, human-activity recognition, body biometrics estimation (such as weight, gender, or height), 3D surface reconstruction, and healthcare applications. Here, I have included just one reference per application area, not trying to be exhaustive. Visit www.xbox.com/en-US/Kinect/Kinect-Effect and www.kinecthacks.net for more examples.

References

1. I. Tashev, "Recent Advances in Human-Machine Interfaces for Gaming and Entertainment," *Int'l J. Information Technology and Security*, vol. 3, no. 3, 2011, pp. 69–76.

- Z. Zhang, "A Flexible New Technique for Camera Calibration," *IEEE Trans. Pattern Analysis and Machine Intelligence*, vol. 22, no. 11, 2000, pp. 1330–1334.
- 3. J. Shotton et al., "Real-Time Human Pose Recognition in Parts from a Single Depth Image," *Proc. IEEE Conf. Computer Vision and Pattern Recognition* (CVPR), IEEE CS Press, 2011, pp. 1297–1304.
- Q. Cai et al., "3D Deformable Face Tracking with a Commodity Depth Camera," *Proc. 11th European Conf. Computer Vision* (ECCV), vol. III, Springer-Verlag, 2010, pp. 229–242.
- A. Maimone and H. Fuchs, "Encumbrance-Free Telepresence System with Real-Time 3D Capture and Display Using Commodity Depth Cameras," Proc. IEEE Int'l Symp. Mixed and Augmented Reality (ISMAR), IEEE CS Press, 2011, pp. 137–146.
- Z. Ren, J. Yuan, and Z. Zhang, "Robust Hand Gesture Recognition Based on Finger-Earth Movers Distance with a Commodity Depth Camera," Proc. 19th ACM Int'l Conf. Multimedia (ACM MM), ACM Press, 2011, pp. 1093–1096.
- W. Li, Z. Zhang, and Z. Liu, "Action Recognition Based on A Bag of 3D Points," Proc. IEEE Int'l Workshop on CVPR for Human Communicative Behavior Analysis (CVPR4HB), IEEE CS Press, 2010, pp. 9–14.
- C. Velardo and J.-L. Dugelay, "Real Time Extraction of Body Soft Biometric from 3D Videos,"
 Proc. ACM Int'l Conf. Multimedia (ACM MM),
 ACM Press, 2011, pp. 781–782.
- S. Izadi et al., "KinectFusion: Real-Time Dynamic 3D Surface Reconstruction and Interaction," Proc. ACM SIGGRAPH, 2011.
- S. Bauer et al., "Multi-modal Surface Registration for Markerless Initial Patient Setup in Radiation Therapy Using Microsoft's Kinect Sensor," Proc. IEEE Workshop on Consumer Depth Cameras for Computer Vision (CDC4CV), IEEE Press, 2011, pp. 1175–1181.

Zhengyou Zhang is a principal researcher and research manager of the Multimedia, Interaction, and Communication (MIC) Group at Microsoft Research. His research interests include computer vision, speech signal processing, multisensory fusion, multimedia computing, real-time collaboration, and human-machine interaction. Zhang has PhD and DSc degrees in computer science from the University of Paris XI. He is a fellow of IEEE and the founding editor in chief of the IEEE Transactions on Autonomous Mental Development. Contact him at zhang@microsoft.com.

Selected CS articles and columns are also available for free at http://ComputingNow.computer.org.

I.1 Anhang B

- Aufgabenstellung
- Erklärung
- Vereinbarung



Aufgabenstellung Bachelorarbeit Abteilung I, FS 2012 Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

HSR Videowall

1. Auftraggeber und Betreuer

Praxispartner und Auftraggeber dieser Bachelorarbeit ist die HSR vertreten durch die Abteilung Informatik (Prof. Dr. Markus Stolze)

Betreuer HSR:

Prof. Dr. Markus Stolze, Institut für Software mstolze@hsr.ch
Weitere fachliche Unterstützung durch die folgenden Assistenten:

- Kevin Gaunt (UX Design) kgaunt@hsr.ch
- Michael Gfeller & Silvan Gehrig (Architektur & Implementation) mgfeller@hsr.ch, sgehrig@hsr.ch

2. Ausgangslage

Die HSR möchte eine interaktive "Videowall" im Eingangsbereich der Mensa aufzustellen, um die Arbeiten von Studenten und Instituten einem breiteren Publikum bekannt zu machen. Der genaue Standort, die Ausstattung und die Funktion der "Videowall" sind zum Zeitpunkt der Aufgabenstellung noch nicht bekannt. Aktuell wird davon ausgegangen, dass auf der Wand die Poster der Bachelor-Arbeiten aller HSR Studiengänge ausgestellt werden könnten.

3. Ziele der Arbeit

In dieser Bachelorarbeit soll die Machbarkeit der Ausstellung der HSR Bachelor Poster auf einer Videowall abgeklärt werden. Hierbei sollen insbesondere die folgenden Fragen geklärt werden:

- Welche unterschiedlichen Gruppen von Passanten im Durchgang Gebäude 4 sind zu berücksichtigen? Wie wird der Durchgang im Gebäude 4 aktuell von den Gruppen genutzt? Wie können Passanten auf die Videowall aufmerksam gemacht werden? Wie können Passanten motiviert werden mit der Wand zu interagierten? Welche Informationen sind für die unterschiedlichen Gruppen interessant? Wie können insbesondere Studenten zur wiederholten Nutzung der Wand motiviert werden? Besteht Interesse auf Seite der Studenten an der Erstellung eines Videos (statt Poster) zur attraktiveren Präsentation ihrer Arbeiten auf der Videowall? Die Benutzeranalyse ist mit Daten aus konkreten Beobachtungen zu untermauern.
- Es ist zu klären, ob die Bachelor-Poster der verschiedenen Studiengänge alle in nutzbarem elektronischen Format vorliegen. Welche Auflösung (Pixel) ist nötig, um eine Lesbarkeit eines Grossteils der Poster ohne Zoom sicher zu stellen? Wie viel Prozent der Poster (ca.) lassen sich gut



lesbar darstellen, wenn eine Bildschirm-Auflösung gewählt wird, welche auch eine füssige Darstellung von Videos erlaubt?

- Welche unterschiedlichen Medien (z.B. Dokumente/Poster/Pdf, Video, Mini-Spiele) können mit der vorgeschlagenen Konfiguration auf der Wand dargestellt werden (und welche nicht)? Wie (und vom wem) können diese Inhalte auf der Videowall publiziert werden: Wie soll das "Content Management" für die Videowall organsiert werden? Hierzu soll abklärt werden inwieweit eine Anbindung an das bestehende Typo-3 CMS möglich ist.
- Es ist zu klären, ob ein Wand aus 3x3 55" Bildschirmen die beste Konfiguration ist, oder ob eine andere Konfiguration der Displays (und möglicherweise auch andere Displays) besser auf die zu unterstützenden Nutzungsszenarien passt. Hierbei sollte sowohl die Eindrücklichkeit der Präsentation, die Angemessenheit des Formates für den Raum und die Inhalte sowie die technische Machbarkeit (Auflösung und Performanz der Darstellung) mit verschiedenen Softwareund Hardware-Konfigurationen (inkl. Video Karten Konfiguration) analysiert werden.
- Es ist zu klären ob Benutzer-Input mit einem einzigen Kinect Sensor entgegen genommen werden kann? Zur Analyse von möglichen Interaktionsformen soll in einem ersten Schritt ein Wizard-of-Oz Experiment durchgeführt werden. Vorschläge für Interaktionstechniken sollen grob ausgearbeitet werden und bewertet werden. In einem zweiten Schritt soll ein funktionstüchtiger Prototyp erstellt werden um mit diesem das Konzept zur Benutzerinteraktion zu verfeinern. Es ist auch zu klären was passiert, wenn mehr als eine Person vor der Wand steht: soll die Wand von mehr als einer Person gleichzeitig genutzt werden können? Wird von Personen erkannt, wer der aktive Benutzer ist (bzw. die aktiven Benutzer sind). Das Benutzungskonzept soll so optimiert sein, dass der überwiegende Teil der Erst-Nutzer die Videowall ohne Probleme bedienen können.
- Der technische Prototyp soll weiterhin zeigen, ob die Software so performant gemacht werden kann, dass die Benutzerinteraktion mit dem Input Device (z.B. Kinect Sensor) schnell genug erkannt wird und Inhalte interaktiv auf der Videowall so flüssig bewegt werden, dass Benutzer das Gefühl der "direkten Manipulation" erhalten. Gleichzeitig soll der entwickelte technische Prototyp in seiner Grundstruktur (Software Architektur) eine gute Wartbarkeit aufweisen, so dass eine Weiterentwicklung durch andere Personen nach der Abgabe möglich ist.
- Zudem soll geklärt werden, wie die Anwendung im Betrieb mit nachträglich entwickelten Plug-In-Anwendungen (z.B. Mini-Spiele welche von Studenten der HSR entwickelt werden), erweitert werden kann. Eine solche Zusatzanwendung ist zur Demonstration der Machbarkeit zu entwickeln.
- Im Falle einer positiven Gesamtevaluation soll eine Spezifikation für eine zu beschaffende Videowall mit den folgenden Elementen vorgelegt werden: (1) Bildschirme: Anzahl, Grösse, Auflösung, und Positionierung (2) Videokarte(n) (3) Kinect/Input Device(s) (4) Steuerungs PC. Die notwenigen Experimente hierfür (z.B. optimale Auflösung) sind zu spezifizieren und durchzuführen.

Das Resultat dieser Arbeit ist die Analyse von Benutzerbedürfnissen, eine technische Machbarkeitsstudie und eine Empfehlung zu einer sinnvollen Videowall Hardware Konfiguration.

Letzte Änderung am: 31.05.12



4. Zur Durchführung

Mit dem HSR-Betreuer finden in der Regel wöchentliche Besprechungen statt. Zusätzliche Besprechungen sind nach Bedarf durch die Studierenden zu veranlassen.

Alle Besprechungen sind von den Studenten mit einer Traktandenliste vorzubereiten und die Ergebnisse in einem Protokoll zu dokumentieren, welches stets zugreifbar ist.

Für die Durchführung der Arbeit ist ein Projektplan zu erstellen. Dabei ist auf einen kontinuierlichen und sichtbaren Arbeitsfortschritt zu achten. An Meilensteinen (gemäss Projektplan) sind einzelne Arbeitsresultate in vorläufigen Versionen abzugeben. Über die abgegebenen Arbeitsresultate erhalten die Studierenden ein Feedback. Eine definitive Beurteilung erfolgt aufgrund der am Abgabetermin abgelieferten Dokumentation. Die Evaluation erfolgt aufgrund des separat abgegebenen Kriterienkatalogs in Übereinstimmung mit den Kriterien zur BA Beurteilung. Es sollten hierbei auch die Hinweise aus dem abgegebenen Dokument "Tipps für die Strukturierung und Planung von Studien-, Diplom- und Bachelorarbeiten" beachtet werden.

5. Dokumentation

Über diese Arbeit ist eine Dokumentation gemäss den Richtlinien der Abteilung Informatik zu verfassen. Die zu erstellenden Dokumente sind im Projektplan festzuhalten. Alle Dokumente sind nachzuführen, d.h. sie sollen den Stand der Arbeit bei der Abgabe in konsistenter Form dokumentieren. Die Dokumentation ist vollständig auf CD/DVD in 2 Exemplaren abzugeben.

Zudem ist eine kurze Projektresultatdokumentation im öffentlichen Wiki von Prof. M. Stolze zu erstellen. Diese muss einen Link auf ein öffentlich zugängliches (z.B. YouTube) "Video Poster" enthalten, welche das Resultat der Arbeit dokumentiert (das Video sollte auch im Original auf der CD/DVD enthalten sein).

Dieses Video sollte nicht mehr als 2 Minuten lang sein. Das Video enthält einen Intro-Screen mit HSR-Logo, Titel der Arbeit, Namen der Studenten und Namen des Betreuers/Dozenten und Industriepartner (Standbild PPT Folie im HSR Corporate Design, 5 sec). Im ersten Inhaltsteil des Videos (30 sec) wird erklärt warum das gelöste Problem relevant ist: Warum braucht es das System, warum ist die Arbeit ohne System mühsam oder unmöglich? Der zweite Inhaltsteil des Videos (max. 50 sec) gibt eine Systemübersicht und zeigt anhand eines Einsatzbeispiels was das Resultat dieser Arbeit wem bringt. Abschluss mit Zusammenfassung der "Nutzer-Benfits" auf PPT Standbild. Im dritten Inhaltsteil (max. 30 sec) werden die "Errungenschaften" der Arbeit prägnant dargestellt. Insbesondere werden gemeisterte technische und organisatorische Herausforderungen aufgelistet (z.B. Architektur auf PPT Folie im HSR Corporate Design). Im Abspann (5 sec) sollte der Intro-Screen wieder eingeblendet werden. Das Material für die Video-Erstellung wird von der HSR gestellt (Multimediastelle). Das Video ist mit Untertiteln auszustatten. Auf eine Tonspur sowie Musik ist zu verzichten. Beispiele von HSR-Videos zu verschiedenen Arbeiten finden Sie bei YouTube (z.B. Kinect Bodyscanner http://www.youtube.com/watch?v=Q1ngxAkiaRg)



6. Weitere Regeln und Termine

Im Weiteren gelten die allgemeinen Regeln zu Bachelor und Studienarbeiten "Abläufe und Regelungen Studien- und Bachelorarbeiten im Studiengang Informatik" (https://www.hsr.ch/Ablaeufe-und- Regelungen-Studie.7479.0.html)

Der Terminplan ist hier ersichtlich (HSR Intranet) https://www.hsr.ch/Termine-Diplom-Bachelor-und.5142.0.html

7. Beurteilung

Eine erfolgreiche BA zählt 12 ECTS-Punkte pro Studierenden. Für 1 ECTS Punkt ist eine Arbeitsleistung von ca. 25 bis 30 Stunden budgetiert. Entsprechend sollten ca. 350h Arbeit für die Bachelorarbeit aufgewendet werden. Dies entspricht ungefähr 25h pro Woche (auf 14 Wochen) und damit ca. 3 Tage Arbeit pro Woche pro Student.

Für die Beurteilung sind der HSR-Betreuer verantwortlich unter Einbezug des Beisitzers und allfälligem Feedbacks des Auftraggebers.

Die Bewertung der Arbeit erfolgt entsprechend der verteilten Kriterienliste.

Originale Aufgabenstellung 20. Februar 2012, letzte Überarbeitung 30.5.2012

Rapperswil, 30.5.2012

Prof. Dr. Markus Stolze Institut für Software

Hochschule für Technik Rapperswil

Erklärung über die eigenständige Arbeit

Wir erklären hiermit,

- dass wir die vorliegende Arbeit selber und ohne fremde Hilfe durchgeführt haben, ausser derjenigen, welche explizit in der Aufgabenstellung erwähnt ist oder mit dem Betreuer schriftlich vereinbart wurde,
- dass wir sämtliche verwendeten Quellen erwähnt und gemäss gängigen wissenschaftlichen Zitierregeln korrekt angegeben haben,
- dass wir keine durch Copyright geschützten Materialien (z.B. Bilder) in dieser Arbeit in unerlaubter Weise genutzt haben.

Ort, Datum: Rappessent, 14.06.2012
Lukas Elmer:
Christina Heidt:
Delia Treichler: DiTreich

Vereinbarung

1. Gegenstand der Vereinbarung

Mit dieser Vereinbarung werden die Rechte über die Verwendung und die Weiterentwicklung der Ergebnisse der Bachelorarbeit HSR Videowall von Lukas Elmer, Christina Heidt und Delia Treichler unter der Betreuung von Markus Stolze geregelt.

2. Urheberrecht

Die Urheberrechte stehen den Studenten zu.

3. Verwendung

Die Ergebnisse der Arbeit dürfen sowohl von den Studenten wie von der HSR nach Abschluss der Arbeit verwendet und weiter entwickelt werden.

Ort, Datum: Rappes wil, 13.06.12
Prof. Dr. Markus Stolze, Betreuer HSR:
Lukas Elmer, Student HSR:
Christina Heidt, Studentin HSR: CHEW
Delia Treichler, Studentin HSR:

I.1 Anhang C

- Anfragen Grafikkarten
- Code Review Dokument
- Fragebögen
- Fragebögen Statistik
- Hardware Spec Dump
- Lesbarkeit Poster
- Microsoft Imagine Cup Projektplan
- Mail Markus Flückiger
- Mails Code Review
- Notizen Testdurchführung
- Offerten
- Redmine Tickets
- Risikomanagement
- Sitzungsprotokolle
- Stability Test
- User Stories

Variante 1 PC und 9 Monitore

Anfrage Matrox direkt:

Guten Tag Herr Elmer,

besten Dank für Ihre Anfrage und dem Interesse in der Verwendung von Matrox Produkten. Ich gehe mal davon aus, dass Ihnen eine Antwort in Deutsch auch recht ist.

Für Ihre Anforderungen nach einem Setup von mehreren Displays bzw. Projektoren empfehlen wir unsere M-Serie:

http://www.matrox.com/graphics/de/products/graphics cards/m series/

Die M-Serie bietet eine Palette an Multi-Display Grafikkarten von 2- bis 8-Schirmlösung. Sie können aber immer 2 Karten per System kombinieren d.h. für 9 Bildschirme brauchen Sie unsere Octal-Karte (M9188) + eine 2-Schirmkarte (M9128). Die Boards arbeiten im "Joined Adapter Mode" zusammen und lassen sich leicht über unsere im Treiber implementierte PowerDesk Software verwalten:

http://www.matrox.com/graphics/de/products/graphics cards/m series/powerdesk/

Dabei sind unterschiedliche Modi wie 'unabhängig' für eine Anwendung pro Display oder 'gestreckt' für ein Bild über mehrere Display möglich. Grafiktreiber stehen für Windows und Linux Betriebssysteme zur Verfügung. Maximale Auflösung pro Ausgang sind via DisplayPort 2560 x 1600 oder via DVI 1920 x 1200. Die Anforderungen der genannten Setups sind umzusetzen. Allerdings müssten Sie beachten, dass wenn unsere M9188 ins Spiel kommt, bestimmte Anforderungen an das System gestellt werden, da diese Grafikkarte nicht mit jedem Mainboard kompatibel ist. Grundsätzlich empfehlen wir:

- Workstation
- Min. 4GB RAM
- X58 Chipset/ Intel Core i7
- Erfolgreich gestestete Systeme z.B. HP Z400/Z600

Falls Sie schon ein anderes System haben, müssten wir gegebenfalls die Kompatibilität/Funktionalität überprüfen.

Gerne stehe ich Ihnen für weitere Fragen zur Verfügung, auch telefonisch.

Mit freundlichen Grüßen aus München

Kristin Beyer

Inside Sales Representative Graphics

Tel.: +49 (0)89 621 70-0
Tel. direct: +49 (0)89 621 70-449
E-Mail: kristin.beyer@matrox.com

Sales Info-Line: +49 (0) 89 - 6 21 70 - 4 44

Matrox Electronic Systems GmbH

Inselkammerstrasse 8 - 82008 Unterhaching - Deutschland

Managing Director/Geschäftsführer: Branislav Matic

Registered Seat/Sitz: Unterhaching - HRB 105884 Amtsgericht München

Anfrage Digitec:

Guten Tag Herr Elmer

Ich habe nun von unserem Produktmanager eine geeignete Zusammenstellung erhalten. Als Grafikkarten können Sie entweder drei Matrox M9125 einsetzen oder eine kompakte Lösung mit der Matrox M9188 einbauen. Im untenstehenden Link gelangen Sie zu den Grafikkarten, Motherboard und dem Netzteil.

Grafikkarten im Vergleich:

http://www.digitec.ch/ProdukteVergleichen1.aspx?artikel=227829,168240

Asrock X79 Extreme7, LGA2011, Tri-SLI, CFX, USB 3, SATA-3

http://www.digitec.ch/ProdukteDetails2.aspx?Reiter=Details&Artikel=229728

Preis: CHF 278.-Lieferfrist: ca. 4-6 Tage

Corsair Netzteil AX850 Gold - 850 Watt

http://www.digitec.ch/ProdukteDetails2.aspx?Reiter=Details&Artikel=200045

Preis: CHF 195.-

Lieferfrist: sofort verfügbar

Ich wünsche Ihnen noch eine gute Woche.

Für Ihr Interesse an unseren Produkten und Dienstleistungen danken wir Ihnen und stehen für allfällige Fragen gerne zu Ihrer Verfügung.

Freundliche Grüsse

Andreas Graf Account Manager

Digitec AG Pfingstweidstrasse 60 CH-8005 Zürich

www.digitec.ch
Mail: d2b@digitec.ch

Fazit

Vorschlag: Matrox M9188 (8 Ports) + M9128 (2 Ports), arbeiten gut zusammen, auch Treiber:

http://www.matrox.com/graphics/de/products/graphics cards/m series/m9188pciex16/ http://www.matrox.com/graphics/en/products/graphics cards/m series/m9128lppciex16/

Google Preisvergleich

M9188:

http://www.google.ch/products/catalog?hl=de&qscrl=1&q=M9188&gs sm=3&gs upl=110 2l1458l3l1673l2l2l0l0l0l0l66l129l2l2l0&bav=on.2,or.r gc.r pw.r cp.r qf.,cf.osb&biw=168 0&bih=925&um=1&ie=UTF-

8&tbm=shop&cid=15439690897962151559&sa=X&ei=WrxPT9OEKsPm4QTByOndDQ&ved=0CDkQqqqwAA

M9128:

http://www.google.ch/products/catalog?hl=de&qscrl=1&q=M9128&gs_sm=3&gs_upl=172 34l17966l0l18237l2l2l0l0l0l0l71l139l2l2l0&bav=on.2,or.r_gc.r_pw.r_qf.,cf.osb&biw=1680 &bih=925&um=1&ie=UTF-8&tbm=shop&cid=17587962046300204889&sa=X&ei=qLxPT-OWKYWM4gTH45ixDQ&ved=0CD4QgggwAA

Microspot

* M9188 CHF 1682.45, Microspot

http://www.microspot.ch/microspot/product/Grafikkarten/0000416641/Matrox M9188 - Grafikkarten - M9188 - 2 GB DDR2 -

/detail.jsf?current=0&DCSext.Ref=&R=324389020521120

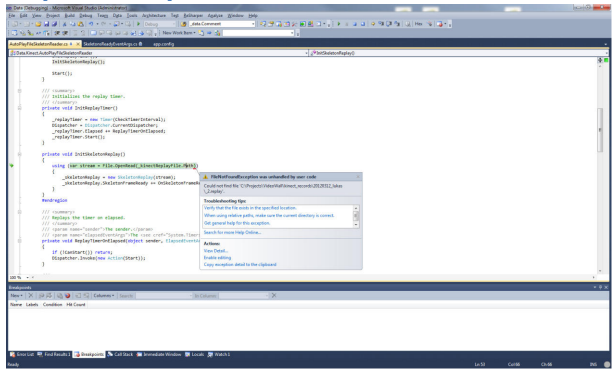
* M9128 CHF ???, Microspot:

http://www.microspot.ch/microspot/product/Grafikkarten/0000368153/Matrox M9128 LP - Grafikkarten - M9128 - 1 GB DDR2/detail.jsf

Alternativ, günstiger: Digitec. Aber: längere Lieferfrist + keine M9128 * M9188 CHF 1616, Digitec: http://www.digitec.ch/?param=google&wert=227829

Code Review vom 03.05.2012

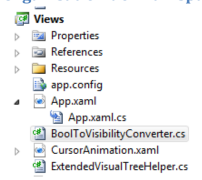
Exception bei Startup



Could not find file

- → ZIP-Extract notwendig (mit Lukas besprochen?), ist dieses Vorgehen auch in der Doku beschrieben?
 - o Problem: Nicht eingeweihte bzw. neu zum Projekt stossende Programmierer werden mit Garantie in das Problem laufen.
 - Daher: Bitte Deployment anders lösen (z.B. mit Resources), der Code darf (auch beim Entwicklungszeitpunkt) keine Pfade enthalten (DITO in LunchMenuReader).

Organisation der Namspaces



Converter(s) bitte in eigenes Package / Ordner.

Image

Tipp: RenderOptions.BitmapScalingMode="HighQuality" Sieht besser aus und es Laggt weniger (!)

Ergebnis

Testbed

- Kommunikation mit Client über einzelnen WCF Service
- Datenbankzugriff über Ling to SOL
- ASP Session als einzige Sicherheit

User Interface

- Selbsterklärend
- Trennung durch MVVM
- Auslagerung auf GPU

Ergebnis

Testbed

- Kommunikation mit Client über einzelnen WCF Service
- Datenbankzugriff über Ling to SQL
- ASP Session als einzige Sicherheit

User Interface

- Selbsterklärend
- Trennung durch MVVM
- Auslagerung auf GPU

Scope & Utils

static internal class / public static method -> Semantik bewusst eingesetzt?

Util's bitte in eigenes Package, evtl. sogar in Common GUI-Library?

Kommentare im Beispiel fehlen.

Extension Methods

Bitte Information Expert einhalten: Das folgende Code-Stück wäre ein gutes Beispiel für eine Extension-Method auf Button->Click():

```
/// <summary>
/// Raises the event of UI element.
/// </summary>
/// <param name="uiElement">The UI element.</param>
private void RaiseEventOfUIElement(Button uiElement)
{
    var peer = new ButtonAutomationPeer(uiElement);
    var invokeProv = peer.GetPattern(PatternInterface.Invoke) as IInvokeProvider;
    Debug.Assert(invokeProv != null, "invokeProv != null");
    invokeProv.Invoke();
}
```

MVVM

UI Elemente im ViewModel ist unschön. Zerstört die Testbarkeit.

Logger

Logger (log4net) fehlt (noch)? Console.WriteLine() im Code sehr unschön, sobald der Code auf Build Servern ausgeführt wird.

```
Started += (sender, args) => Console.WriteLine("UIElement " + args.UIElement + " started!");
Stopped += (sender, args) => Console.WriteLine("UIElement " + args.UIElement + " stopped!");
Clicked += (sender, args) => Console.WriteLine("UIElement " + args.UIElement + " clicked!");
```

Memory-Problem

OutOfMemoryProblem Exception ist beim Rumspielen aufgetreten. Vorsicht: Mengengerüst besagt, dass viel mehr Daten (Posters) geladen werden müssen. Ist dies in der Risiko-Analyse beschrieben?

Die Posters werden auf einem Intel Core i5 660 / 4GB Ram nur mit "LAG" geladen. Dies könnte ebenfalls ein erweitertes Problem darstellen, falls die Daten übers Netzwerk geladen werden (dann z.B. lokal kopieren)?

An diversen Stellen werden die Bilder mit einem File-Stream geöffnet:

```
public static class ImageExtension
{
    /// <summary>
    /// Initializes the BitmapImage with the string.
    /// </summary>
    /// <param name="img">The image.</param>
    /// <param name="fileName">Name of the file.</param>
    /// <returns></returns>
    public static BitmapImage InitializeWith(this BitmapImage img, string fileName)
    {
        img.BeginInit();
        img.StreamSource = File.OpenRead(fileName);
        img.CacheOption = BitmapCacheOption.None;
        img.Freeze();
        return img;
    }
}
```

Wer schliesst diesen Stream? Verursacht dies ein Memory-Leak? Before/After Pattern nicht angewendet/eingehalten?

Unschön: Konzept des Memory-Managmenents (Caller / Callee konsumiert Stream) nicht in der Code-Dokumentation der Methode festgehalten. Dies stellt ein potentielles Problem für Memory-Leaks dar.

Besser direkt als Initialisierungs-Methode: LunchMenu::CreateFrom(string fileName)?

```
Image = new BitmapImage();
Image.InitializeWith(fileName);
```

Domain Objekte / Business Layer

Wo befindet sich das ServiceModel (bzw. die Domain Objekte)?

Nun greift das ViewModel direkt auf die DatenServices (DL) zu. Betreffend Nomenklatur ist dies irreführend oder gewollt?

Dispose() Pattern

Dieses wurde an diversen Stellen nicht vollständig implementiert, z.B.:

```
class KinectSkeletonReader : ISkeletonReader
{
   private readonly KinectSensor _kinectSensor;
   private Skeleton[] _skeletons;
   public event EventHandler<SkeletonsReadyEventArgs> SkeletonsReady;
```

ISkeletonReader ist zwar IDisposable, allerdings fehlt die komplette Implementation des Dispose-Patterns (siehe http://msdn.microsoft.com/en-us/library/b1yfkh5e(v=vs.71).aspx)

WPF

```
// VisualTreeHelper.HitTest(Application.Current.MainWindow, _cursorViewModel.Position);
foreach (var element in HitElements)
{
    var relativePosition = _window.TranslatePoint(_cursorViewModel.Position, element);
    var hit = element.InputHitTest(relativePosition) != null;

    // if the current element is the same as the element but that one was not hit, stop the timer
    if (_currentElement == element && !hit) { StopTimerAndResetCurrentElement(); continue; }

    // if the button was not hit, move to the next element
    if (!hit) continue;

    // if the current element is the hit element, than the timer has been started already
    if (_currentElement == element) continue;

    // if a new element is hit, the old timer must be stopped
    if (_currentElement != null) StopTimerAndResetCurrentElement();

StartTimerAndSetCurrentElementTo(element);
}
```

Weshalb ein Loop und nicht die HitTest Methode (1. Linie)?

ViewModel Verschachtelung, MenuViewModel zu mächtig bzw. weiss mehr als MainWindowViewModel? Warum so gelöst?

PropertyChange vs Changes mit Events.

Warum Thread based Timer und nicht DispatcherTimer?

Debugging

Wozu dieser Assert hier? Muss die Funktionalität des .NET Frameworks nochmals überprüft werden?

```
Debug.Assert(invokeProv != null, "invokeProv != null");
invokeProv.Invoke();
```

Dokumentation

Entwurf.docx -> Converter -> Converter (beispielsweise zur Konvertierung von bool zu visbility) -> Ist im View?

Technische Dokumentation nicht bis zum Ende aufschieben. Auch Erkenntnisse von den Prototypen?

Generelle Anmerkungen zum Programm-Code

Regionen abgeschafft / nicht geplant?

Reihenfolge und Strukturierung von Properties / Methoden / Construktoren ist inkonsistent.

Code-Guidelines vorhanden & eingehalten?

Keine PreConditions eingesetzt (haben wir doch besprochen)?

Fragebogen								
Name: Taylan								
Studienrichtung: Bao								
Semester: 4								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.								
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.								
П	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.								
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu	
Q: Das Lesen der Poster oder der Broschüre ist mir zu zeitaufwändig.								
	trìfft zu		trifft eher zu	Z	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu	
Q: Durch das Lesen der Poster oder der Broschüre erhalte ich einen guten Eindruck über den Umfang der Arbeiten.								
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	17	trìfft nicht zu	
Q: Ein kurzes Video (2 Minuten) würde die gleichen Informationen, welche auf einem Poster vorhanden sein würden, in ansprechenderer Weise vermitteln.								
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	\square	trifft nicht zu	
Q: Ich würde für meine Bachelorarbeit anstelle eines Posters lieber ein kurzes Video erstellen (2 Minuten).								
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu	
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu	

Fragebogen									
Name: Markin le Socher									
Stu	dienrichtung:		Ban						
Semester: 4.									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.								
	trifft zu	A)	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.		
	trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	oster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.			
	trifft zu		trifft eher zu	۱٦	trifft eher nicht zu	ď	trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang d			Broscl	nüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck		
泫	trifft zu		trifft eher zu	: 1	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
			-	_	ichen Information brechenderer Weis				
11	trifft zu	_	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für m tellen (2 Minute		Bachelorarbeit	anstell	le eines Posters lie	bere	ein kurzes Video		
	trifft zu		trìfft eher zu	-	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Wenn das Video hts aus.	aufo	dem HSR YouTi	ube Ch	annel publiziert wi	irde,	macht mir das		
N	trifft zu		trifft eher zu	()	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	gebogen								
	ne: Marc								
Studienrichtung: <u>Rau</u>									
\$en	nester: 4.								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu		
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			beits	broschüre über int	eres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu	K	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.		
I, I	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
-	Durch das Lesen (er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu		
					eichen Information orechenderer Weise				
	trifft zu	ГΙ	trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu		
	ich würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	ıstel	le eines Posters liel	oer e	in kurzes Video		
[]	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	A	trifft nicht zu		
-	Wenn das Video hts aus.	auf (dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das		
Γ!	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	[]	trifft nìcht zu		

Fragebogen									
Nar	Studienrichtung: Buaingenieur								
Stu	dienrichtung:	Bo	aing eni	eu.					
	Semester:								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu	8	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	1.1	trifft nicht zu		
	ich habe mich sch helorarbeiten in			eits	broschüre über int	eres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu	B	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
	trifft zu		trifft eher zu	D	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
	trifft zu		trifft eher zu	D	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen e er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	ien g	uten Eindruck		
	trifft zu	D	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information orechenderer Weis				
	trifft zu	D	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	lch würde für me tellen (2 Minutei		Bachelorarbeit ar	stell	le eines Posters liel	oer e	in kurzes Video		
	trifft zu	8	trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Wenn das Video hts aus.	auf d	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das		
		D	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fr	agebogen								
Na	Name: <u>Keinhard</u>								
Stu	Studienrichtung: <u>Basingenicsv</u>								
Sei	mester: <u>6</u>								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	\boxtimes	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.								
	trifft zu	\boxtimes	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
	trifft zu	K)	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broscl	hüre is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang de			Brosch	nüre erhalte ich eir	en g	guteл Eindruck		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					ichen Information rechenderer Wels				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter				e eines Posters liel	oer e	in kurzes Video		
	trifft zu				trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
2 -	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	gebogen								
Nar	ne: Richn	l ſ	Powan						
Studienrichtung: <u>Raning-Chienre</u>									
			allung day Pagha			dia	Postor		
	on sene mir die A merksam durch.	AU SST	ellung der bache	iorai	rbeiten an und lese	uie	roster		
	trìfft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich sch helorarbeiten in			oeits	broschüre über int	eres	sante		
	trifft zu		trìfft eher zu	Œ	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: [) Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trìfft nicht zu		
	Ourch das Lesen er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	еп д	uten Eindruck		
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information orechenderer Weis				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	istel	le eines Posters liel	oer e	in kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	ď	trifft nicht zu		
	Wenn das Video nts aus.	auf (dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das		
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fr	agebogen			,					
Na	Name: Braun Benedict Studienrichtung: Baningeniem								
Stu	idienrichtung:	_	Baning	enil	ew				
	Semester:								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ich habe mich so helorarbeiten in			arbeits	broschüre über in	teres	sante		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q:	Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.								
	trifft zu	\bowtie	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	oster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwä	n d ig.			
	trifft zu		trifft eher zu	Þ	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang d			Broscl	nüre erhalte ich ei	ien g	uten Eindruck		
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					ichen Information rechenderer Weis				
	trìfft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit	anstell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Ø	trifft nicht zu		
	Wenn das Video hts aus.	auf d	lem HSR YouTu	ibe Cha	nnel publiziert wû	irde,	macht mir das		
		×	trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fragebogen									
Nat	Studienrichtung: Bau								
Stu	dienrichtung: _		Ban						
Ser	mester:	5							
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu		
	ch habe mich scl helorarbeiten in			rbeits	broschüre über int	eres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	üre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang de			Brosc	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
		-	·	_	eichen Information prechenderer Weis				
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ich würde für me tellen (2 Minutei		Bachelorarbeit a	nstel	le eines Posters lie	ber e	in kurzes Video		
Ш	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das								
	trifft zu		trifft eher zu	×	trìfft eher nicht zu		trifft nìcht zu		

Fragehogen								
Name: Andri Schmid								
Studienrichtung:								
Semester:								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.								
🔀 trifft zu 🗆 trifft eher zu 🗆 trifft eher nicht zu 🗆 trifft nicht zu								
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.								
🛘 trifft zu 🖂 trifft eher zu 🂢 trifft eher nicht zu 🖂 trifft nicht zu								
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.								
□ trifft zu □ trifft eher zu □ trifft eher nicht zu Ⅰ☐ trifft nicht zu								
Q: Das Lesen der Poster oder der Broschüre ist mir zu zeitaufwändig.								
☐ trifft zu ☐ trifft eher zu ☐ trifft eher nicht zu ☒ trifft nicht zu								
Q: Durch das Lesen der Poster oder der Broschüre erhalte ich einen guten Eindruck über den Umfang der Arbeiten.								
🗆 trifft zu 💢 trifft eher zu 🗀 trifft eher nicht zu 🗀 trifft nicht zu								
Q: Ein kurzes Video (2 Minuten) würde die gleichen Informationen, welche auf einem Poster vorhanden sein würden, in ansprechenderer Weise vermitteln.								
🗆 trifft zu 🗀 trifft eher zu 🤺 trifft eher nicht zu 🗆 trifft nicht zu								
Q: Ich würde für meine Bachelorarbeit anstelle eines Posters lieber ein kurzes Video erstellen (2 Minuten).								
□ trifft zu □ trifft eher zu □ trifft eher nicht zu ≀ trifft nicht zu								
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
□ trifft zu □ trifft eher zu □ trifft eher nicht zu trifft nicht zu								

Fra	Fragebogen									
Nai	Name:Sam									
Stu	dienrichtung: _	a.	Baulng							
Ser	mester: 6									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ich habe mich sch helorarbeiten int			eits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.										
	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu		trìfft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen e er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck			
	trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
		-		_	ichen Information rechenderer Weis					
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	A	trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video			
	trifft zu		trífft eher zu		trifft eher nicht zu	A	trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
Ľ	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			

	gebogen								
Nar	ne: <u>Sleanin</u>		Refu						
Stu	Name: Steiner Refo Studienrichtung: Bauing								
Sen	Semester:								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich sch helorarbeiten in	form	iert.		broschüre über int				
	trifft zu	D.	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die				rarbeiten als we r tv				
	trìfft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po				t mir zu zeitaufwär				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
_	Ourch das Lesen er den Umfang de			Broscl	hüre erhalte ich eir	en g	guten Eindruck		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
-		nder	sein würden, ii	n ansp	eichen Information brechenderer Weis	e vei	rmitteln.		
	trifft zu		trifft eher zu	Ø.	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
-	ch würde für me tellen (2 Minuter	n).			le eines Posters liel				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
_	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
	trifft zu		trifft eher zu	DX.	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	agebogen								
Nai	me:	hw	nrs Ha	121	-				
Stu	dienrichtung:	_ [Scular		= -				
Ser	nester:	6 -							
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nìcht zu	×	trifft nicht zu		
	ch habe mich s chelorarbeiten i	nform	ilert.		broschüre über in				
	trifft zu	R	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der P	oster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Leser er den Umfang (Brosc	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information Grechenderer Weis				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	tellen (2 Minute	en).			e eines Posters lie				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Wenn das Video	auf o	dem H\$R YouTi	ube Cha	annel publiziert w	ürde,	macht mir das		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

	igebogen		ĩ						
Nar	ne: <u>Ze</u>	رس	as A	dy					
Stu	dienrichtung:	_13	iau	- 1					
Sen	nester:	6					<u> </u>		
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich s helorarbeiten i	inform	iert.		broschüre über in				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu		
Q: lo	ch empfinde di	ie Präs	entation der	Bachelo	rarbeiten als wert	voll u	ınd interessant.		
	trifft zu	X	, trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: D	as Lesen der P	oster	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.			
	trìfft zu		trifft eher zu	\rtimes	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ourch das Lesei r den Umfang			er Broscl	hüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck		
V	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information orechenderer Weis				
	trifft zu	\S	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für n ellen (2 Minut		Bachelorarbei	t anstell	le eines Posters lie	ber e	in kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
	Venn das Vide	o auf c	lem HSR YouT	ube Cha	annel publiziert wi	irde,	macht mir das		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fr	Fragebogen									
Na	me: Roman	1	obler							
Stu	idienrichtung:	Ba	uingenleur	Wes	en					
Ser	Semester: 6									
	Ich sehe mir die A merksam durch.	\usst	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	e die	Poster			
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ich habe mich sch chelorarbeiten int			beits	sbroschüre über int	eres	sante			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Ich empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ind interessant.			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen d er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck			
	trifft zu		trìfft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
				_	eichen Information orechenderer Weise					
	trifft zu		trìfft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	lch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	le eines Posters liel	ber e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
	Wenn das Video : hts aus.	auf c	lem HSR YouTub	e Cha	annel publiziert wü	irde,	macht mir das			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			

Fra	Fragebogen									
	Name: Troxler Mortin									
Stu	Studienrichtung: <u>Bautingenieutwesen</u>									
Sen	nester:	, 5	emester							
	ch sehe mir die A nerksam durch.	Aussi	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	e die	Poster			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch nelorarbeiten in			beits	broschüre über int	teres	sante			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: le	ch empfinde die				rarbeiten als wertv					
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: D	as Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwä	ndig.				
K	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	urch das Lesen r den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck			
	trìfft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					eichen Information Grechenderer Weis					
_	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	h würde für me ellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters liel	ber e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	Venn das Video ts aus.	auf c	lem HSR YouTube	e Cha	annel publiziert wü	irde,	macht mir das			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			

	agebogen				,		
Nai	me: <u>Scemn</u>	200	- Hicha	il.			
Stu	dienrichtung: 🦼	Rec	uing.				
	nester: 6		·				
	ch sehe mir die A merksam durch.	lussi	tellung der Bache	elora	rbeiten an und les	e die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten int			beits	broschüre über in	teres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die				rarbeiten als wert		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trìfft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschi	ire is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Ourch das Lesen d er den Umfang de			irosci	nüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
		-		_	ichen Information orechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me ellen (2 Minuter	ı).			e eines Posters lie		
	trifft zu	ΓΊ	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	Wenn das Video :	auf c	lem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wi	ürde,	macht mir das
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trìfft nicht zu

Fra	igebogen									
Naı	me:	100	ole Fuhr	er						
Stu	dienrichtung:		Bautuge	Mie	wrwes-e	<u> </u>				
Sen	nester:		6.							
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
П	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sc helorarbeiten in			beits	broschüre über in	teres.	sante			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wert	voll u	nd interessant.			
	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster -	oder der Broschi	ire is	t mir zu zeitaufwä	ndig.				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang d			roscl	nüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
				_	eichen Information rechenderer Weis					
M	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit ai	nstell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	Wenn das Video hts aus.	auf o	lem HSR YouTub	e Cha	annel publiziert wi	irde,	macht mir das			
	trìfft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fragebogen						
Name: Neck	Jo(Ланиа				
Studienrichtung:	- 8	aving,				
Semester:	, Sen	nski				
Q: Ich sehe mir die aufmerksam durc		tellung der Baci	helora	rbeiteп an und lese	e die	Poster
☐ trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ich habe mich s Bachelorarbeiten			arbeits	broschüre über in	teres	ssante
☐ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
Q: Ich empfinde d	ie Präs	entation der Ba	achelo	rarbeiten als wert	voll u	and interessant.
💢 trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Das Lesen der 1	oster	oder der Brosch	nüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	
□ trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Durch das Lese über den Umfang			Brosci	hüre erhalte ich ein	nen g	guten Eindruck
☐ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
				cichen Information Prechenderer Weis		
☐ trifft zu	Γ.Ι	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: Ich würde für n erstellen (2 Minut		Bachelorarbeit	anstell	e eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video
☐ trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: Wenn das Vide nichts aus.	o auf (iem H\$R YouTu	be Ch	annel publiziert wi	irde,	macht mir das
☐ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu

Fr	agebogen						
Na	me:						
Stu	dienrichtung:		Bauingen	jec	rwesen		
			5-76				:
	Ich sehe mir die A merksam durch.	Ausst	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	[.]	trifft nicht zu
	ich habe mich sch chelorarbeiten in			beits	sbroschüre über int	eres	sante
	trifft zu	团	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Ich empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	and interessant.
N	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q:	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.	
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			rosci	hüre erhalte ich ein	en g	guten Eindruck
	trifft zu	(X	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu
		-	,	_	eichen Informations orechenderer Weiss	-	
\square	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	l <mark>ch würde für</mark> me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	le eines Posters liek	er e	ein kurzes Video
	trifft zu	夂	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf c	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
	trifft zu	. JĘJ	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	\Box	trifft nicht zu

Fra	agebogen								
Var	Name: L. Heniu								
Stu	dienrichtung:	0	au.				90		
		2	1						
Ser	nester: 6.	Se	nestr						
	ch sehe mir die . merksam durch.		tellung der Bacf	helorai	beiten an und lese	die	Poster		
	trifft zu	ð	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich sc helorarbeiten in			arbeits	broschüre über int	eres	sante		
3	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Ba	achelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.		
Ą	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broscl	hüre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Ø	trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang d			Brosch	nüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck		
	trifft zu	O	trifft eher zu	[]	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
				_	ichen Information rechenderer Weis				
	trifft zu	1	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ich würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit :	anstell	e eines Posters liel	ber e	in kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	T	trifft nicht zu		
	Wenn das Video hts aus.	auf	dem H\$R YouTu	ibe Cha	annel publiziert wü	irde,	macht mir das		
	trifft zu	R	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fr	agebogen						
Na	me: Rc	me	r Becla				
Stu	ıdienrichtung:	Bo	elj				-
	mester:	p					
Sei	mester:	0					
	Ich sehe mir die imerksam durch		teilung der Bac	helora	rbeiten an und les	e die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Ich habe mich s chelorarbeiten i			arbeits	broschüre über in	teres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q:	ich empfinde di	e Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als wert	voll u	nd interessant.
	trifft zu		trìfft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q:	Das Lesen der P	oster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu
	Durch das Leser er den Umfang (Brosci	nüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck
	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
				_	ichen Information rechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu
	lch würde für m tellen (2 Minute		Bachelorarbeit	anstell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	À	trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf o	lem HSR YouTu	ibe Cha	annel publiziert wi	irde,	macht mir das
			trifft eher zu	E.	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu

Fr	Fragebogen										
Nai	Name: KRYN Tannes										
	Name: Klyn Tannes Studienrichtung: Bannalmenswellen										
Ser	nester:						— in				
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu				
	ch habe mich sch helorarbeiten int	form	iert.		broschüre über int	eres	sante				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.				
Á	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: I	Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.					
	trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Durch das Lesen d er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich ein	ien g	uten Eindruck				
	trifft zu	头	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
					ichen Information rechenderer Weise						
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch würde für me tellen (2 Minuten		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters liek	er e	in kurzes Video				
	trifft zu		trìfft eher zu		trìfft eher nicht zu	X	trifft nicht zu				
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu	×	trifft eher zu	L1	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu				

Fr	agebogen						
Nai	me: Mar	u	1 Sd	mi	dt		
Stu	dienrichtung: _	Bo	n∪				
Ser	nester: 6.						
	ch sehe mir die / merksam durch.	Ausst	ellung der Bach	nelora	rbeiten an und less	e die	Poster
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			arbeits	broschüre über int	eres	sante
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als werts	oll u	ind interessant.
	trìfft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nícht zu
Q; I	Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	ıüre is	t mir zu ze <mark>itauf</mark> wäi	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			Brosc	hüre erhalte ich eir	nen g	guten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Information prechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit a	ansteli	le eines Posters liel	ber e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf d	lem HSR YouTu	be Cha	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

	Fragebogen									
Nai	Studienrichtung: Bayingenicuruses									
Stu	dienrichtung: _	1	Bayingeni	1041	"Westen					
Ser	mester:	7								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
M	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich scl helorarbeiten in			rbeits	sbroschüre über int	teres	sante			
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als werts	oll u	ind interessant.			
	trifft zu	K	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	üre is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: [übe	Durch das Lesen er den Umfang de	der F er Ar	Poster oder der E beiten.	Broscl	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					richen Information rechenderer Weis					
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me ellen (2 Minuter	n).			e eines Posters liel					
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	Wenn das Video : nts aus.	auf c	lem HSR YouTub	e Cha	annel publiziert wü	irde,	macht mir das			
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

	igebogen –									
Nar	ne: Marti	V	Meyer				2			
Stu	Studienrichtung: Ravingenieurwesen									
Sen	Semester: 6 Semestes									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			oeits	broschüre über inte	eress	sante			
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po:	iter	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwän	dig.				
	trifft zu		trifft eher zu	\boxtimes	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen o er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
		•	·	_	eichen Informatione Brechenderer Weise					
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nícht zu		trifft nicht zu			
	ich würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			

	igebogen								
Nar	ne: Christi	ah	Seitz						
Stu	dienrichtung:	EE	U						
Sen	Semester: 2								
	ch sehe mir die A merksam durch.	Ausst	ellung der Bach	elorai	rbeiten an und less	e die	Poster		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich sch helorarbeiten in			rbeits	broschüre über in	teres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als wert	voll u	nd interessant.		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	üre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu		
-	Durch das Lesen er den Umfang d			Brosc	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nìcht zu		trifft nicht zu		
		nder	ı sein würden, i	n ansp	eichen Information prechenderer Weis	e ver	mitteln.		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	lch würde für me tellen (2 Minute	n).			le eines Posters lie				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu		

Fra	agebogen						
Nai	me: Bray	500	naun A	61	lipp		
Stu	dienrichtung: _	E	EU				
Ser	nester:						
	ch sehe mir die A merksam durch.	lusst	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	Z	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten int			oeits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	ind interessant.
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.	
ĹĴ	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen e er den Umfang de			osci	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu
		-		_	eichen Informatione prechenderer Weise		
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	lch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters lieb	er e	in kurzes Video
K	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video : hts aus.	auf c	lem H\$R YouTube	e Chi	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

	gebogen		4-50 A 0				
Nar	ne: <u>Rem</u>	3	Dietsh	0			
\$tu	dienrichtung:	E	EU_				
\$er	nester: <u>Z.</u>						
	ch sehe mir die A merksam durch.	usst	ellung der Bachel	lorar	beiten an und lese	die I	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			eits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Back	neloi	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster-	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen d er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
					eichen Information Prechenderer Weise		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu
	ich würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	le eines Posters lieb	oer e	in kurzes Video
	trifft zu	Þ	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf d	dem HSR YouTub	e Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

	gebogen							
Nan	ne: Davio	1	re/mer					
Stud	lienrichtung: _	E	EU					
Sem	nester:							
	th sehe mir die A nerksam durch.	usst	ellung der Bache	lorar	beiten an und lese	die	Poster	
	trifft zu		trifft eher zu	卢	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	ch habe mich sch helorarbeiten int			beits	broschüre über int	eres	sante	
	trifft zu		trifft eher zu	\triangleright	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu	
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.	
	trifft zu	风	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
Q: [as Lesen der Po	ster :	oder der Broschi	ire is	t mir zu zeitaufwär	ndig.		
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	Ourch das Lesen (r den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck	
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	A	trifft nicht zu	
					eichen Information orechenderer Weis			
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit a	nstel	le eines Posters liel	ber e	in kurzes Video	
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.							
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	

_									
Fra	gebogen								
Nan	ne: <u>Dav</u>	iet :	Tokke						
Stud	dienrichtung:	E	EU						
Sem	nester:	2,					<u> </u>		
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich so helorarbeiten ir			arbeits	broschüre über int	eres	sante		
K)	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: E	as Lesen der Po	oster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
-	Durch das Lesen r den Umfang d			Broscl	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck		
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information brechenderer Weis				
	trifft zu	×	trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu		
	ch würde für m tellen (2 Minute		Bachelorarbeit	anstel	le eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video		
\Box	trifft zu	X	trifft eher zu	\boxtimes	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
	trifft zu	M	trifft eher zu	[]	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	Fragebogen										
Nai	Name: Thomas Steymann										
Stu	Studienrichtung: <u>EEU</u>										
Ser	mester:										
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster										
auf	merksam durch.										
	trìfft zu		trifft eher zu	X,	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
-	ch habe mich sch helorarbeiten inf			beits	broschüre über int	eres	sante				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	风	trifft nicht zu				
Q: I	ich empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.				
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: I	Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.					
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu				
	Durch das Lesen d er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
		•	•		eichen Information erechenderer Weise						
	trìfft zu		trifft eher zu	\bowtie	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ich würde für mei tellen (2 Minuten		3achelorarbeit ar	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video				
	trifft zu		trifft eher zu	1.71	trifft eher nicht zu	Ø	trifft nicht zu				
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				

	agebogen						
Nar	ne: Laka	2	Romin	196	ev		
Stu	dienrichtung: _	E	EU				
	nester: 4						
	ch sehe mir die A merksam durch.	Ausst	ellung der Bac	helorai	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	X	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu
-	ch habe mich sch helorarbeiten in			arbeits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trìfft eher zu	L	trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als werts	oll u	nd interessant.
	trifft zu		trìfft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.	
	trìfft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu]	trifft nicht zu
	Durch das Lesen er er den Umfang de			Broscl	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
					eichen Information Brechenderer Weis		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit	anstell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf d	dem HSR YouTu	ube Cha	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nìcht zụ

	igebogen		11 112				
Nar	ne: Corro	ch.	Roffuel				
Stu	dienrichtung: 🍙	EE	U				
Sen	nester: 4						
	ch sehe mir die <i>i</i> merksam durch.	Ausst	ellung der Bach	elorai	beiten an und lese	e die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich scl helorarbeiten in			rbeits	broschüre über in	teres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als werts	voll u	nd interessant.
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	ıüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			Brosch	nüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck
	trìfft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					ichen Information rechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me ellen (2 Minuter		Bachelorarbeit a	nstell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	Nenn das Video nts aus.				annel publiziert wi		
X	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fr	agebogen						
Na	ime:	0	Wyss				
Sti	udienrichtung; _	E	EU				
Se	mester: 4						
	Ich sehe mir die / fmerksam durch.	Aussi	tellung der B	achelora	rbeiten an und le:	se die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	lch habe mich scl chelorarbeiten in			orarbeits	sbroschüre über i	nteres	sante
	trifft zu		trìfft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q:	lch empfinde die	Präs	entation der	Bachelo	rarbeiten als wer	tvoll u	ind interessant.
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q:	Das Lesen der Po	ster	oder der Bro	schüre is	t mir zu zeitaufwa	ändig.	
Ä,	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			ler Brosc	hüre erhalte ich e	inen g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Informatio orechenderer Wei		
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Ich würde für me stellen (2 Minuter		Bachelorarbe	eit anstel	le eines Posters li	eber e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu	色	trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf c	lem HSR You	Tube Ch	annel publiziert w	rürde,	macht mir das
¤	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
10	leo als	Ī	rgan	n Zlu	ng, nici	4	als
	eo Wall - Fragebogen			1. März 20		Er	soutz

Fr	agebogen									
Na	me: Levi		Meisterh	Cin	2					
Stu	dienrichtung:	E	EU							
Ser	Semester:									
	ch sehe mir die / merksam durch.	Ausst	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	e die	Poster			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten in			beit:	sbroschüre über int	eres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als werty	oll u	ınd interessant.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschi	ire is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nícht zu			
	Ourch das Lesen er er den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck			
X	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					eichen Information orechenderer Weise					
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	stel	e eines Posters liel	oer e	in kurzes Video			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
×	trifft zu		trifft eher zu	□	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			

Fragebogen						
Name:	ke	rm ann	1	hael		
Studienrichtung:		EEU				
Semester:	-	4				
Q: Ich sehe mir die aufmerksam durch		ellung der Bac	:helora	rbeiten an und les	e die	Poster
☐ trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ich habe mich s Bachelorarbeiten i			rarbeits	broschüre über in	iteres	sante
□ trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ich empfinde di	e Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als wert	vol1 u	ınd interessant.
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Das Lesen der P	oster	oder der Broso	hüre is	t mir zu zeitaufwä	indig.	
☐ trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Durch das Lesei über den Umfang			r Brosci	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck
☐ trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ein kurzes Vide einem Poster vorh						
trifft zu	П	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ich würde für m erstellen (2 Minut		Bachelorarbeit	anstel	le eines Posters lie	eber e	ein kurzes Video
□ trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Wenn das Vide nichts aus.	o aufo	lem HSR YouT	ube Ch	annel publiziert w	ürde,	macht mir das
trifft zu		trifft eher zu	1.1	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	agebogen						
Nai	me:						
Stu	dienrichtung:	-	EFU				
Ser	nester:	L	-{				
	ch sehe mir die merksam durch		ellung der Bac	helora	rbeiten an und les	e die	Poster
A	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich so helorarbeiten ir			arbeits	broschüre über ir	iteres	sante
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	A	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als wert	voll u	ınd interessant.
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po				t mír zu zeitaufwä		
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Ţ,	trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang d			r Broscl	hüre erhalte ich ei	inen g	guten Eindruck
	trìfft zu	7	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Information Prechenderer Wei		
	trifft zu		trifft eher zu	₩.	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit	anstell	e eines Posters lie	eber e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	M	trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf d	lem HSR YouTi	ube Ch	annel publiziert w	ürde,	macht mir das
A	trifft zu	[]	trifft eher zu	1.1	trifft eher nicht zu	1.1	trifft nicht zu

Frag	gebogen						
Nam	e:	NH	na P	50nc			
Stud	ienrichtung:	E	EEU				
Semo	ester:	4					
Q: Ich aufm	n sehe mir die erksam durch	· Ausst	ellung der Ba	ichelora	rbeiten an und l	ese die	Poster
□ t	rifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht:	zu 🗆	trifft nicht zu
Q: Icl		chon i	n der Bachelo		broschüre über		ssante
□ t	rifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht:	zu 🗆	trifft nicht zu
Q: Icl	n empfinde di	e Präs	entation der	Bachelo	rarbeiten als we	ertvoll u	und interessant.
□ t	rifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht :	zu 🗆	trifft nicht zu
Q: Da	as Lesen der P	oster	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitauf	wändig.	
□ t	rifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht	zu !∃	trifft nicht zu
	arch das Lesei den Umfang			er Brosc	hüre erhalte ich	einen (guten Eindruck
□ t	rifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht :	zu 🗆	trifft nicht zu
		-	-	_	eichen Informati orechenderer W		
□ t	rifft zu		trifft eher zu	DX	trifft eher nicht:	zu 🗆	trìfft nícht zu
	h würde für m llen (2 Minut		Bachelorarbei	t anstel	le eines Posters	lieber (ein kurzes Video
□ t	rifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht	zu 🗽	trifft nicht zu
	enn das Vide	o auf c	lem HSR You	Tube Ch	annel publiziert	würde,	, macht mir das
□ t	rifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht	zu 🗆	trifft nicht zu

Fragebogen									
Name: <u>Gau</u> Studienrichtung: _	es	Mic	he	re!					
Studienrichtung:	E	EU							
Semester: 4									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
☐ trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Ich habe mich sch Bachelorarbeiten int			beits	broschüre über in	teres	sante			
☐ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	M	trifft nicht zu			
Q: Ich empfinde die	Präs	entation der Bac	:helo	rarbeiten als wert	voll u	nd interessant.			
🗹 trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Das Lesen der Po	ster	oder der Broschi	ire is	t mir zu zeitaufwä	ndig.				
trifft zu		trifft eher zu	[]	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Durch das Lesen über den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck			
□ trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Ein kurzes Video einem Poster vorha			_						
💋 trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Ich würde für me erstellen (2 Minuter		Bachelorarbeit a	nstell	le eines Posters lie	ber e	in kurzes Video			
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Wenn das Video nichts aus.	auf (dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wi	irde,	macht mir das			
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	П	trifft nìcht zu			

Fra	igebogen						
Nar	me: Domin	0,0	Golder				-
Stu	dienrichtung: 🛭						
Sen	nester: 4						
	ch sehe mir die A merksam durch.	Ausst	ellung der Bache	lorai	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	凶	trifft nìcht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			eits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertu	oll u	nd interessant.
	trìfft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
Ø	trifft zu		trifft eher zu	[]	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich eir	еп в	uten Eindruck
	trìfft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Information orechenderer Weis		
Z.	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters liel	oer e	in kurzes Video
Ŕ	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf o	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
Ŕ	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

	agebogen		N 93							
Nar	Name: Matthias Altwegg									
Stu	studienrichtung: <u>EEU</u>									
Sen	nester: 4	1								
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich so helorarbeiten ir			oeits	broschüre über in	teres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wert	voll u	nd interessant.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: [Das Lesen der Po	oster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwä	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	r den Umfang d	ler Ar	beiten.		hüre erhalte ich ei					
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					eichen Information prechenderer Weis					
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	tellen (2 Minute	ın).			le eines Posters lie					
П	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	Wenn das Video nts aus.	aufo	lem HSR YouTub	e Cha	annel publiziert wi	irde,	macht mir das			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nìcht zu			

Fra	igebogen						
Nar	me: Ritter		Dominik				
Stu	dienrichtung: 👱	EE	U				
Sen	nester: <u>4</u>						
	ch sehe mir die A merksam durch.	usst	ellung der Bach	elorai	beiten an und lese	die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			rbeits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die l	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
X	trifft zu		trifft eher zu	[]	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Pos	ster	oder der Brosch	üre is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.	
Ш	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen d er den Umfang de			Broscl	nüre erhalte ich eir	en e	uten Eindruck
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					ichen Information rechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu	(図)	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für mei tellen (2 Minuten		Bachelorarbeit a	nstell	e eines Posters lieb	oer e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu	\boxtimes	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video : hts aus.	auf c	lem HSR YouTul	be Cha	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

	igebogen						
	ne: Dario						X
stu	dienrichtung: 🧘	EE					
	nester: #						
	ch sehe mir die A merksam durch	lusst	ellung der Bache	elorai	beiten an und lese	die	Poster
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten int			rbeits	broschüre über int	eres:	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trìfft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
[]	trifft zu	B	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: (Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	üre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	Durch das Lesen e er den Umfang de			3roscl	hüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu
					eichen Information orechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ich würde für me tellen (2 Minutei	n).			le eines Posters liel		
	trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf d	dem HSR YouTul	be Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
	trifft zu	X	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	agebogen ,						
	me: Hex	21	Talia	e ^r			
nan	me: PIER	-1	1 OPI G	>			
Stu	dienrichtung:	E	EU				
	4						
Sen	nester: 4						
			ellung der Ba	chelorai	beiten an und les	e die	Poster
auf	merksam durc	h.					
[]	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
O: I	ch habe mich:				broschüre über in		
-	helorarbeiten						
Ш	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde o	lie Präs	entation der E	Bachelo	rarbeiten als wert	voll u	ınd interessant.
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der	Poster	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufwä	indig.	
	trifft zu		trìfft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu
	Durch das Lese er den Umfang			r Broscl	nüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
-		eo (2 M	inuten) würde	e die gle	richen Information rechenderer Wei	nen, v	velche auf
		_					
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Ш	trimt nicht zu
	lch würde für i tellen (2 Minu	ten).			e eines Posters lie		
Ľ	trìfft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q:	Wenn das Vide	eo auf c	lem HSR You1	ube Cha	annel publiziert w	üтde,	macht mir das
	hts aus.		/		-		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

	gebogen		- 1				
Nar	ne: Skein	W.	Patrick				
Stu	dienrichtung:	FE	4				
Sen	nester: 4	Ser	rester				
-	ch sehe mir die nerksam durch		ellung der Ba	chelora	rbeiten an und lese	e die	Poster
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich so helorarbeiten i			rarbeits	broschüre über in	teres	sante
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu
Q: 1	ch empfinde die	e Präs	entation der	Bachelo	rarbeiten als wert	voll u	nd interessant.
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: [oas Lesen der P	oster	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	
	trifft zu				trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Leser r den Umfang d			er Brosc	hüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck
	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
-		•		_	eichen Information orechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	A	trifft nicht zu
	ch würde für m ellen (2 Minute		Bachelorarbei	t anstel	le eines Posters lie	ber e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
-	Wenn das Video nts aus.	auf o	iem HSR Youl	rube Ch	annel publiziert wi	ürde,	macht mir das
×	trifft zu	בו	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fr	agebogen						
Na	me: Luka	S	Marker	or F			
Stu	dienrîchtung: _	4	FLF				
	mester:						
	ch sehe mir die / merksam durch.	Aussi	tellung der Bach	elora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			rbeits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Ø.	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als wertv	rall u	ind interessant.
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	üre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trìfft zu	\Box	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			Broscl	hüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck
Kĺ,	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
			•	_	ichen Information rechenderer Weise		
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit a	nstell	e eines Posters liek	er e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf d	dem HSR YouTul	oe Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fragebogen						
Name: <u>Bol</u>	2	Juli	u.	1		
Studienrichtung: _	E	+				
Semester: 2						
Q: Ich sehe mir die A aufmerksam durch.	\uss1	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster
□ trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ich habe mich sch Bachelorarbeiten in			peits	broschüre über int	eres	sante
□ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
Q: Ich empfinde die	Präs	entation der Baci	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nícht zu
Q: Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
□ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: Durch das Lesen d über den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck
□ trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ein kurzes Video einem Poster vorha						
□ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: Ich würde für me erstellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters liel	oer e	in kurzes Video
□ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
Q: Wenn das Video a nichts aus.	auf c	lem HSR YouTube	e Cha	ınnel publiziert wü	irde,	macht mir das
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	igebogen	F	. 7.30				
Nar	ne: Mathlas	1	Leenhofer				
Stu	dienrichtung: _	ET	<u> </u>				
Sen	nester:	2					
	ch sehe mir die A merksam durch.	lusst	ellung der Bache	lorai	beiten an und lese	die	Poster
	trifft zu		trìfft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten int			beits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	heloi	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ire ist	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
	Ourch das Lesen o r den Umfang de			rosch	nüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					ichen Information rechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me ellen (2 Minuter	1).			e eines Posters liel		
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	Wenn das Video :	auf d	lem HSR YouTub	e Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	agebogen						
Nai	me: Adrian	Ina	uen				
Stu	dienrichtung: _	E					
Ser	nester: Z						
	ch sehe mir die / merksam durch.	Ausst	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich scl helorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ınd interessant.
K	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nìcht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.	
П	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	ruten Eindruck
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					ichen Information rechenderer Weise		
Ó	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video
	trifft zu	K	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf c	dem HSR YouTub	≘ Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
Ø,	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

	agebogen									
Nai	ne: Vann	2/1	marheur 1	Ob	a5					
Stu	Studienrichtung: <u>Flektro-lechnik</u>									
Ser	nester: 1	SCI	nester				_			
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			beits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ınd interessant.			
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschi	üre is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen o er den Umfang de			rosc	hüre e rhalte i ch eir	nen g	uten Eindruck			
	trìfft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					eichen Information prechenderer Weis					
[]	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für mei tellen (2 Minuten		Bachelorarbeit a	nstel	le eines Posters liel	oer e	in kurzes Video			
	trifft zu	$ ot\!\!\!/$	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Wenn das Video a	auf c	lem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das			
X	trifft zu		trifft eher zu	ΓΙ	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fra	Fragebogen									
Nar	Name: Miklos Windig									
\$tu	dienrichtung:		E							
Sen	nester:	7								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trifft eher zu	X	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			eits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	dig.				
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen (er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck			
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
		•		_	eichen Information orechenderer Weise					
	trifft zu	风	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters liet	er e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

	Fragebogen										
Var	ne: David	h	Bernhard	59	riller						
Stu	dienrichtung;	E									
Sen	emester:										
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.											
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch habe mich sch helorarbeiten in			eits	broschüre über int	eres	sante				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu				
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.				
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Չ։ [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.					
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu				
	Durch das Lesen e er den Umfang de			oscl	nüre erhalte ich eir	en g	uten Eindruck				
¥	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
		•		_	eichen Information Grechenderer Weise						
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters liel	er e	in kurzes Video				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Wenn das Video nts aus.	auf c	lem HSR YouTube	e Cha	annel publiziert wü	irde,	macht mir das				
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				

Fr	agebogen	1	7	7	7		
Na	me:	K	acine	10	lip		
Stu	ıdienrichtung: _	- (ECF		1		
		7	N.				
Sei	mester:	\leq_{x}					
	Ich sehe mir die <i>i</i> imerksam durch.		tellung der Bach	elora	rbeiteп an und less	die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu
	Ich habe mich sol chelorarbeiten in			beits	sbroschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q:	lch empfinde die	Präs	entation der Bad	helo	rarbeiten als werty	oll u	nd interessant.
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q:	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschi	ire is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu	叉	trifft eher zu	Ц	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck
	trifft zu	41			trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Information orechenderer Weise		
	trifft zu				trifft eher nicht zu		
	lch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	rstell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf c	lem HSR YouTub	e Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

E e	anchonen									
Fragebogen										
Na	Name: Meller Edwin									
Studienrichtung: <u>Elekbrotechach</u>										
Ser	nester:	2								
	Ich sehe mir die A merksam durch.	\uss1	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster			
	trifft zu	\boxtimes	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ich habe mich sch helorarbeiten int			beit:	sbroschüre über int	eres:	sante			
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ınd interessant.			
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ire is	st mir zu zeitaufwäi	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen (er den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich eir	en g	guten Eindruck			
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
		•	*	_	eichen Information orechenderer Weis					
	trìfft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			
	lch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	nstel	le eines Posters liel	oer e	ein kurzes Video			
	trifft zu	X	trifft eher zu	١٠]	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Wenn das Video : hts aus.	auf c	lem H\$R YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fr	agebogen						
Na	me:	Re	to Ebes	le			
Stu	dienrichtung: _	7	7				
Ser	nester:	2					77
	ch sehe mir die A merksam durch.	Ausst	tellung der Bach	nelora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich scl helorarbeiten in			arbeits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Ba	achelo	rarbeiten als wertv	oll u	ınd interessant.
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	nüre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen e er den Umfang de			Broscl	nüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Information erechenderer Weise		
	trifft zu	1.71	trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit a	anstell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu	X	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Nenn das Video . its aus.	auf c	lem HSR YouTu	be Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
Q	trifft zu		trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	agebogen										
Nar	Name: Weitenmann Dydress										
Stu	Studienrichtung: ET										
Semester: 2											
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.											
	trifft zu		trifft eher zu	K	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
-	ch habe mich sch helorarbeiten int			oeits	broschüre über int	eres	sante				
	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu	R	trifft nicht zu				
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.					
	trifft zu				trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Durch das Lesen o r den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck				
	trifft zu	K	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
					eichen Information orechenderer Weise						
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters lieb	er e	in kurzes Video				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	M	trifft nicht zu				
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu	[]	trìfft eher zu		trifft eher nicht zu	Z	trifft nicht zu				

Fra	Fragebogen									
			nz Gom				18			
				6	nik					
Sen	nester: 2.	Se	mester							
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	Ø,	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten in	form	iert.		broschüre über int					
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ourch das Lesen i ir den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
		•		_	eichen Information erechenderer Weise					
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter	ո).			e eines Posters lieb					
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
X	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fra	igebogen ,						
Nar	ne: Micho	v/	Schwyn				
Stu	dienrichtung: _	Ē	lektro tobil	(
Sen	nester: 2		Schwyn Jeklio tohili Semester				
Q: I					rbeiten an und lese	die	Poster
	trì fft zu		trìfft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten int			eits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Back	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: [as Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Ourch das Lesen o r den Umfang de			oscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu	\Box	trifft nicht zu
eine		nden		ansp	eichen Informatione orechenderer Weise trifft eher nicht zu	e ver	mitteln.
	Triffe ZQ	תב	trimt ener zu	1]	trim ener nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me ellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	ег е	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Venn das Video : nts aus.	auf c	lem HSR YouTube	. Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mìr das
X	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	agebogen						
Nai	me: Patri	li	Den				
Stu	dienrichtung:	E	lelitrotec	Le.	ile		
Ser	nester: - 4						
	ch sehe mir die A merksam durch.	\usst	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trìfft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			beits	sbroschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	ø	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ınd interessant.
	trìfft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	N	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er er den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich eir	ien g	guten Eindruck
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
				_	eichen Information orechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters liel	er e	ein kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf c	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
X	trifft zu		trìfft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu

	gebogen										
	ne: Fablo		V								
Stu	Studienrichtung:										
Sen	nester: 4										
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.											
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Ø	trifft nicht zu				
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			eits	broschüre über int	eres	sante				
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu				
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: I	Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.					
	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
-	Durch das Lesen o r den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich eir	en g	uten Eindruck				
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
					eichen Information prechenderer Weis						
	trifft zu	Ø,	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
-	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters liel	er e	in kurzes Video				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu				
-	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu		trìfft eher zu	Ä	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				

Fra	Fragebogen								
Nai	ne: Stefow		Aelbling						
Stu	dienrichtung:	El	ektrotechni.	k					
Ser	nester:	-							
-	ch sehe mir die <i>l</i> merksam durch.	∖usst	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu		
-	ch habe mich sch helorarbeiten in			eits	broschüre über int	eres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
Q;	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ind interessant.		
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
\Box	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
-	Durch das Lesen er den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich eir	ien g	guten Eindruck		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information orechenderer Weise				
	trifft zu	\boxtimes	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	lch würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters liel	er e	ein kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu	D	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
	trifft zu	×	trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	igebogen							
Nar	ne:							
Stu	dienrichtung: _	Ē	T					
Sen	nester: 👤 🕴	4						
	ch sehe mir die A merksam durch.	usst	ellung der Bache	lorai	beiten an und lese	die	Poster	
	trifft zu	[_]	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	¥	trifft nicht zu	
	ch habe mich sch helorarbeiten int			eits	broschüre über int	eres	sante	
	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trìfft nicht zu	
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	helo	rarbeiten als wertv	oll ц	nd interessant.	
Ü	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
•	Durch das Lesen (er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck	
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu	
		-			eichen Information orechenderer Weise			
	trifft zu	K	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	ich würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters lieb	oer e	in kurzes Video	
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.							
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	

Fra	igebogen						
Nar	ne:						
Stu	dienrichtung:	E	letrokel	n L			
Sen	nester:	4					
-	ch sehe mir die merksam durch		ellung der Bach	elorar	beiten an und les	e die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Ò	trifft nicht zu
	ch habe mich so helorarbeiten is			rbeits	braschüre über in	teres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	`\	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	e Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als wert	voll u	nd interessant.
	trifft zu		trifft eher zu	È	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	oster	oder der Brosch	nüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	
	trifft zu	\mathbb{A}	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang d			Brosci	nüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					ichen Information rechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für m tellen (2 Minute		Bachelorarbeit	anstell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video
	trìfft zu		trifft eher zu	Ø.	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf o	dem HSR YouTu	be Cha	annel publiziert wi	ürde,	macht mir das
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fr	agebogen								
Na	me: _Dun	72	in Mar	-01	tschal				
Stu	dienrichtung:	E	le le tro fe	-6	tsc Cral				
Ser	mester: 4								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
-	Ich habe mich so thelorarbeiten in			beits	sbroschüre über int	teres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	À	trifft nicht zu		
Q:	Ich empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als werts	oll u	ınd interessant.		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu		
Q:	Das Lesen der Po	oster	oder der Broschi	ire is	st mir zu zeitaufwä	ndig.			
П	trifft zu	ļΆ	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang d			Brosc	hüre erhalte ich ei	nen (guten Eindruck		
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information prechenderer Weis				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	'X	trifft nicht zu		
-	Ich würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit a	nstel	le eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu		
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	[]	trifft nicht zu		

Fra	agebogen						
Nar	me: Sebas	ha	i Pr				
Stu	dienrichtung: _	E					
Ser	mester:						
	ch sehe mir die / merksam durch.	Aussi	tellung der Bac	helorai	rbeiten an und lese	e die	Poster
	trifft zu	V	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			arbeits	broschüre über int	teres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als werty	oll u	nd interessant.
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu		trlfft eher nicht zu	M	trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			· Brosch	nüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
		-		_	eichen Information orechenderer Weis		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
-	ch würde für me tellen (2 Minutei	n).			le eines Posters lie		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.				annel publiziert wü		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	ngebogen						
Nar	ne: Poto						
Stu	dienrichtung:	- 1	٤				-
Sen	nester:	4					
	ch sehe mir die . merksam durch.		tellung der Bach	elorai	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
-	ch habe mich sc helorarbeiten in			rbeits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu		trifft eher zu	外	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	ıüre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang d			Brosch	nüre erhalte ich eir	еп д	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					ichen Information rechenderer Weis		
	trìfft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit a	anstell	e eines Posters liel	er e	in kurzes Video
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video nts aus.	auf o	dem HSR YouTu	be Cha	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	agebogen							
Nar	me: Marc		Peter					
Stu	dienrichtung: 🔏	Ele	hrotochij	4				
Ser	nester: <u>4.</u> S	en	nester					
	/2							
-	ch sehe mir die A merksam durch.	usst	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster	
	trìfft zu	¥	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
7	ch habe mich sch helorarbeiten inf			oeits	broschüre über int	eres	sante	
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu	
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.	
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
Q: 1	Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	Durch das Lesen d er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck	
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu	
			·		eichen Information Grechenderer Weise			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	ıch würde für me tellen (2 Minuten		Bachelorarbeit an	stell	le eines Posters liek	er e	in kurzes Video	
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.							
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	

Fra	agebogen						
Nai	me: Andre		Roumer				
Stu	dienrichtung: _	E	leletro techn	ik			
Ser	mester:						
	ch sehe mir die A merksam durch.	Aussi	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			peits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu	Ш	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	N	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu		trifft eher zu	Z	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwän	dig.	
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	П	trifft nicht zu
	Durch das Lesen e er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					ichen Informatione Prechenderer Weise		
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video . nts aus.	auf c	lem HSR YouTube	e Chi	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
D.	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu	П	trifft nicht zu

Fra	agebog	e n						
Nai	me:							
Stu	dienricht	ung:	E					
Ser	nester:	6						
	ch sehe r merksam		isst	ellung der Bac	helora	rbeiten an und les	se die	Poster
	trifft zu)	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe i helorarb				arbeits	broschüre über ir	nteres	sante
	trifft zu	[trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: I	ch empfi	nde die P	räse	entation der B	achelo	rarbeiten als wert	tvoll u	nd interessant.
	trifft zu	(K	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen	der Post	егс	oder der Broso	hüre is	t mir zu zeitaufwä	ändig.	
	trifft zu			trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	Durch das er den Un				r Broscl	hüre erhalte ich e	inen g	uten Eindruck
	trifft zu	1		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu	1.1	trifft nicht zu
						eichen Informatio prechenderer Wei		
	trifft zu	1	K	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ich würde tellen (2 l			achelorarbeit	anstell	le eines Posters li	eber e	in kurzes Video
	trifft zu			trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Ø	trifft nicht zu
	Wenn da: hts aus.	s Video a	uf d	em HSR YouT	ube Ch	annel publiziert w	rürde,	macht mir das
<u>'</u>	trifft zu	,	X)	trìfft eher zu		trifft eher nicht zu	Π.	trifft nicht zu

Fra	Fragebogen									
Nai	Name: Mathias Withver									
Stu	dienrichtung: _	T								
Ser	Semester:6									
-	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
K	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			peits	sbroschüre über int	eres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Ø	trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Back	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ınd interessant.			
	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q; I	Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu				trifft eher nicht zu					
	Durch das Lesen d er den Umfang de			oscl	hüre erhalte ich eir	ien g	ruten Eindruck			
	trifft zu	Ď,	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
-		•		_	eichen Information orechenderer Weise					
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	lch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	le eines Posters liel	er e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	À	trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	À	trifft nicht zu			

Fra	agebogen						
Nai	me:						
Stu	dienrichtung:	Ē	lektrotea	hnik			s
Sen	nester:	6					=
	ch sehe mir di merksam durc		ellung der Ba	chelora	rbeiten an und lese	e die	Poster
	trifft zu	×	trifft eher zu	*	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich : helorarbeiten			rarbeits	broschüre über in	teres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde d	ie Präs	entation der I	Bachelo	rarbeiten als wert	voll u	ınd interessant.
5 4	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der I	Poster (oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	
	trifft zu	\boxtimes	trifft eher zu	[1]	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lese er den Umfang			r Broscl	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	(X)	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
		-		_	eichen Information orechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu	Ø.	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ich würde für r tellen (2 Minut		Bachelorarbei	t anstell	le eines Posters lie	ber e	in kurzes Video
	trifft zu	1_1	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	Wenn das Vide hts aus.	eo auf c	lem HSR YouT	ube Cha	annel publiziert wi	irde,	macht mir das
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	11	trifft nicht zu

	agebogen		- (
Nai	me: Mich	مدا	Jest				
Stu	dienrichtung: _	E					
_	nester:6						
Ser	nester:	1					
	ch sehe mir die <i>i</i> merksam durch.				rbeiten an und lese		
	trifft zu	风	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sc helorarbeiten in			arbeits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als wertv	oll u	ınd interessant.
Ė	trifft zu		trifft eher zu		trìfft eher nicht zu	1]	trifft nicht zu
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			Brosc	hüre erhalte ich eir	nen e	guten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
				-	richen Information rechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit	anstell	e eines Posters liel	ber e	ein kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu	X	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu
				,	annel publiziert wü		
Ą	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

	agebogen		200				
	me: Allian						
Stu	dienrichtung: _	Ele	ktrotechni	k_			
Ser	mester:6						
	ich sehe mir die A merksam durch.	lussi	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	e die	Poster
	trifft zu	×	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			eits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	ind interessant.
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen der den Umfang de			oscl	hüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
				_	eichen Information orechenderer Weise		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu	\Box	trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters liel	er e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	Wenn das Video : hts aus.	auf c	lem HSR YouTube	Chi	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

	Fragebogen								
):	Andro	0	S	_	-		
Stu	dienrichtung:	E							
	Semester:								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
-	ch habe mich sc helorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante		
	trìfft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die				rarbeiten als wertv				
	trìfft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po				t mir zu zeitaufwär				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang d			rosch	nüre erhalte ich ein	ien g	uten Eindruck		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu		
					ichen Information rechenderer Weise				
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		achelorarbeit ar	rstell	e eines Posters lieb	oer e	in kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
	trifft zu	R	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fragebogen										
Na	me: AVSa	_	EMR							
Stu	Studienrichtung: nformatik									
Ser	mester: 2									
	ch sehe mir die A merksam durch.	lusst	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster			
	trifft zu		trifft eher zu	2	trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			beits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu		trifft cher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.				
	trifft zu	×	trifft eher zu	11	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen d er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					ichen Information rechenderer Weise					
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuten		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters liel	эег е	in kurzes Video			
	trifft zu	B	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Wenn das Video : nts aus.	auf d	lem HSR YouTube	e Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das			
K	trifft zu	177	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			

	igebogen	١.								
Name: Falsio Ozyal										
Stu	Studienrichtung: Informati									
Semester: 2										
	ch sehe mir die A merksam durch.	Aussi	tellung der Bac	helora	rbeiten an und lese	e die	Poster			
П	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten in			arbeits	broschüre über int	teres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trìfft eher nicht zu	[]	trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als werts	voll u	ind interessant.			
[]	trìfft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.				
	trifft zu	[]	trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang de			r Brosci	hüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					eichen Information orechenderer Weis					
	trìfft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit	anstell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video			
(-)	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
П	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fra	agebogen						
Nar	me: Beal	(Gutzwill	e			
Stu	dienrichtung: _	Ī					
Sen	nester: 2						
	ch sehe mir die merksam durch.		ellung der Bac	helora	rbeiten an und lese	e die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	X.	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sc helorarbeiten in	form	iert.		broschüre über int		
	trifft zu		trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als werty	oll u	ınd interessant.
Z.	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	4	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Ourch das Lesen er den Umfang d	6	L - ta		hüre erhalte ich eir	_	
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					ichen Information rechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu	TX.	trifft eher nicht zu	[.]	trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minute	nì.			e eines Posters liel		
	trifft zu	#	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	\Box	trifft nìcht zu
	Wenn das Video nts aus.	auf c	dem HSR YouTu	ıbe Cha	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
	trifft zu		trifft eher zu	1	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	igebogen										
Nar	Name:										
Stu	Studienrichtung: Informatik										
Sen	nester: 2						-				
-	ch sehe mir die A merksam durch.	\usst	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster				
	trìfft zu		trifft eher zu	K	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch habe mich sch helorarbeiten int			oeits	broschüre über int	eres	sante				
Y.	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu				
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.				
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.					
	trifft zu	R	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Durch das Lesen e er den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich eir	en g	uten Eindruck				
N	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
-				_	eichen Information orechenderer Weise						
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Ø	trifft nicht zu				
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters liel	эег е	in kurzes Video				
D	trifft zu	Ľ.	trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu				
	Wenn das Video hts aus.	auf (dem HSR YouTube	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	P	trìfft nicht zu				

Fra	gebogen										
Nar	Name: Turrex										
Stu	Studienrichtung: Informatik										
Sen	Semester: 2										
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
Э	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	\mathbb{Q}'	trifft nicht zu				
	ch habe mich sch helorarbeiten int			rbeits	broschüre über int	eres.	sante				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	K	trifft nicht zu				
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.				
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschi	üre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.					
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Durch das Lesen e er den Umfang de			Brosc	hüre erhalte ich ein	епе	uten Eindruck				
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
					eichen Information orechenderer Weise						
	trìfft zu	Ą	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit a	nstel	le eines Posters liel	oer e	ein kurzes Video				
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
-	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
Ą	trifft zu		trifft eher zu	11	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				

Fra	igebogen						
Nar	ne:						
Stu	dienrichtung:	1					
Sen	nester: 2.						
	ch sehe mir die a merksam durch.	Ausst	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sc helorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschi	ire is	st mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nìcht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang d			rosc	hüre erhalte ich eir	en g	uten Eindruck
Γ,]	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Information prechenderer Weise		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit ar	nstel	le eines Posters liel	oer e	in kurzes Video
П	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf c	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu

Fr	agebogen	6		_			
Na	me:	CI	ne , (01			
		-	The last	1	6		
Stu	dienrichtung: _		Jan Join	- 17			
Ser	mester:		2				
	ch sehe mir die / merksam durch.	\uss1	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	dìe	Poster
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	A	trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in:			eits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	D	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu		trifft eher zu	D.	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwän	ndig.	
N	trifft zu		trifft eher zu	Ι٦	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen o er den Umfang de			oscl	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck
	trifft zu	Þ.	trifft eher zu	Ш	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					ichen Informatione rechenderer Weise		
1	trifft zu		trifft eher zu		tríff t eher nic ht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me ellen (2 Minuten		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	A	trifft nicht zu
	Wenn das Video ants aus.	auf d	lem HSR YouTube	Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

	ngebogen		,								
Name: Darhn Schaub											
Stu	Studienrichtung: Informatik										
Sen	Semester: 2										
	ch sehe mir die A merksam durch.	usst	ellung der Bache	lorai	rbeiten an und lese	die	Poster				
	trifft zu		t riff t eher zu	Ŕ	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch habe mich sch helorarbeiten int			eits	broschüre über int	eres	sante				
	trifft zu		t ri fft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trìfft nicht zu				
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Baci	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.				
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: [Das Lesen der Po:	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.					
	trifft zu		t r ifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu				
	Durch das Lesen d r den Umfang de			osch	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck				
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
				_	ichen Informatione rechenderer Weise						
A	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu				
	ch würde für me ellen (2 Minuten		achelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video				
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	13	trifft nicht zu				
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				

Fragehogen										
Name: Micha Reisor										
Studienrichtung:										
Semester:										
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
☐ trifft zu		trifft eher zu	火	trifft eher nicht zu	1.]	trifft nicht zu				
Q: Ich habe mich sch Bachelorarbeiten inf			beits	broschüre über int	eres	sante				
☐ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	∆,	trifft nicht zu				
Q: Ich empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.				
☐ trifft zu	*	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: Das Lesen der Pos	ter-	oder der Broschü	ire is	t mir zu zeitaufwär	ndig.					
☐ trifft zu		trifft eher zu	□ Ì	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: Durch das Lesen o über den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck	Kenne			
☐ trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	olie			
Q: Ein kurzes Video (einem Poster vorhar		,	-			mitteln	16se noch Broschoe			
□ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	1_1		STUZIUL			
	Q: Ich würde für meine Bachelorarbeit anstelle eines Posters lieber ein kurzes Video erstellen (2 Minuten).									
☐ trìfft zu		trifft eher zu	K	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
II. trifft zu		trifft eher zu	K	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				

	igebogen		41				
Nar	ne: Roff	Bis	lin				
Stu	dienrichtung:	In	formatik				
Sen	nester:	2					
	ch sehe mir die merksam durch		ellung der Bache	elora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sc helora r beiten ir			beits	sbroschüre über int	teres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	e Präs	entation der Bad	helo	rarbeiten als werts	oll u	and interessant.
	trifft zu				trifft eher nicht zu		
Q: [as Lesen der Po	oster	oder der Broschi	ire is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	
	trifft zu				trifft eher nicht zu		
	Durch das Lesen r den Umfang d			rosc	darüber nach hüre erhalte ich eif	<i>9€0</i> sen g	guten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
					eichen Information orechenderer Weis		
	trifft zu	×.	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me ellen (2 Minute		Bachelorarbeit ai	nstel	le eines Posters líel	ber e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu gan ich nach a annel publiziert wü		trifft nicht zu
	Venn das Video	aufo	lem HSR YouTub	んか e Ch	n (ch nazi n annel publiziert wü	化介 irde,	macht mir das
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	agebogen		N 0/				
Nai	me:	/	L SMI	us	cl		
Stu	dienrichtung: _		M SMi Inform	coc	tie		
Ser	mester;		2				in the second se
	ch sehe mir die <i>F</i> merksam durch.	lusst	ellung der Bache	elora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten int			beits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ind interessant.
[1	trifft zu	X	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschi	ire is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen (er den Umfang de			rosci	nüre erhalte ich ein	ien g	uten Eindruck
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Information Grechenderer Weise		
	trifft zu		trifft eher zu	A	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		achelorarbeit ar	istell	e eines Posters liek	oer e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu	W	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video ants aus.	auf d	em HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
	trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	igebogen		6							
	Name: Tobios Blidel									
Stu	Studienrichtung: West hat he									
Sen	nester:									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.										
	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu	K	trifft nicht zu			
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.										
Ŕ	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	[]	trifft nicht zu			
Q: E	Das Lesen der Pos	ster	oder der Brosch	üre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.				
	trifft zu	1-1	trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ourch das Lesen o r den Umfang de			Broscl	nüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					ichen Information rechenderer Weis					
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
-	ch würde für me tellen (2 Minuten	il.			e eines Posters lie					
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	\neq	trifft nicht zu			
	Wenn das Video : nts aus.	auf d	lem HSR YouTub	oe Cha	annel publiziert wi	irde,	macht mìr das			
			trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			

	Fragebogen								
Nan	Name: Adrian Rieser								
Stud	Name: Adrian Rieser Studienrichtung: Informalik								
Sem	nester: 2								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	Ü	trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
	Q; Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.								
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nìcht zu	X.	trifft nicht zu		
Q: [as Lesen der Pos				t mir zu zeitaufwär				
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	M.	trifft nicht zu		
	Ourch das Lesen o r den Umfang de			rosci	hüre erhalte ich eir	en g	uten Eindruck		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information orechenderer Weis				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	stel	le eines Posters liel	ber e	in kurzes Video		
П	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Nenn das Video nts aus.	aufo	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das		
×	trifft zu	10	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fragebogen										
Van	Name: <u>Vartina Staub</u>									
Stud	dienrichtung:	W	fermatik				s			
5en	nester: 2									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.										
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nìcht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.				
×	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ourch das Lesen e er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
		nder	sein würden, in	ansp	eichen Information Brechenderer Weis	e ver	mitteln.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ich würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	istell	le eines Posters lie	ber e	in kurzes Video			
	trifft zu	R	trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Wenn das Video hts aus.	auf (dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wi	irde,	macht mir das			
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fragebogen									
Name: Simon Browner									
Studienrichtung: Informatik									
Semester: 2.									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
🗆 trifft zu 🕒 trifft eher zu 🕒 trifft eher nicht zu 😾 trifft nicht zu									
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.									
□ trifft zu □ trifft eher zu □ trifft eher nicht zu ☑ trifft nicht zu									
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
🗆 trifft zu 🗀 trifft eher zu 💢 trifft eher nicht zu 🗇 trifft nicht zu									
Q: Das Lesen der Poster oder der Broschüre ist mir zu zeitaufwändig.									
□ trifft zu □ trifft eher zu □ trifft eher nicht zu ☑ trifft nicht zu									
Q: Durch das Lesen der Poster oder der Broschüre erhalte ich einen guten Eindruck über den Umfang der Arbeiten.									
🗆 trifft zu 🔀 trifft eher zu 🕒 trifft eher nicht zu 🗆 trifft nicht zu									
Q: Ein kurzes Video (2 Minuten) würde die gleichen Informationen, welche auf einem Poster vorhanden sein würden, in ansprechenderer Weise vermitteln.									
🗆 trifft zu 🕒 trifft eher zu 🔀 trifft eher nicht zu 🗅 trifft nicht zu									
Q: Ich würde für meine Bachelorarbeit anstelle eines Posters lieber ein kurzes Video erstellen (2 Minuten).									
□ trifft zu □ trifft eher zu ☑ trifft eher nicht zu □ trifft nicht zu									
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
trifft zu 📗 trifft eher zu 🗀 trifft eher nicht zu 🗀 trifft nicht zu									

	gebogen								
Nan	ne: Marce		Tinner						
Stud	dienrichtung: 🚐								
Semester: 2									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster									
	nerksam durch. trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.								
	trifft zu	l_1	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: [as Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwän	dig.			
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu		
	ourch das Lesen der den Umfang de			oscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck		
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Informatione orechenderer Weise				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters lieb	er e	in kurzes Video		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	gebogen								
	ne: Aquiru	0							
Stu	dienrichtung: _	n	ormanie						
Sen	nester: 2								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.									
П	trifft zu		trifft eher zu	#	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	helo	rarbeiten als werts	oll u	ind interessant.		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwä	ndig.			
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu		
-	Durch das Lesen er den Umfang de	er Ar	beiten.		hüre erhalte ich eir				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information prechenderer Weis				
	trifft zu	A	trifft eher zu	[]	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	lch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	istel	le eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video		
1.1	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Wenn das Video hts aus.	auf (dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wi	ürde	, macht mir das		
K	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nìcht zu		trifft nicht zu		

	agebogen								
Nar	me: Linole	2	Urech						
Stu	me: <u>Limole</u> dienrichtung:	In	forma	AK					
Ser	nester: 2.								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu	[]	trifft eher zu	X	trifft eher nicht z	u 🗆	trifft nicht zu		
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.									
K	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht z	u 🗆	trìfft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht z	u 🗆	trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufv	/ändig			
	trifft zu		trifft eher zu	18	trifft eher nicht z	u 💢	trifft nìcht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang d			r Broscl	hüre erhalte ich	einen (guten Eindruck		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trìfft eher nicht z	u []	trifft nicht zu		
				_	eichen Informatio Prechenderer We				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht z	u 🗆	trifft nicht zu		
	tellen (2 Minute	n).			e eines Posters I				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht z	u 🗆	trifft nicht zu		
	Wenn das Video nts aus.	auf o	dem HSR YouT	ube Ch	annel publiziert	würde,	, macht mir das		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht z	u 🗆	trifft nicht zu		

	gebogen								
Nar	ne: Robert	V	ogt						
Stu	Studienrichtung:								
Sen	nester: 2.						-		
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	Ż(trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.									
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
	trìfft zu		trifft eher zu	Œ	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: [Das Lesen der Pos	ter	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwän	dig.			
	trifft zu		trifft eher zu	₩.	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen o r den Umfang de			oscl	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck		
	trifft zu	¥	trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
			,	-	eichen Informatione brechenderer Weise				
	trifft zu	$\overline{\mathbf{x}}$	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter).			e eines Posters lieb				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Ø	trìfft nicht zu		
	Wenn das Video : nts aus.	auf d	lem HSR YouTube	Ch:	annel publiziert wü	rde,	macht mir das		
	trifft zu	X	trifft eher zu	Ш	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	agebogen									
Nar	me:	-C	s Sol	~~	verdur.					
Stu	Studienrichtung: Leformatik									
Sen	Semester: 2									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.									
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.										
	trifft zu	$ \angle $	trifft eher zu	П	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ire is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu	ЦI	trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck			
	trifft zu	$\not \propto$	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					eichen Information erechenderer Weise					
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	stell	e eines Posters liek	er e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Wenn das Video nts aus.	auf o	lem HSR YouTub	e Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das			
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fra	agebogen								
Nai	me:	×a	1 Vest	CL					
Stu	Studienrichtung:lnforwalk								
Semester: 2									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q; Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.									
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster o	der der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwän	dig.			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Ourch das Lesen er den Umfang de	er Arb	eiten.		süre erhalte ich ein				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					ichen Informatione rechenderer Weise				
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		achelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Wenn das Video hts aus.	auf de	em HSR YouTube	: Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

	agebogen								
ısM	ne: Josua		Schmid						
Stu	dienrichtung: _		I.						
Sen	nester:	\$	4						
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	N	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.									
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
×	trifft zu	Γ.)	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ire is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu		
	Ourch das Lesen or den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck		
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information orechenderer Weis				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	又	trifft nicht zu		
	ch würde für me ellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	nstel	le eines Posters liel	oer e	in kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
₩	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

	agebogen								
Naı	me: Tabia	17	Schweiter						
Stu	dienrichtung: _	h	formatik			_			
Ser	nester: 4								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	X.	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.								
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.		
	trifft zu				trifft eher nicht zu				
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ire is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu	11	trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck		
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nícht zu		
		nden	sein würden, in	ansp	eichen Information Drechenderer Weise	e ver	mitteln.		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	stell	e eines Posters liet	er e	in kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Wenn das Video nts aus.	auf c	lem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	rde,	macht mir das		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu		

Fra	Fragebogen									
Nar	Name: Julia Schmicki									
Name: Julia Schmucki Studienrichtung: Informatik										
Semester: 4tes										
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.										
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	M,	trìfft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die I	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trìfft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Pos	ter	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwän	ıdig.				
	trifft zu	Ŋ	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen d er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck			
Γ)	trifft zu	IJ	trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
			·	_	ichen Informatione rechenderer Weise					
[]	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für mei tellen (2 Minuten		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu	ß	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			

Fra	agebogen								
Nar	me: <u>Gwand</u> a	lin	e Rollian	N	os -				
Stu	dienrichtung: 🛝	N	ormatik						
Sen	nester: 4								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.									
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
	trifft zu	X,	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: [Das Lesen der Po:	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.			
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen o er den Umfang de			rosci	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Informatione orechenderer Weise				
	trifft zu	12	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	١၂	trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video		
	trifft zu	[]	trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Wenn das Video : its aus.	auf (dem HSR YouTube	e Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das		
()	trifft zu		trifft eher zu	囚.	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fragebogen		1 5 1						
Name: Mirc	C	Widn	رقد					
Studienrichtung:	1	~						
Semester:	4							
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.								
🗀 trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu		
Q: Ich habe mich sc Bachelorarbeiten in			rbeits	broschüre über int	eres	sante		
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.								
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	üre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
☐ trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Durch das Lesen über den Umfang d			Broscl	hüre erhalte ich eir	nen g	guten Eindruck		
☐ trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ein kurzes Video einem Poster vorha			_					
trifft zu		trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich würde für me erstellen (2 Minute		Bachelorarbeit a	instell	e eines Posters lieb	oer e	in kurzes Video		
trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu		
Q: Wenn das Video nichts aus.	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus							
		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu		

Fra	Fragebogen								
Nar	Name: <u>Hichael Geser</u>								
Stu	dienrichtung:								
Sen	Semester: 4								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
-	Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.								
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
	trifft zu	K.	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: [as Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
2			trifft eher zu		trifft eher nicht zu				
	Durch das Lesen er den Umfang de	er Ar	beiten.		hüre erhalte ich ein				
	trifft zu	A	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu		
			•	_	eichen Informatione orechenderer Weise				
X	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me ellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters lieb	er e	in kurzes Video		
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
Ø	trifft zu		trifft eher zu	П	trìfft eher nícht zu		trifft nicht zu		

Fra	gebogen								
Nar	ne: Hai	1	Keeslin						
\$tu	dienrichtung: _	Ī	- -						
Sen	nester:	4							
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
П	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.									
П	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	æ.	trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
ĸ	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	_	trifft nìcht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang d			rosc ()	hure erhalte ich ein	en g	uten Eindruck		
	trifft zu	ГΙ	trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
-		•		_	eichen Informatione orechenderer Weise				
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ich würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters lieb	er e	in kurzes Video		
Ľ.I	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
-	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	agebogen								
Nai	me: Mat14,	4 (Thecher		1				
Stu	dienrichtung:	nf	ormatik						
	nester: 4								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.								
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	ΓΊ	trìfft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
	trifft zu		trifft cher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck		
	trìfft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu	\Box	trifft nicht zu		
		-		_	eichen Information prechenderer Weis				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		3achelorarbeit ar	stel	le eines Posters liel	oer e	in kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu	\Box	trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
	Wenn das Video hts aus.	aufo	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das		
	trifft zu	[П	trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu	[]	trifft nicht zu		

Fragebogen									
Name:	hilip Wein								
	8: Informatik								
Semester:	84								
Q: Ich sehe mir o aufmerksam dui	die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster rch.								
trifft zu	trifft eher zu 🔲 trifft eher nicht zu 🖂 trifft nicht zu								
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.									
☐ trìfft zu	☐ trifft eher zu ☐ trifft eher nicht zu ☐ trìfft nicht zu								
Q: Ich empfinde	die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.								
☐ trifft zu	□ trifft eher zu 対 trifft eher nicht zu □ trifft nicht zu								
Q: Das Lesen de	r Poster oder der Broschüre ist mir zu zeitaufwändig.								
☐ trifft zu	🗖 trifft eher zu 🦎 trifft eher nicht zu 🗖 trifft nicht zu								
Q: Durch das Les über den Umfan	sen der Poster oder der Broschüre erhalte ich einen guten Eindruck ng der Arbeiten.								
☐ trifft zu	🗆 trifft eher zu 🤘 trifft eher nicht zu 🗅 trifft nicht zu								
	deo (2 Minuten) würde die gleichen Informationen, welche auf orhanden sein würden, in ansprechenderer Weise vermitteln.								
□ trifft zu	🤾 trifft eher zu 🔲 trifft eher nicht zu 🗀 trifft nicht zu								
Q: Ich würde für erstellen (2 Min	r meine Bachelorarbeit anstelle eines Posters lieber ein kurzes Video uten). 🛮 🧩								
☐ trifft zu	🗆 trifft eher zu 📉 trifft eher nicht zu 🗆 trifft nicht zu								
Q: Wenn das Vio	deo auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das								
☐ trifft zu	□ trifft eher zu trifft eher nicht zu □ trifft nicht zu								

* Der Vardeil der Poster: man hat einen raschen übervideo Wall-Fragebogen 28. Februar 2012

blick.

Fragebogen									
Nar	ne:S	M	one Sch	Rei	der				
Stu	dienrichtung:		I						
Sen	nester:		G. Seme	ste	х				
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
Ø.	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.									
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.		
M,	trifft zu		trifft eher zu	\Box	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trìfft eher nicht zu		trifft nìcht zu		
	Durch das Lesen (er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich ein	ien g	uten Eindruck		
	trifft zu	K	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information Grechenderer Weis				
Z.	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ich würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	rsteli	le eines Posters liel	er e	in kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	agebogen									
Name: Jung Hunziker										
Stu	Studienrichtung:									
Ser	nester:8)								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trìfft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.										
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	这	trifft nicht zu			
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.										
×	trifft zu	Ц	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	\Box	trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschi	ire is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
×	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	I.J	trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang d			rosc	hüre erhalte ich ein	ien g	guten Eindruck			
	trìfft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					eichen Information orechenderer Weise					
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	ıstell	le eines Posters lieb	er e	ein kurzes Video			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Wenn das Video nts aus.	auf c	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	rde,	macht mir das			
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	17	trifft nicht zu			

Fra	agebogen									
Nar	me:S4	tefan	. Ode	vbolz	2					
Stu	dienrichtung:	{	nformalil	ζ						
	nester:									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu	X	t r ifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.										
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.										
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	1.3	trifft nicht zu			
Q: [Das Lesen der F	oster o	de r der Brosi	hüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lese er den Umfang			r Broscl	hüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	\bowtie	trifft nicht zu			
				_	eichen Information rechenderer Weis					
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für n tellen (2 Minut		achelorarbeit	anstell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
	Wenn das Vide nts aus.	o auf d	em HSR YouT	ube Cha	annel publiziert wi	irde,	macht mir das			
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Γ	trifft nicht zu			

Fra	Fragebogen								
Nai	Name: <u>Davide Gianpa</u> Studienrichtung: <u>Inforratik</u>								
Stu	Studienrichtung: Informatik								
Semester: 8									
	ch sehe mir die A merksam durch.	Ausst	ellung der Bache	lorai	beiten an und lese	die	Poster		
	trifft zu	X	trifft eher zu	ΙП	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.								
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwän	dig.			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Ourch das Lesen o er den Umfang de			osch	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					ichen Informatione rechenderer Weise				
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video		
×	trifft zu		trifft eher zu	[]	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Wenn das Video :	auf d	lem HSR YouTube	: Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das		
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

	agebogen								
Nai	me: Sanc	1ra	Felicion	W.					
Stu	dienrichtung: _	lr	Felicion Agmalik	-					
Semester: 8									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu	×	trifft eher zu	۲٦	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.									
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	<u>N</u>	trifft nicht zu		
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: 1	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu		
	Durch das Lesen e er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	guten Eindruck		
	trifft zu	À	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	\Box	trìfft nicht zu		
					eichen Information orechenderer Weise				
K	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	le eines Posters liek	er e	in kurzes Video		
Ŋ	trifft zu		trifft eher zu	[]	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Wenn das Video . nts aus.	auf c	lem HSR YouTube	Chi	annel publiziert wü	rde,	macht mir das		
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

	agebogen		57)						
Nai	me:2	Â	Inom (25					
Stu	dienrichtung:	7	(le	17e	(fi				
Ser	nester: 8								
	ch sehe mir die / merksam durch.	Ausst	ellung der Bad	helora	ъeiten ап und les	e die	Poster		
	trifft zu	X	trifft eher zu	[]	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich scl helorarbeiten in			rarbeits	broschüre über in	teres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
		Präs	entation der E	Bachelo	rarbeiten als wert	voll u	nd interessant.		
×.	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broso	hüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.			
	trifft zu		trifft eher zu	\times	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang de			r Broscl	nüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
					ichen Information rechenderer Weis				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter	ո).			e eines Posters lie				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trìfft nicht zu		
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
X	trifft zu	[]]	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Stol nrichtung; _	t.	Jonathan				
nrichtung; _						
ter;	8					
sehe mir die arksam durch.	Ausst	tellung der Bach	elora	rbeiten an und lese	die	Poster
fft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
habe mich scl orarbeiten in			rbeits	broschüre über int	eres	sante
fft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als werty	roll u	ınd interessant.
fft zu	□	trifft eher zu	Þ	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Lesen der Po	ster	oder der Brosch	üre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
fft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
			3rosci	hüre erhalte ich eir	nen g	guten Eindruck
fft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu
	-		_			
fft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	\mathbb{C}	trifft nicht zu
		Bachelorarbeit a	nstell	le eines Posters liel	bere	in kurzes Video
fft zu		trifft eher zu	11	trifft eher nicht zu	A	trifft nicht zu
nn das Video aus.	auf d	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
ee.		trifft eher zu	[]	trifft eher nicht zu	П	trifft nicht zu
	ff zu ch das Lesen en Umfang de ff zu kurzes Video Poster vorha ff zu würde für me en (2 Minuter fft zu nn das Video aus.	fft zu Arch das Lesen der Fen Umfang der Arft zu Arch Würzes Video (2 M Poster vorhanden fit zu Arch Würde für meine Ben (2 Minuten).	trifft eher zu ch das Lesen der Poster oder der I en Umfang der Arbeiten. ft zu	trifft eher zu Ch das Lesen der Poster oder der Broschen Umfang der Arbeiten. ft zu Ch trifft eher zu Ch kurzes Video (2 Minuten) würde die gle Poster vorhanden sein würden, in anspift zu Ch trifft eher zu Ch würde für meine Bachelorarbeit anstellen (2 Minuten). ft zu Ch trifft eher zu Ch trifft zu Ch trifft eher zu Ch trifft zu Ch trifft eher zu Ch aus.	trifft eher zu trifft eher nicht zu ch das Lesen der Poster oder der Broschüre erhalte ich einen Umfang der Arbeiten. Ift zu	ch das Lesen der Poster oder der Broschüre erhalte ich einen gen Umfang der Arbeiten. ift zu

Fragebogen						
Name: 🔲 🕽 ભળાં	5					
Studienrichtung:						
Semester: 2						
Q: Ich sehe mir die / aufmerksam durch.	Auss	tellung der Bach	nelora	rbeiten an und lese	e die	Poster
□ trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ich habe mich scl Bachelorarbeiten in			arbeits	broschüre über int	eres	sante
☐ trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu	ĹJ	trifft nicht zu
Q: Ich empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als werty	oll t	and interessant.
☐ trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu
Q: Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	nüre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
□ trifft zu		trifft eher zu	ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Durch das Lesen über den Umfang de			Brosc	hüre erhalte ich eir	nen g	guten Eindruck
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Eln kurzes Video einem Poster vorha						
🗀 trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ich würde für me erstellen (2 Minuter		Bachelorarbeit a	anstell	e eines Posters liel	oer e	in kurzes Video
□ trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Wenn das Video nichts aus.	auf c	lem HSR YouTu	be Chi	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
⊠⊂ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	Fragebogen										
			n Tobio								
Stu	studienrichtung: Landschaftsarchitektur										
Sen	nester:										
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			oeits	broschüre über int	eres	sante				
	trifft zu		trifft cher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu				
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: [Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.					
	trìfft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nìcht zu	i I	trifft nicht zu				
•	Durch das Lesen o er den Umfang de			rosch	nüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu				
					ichen Information brechenderer Weis						
U	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	1.1	trifft nicht zu				
	ch würde für me tellen (2 Minuter	1).			le eines Posters liel						
	trìfft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu				

Fra	agebogen									
Nai	Jame: Kathanina Hüller									
Stu	tudienrichtung: Landschaftsarchitektur									
Ser	nester: 2									
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	古	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten int			eits	broschüre über int	eres	sante			
]	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu	¥	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	\Box	trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster -	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.				
	trifft zu		trifft eher zu	À	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen e er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich ein	ien g	uten Eindruck			
	trifft zu	囱	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					ichen Information rechenderer Weise					
	trifft zu	A	trifft eher zu	П	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	lch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das									
	trifft zu	A	trifft eher zu	П	trifft eher nicht zu	LJ	trìfft nicht zu			

Fra	gebogen									
Nar	ne:	eo	LIN SPE	K	SLER					
	Studienrichtung: LANDSCHAFFS ARCHNEKTUR									
Sen	nester: Z									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich scl helorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
					trifft eher nicht zu					
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ire is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu	[,]	trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang d			roscl	nüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck			
×	trifft zu		trifft eher zu	Į,	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
		nde	n sein würden, in	ansp	ichen Information prechenderer Weis	e ver	mitteln.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit ar	nstel	le eines Posters lie	ber e	in kurzes Video			
	trìfft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu	IJ	trifft nicht zu			

	igebogen	-	74	ŀ	A			
Nar	me: Kryen	1	h	707	ek			
Stu	l dienrichtung: _	Lo	undscho	Ilsa	et vehiteks	11-	-	
	nester: 2/			0				
	- /							
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.								
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu	1.1	trifft nicht zu	
_	ch habe mich scl helorarbeiten in			rarbeits	broschüre über ir	iteres	sante	
	trìfft zu	۱٦	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu	
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der E	Bachelo	rarbeiten als wert	voll u	nd interessant.	
	trifft zu	Z	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu	
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufwä	indig.		
	trifft zu		trìfft eher zu	X	trifft eher nicht zu	ſΒ	trifft nicht zu	
	Durch das Lesen er den Umfang de			r Broscl	ıüre erhalte ich e	nen g	uten Eindruck	
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu	
					ichen Information rechenderer Wei			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nìcht zu	
-	ch würde für me tellen (2 Minuter		Sachelorarbeit	anstell	e eines Posters lie	eber e	in kurzes Video	
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu	Ü	trifft nicht zu	
	Wenn das Video hts aus.	auf d	em HSR YouT	ube Cha	annel publiziert w	ürde,	macht mir das	
	trifft zu	Y	trifft eher zu	Ü	trifft eher nicht zu	ΓΊ	trifft nicht zu	

Fra	agebogen								
Naı	ne: Skin	19	Julia						
Stu	dienrichtung: _	L	andschafts	arc	hitektur				
Ser	nester:2.								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	R	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich sch helorarbeiten im			beits	broschüre über int	егеѕ	sante		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	A	trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Ourch das Lesen der den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
				_	ichen Informatione rechenderer Weise				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	K	trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters liek	oer e	in kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu	L1	trifft eher nicht zu	K	trifft nicht zu		
	Wenn das Video nts aus.	auf c	lem H\$R YouTub	e Cha	aπnel publiziert wü	rde,	macht mir das		
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	gebogen						
Var	ne: STAM	PF	U VANO	42	<u> </u>		
Stu	dienrichtung: _	L	ANDSCHA:	FT	SARCHITEK	ZIU	R
Sen	nester: 2						
	ch sehe mir die A merksam durch.	Ausst	ellung der Bache	torai	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nìcht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			eits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: [as Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Ourch das Lesen Ir den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	ien g	uten Eindruck
	trìfft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
		-		_	eichen Information orechenderer Weise		
S)	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters liel	oer e	in kurzes Video
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	\sqcup	trifft nicht zu
	Wenn das Video nts aus.	auf o	iem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	igebogen						
Nar	ne: 5au	Hu	and Dub	2	Aff Siech		
Stu	dienrichtung; _	h	_				
Sen	nester:						
	ch sehe mir die <i>l</i> nerksam durch.	∖usst	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Paster
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ìre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich eir	nen g	guten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	[]	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Information orechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu	\Rightarrow	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minutei	n).			le eines Posters liel		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf o	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	, macht mir das
	trifft zu	[]	trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	gebogen 🦯)					
Nan	ne:	11/1	7				
Stu	dienrichtung: _	6	40				
Sen	nester:						
	ch sehe mir die / merksam durch.	Ausst	ellung der Bach	elorai	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	[]]	trifft nicht zu
	ch habe mich sc helorarbeiten in	form	iert.		broschüre über int		
	trifft zu	4	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: 1	ch empfinde die	Präs	entation der Ba	ichelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu	R	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	E J	trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	vüre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
[]	trìfft zu		trifft eher zu	B	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang d			Brosc	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I ein	Ein kurzes Video em Poster vorha	(2 M ander	inuten) würde sein würden, i	die gle n ansp	eichen Information orechenderer Weis	en, v e vei	velche auf mittein.
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	R	trifft nicht zu
	lch würde für m tellen (2 Minute		Bachelorarbeit a	anstel	le eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu	D	trifft eher nicht zu	13	trifft nìcht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf	dem HSR YouTu	ıbe Ch	annel publiziert wi	irde,	, macht mir das
	trifft zu	12	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Ĺį	trifft nicht zu

Fra	igebogen									
Var	Name: Delpia Polli									
stu	dienrichtung:	10	andschaf	150	xichitektz	15				
Sen	nester:	=1								
	ch sehe mir die merksam durch:		ellung der Bache	elorai	rbeiten an und lese	e die	Poster			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich so helorarbeiten ir			beits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu	[7	trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	e Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	oster	oder der Broschi	ù re is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang d			rosc	hüre erhalte ich eir	nen g	guten Eindruck			
					trifft eher nicht zu	[]	trifft nicht zu			
					eichen Information orechenderer Weis					
					trifft eher nicht zu					
	lch würde für m tellen (2 Minute		Bachelorarbeit a	nstel	le eines Posters lie	ber e	in kurzes Video			
	trifft zu	[]	trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			
	Wenn das Video	aufo	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wi	ürde,	macht mir das			
П	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	[]	trifft nicht zu			

Fragebogen			
Name: Kol	pener Flau	(6)	
Studienrichtung	:_tandscha	Marchitektur	
Semester:	2		
Q: Ich sehe mir d aufmerk <mark>sam d</mark> ur		elorarbeiten an und lese	die Poster
□ trifft zu	trifft eher zu	☐ trifft eher nicht zu	[] trifft nicht zu
Q: Ich habe mich Bachelorarbeiter		rbeitsbroschüre über int	eressante
□ trifft zu	☐ trifft eher zu	trifft eher nicht zu	☐ trifft nicht zu
Q: Ich empfinde	die Präsentation der Ba	chelorarbeiten als wertv	oll und interessant.
□ trifft zu	trifft eher zu	☐ trifft eher nicht zu	☐ trifft nìcht zu
Q: Das Lesen der	Poster oder der Brosch	üre ist mir zu zeitaufwän	ıdig.
□ trifft zu	□ trifft eher zu	trifft eher nicht zu	☐ trifft nicht zu
Q: Durch das Les über den Umfan		Broschüre erhalte ich ein	ien guten Eindruck
☐ trifft zu	💢 trifft eher zu	☐ trifft eher nicht zu	☐ trìfft nìcht zu
		die gleichen Informatione n ansprechenderer Weise	
☐ trifft zu	☐ trifft eher zu	[] trifft eher nicht zu	trifft nicht zu
Q: Ich würde für erstellen (2 Mini	uten).	instelle eines Posters liel	
□ trifft zu	☐ trifft eher zu	☐ trifft eher nicht zu	trifft nicht zu
Q: Wenn das Vio	deo auf dem HSR YouTul	be Channel publiziert wü	irde, macht mir das
☐ trifft zu	∟l trifft eher zu	trifft eher nicht zu	☐ trifft nicht zu

28. Februar 2012

	gebogen									
Van	ne: Juli	0	Stöppeli	M	λΛΛ					
Name: Julia Stöffelmann Studienrichtung: Landschaftsalchitektur										
Sen	nester: 2									
	ch sehe mir die A nerksam durch.	usst	ellung der Bachel	lorai	beiten an und lese	die	Poster			
	trifft zu	×	trifft eher zu	IJ	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten int			eits	broschüre über int	eres	sante			
[]	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bach	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: [as Lesen der Po				t mir zu zeitaufwär					
[_]	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er er den Umfang de	er Arl	beiten.		hüre erhalte ich eir					
_	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	П	trifft nicht zu			
					ichen Information prechenderer Weis					
	trifft zu		trìfft eher zu	X	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter	n).			le eines Posters liel					
i.J	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	ľ	trifft nicht zu			

Fra	gebogen			4.							
Name: Gloor Dorymk											
Studienrichtung											
Semester:2											
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.											
	trifft zu		trifft eher zu	\aleph	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.											
	trifft zu		trifft eher zu	P	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.											
	trifft zu	$\not\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ire is	t mir zu zeitaufwär	ndig.					
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Durch das Lesen e er den Umfang de			rosci	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu				
					eichen Information orechenderer Weis						
	trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ai	ıstell	le eines Posters liel	oer e	in kurzes Video				
M	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu				
	Wenn das Video hts aus.	auf c	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das				
A	trifft zu	L	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				

	gebogen										
Nar	ne: L'A	pel	i Be	Hina							
Stu	dienrichtung		L			_					
Sen	nester:)									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.											
M(trìfft zu	LJ	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch habe mich so helorarbeiten i	nform	iert.		broschüre über in						
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: I	ch empfinde di	e Präs	entation der B	Bachelo	rarbeiten als wert	oll u	nd interessant.				
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu				
Q: I	Das Lesen der P	oster -	oder der Brose	hüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.					
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
•	Durch das Leser er den Umfang (r Brosc'	hüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck				
	trifft zu	B	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
					eichen Information prechenderer Weis						
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu	[.]	trìfft nicht zu				
	ich würde für m tellen (2 Minut	en).			le eines Pasters lie						
	trifft zu		trifft eher zu	BA.	trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu				
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu		trifft eher zu	d	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				

gebogen	9	7 -								
ne: (ar	ol	ind								
dienrichtung: _	8	P				à				
nester:										
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
trifft zu	Ċ,	trifft eher zu	١١	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
			eits	broschüre über int	eres	sante				
trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.				
trifft zu	(X	trifft eher zu	ГΙ	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu				
Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	dig.					
trifft zu		trifft eher zu	ĺΆ	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck				
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nìcht zu		trifft nicht zu				
trifft zu	Ř	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
		Bachelorarbeit ar	stel	le eines Posters liel	oer e	in kurzes Video				
trìfft zu	[-]	trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		t rifft nicht zu				
	auf -	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wi	irde,	macht mir das				
trifft zu	[-1	trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu				
	dienrichtung:	dienrichtung:	dienrichtung: dienrichtung: dienrichtung: dester: ch sehe mir die Ausstellung der Bachelmerksam durch. trifft zu ch habe mich schon in der Bachelorarbeiten informiert. trifft zu ch empfinde die Präsentation der Bach trifft zu Das Lesen der Poster oder der Broschü trifft zu Durch das Lesen der Poster oder der Broschü trifft zu Durch das Lesen der Poster oder der Broschü trifft zu Dir trifft eher zu Ein kurzes Video (2 Minuten) würde di em Poster vorhanden sein würden, in trifft zu Dich würde für meine Bachelorarbeit an tellen (2 Minuten). trifft zu U trifft eher zu Uch würde für meine Bachelorarbeit an tellen (2 Minuten).	dienrichtung: dienrichtung: ch sehe mir die Ausstellung der Bachelorarmerksam durch. trifft zu	dienrichtung: ch sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese merksam durch. trifft zu	dienrichtung: dienri				

Fr	Fragebogen										
Na	Name: Burbara Cantsulver										
Studienrichtung: Landschiftsdrchitektur											
Se	mester; <u>4</u>										
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.											
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Ich habe mich sch chelorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q:	Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.										
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q:	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.					
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu				
	Durch das Lesen d er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	ien g	uten Eindruck				
	trìfft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
					ichen Informations rechenderer Weise						
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch würde für mei tellen (2 Minuten		achelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				

Fr	agebogen										
Name: Anglika Dodle Studienrichtung: Candadafts auchitektur											
Studienrichtung: <u>Candschafts excludertur</u>											
Se	mester: 🖳					-					
Q: aut	Ich sehe mir die A fmerksam durch.	Auss	tellung der Bac	helora	rbeiten an und les	se die	Poster				
Y	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu				
	lch habe mich scl chelorarbeiten in			arbeit:	sbroschüre über ir	ite r e:	ssante				
	trifft zu		trifft eher zu	\mathbb{X}	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q:	Ich empfinde die	Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als wert	voll u	and interessant.				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		Tancin				
Q:	Das Lesen der Po	ster	ode r der Broscl	hüre is	t mir zu zeitaufwä	indig.					
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu				
Q: l	Durch das Lesen d er den Umfang de	der F er Ar	oster oder der beiten.	Brosci	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck				
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: I ein	Ein kurzes Video (em Poster vorhar	(2 M nden	inuten) würde sein würden, i	die gle n ansp	ichen Information rechenderer Weis	ien, v se ver	velche auf				
	trìfft zu		triff t eh er zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch würde für mei tellen (2 Minuten		Bachelorarbeit a	enstell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video				
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: \	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				

Fragebogen										
Name: _G. Fischer										
Studienrichtung: Land, chaft a chifehtu										
Se	mester: 4									
	Ich sehe mir die fmerksam durch		tellung der Bac	helora	rbeiten an und les	e die	Poster			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ich habe mich so chelorarbeiten is			arbeit	sbroschüre über in	teres	ssante			
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.										
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q:	Das Lesen der Po	ster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	ı			
	trifft zu				trifft eher nicht zu					
Q: übe	Durch das Lesen er den Umfang d	der F er Ar	Poster <mark>oder de</mark> r beiten.	Brosci	hüre erhalte ich eir	nen g	guten Eindruck			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I ein	Ein kurzes Video em Poster vorha	(2 M nden	inuten) würde sein würden, i	die gle in ansp	richen Information rechenderer Weise	en, v e ver	velche auf mitteln.			
	trifft zu				trifft eher nicht zu					
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit	anstell	e eines Posters liel	er e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Nenn das Video nts aus.	auf d	lem H\$R YouTu	be Cha	ınnel publiziert wü	rde,	macht mir das			
	triff t z u	×	trifft eher zu	**	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fragebogen							
Name: Alen	M	Ara M.					
	W						
Studienrichtung:					_		
Semester: 4							
- 1 ·							
Q: Ich sehe mir die .	Aussi	tellung der Bach	elora	rheiten an u	nd lose	dia	Poster
aufmerksam durch.		centary act back	Liotu	i denten an o	iid iest	· uic	rostei
□ trifft zu	×	trifft eher zu		trìfft eher ni	icht zu		trifft nicht zu
Q: Ich habe mich sc	hon i	n der Bachelora	rbeits	broschüre ü	iber int	eres	sante
Bachelorarbeiten in	form	ilert.					
□ trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher ni	cht zu		trifft nicht zu
Q: Ich empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten al:	s wert	oll u	ınd interessant.
☐ trifft zu		trifft eher zu	\Box	trifft eher ni	cht zu		trifft nicht zu
Хі́ Q: Das Lesen der Po	h⊿ ster	WE MOUN oder der Brosch	W√ℓ üre is	t mir zu zeit	" M ∕ V aufwär	1/1 I	men
💢 trifft zu		trifft eher zu					
Q: Durch das Lesen	der F	oster oder der i	Brosci	hüre erhalte	ich ein	ien e	ruten Eindruck
über den Umfang de							,
🗵 trifft zu		trifft eher zu		trifft eher ni	cht zu		trifft nicht zu
Q: Ein kurzes Video	(2 M	inuten) würde o	lie gle	ichen Inforn	nation	en, v	velche auf
einem Poster vorha							
☐ trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher ni	cht zu		trifft nicht zu
Q: Ich würde für me erstellen (2 Minuter		Bachelorarbeit a	nstell	e eines Post	ers lieb	er e	in kurzes Video
☐ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher ni	cht zu	M	trifft nicht zu
Q: Wenn das Video	auf d					_	
nichts aus.							
☐ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher ni	cht zu	X	trifft nicht zu
Arnkt Airs	İs	1 much	50	nr Stu	1111	MA	angsabh.
□ trifft zu Aenke Aiej bei L (RA) Video Wall-Fragebogen	nk	e ich anc	h)	ist die	401	HA	ling AcJ
Video Wall - Fragebogen		29. Fe	bruar 2/	012 PM	1801	1	nah ein
				1200	and the second		The state of the s

l/h Weil

	gebogen		9								
Nan	ne: Stefa	ſ.	Veber								
Studienrichtung:											
			nevfe								
	ch sehe mir die A merksam durch.	usst	ellung der Bache	lorar	beiten an und less	e die l	Poster				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Bac	helorarbeiten inf	orm	iert.		broschüre über int						
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu rarbeiten als wert	Kein	trifft nicht zu	Book			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	helo	rarbeiten als werti	voll u	nd interessant.				
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: [Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	,				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	8	trifft nicht zu				
	Durch das Lesen d er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck				
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: E	Ein kurzes Video em Poster vorha	(2 M nder	inuten) würde di 1 sein würden, in	e gle ansp	eichen Information orechenderer Weis	en, v e ver	velche auf mitteln.				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	>	trifft nicht zu				
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	le eines Posters lie	ber e	in kurzes Video				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	D	trifft nicht zu				
	Wenn das Video . hts aus.	auf d	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wi	ürde,	macht mir das				
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				

Fra	igebogen										
Na	ne: _5C	7	villes c	\ <u>2</u>	esmin						
Studienrichtung: Lendschefbarchitextur											
Ser	nester:		(antho	<u>ن دا</u>	ien au	r -	L-Arbeite besogen				
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.											
×.	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch habe mich sch helorarbeiten in			beits	broschüre über int	teres	sante				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu				
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wert	voll u	nd interessant.				
*	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ire is	t mir zu zeitaufwä	ndig.					
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
-	Durch das Lesen e er den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck				
	trifft zu	➣	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
		-	•	_	eichen Information brechenderer Weis						
	trifft zu		trifft eher zu	S	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	lch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	isteľ	le eines Posters lie	ber e	in kurzes Video				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				

Fragebogen										
Name: Jesitée Stalder										
Name: Jésitée Stalder Studienrichtung: Landsmaftsardiklutur										
Ser	mester: 💪						= <u>-</u>			
	Ich sehe mir die merksam durch				rbeiten an und less					
	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ich habe mich so chelorarbeiten in	:hon i	n der Bachelorari		sbroschüre über int					
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			
Q: I	Ich empfinde die	e Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als werty	oll u	ind interessant.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Γ-]	trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Pe	oster (oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang d			rosc	hüre erhalte ich eir	1en g	uten Eindruck			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
				-	eichen Information orechenderer Weis					
П	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	lch würde für m tellen (2 Minute		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters liel	ber e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	Wenn das Video hts aus.	auf d	lem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

	igebogen								
Nai	ne: SUTE	R	ALMA						
Stu	dienrichtung: _	LA	NDSCHAFT	TS/	ARCHITEK+	7/	R		
	Semester: 6								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich scl helorarbeiten in			eits	broschüre über int	eres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
Q: I	Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.								
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: !	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.			
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	1	trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich eir	nen g	ruten Eindruck		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
		•	•	_	eichen Information orechenderer Weis				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	M	trifft nicht zu		
-	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video		
\Box	trifft zu	[]	trifft eher zu	ĽI	trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
	trifft zu	×	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	agebogen									
Nai	Name: Tobios Huber									
Stu	Studienrichtung:									
Ser	nester: Z									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
\sqcup	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu	ΓΙ	trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	dig.				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					ichen Informatione rechenderer Weise					
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			

	agebogen									
Nar	me: Fabio	10	Hark	al W	<u> </u>					
Stu	Studjenrichtung:									
Semester:										
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trifft eher zu	R	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu	Ž,	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu	Ď,	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ire is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trìfft zu		trìfft eher zu	E,	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ourch das Lesen e er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck			
	trifft zu	风	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					richen Information Prechenderer Weis					
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
-	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video			
K	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
区	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

	agebogen	1	(0	JA	1					
Nai	me: \iint	201	rec V	ON	Well					
Stu	dienrichtung:	N	1/							
Semester: 2										
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	P	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
_	ch habe mich scl helorarbeiten in	form	iert.	-	broschüre über in					
	trifft zu		trifft eher zu	D	trifft eher nicht zu	\Box	trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die				rarbeiten als wert					
	trifft zu	Þ	trifft eher zu	ſŢ	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.				
	trifft zu	3	trifft eher zu	L	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang de			Brosc	hüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
		-	-	_	ichen Information prechenderer Weis					
9	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minutei	n).			e eines Posters lie					
	trifft zu	D	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	П	trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
		V								

Fra	agebogen									
Nai	Name: Artan Zekaj									
Stu	Studienrichtung: Maschinentechnik (Innovation									
Ser	nester:	2								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich helorarbeiten			rarbeits	broschüre über in	teres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde d	die Präs	entation der I	Bachelo	rarbeiten als wert	voll u	ind interessant.			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der	Poster	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lese er den Umfang			r Broscl	hüre erhalte ich ei	nen e	guten Eindruck			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
				_	eichen Informatior orechenderer Weis					
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	lch würde für tellen (2 Minu	iten).			le eines Posters lie					
	trifft zu	×	trifft eher zu	\Box_{\downarrow}	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nìcht zu			

	agebogen		- 1				
Nai	me: Kobe	elt	arthy				
5tu	dienrichtung: _	_/	Yasdrinen	te	dink //n	ncu	ohou
	nester: 2						
	ch sehe mir die A merksam durch.	lusst	ellung der Bachel	orai	beiten an und lese	die	Poster
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nícht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten int			eits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu	1.1	trifft nicht zu
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.							
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwän	ıdig.	
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen der den Umfang de			osch	nüre erha lt e ich ein	en g	uten Eindruck
ŗ	trifft zu		trifft eher zu	×	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu
			•	_	ichen Informatione rechenderer Weise		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		achelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	Wenn das Video :	auf d	lem HSR YouTube	. Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu

Fr	agebogen								
Name: feeb Tobias									
Stu	dienrichtung:	/(1-I						
Ser	mester:	2	<u> </u>						
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich scl helorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als werty	oll u	nd interessant.		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
	trifft zu				trifft eher nicht zu	_			
Q: I übe	Durch das Lesen er er den Umfang de	der P er Ar	'oster oder der Bi beiten.	roscl	hüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck		
X	trifft zu		trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information Grechenderer Weise				
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Jachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video		
X	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

	agebogen								
Nar	Name: Russia Jobies								
Stu	dienrichtur	ng:	1/1						
Sen	nester:	2							
	ch sehe mir merksam di		ellung der Bai	chelora	rbeiten an und les	se die	Poster		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
•	ch habe mid helorarbeit			rarbeits	broschüre über ir	iteres	sante		
	trifft zu		trìfft eher zu	' 国、	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfind	e die Präs	entation der E	Bachelo	rarbeiten als wert	tvoll u	ınd interessant.		
П	trìfft zu)A	trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu		
Q: [Das Lesen de	er Poster (oder der Brose	chüre is	t mir zu zeitaufwä	ándig.			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Le er den Umfa			r Brosc	hüre erhalte ich e	inen e	guten Eindruck		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Þ	trifft nicht zu		
				-	eichen Informatio rechenderer Wei				
	trifft zu		trifft eher zu	Ò	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde fü tellen (2 Mic	nuten).			e eines Posters li				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
Á	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	<u> _</u>]	trifft nicht zu		

Г										
Fragebogen										
Nai	ne: Dubu	ch	Domini	h			***			
Stu	Studienrichtung: MI									
	2									
Sen	nester:									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ind interessant.			
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu				trifft eher nicht zu					
	Durch das Lesen e er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich ein	en g	guten Eindruck			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
		-		_	eichen Information rechenderer Weise					
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch wü <mark>rd</mark> e für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	stell	e eines Posters lieb	oer e	ein kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	Nenn das Video nts aus.	auf d	lem HSR YouTub	e Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das			
			trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

	ngebogen									
Nar	Name: Halfner Arbur									
Stu	Name: Haffner Arbur Studienrichtung: M/I									
	nester:									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trifft eher zu	R	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
-	ch habe mich helorarbeiten			rarbeits	broschüre über in	teres	ssante			
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.										
	trifft zu	\Rightarrow	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: [Das Lesen der	Poster o	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	,			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lese er den Umfang			r Brosci	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck			
	trifft zu	4	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			
		-		_	eichen Information prechenderer Weis					
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für tellen (2 Minu		achelorarbeit	t anstel	le eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video			
	trìfft zu	Ì,	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fra	igeboge n									
Nar	ne:	rde	-	200	nenic	_				
Stu	Studienrichtung:									
	nester:	2_								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten in	form	iert.		broschüre über int					
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	M	trìfft nìcht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als werts	oll u	nd interessant.			
	trifft zu	文	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	ıüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang de			Brosci	nüre erhalte ich ei	nen g	uten Eindruck			
KĮ	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	em Poster vorha	nder	sein würden, i	n ansp	eichen Information brechenderer Weis	e ver	mitteln.			
	trifft zu	, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit :	anstell	le eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

	agebogen									
Nai	me: Juliau	. 7	oelly							
Stu	Studienrichtung: M - 1									
Ser	nester: 2									
	ch sehe mir die <i>l</i> merksam durch.	Ausst	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	olt u	ınd interessant.			
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ire is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen e er den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich ein	en g	guten Eindruck			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			
				_	eichen Information orechenderer Weise					
	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		achelorarbeit ar	istel	le eines Posters liek	er e	in kurzes Video			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Nenn das Video its aus.	auf c	lem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	rde,	macht mir das			
K	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

	igebogen	- 2		٠,			
Vai	ne: Van	des	n B,50	ek	Kom	as	7
Stu	dienrichtung:	M	/ I				
Ser	nester: 4						
n∙ I	ch sehe mir die	Ausst	ellung der Bac	helorar	beiten an und lese	die	Poster
	merksam durch						
	trìfft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich so chelorarbeiten in			arbeits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Ich empfinde die	e Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als werty	oll u	ind interessant.
	trifft zu	_			trifft eher nicht zu		
O: I	Das Lesen der Pe	oster	oder der Broso	hüre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu			N 1	trifft eher nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang d			r Broscl	nüre erhalte ich eir	nen (guten Eindruck
	trifft zu	-			trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Information brechenderer Weis		
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Ich würde für m tellen (2 Minute		Bachelorarbeit	anstell	le eines Posters lie	ber (ein kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video	o auf o	dem HSR YouT	ube Ch	annel publiziert wi	irde	, macht mir das
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	gebogen						
Van	ne:	4	R.				
Stuc	lienrichtung:	/	MI				
Sem	ester:		4				
	ch sehe mir die . nerksam durch.		ellung der Bac	chelora	beiten an und less	e die	Poster
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sc helorarbeiten ir			rarbeits	broschüre über int	eres	sante
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: le	ch empfinde die	Präs	entation der E	Bachelo	rarbeiten als werts	oll u	nd interessant.
Ø.	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: D	as Lesen der Po	ster	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	
	trifft zu				trifft eher nicht zu		
	ourch das Lesen r den Umfang d			r Brosc	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Information orechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		
	ch würde für m ellen (2 Minute		Bachelorarbei	t anstel	le eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video
\sqcup	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	M	trifft nicht zu
	Nenn das Video nts aus.	auf (dem HSR You1	rube Ch	annel publiziert w	ürde,	, macht mir das
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu

Fra	gebogen								
Nar	Name:								
Stu	dienrichtung: _a		1 <u>I</u>						
Sen	nester:4								
	ch sehe mir die merksam durch		ellung der Bac	:helorai	beiten an und les	e die	Poster		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich so helorarbeiten i	nform	iert.		broschüre über in				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	V	trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde di	e Präs	entation der B	Bachelo	rarbeiten als wert	voll u	ind interessant.		
	trifft zu	□ X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: [Das Lesen der P	oster	oder der Broso	hüre is	t mir zu zeitaufwä	indig.			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	K	trifft nicht zu		
	Ourch das Leser er den Umfang d			r Brosci	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information brechenderer Wei				
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für m tellen (2 Minute		Bachelorarbeit	anstel	le eines Posters líe	eber e	ein kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
-	Wenn das Video hts aus.	o auf o	dem HSR YouT	ube Ch	annel publiziert w	ürde,	, macht mir das		
Ü	trifft zu	[]	trìfft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		

	Fragebogen									
Nar	Name: Le Bestiani, France									
Stu	itudienrichtung: MIT									
Sen	nester:									
•	ch sehe mir die A merksam durch.	usst	ellung der Bachel	lorar	beiten an und lese	die	Poster			
	trifft zu	□	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			eits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu				trifft eher nicht zu	6	trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
L	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: [Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu	Ø	trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
	Durch das Lesen d er den Umfang de			osci	nüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	K	trifft nicht zu			
					eichen Information erechenderer Weis					
			trìfft eher zu		trifft eher nicht zu					
-	ch würde für me tellen (2 Minuten		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters liel	oer e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
	trifft zu	Ŕ	trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fra	agebogen									
Nai	Name: Valentin Egli									
Stu	dienrichtung: 🖠	11	Ĭ							
Ser	Semester: 4									
auf	ch sehe mir die A merksam durch. trifft zu				rbeiten an und lese trifft eher nicht zu					
		. ,								
	ich habe mich sch ihelorarbeiten int			eits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwän	dig.				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen d er den Umfang de			oscl	nüre erhalte ich ein	еп д	uten Eindruck			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
				_	eichen Informatione rechenderer Weise					
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
	trifft zu	×	trifft eher zu	П	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fra	agebog	en		10		_				
Nai	Name: Christian Graf Studienrichtung: Maschinenbauf Innovation									
Stu	dienrich	tung:	M	aschir	renb	au/	nno	DV	ation	1
	nester:	-								- 7
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu			trifft eher zu	×	trifft eher ni	cht zu	\Box	trifft nicht zu	
-	ch habe helorarb			n der Bachel iert.	orarbeits	broschüre i	iber int	eres	sante	
	trifft zu			trifft eher zu		trifft eher ni	icht zu	X	trifft nicht zu	
Q: I	ch empf	inde die	Präs	entation der	Bachelo	rarbeiten al	s wertv	roll u	nd interessan	t.
	trifft zu		X	trifft eher zu		trifft eher n	icht zu		trifft nicht zu	
Q: I	Das Lese	n der Po	ster	oder der Bro	schüre is	t mir zu zeit	aufwär	ndig.		
	trifft zu		X	trifft eher zu		trifft eher n	icht zu		trìfft nicht zu	
	Durch da er den Ui				er Brosc	hüre erhalte	ich eir	ien g	uten Eindruck	(
	trifft zu			trifft eher zu		trifft eher n	icht zu	X	trifft nicht zu	
				inuten) würde sein würde						
X	trifft zu			trifft eher zu		trìfft eher n	icht zu		trifft nicht zu	
	lch würd tellen (2			Bachelorarbe	it anstel	le eines Pos	ters liel	ber e	in kurzes Vide	90
X	trifft zu			trifft eher zu		trifft eher n	icht zu		trifft nicht zu	
,	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
X	trifft zu			trifft eher zu		trifft eher n	icht zu		trifft nicht zu	

Fr	agebogen						
Na	me:						
	idienrichtung:						
Ser	mester:Sel	ne	ster 4				
-	Ich sehe mir die A merksam durch.	usst	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Ich habe mich sch chelorarbeiten int			oeits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trìfft eher nicht zu	Ą	trifft nicht zu
Q: I	Ich empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen d er den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich eir	en e	uten Eindruck
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
-		•	,	_	eichen Information orechenderer Weise		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	lch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters liel	er e	in kurzes Video
	t ri fft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video : hts aus.	aufo	dem HSR YouTube	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
	trifft zu	্ব	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	agebogen						
Nai	me:						
Stu	dienrichtung: _	1	I				
Ser	nester: _ ((
	ch sehe mir die . merksam durch.	Ausst	ellung der Bac	helora	rbeiten an und less	e die	Poster
	trìfft zu	`风	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu
	ch habe mich sc helorarbeiten in			arbeits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.	
	trifft zu	X	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang d			r Brosc	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
				_	eichen Information orechenderer Weis		
A	trifft zu		trì ff t eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	: Ich würde für me tellen (2 Minute	nì.			le eines Posters lie		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.							
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	agebogen						
Nai	me:						
Stu	dienrichtung:	Ma	aschinenbac	<u>/</u>	M-I		
Sen	nester: 4	Sen	neiter				
	ch sehe mir die A merksam durch.	\ussi	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			peits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Baci	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ınd interessant.
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Ourch das Lesen e r den Umfang de			rosci	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
				-	ichen Information orechenderer Weise		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me ellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
	Wenn das Video its aus.	auf c	lem HSR YouTube	e Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

agebogen						
me:						
dienrichtung: _	ŀ	1 I				
mester: 4						
	lusst	tellung der Bach	elora	rbeiten an und lese	die	Poster
trifft zu		trìfft eher zu	K	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
			rbeits	broschüre über int	eres	sante
trifft zu		trifft eher zu	VZ	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
ch empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als werty	oll u	ind interessant.
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Das Lesen der Po:	ster	oder der Brosch	üre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
			Broscl	nüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck
trifft zu	ă	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
			_			
trifft zu		trifft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
		Bachelorarbeit a	nsteil	e eines Posters liel	oer e	in kurzes Video
trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	auf c	lem HSR YouTul	oe Chi	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Á	trifft nicht zu
	ch sehe mir die Amerksam durch. trifft zu ch habe mich schehelorarbeiten ind trifft zu ch empfinde die trifft zu Das Lesen der Postrifft zu Durch das Lesen der den Umfang de trifft zu Ein kurzes Video i em Poster vorhan trifft zu ch würde für me tellen (2 Minuten trifft zu Wenn das Video ants aus.	dienrichtung:	dienrichtung:	dienrichtung:	dienrichtung:	dienrichtung:

Fra	agebogen						
Nai	me:						
Stu	dienrichtung: _	M					
Ser	nester: 4	1981					
	ch sehe mir die A merksam durch.	Ausst	ellung der Bache	elora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ind interessant.
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ire is	t mir zu zeitaufwär	dig.	
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Ourch das Lesen er er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Informatione rechenderer Weise		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Sachelorarbeit ar	istell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	Wenn das Video its aus.	auf d	lem HSR YouTub	e Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu

Fra	agebogen									
Nai	me:S ();(L								
Stu	Studienrichtung:									
Sen	nester: 4	_								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Ø	trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten in			eits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu		trìfft eher nicht zu	Œ	trifft nicht zu			
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.										
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwän	dig.				
	trifft zu		trifft eher zu	X)	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ourch das Lesen o er den Umfang de			oscl	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck			
	trifft zu	K	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					ichen Informatione rechenderer Weise					
Ц	trifft zu	Ň	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		achelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	ere	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu	Ŕ	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

	agebogen									
Nai	ne: <u>Pog</u>	2.5	Scholz							
Stu	Studienrichtung: M - \									
Ser	nester:	4								
	ch sehe mir die merksam durch		ellung der Bad	chelora	rbeiten an und les	se die	Poster			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich s helorarbeiten i			rarbeits	broschüre über ir	iteres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	\times	trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde di	ie Präs	entation der E	Bachelo	rarbeiten als wert	voll u	ind interessant.			
X	trifft zu		trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der P	oster	oder der Broso	hüre is	t mir zu zeitaufwä	indig.				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesei er den Umfang			r Brosch	nüre erhalte ich ei	inen g	guten Eindruck			
<u>.</u>	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
				_	ichen Information rechenderer Wei					
	trifft zu	Π	trifft eher zu	\bowtie	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für m tellen (2 Minut		lachelorarbeit	anstell	e eines Posters lie	eber e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	Nenn das Vide	o auf d	lem HSR YouT	ube Cha	annel publiziert w	ürde,	macht mir das			
	trifft zu	X	trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fr	agebogen				***				
Na	me: Spiess	\$	Dario						
Stu	Studienrichtung: <u>N-T</u>								
Ser	nester: 4 S	مواد	128/25						
	ch sehe mir die A merksam durch.	\uss1	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster		
	trifft zu		trifft eher zu	Z	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich sch helorarbeiten int			beits	sbroschüre über int	eres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trìfft nícht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ınd interessant.		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q:	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
₽	trìfft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen (er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	ien g	guten Eindruck		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
		-	-	_	eichen Information Grechenderer Weise				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	le eines Posters liet	oer e	in kurzes Video		
	trifft zu	\boxtimes	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Wenn das Video . hts aus.	aufo	dem HSR YouTub	e Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das		
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	agebogen								
Nai	Name: # Wkas Schoola								
Stu	Studienrichtung: MII								
Ser	mester: 4								
	ch sehe mir die A merksam durch.	Aussi	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	[]	trifft nicht zu		
	ch habe mich scl helorarbeiten in			beits	sbroschüre über int	eres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ind interessant.		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	st mir zu zeitaufwär	ndig.			
	trifft zu	1	trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich eir	en g	uten Eindruck		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					eichen Information orechenderer Weise				
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	[.]	trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters liek	er e	in kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu		
	Wenn das Video nts aus.	auf c	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	rde,	macht mir das		
	trifft zu	À	trifft eher zu	1.1	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	agebogen									
Nai	me:	M(10	DINCT							
Stu	Studienrichtung: W- \									
Ser	nester: 4									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sc helorarbeiten in			arbeits	broschüre über in	teres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu	Ā	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als wertv	/oll u	ind interessant.			
¤	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.				
	trìfft zu	্ৰ	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang d			Broscl	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
				_	eichen Information orechenderer Weis					
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit	anstell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	Wenn das Video hts aus.	auf o	lem HSR YouTu	ube Chi	annel publiziert wi	irde,	macht mír das			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fra	agebogen			- 00			
Nar	ne:		Hans	17			
Stu	dienrichtung:						
Sen	nester: "	- (-				
	ch sehe mir die merksam durch		ellung der Bad	chelora	rbeiten an und les	e die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich so helorarbeiten i			rarbeits	broschüre über in	teres	sante
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde di	e Präs	entation der E	Bachelo	rarbeiten als wert	voll u	ınd interessant.
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: [Das Lesen der P	oster :	oder der Brose	chüre is	t mir zu zeitaufwä	indig.	
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nìcht zu		trífft nicht zu
	Durch das Leser er den Umfang (r B roscl	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Information orechenderer Weis		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	K	trifft nicht zu
	ch würde für m tellen (2 Minute	en).			le eines Posters lie		
	trifft zu		trifft eher zu	[.]	trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	Nenn das Video hts aus.				annel publiziert w		
	trifft zu	נו	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu	3	trifft nicht zu

	agebogen			r						
Nai	me: <u>0662</u>	-Q=	-ser Ke	<i>U</i> il	Λ					
Stu	dienrichtung: _	- [Masdiner	nte	r chaile - Inn	0 V	ation			
Ser	nester:4						<u></u> -			
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu	d	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten int	on i	n der Bachelorark		sbroschüre über int					
	trifft zu		trifft eher zu	W	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu	Z	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen o er den Umfang de			oscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck			
	trifft zu	d	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
		nder	sein würden, in	ansp	eichen Information orechenderer Weise	e ver	mitteln.			
	trifft zu	Ø	trifft eher zu	D	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuten		Bachelorarbeit an	stell	le eines Posters lieb	er e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	ø	trifft nicht zu			
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
Ø	trifft zu	□	trifft eher zu		trifft eher nícht zu		trifft nìcht zu			

	agebogen								
Nar	ne: Ben	Sc	hellenberg				=======================================		
Stu	dienrichtung: 📗	1/1							
Ser	nester: 4								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich sch helorarbeiten int			eits	broschüre über int	eres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu	\	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.		
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nìcht zu		trifft nicht zu		
Q: [Das Lesen der Po:	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.			
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Ourch das Lesen (er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck		
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
		•	,	_	eichen Informatione orechenderer Weise				
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	le eines Posters lieb	er e	in kurzes Video		
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	\Box	trifft nicht zu		
_	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
⊠	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	igebogen							
Nar	ne:							
Stu	dienrichtung: _	l	1/I			_		
Sen	nester: <u>4</u>							
	ch sehe mir die A merksam durch.	Ausst	ellung der Bac	helora	rbeiten an und lese	e die	Poster	
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
		non i	n der Bachelor		broschüre über int			
1-1	trifft zu		trifft eher zu	X.	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als werts	/oll u	ınd interessant.	
	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	ll	trifft nicht zu	
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Brosc	hüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.		
	trifft zu	9	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	Durch das Lesen e er den Umfang de			r Broscl	nüre erhalte ich ein	nen g	guten Eindruck	
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
					eichen Information orechenderer Weis			
	trìfft zu	山	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	ch würde für me tellen (2 Minuter	٦).			le eines Posters lie			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.							
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	

Fra	gebogen						
Nar	ne: Dink	Jo	Divid				
Stu	dienrichtung:	1	Maschinen b	ŽIĮ.			
Sen	nester:						
	ch sehe mir die A merksam durch.	lusst	ellung der Bachel	orar	beiten an und lese	die	Poster
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			eits	broschüre über int	eres:	sante
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	D	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu		trifft eher zu	X.	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster -	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.	
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	A	trifft nicht zu
	Durch das Lesen e r den Umfang de			oscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					eichen Information orechenderer Weist		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	le eines Posters lieb	er e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nìcht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf d	dem HSR YouTube	e Ch	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

	igebogen								
Nar	ne:	ALA	SUMMENT				-		
Stu	dienrichtung: _	Λ	1-bau						
Sen	nester: 3	L	<u> </u>						
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
-	ch habe mich scl helorarbeiten in			oeits	broschüre über int	eres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.		
	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig	>		
	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang de			rosci	hüre erhalte ich eir	en g	uten Eindruck		
A	_trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
			sein würden, in	ansp	eichen Information Brechenderer Weis	e ver	mitteln.		
	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu 🤇	2	trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minute	n).			e eines Posters liel		7		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	(P	trifft nicht zu		
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	Fragebogen									
Nar	Name: Jan Palle Enavoles									
Studienrichtung:										
Sen	nester: 6									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			eits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu	α	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bach	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	dig.				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
-	Durch das Lesen d er den Umfang de			rosch	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck			
Π	trifft zu	X	trifft eher zu	\Box	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					ichen Information rechenderer Weise					
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuten		3achelorarbeit an	stell	e eines Posters liek	er e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
Þ	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

	gebogen							
Nan	ne: Roman		Egli					
Stu	dienrichtung: 🤳	40	9					
Sen	nester: 6.5	eu	iester .					
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.								
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	ch habe mich sch helorarbeiten int			beits	broschüre über int	eres	sante	
	trifft zu		trìfft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.	
	trifft zu		trifft eher zu	K	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu	
Q: 0	oas Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
-	Durch das Lesen i r den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck	
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
					eichen Information brechenderer Weis			
	trìfft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	ch würde für me tellen (2 Minuter	1).			le eines Posters liel			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu	
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu	

	gebogen	,							
Nar	ne: An	dre	eas He	Bli	19				
Stu	dienrichtung:	N	1						
5en	nester:	6_							
	ch sehe mir die merksam durch		tellung der Ba	chelora	rbeiten an und les	e die	Poster		
	trifft zu	R	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich s helorarbeiten i			rarbeits	broschüre über in	teres	sante		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: 1ch empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
×	trifft zu	[]	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: [as Lesen der P	oster	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Π	trifft nicht zu		
	Ourch das Lesei r den Umfang			r Brosc	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu	ΓΊ	trifft nicht zu		
		-		_	eichen Information orechenderer Weis				
X	trifft zu		trifft eher zu	1.1	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für n ellen (2 Minut		Bachelorarbei	t anstel	le eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.								
X	trifft zu	LI	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fra	agebogen						
Nar	me:						
Stu	dienrichtung: _	M					
Sen	nester: <u>6</u>						
	ch sehe mir die A merksam durch.	Nusst	ellung der Bachel	lorai	beiten an und lese	dìe	Poster
Ш	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			eits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.							
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mîr zu zeitaufwän	dìg.	
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nìcht zu		trifft nìcht zu
	Durch das Lesen (er den Umfang de			osch	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu	ГЛ	trifft nicht zu
					ichen Informatione rechenderer Weise		
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Nenn das Video . nts aus.	auf d	lem HSR YouTube	• Cha	ınnel publiziert wü	rde,	macht mir das
	trifft zu	\bowtie	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fr	agebogen _	1 i					
Na	me:	inhle	r (teli				
Stu	dienrichtung:	1	1				
Ser	mester:	6					
	ch sehe mir di merksam durc		ellung der Ba	chelora	rbeiten an und lese	e die	Poster
	trifft zu		t rìff t eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich : helorarbeiten			rarbeits	broschüre über in	teres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde d	ie Präs	entation der f	Bachelo	rarbeiten als wert	/oli u	ınd interessant.
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der I	oster e	oder der Brose	chüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	
×	trifft zu		trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lese er den Umfang			r Broscl	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck
	trifft zu	\bowtie	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
				_	ichen Information prechenderer Weis		
	trifft zu	ĸ	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ich würde für n tellen (2 Minut		achelorarbeit	anstell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu	\bowtie	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Vide hts aus.	o auf d	em HSR YouT	ube Ch	annel publiziert wi	irde,	macht mir das
1.1	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	agebogen									
Nai	me: Simon		Schnyder							
Stu	Name: Simon Schnyder Studienrichtung: Maschinenkehnik									
5er	nester: <u>6</u>						<u>~</u>			
	ch sehe mir die A merksam durch.	Ausst	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster			
1	trifft zu	×	trifft eher zu	ΓT	trifft eher nicht zu]	trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten int			beits	broschüre über int	eres	sante			
M	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu	\Box	trìfft nìcht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po:	ster	oder der Broschü	ire is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ourch das Lesen d er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
				_	eichen Informatione orechenderer Weise					
	trifft zu	ĸ	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	stell	e eines Posters liet	er e	in kurzes Video			
	trifft zu	П	trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu	Ľ.J	trifft nicht zu			
	Wenn das Video : hts aus.	auf c	lem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	rde,	macht mir das			
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

	agebogen		W 61 91 71		***************************************					
Na	Name: George Washington									
Stu	idienrichtung:	Pre	sideri or	I Whe	USA					
Sei	mester: <u>6</u>									
	Ich sehe mir die imerksam durch.		tellung der Ba	chelora	rbeiten an und les	e die	Poster			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ich habe mich sc chelorarbeiten in			rarbeits	broschüre über ir	iteres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
Q:	lch empfinde die	Präs	entation der l	Bachelo	rarbeiten als wert	voll u	and interessant.			
<u>_</u> ,	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q:	Das Lesen der Po	ster	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufwä	indig.				
	trifft zu	\Box	trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang d			r Broscl	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					ichen Information rechenderer Wei					
Q	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	lch würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit	t anstell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video			
	trifft zu	A	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Wenn das Video hts aus.	auf c	lem HSR YouT	ube Cha	annel publiziert w	ürde,	macht mir das			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Ç.	-Mre F									

	agebogen									
Na	me: *Kara	ck	OBAM	A						
Stı	udienrichtung: _									
Sei	mester: M -	6								
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
X	trifft zu	Ü	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ich habe mich sch chelorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu	\boxtimes	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ich empfinde die trifft zu		sentation der Bac trifft eher zu		rarbeiten als wertv trifft eher nicht zu					
Q:	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu	×	trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen e er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	ien g	guten Eindruck			
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
			•	_	richen Informatione rechenderer Weise					
	trifft zu		trifft eher zu	X	trìfft eher nicht zu	\Box	trifft nicht zu			
	Ich würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Wenn das Video : hts aus.	auf d	dem HSR YouTube	e Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das			
	trifft zu		trifft eher zu	1/1	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
†	'Öl Experte									

Video Wall - Fragebogen

28. Februar 2012

	agebogen			2						
	Name: Senior Daupf									
Stı	ıdienrichtung: 🏣	V	erdamp for	no	7		1			
	mester:6									
	lch sehe mir die a merksam durch.		tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	e die	Poster			
	trìfft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
	Ich habe mich sc chelorarbeiten in			beits	broschüre über in	teres	sante			
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trìfft nicht zu			
Q:	Ich empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als werts	oll u	nd interessant.			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
Q:	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwä	ndig.				
	trifft zu	M	t r ifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang d			roscl	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck			
	trìfft zu	×	triffț eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					eichen Information orechenderer Weis					
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
	lch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu	Ш	trifft eher nicht zu	X	trìfft nicht zu			
	Wenn das Video hts aus.	auf d	dem HSR YouTube	e Chi	annel publiziert wü	irde,	macht mir das			
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			

Fra	agebogen						-				
Nai	me: Natha	2.	Wagner								
Stu	dienrichtung: _	No	Schinen techn	K							
Ser	mester:6_										
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.											
	trìfft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ch habe mich sch helorarbeiten inf			beits	broschüre über int	eres	sante				
	trifft zu	11	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu				
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.				
Ø	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: I	Das Lesen der Pos	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.					
	trifft zu	X	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu				
-	Durch das Lesen d er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck				
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu	}	trìfft nicht zu				
					eichen Information brechenderer Weis						
	trifft zu	尺	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ich würde für me tellen (2 Minuten		Bachelorarbeit ar		le eines Posters liel P für neine	Arte	it nicht seeignet				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu	10/2	trifft nicht zu Sedebre				
	Wenn das Video : hts aus.	auf o	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wi	irde,	macht mir das				
	trifft zu	Ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu Video ?				
					-o Geheinhalt	ing "	,				

Fr	Fragebogen									
Na	Name: Pfiter Nicuti-									
Stu	studienrichtung:									
Ser	mester:(0					= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ich habe mich sch chelorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q :	Ich empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	roll u	nd interessant.			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster-	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu	D	trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen e er den Umfang de			rosci	nüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					ichen Information rechenderer Weise					
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	tellen (2 Minuter	1).			e eines Posters liel					
	trifft zu	I,I	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	Wenn das Video hts aus.	auf c	lem HSR YouTube	e Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fr	Fragebogen									
Nai	me: Schwi	id	Tobias							
Stu	dienrichtung: _	H								
Ser	Semester: 6									
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten in			beits	sbroschüre über int	eres	sante			
	trifft zu	X	trifft eher zu	1.1	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	heio	rarbeiten als werty	oll u	nd interessant.			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang de			rosc	hüre erhalte ich eir	nen g	ruten Eindruck			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					eichen Information orechenderer Weise					
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters liel	er e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

	igebogen			V.						
Nar	ne: <u>S)eS</u>	21	iber	16						
Stu	Studienrichtung:									
Sen	nester:)								
	ch sehe mir die merksam durch	١.	_		rbeiten an und les					
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
	ch habe mich s helorarbeiten i			rarbeits	broschüre über in	teres	sante			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu			
Q: I	ch empfinde di	e Präs	entation der E	Bachelo	rarbeiten als wert	voll u	ind interessant.			
X	trifft zu		trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der P	oster	oder der Brose	chüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.				
	trifft zu		trifft eher zu		trìfft eher nicht zu	B	trifft nicht zu			
	Durch das Leser er den Umfang (r Broscl	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck			
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
					eichen Information orechenderer Weis					
	trifft zu		trifft eher zu	<u>[]</u>)	trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	ch würde für m tellen (2 Minute		Bachelorarbeit	anstell	e eines Posters lie	ber e	in kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	Wenn das Video	o auf c	lem HSR YouT	ube Ch	annel publiziert wi	ürde,	macht mir das			
	trifft zu		trifft eher zu	Ц	trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			

Fra	igebogen									
Nai	me:	0	Kluser							
Stu	Studienrichtung:									
Ser	nester: 6						<u>-</u> _:			
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.										
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich scl helorarbeiten in			peits	broschüre über int	eres	sante			
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher n icht z u		trifft nicht zu			
Q:	Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.									
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
Q:	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.				
	trifft zu		trifft eher zu	M	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang d			rosc	hüre erhalte ich eir	nen e	guten Eindruck			
	trifft zu	\square	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
					eichen Information orechenderer Weis					
17	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Ich würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit ar	istel	de eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video			
	trifft zu		trifft eher zu	\Box	trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
-	Wenn das Video hts aus.	auf d	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	, macht mir das			
<u></u>	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fra	igebogen						
Nai	ne:						
Stu	dienrichtung: _	U.	as chinen bo	14			
Sen	nester;	¥	6				
	ch sehe mir die A merksam durch.				rbeiten ап und lese		
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich scl helorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante
K	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
\overline{A}	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ire is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.	
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck
	trifft zu	' R	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
		-		_	eichen Information orechenderer Weise		
	trifft zu		trifft eher zu	ĊΚ	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	lch würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit ar	istel	le eines Posters liel	ber e	in kurzes Video
l ⁻]	trì fft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
,	Wenn das Video hts aus.	auf o	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
	trifft zu		trifft eher zu	Ω	trifft eher nicht zu	ø,	trifft nicht zu

Fra	Fragebogen									
Nar	ne: Dani	el								
Stu	dienrichtung: _	F	Baumpla	n	na					
	nester:2				J					
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.									
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten int			eits	broschüre über int	eres	sante			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
Q: 1	ch empfinde die	Präs	entation der Bach	nelo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
Q: [as Lesen der Po	ster (oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwän	dig.				
×	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ourch das Lesen o r den Umfang de			oscl	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck			
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
				_	ichen Informatione rechenderer Weise					
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
_	ch würde für me ellen (2 Minuten		achelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video			
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.									
*	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fra	agebogen						
	me: <u>Eleu</u> o						
Stu	dienrichtung: _	R	ammplan	иb	19		
Ser	nester: 2				V		=======================================
	ch sehe mir die / merksam durch.	Aussi	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	e die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	M	trifft nicht zu
	ch habe mich scl helorarbeiten in			oeits	broschüre über Int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	П	trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	nen g	uten Eindruck
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu
					ichen Information orechenderer Weise		
	trifft zu		trifft eher zu	D	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters liet	er e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	Á	trifft nicht zu
	Nenn das Video hts aus.	auf c	dem HSR YouTube	2 Chi	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

	agebogen										
Na	me:	len	Rajic								
Stu	Name: Alen Rajic Studienrichtung: Raumplanung										
Ser	mester:						<u>-</u>				
	lch sehe mir die merksam durch.		tellung der Bach	elora	rbeiten an und lese	e die	Poster				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Ich habe mich sc :helorarbeiten in			rbeits	sbroschüre über int	teres	sante				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: I	Ich empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als werty	roll u	and interessant.				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Brosch	üre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.					
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Durch das Lesen er den Umfang d			Broscl	hüre erhalte ich eir	nen g	guten Eindruck				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu				
					eichen Information prechenderer Weis						
K	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	lch würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit a	nstell	e eines Posters liel	oer e	ein kurzes Video				
K(trifft zu		trifft eher zu	ΓΙ	trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Wenn das Video hts aus.	auf o	dem HSR YouTul	oe Cha	annel publiziert wü	rde,	macht mir das				
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				

Fr	Fragebogen									
Na	Name: Augela									
			cumpla	hu	ng					
Ser	mester: <u>2.</u>	Si	ida							
	ch sehe mir die / merksam durch.	Auss1	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster			
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch habe mich sch helorarbeiten in			beits	sbroschüre über int	eres	sante			
	trìfft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trìfft nicht zu			
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ınd interessant.			
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu			
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.				
Ą	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Durch das Lesen er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck			
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu			
					eichen Information orechenderer Weise					
	trifft zu	ጆ.	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video			
	trifft zu	¤	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das pichts aus.									
Ŋ	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu			

Fra	agebogen						
Nar	me: Bran	dl	e table	M	l		
Stu	dienrichtung: _	la	umplan	W	19		
Sen	nester:	Se	mester		e 19		
Q: I					beiten an und lese		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu	[_]	trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			peits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu	IJ	trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu	文	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: [Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu	义	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen (er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich ein	nen g	uten Eindruck
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					ichen Information rechenderer Weise		
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	oer e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.							
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fr	Fragebogen										
Na	Name: Dennis										
Stu	Studienrichtung:										
Ser	mester:										
	ich sehe mir die merksam durch		tellung der Ba	chelora	rbeiten an und les	e die	Poster				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	ich habe mich so chelorarbeiten i			rarbeits	broschüre über in	teres	sante				
	trifft zu			1.]	trifft eher nicht zu	X	trìfft nicht zu				
Q: I	Ich empfinde di	e Präs	entation der (Bachelo	rarbeiten als werts	/oll t	ınd interessant.				
	trifft zu	B	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q:	Das Lesen der P	oster	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufwä	ndig.					
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
	Durch das Leser er den Umfang d			r Brosc	hüre erhalte ich ei	าen g	guten Eindruck				
	trifft zu	14			trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
		-	-	_	eichen Information orechenderer Weis						
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu						
	lch würde für m tellen (2 Minute		Bachelorarbeit	t anstell	le eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video				
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu	П	trifft nicht zu				
	Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das nichts aus.										
	trifft zu	X	trifft eher zu	[7]	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu				

Fra	agebogen						
Nar	me: Oon	as					
Stu	dienrichtung:	R					
Ser	mester:2						
-	ch sehe mir die A merksam durch.	Ausst	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich sch helorarbeiten in			beits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	ol1 u	nd interessant.
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					ichen Information rechenderer Weis		
□	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	stell	e eines Posters liel	ber e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf c	lem HSR YouTub	e Cha	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
	trifft zu	X	trifft eher zu	П	trifft eher nicht zu	11	trifft nicht zu

Fr	agebogen						
Na	me: 🕕 👢	_	Lukas				
Stu	dienrichtung:	R					
Ser	nester: 2			_			
	ch sehe mir die . merksam durch.	Aussi	tellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	die	Poster
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ich habe mich sc chelorarbeiten in			beits	sbroschüre über int	eres	sante
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ınd interessant.
	trifft zu	Y	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	ire is	st mir zu zeitaufwär	ıdig.	
	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang d			rosc	hüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
		•	•	_	eichen Information orechenderer Weise	,	
	trifft zu	M	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ich würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit an	stel	le eines Posters liel	oer e	in kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nìcht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf c	dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wü	rde,	macht mir das
A	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fr	agebogen								
Na	me: Sarah	K	eller						
Stu	dienrichtung:	Ro	iumplani	מראנ)				
Ser	nester: 25	em	ester						
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.								
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich sc helorarbeiten in			arbeits	broschüre über int	eres	sante		
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der B	achelo	rarbeiten als wertv	oll u	ind interessant.		
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broscl	hüre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.			
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang d			Brosci	nüre erhalte ich eir	nen g	uten Eindruck		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					ichen Information rechenderer Weis				
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minute		Bachelorarbeit	anstell	e eines Posters liel	ber e	in kurzes Video		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu		
	Wenn das Video hts aus.	auf o	dem HSR YouTu	be Cha	annel publiziert wü	irde,	macht mir das		
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

	Fragebogen										
Na	Name: Koratin Bendixen										
Stu	Studienrichtung: <u>Fauuplawa</u>										
	mester: 2										
೧ ٠١	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und Iese die Poster										
	merksam durch.	14331	tenang der bache	ioi ai	beiteti ali uliu lese	uie	rostei				
	trifft zu	X	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu	()	trifft nicht zu				
	ch habe mich sch helorarbeiten in			eits	broschüre über int	eres	sante				
	trìfft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Back	helo	rarbeiten als werty	oll u	nd interessant.				
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwä:	ndig.					
	trifft zu		and the second		trifft eher nicht zu	_	trifft nicht zu				
	Durch das Lesen e er den Umfang de			roscl	nüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck				
×	trifft zu		t r ifft eher zu	П	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu				
					ichen Information rechenderer Weist						
	trìfft zự		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu				
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters liel	er e	in ƙurzes Video				
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu				
	Wenn das Video . nts aus.	auf c	lem HSR YouTube	Cha	ınnel publiziert wü	rde,	macht mir das				
6	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	11	trifft nicht zu				

Fra	agebogen								
Nai	me:	rth	MABR	0	16				
Stu	dienrichtung:	RN	mpla	N	UNH				
Ser	nester: 44.	321	V. b.	17	eilZciT)				
	Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.								
	trifft zu	tri	ifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch habe mich scl helorarbeiten in			eits	broschüre über int	eres	sante		
	trifft zu	□ tri	ifft eher zu	B	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	ch empfinde die	Präsen	tation der Bac	heloi	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.		
	trifft zu	X tri	ifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: I	Das Lesen der Po	ster od	er der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwän	ndig.			
	trifft zu	tri	ifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	Durch das Lesen er den Umfang d			rosch	nüre erhalte ich ein	en g	uten Eindruck		
	trifft zu	tr	ifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
					ichen Informatione rechenderer Weise				
	trifft zu	tr	ifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
	ch würde für me tellen (2 Minuter		helorarbeit an	stell	e eines Posters lieb	er e	in kurzes Video		
	trìfft zu	□ tr	ifft eher zu	Q	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		
Q: Wenn das Video auf dem HSR YouTube Channel publiziert würde, macht mir das									
	nts aus. trifft zu	Q tr	ifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu		

Fr	agebogen						
Na.	me:						
Stu	dienrichtung	R					
Ser	nester;	+					
	Ich sehe mir die merksam durch.		tellung der Bach	elorai	rbeiten an und lese	die	Poster
П	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
	Ich habe mich so :helorarbeiten ir			rbeits	broschüre über int	eres	sante
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	K	trifft nicht zu
Q: I	Ich empfinde die	Präs	entation der Ba	chelo	rarbeiten als wertv	roll u	and interessant.
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	M	trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der Po	oster	oder der Brosch	üre is	t mir zu zeitaufwär	ndig.	
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lesen er den Umfang d			Broscl	hüre erhalte ich eir	nen g	guten Eindruck
	trifft zu	ø	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
			-	_	eichen Information Grechenderer Weise		
	trifft zu		trifft eher zu	Ø	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	lch würde für m tellen (2 Minute		Bachelorarbeit a	nsteli	e eines Posters liel	ber e	ein kurzes Video
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Video hts aus.	auf o	dem HSR YouTuk	oe Cha	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	agebogen							
Na	me: ,							
Stu	dienrichtung:							
Ser	mester:	R	4					
	ch sehe mir die merksam durch		tellung der Ba	chelora	rbeiten an und les	e die	Poster	
	trifft zu		trifft eher zu	*	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	ch habe mich s :helorarbeiten i			rarbeits	broschüre über in	iteres	sante	
X	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
Q: I	ch empfinde di	e Präs	entation der I	3achelo	rarbeiten als wert	vollu	ınd interessant	
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
Q: I	Das Lesen der P	oster	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufwä	indig.		
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	ď	trifft nicht zu	
	Durch das Leser er den Umfang (r Brosc	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck	
	trifft zu		trifft eher zu		trìfft eher nicht zu	X	trifft nicht zu	
					eichen Information orechenderer Weis			
	trifft zu	M	trifft eher zu		trìfft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	lch würde für m tellen (2 Minute	en).			le eines Posters lie)
	trifft zu		trifft eher zu	M	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu	
	Wenn das Video	o auf o	dem HSR YouT	ube Ch	annel publiziert w	ürde,	macht mir das	
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	A	trifft nicht zu	

Fragebogen						
Name:						
Studienrichtung:	1	R				
Semester:	4					
Q: Ich sehe mir die aufmerksam durch		-	4			
☐ trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ich habe mich so Bachelorarbeiten i						
□ trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ich empfinde di	e Präs	entation der Bac	helo	rarbeiten als wertv	oll u	ınd interessant.
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Das Lesen der P	oster	oder der Broschi	ire is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.	
□ trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Durch das Leser über den Umfang (rosc	hüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck
💢 trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ein kurzes Video einem Poster vorh			_			
l i trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ich würde für m erstellen (2 Minute		achelorarbeit ar	nstel	le eines Posters liel	oer e	in kurzes Video
☐ trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Wenn das Video nichts aus.						
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fra	agebogen						
Nai	me: Rebe	2000	<u> Zurb</u>	rugo	}		
Stu	dienrichtung:	Ro	mintari	wa			
Ser	nester:						
	ch sehe mir di merksam durc		ellung der Bad	chelora	rbeiten an und lese	e die	Poster
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ch habe mich s helorarbeiten			rarbeits	broschüre über int	teres	sante
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu	ГΙ	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde d	lie Präs	entation der E	Bachelo	rarbeiten als werts	oll u	ınd interessant.
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: I	Das Lesen der	Poster	oder der Brose	chürelis	t mir zu zeitaufwä	ndig.	
	trifft zu		trifft eher zu	P	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Durch das Lese er den Umfang			r Brosci	الله الله الله الله الله الله الله الله	Are ien g	guten Eindruck
	trifft zu				trifft eher nicht zu		
					n wurde eichen Information prechenderer Weis		
	trifft zu	8<	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	ich würde für r tellen (2 Minut		achelorarbeit	anstell	le eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video
ĽΙ	trifft zu	E	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	Wenn das Vide hts aus.	eo auf d	em HSR YouT	ube Ch	annel publiziert wü	ìrde,	macht mir das
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Frag	ebogen						
Name	e:						
Studi	enrichtung: _	R	anmplan	<u>и и</u>	- y		
Seme	ester:	4					
	sehe mir die <i>i</i> erksam durch.	Ausst	ellung der Bache	lora	rbeiten an und lese	e die	Poster
□ tr	ifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
	habe mich scl lorarbeiten in			eits	broschüre über int	teres	sante
tr	ifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: Ich	empfinde die	Präs	entation der Bacl	helo	rarbeiten als werts	voll u	ind interessant.
tr	ifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu
Q: Da	s Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwä	ndig.	
_ tr	ifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu
	rch das Lesen den Umfang de			rosci	hüre erhalte ich eir	nen g	guten Eindruck
tr	ifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
					ichen Information rechenderer Weis		
_ tr	ifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
	würde für me len (2 Minuter		Bachelorarbeit an	stell	e eines Posters liel	ber e	in kurzes Video
□ tr	ifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
	enn das Video aus.	auf d	lem HSR YouTube	Ch:	annel publiziert wü	irde,	macht mir das
▼ tr	ifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fragebogei	1					
Name:						
Studienrichtu 1	ng: R	iumplai	1040)		
Semester:	+			<i>J</i>		
Q: Ich sehe mir aufmerksam d	urch.			rbeiten an und le		
□ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	· 'X	trifft nicht zu
Q: Ich habe mi Bachelorarbeit	ch schon i	n der Bachelo		broschüre über i	-	
☐ trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: Ich empfind	e die Präs	entation der	Bachelo	rarbeiten als wer	tvoll ι	ınd interessant.
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	ı 🗆	trifft nicht zu
Q: Das Lesen d	er Poster	oder der Bros	chüre is	t mir zu zeitaufw	ändig.	
□ trìfft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Durch das L über den Umfa			er Brosc	hüre erhalte ich e	inen g	guten Eindruck
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	ı 🗆	trifft nicht zu
			_	ichen Informatio orechenderer We		
□ trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu
Q: Ich würde fi erstellen (2 Mi	ür meine B			e eines Posters li		
l I trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	X	trifft nicht zu
Q: Wenn das V nichts aus.	ideo auf d	lem HSR You1	Tube Ch	annel publiziert v	vürde,	macht mir das
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

Fragebogen Name: Servina Rellweger												
Nai	me: Setou	2	- Rellwe	9	er							
Stu	dienrichtung:	2										
Ser	nester: 4											
	ch sehe mir die / merksam durch.	Aussi	tellung der Bache	elora	rbeiten an und les	e die	Poster					
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu					
	ch habe mich scl helorarbeiten in			beits	sbroschüre über in	teres	sante					
	trifft zu		trìfft eher zu	A	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu					
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bad	helo	rarbeiten als wert	voll u	ınd interessant.					
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu					
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschi	ire is	t mir zu zeitaufwä	ndig.						
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu					
	Durch das Lesen er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich ei	nen g	guten Eindruck					
	trifft zu		trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu					
					eichen Information orechenderer Weis							
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu					
	ch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit ar	nstell	le eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video					
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu					
	Nenn das Video nts aus.	auf c	dem HSR YouTub	e Cha	annel publiziert wi	irđe,	macht mir das					
	trifft zu	8	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu					

Fra	gebogen						
Nar	ne: ROTA	4	MARIA			_	
Stu	dienrichtung:	RA	TUMPLAN	NN	IG		
Sen	nester: 4						
	ch sehe mir die A merksam durch.	usst	ellung der Bachel	orai	beiten an und lese	die	Poster
П	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
-	ch habe mich sch helorarbeiten inf			eits	broschüre über int	eres	sante
[]	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nicht zu
Q: I	ch empfinde die	Präs	entation der Bacl	helo	rarbeiten als wertv	oll u	nd interessant.
	trifft zu		trìfft eher zu		trifft eher nicht zu	×	trifft nìcht zu
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.	
K	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nìcht zu
	Ourch das Lesen e er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich eir	nen e	uten Eindruck
	trifft zu		trifft eher zu	R	trifft eher nicht zu		trìfft nícht zu
					eichen Information orechenderer Weis		
	trifft zu	×	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu
-	lch würde für me tellen (2 Minuter		Bachelorarbeit an	istel	le eines Posters lie	ber e	ein kurzes Video
Γ	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	R	trifft nicht zu
-	Wenn das Video hts aus.	auf (dem HSR YouTub	e Ch	annel publiziert wi	ürde,	, macht mir das
	trifft zu	Γ.1	trifft eher zu	×	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu

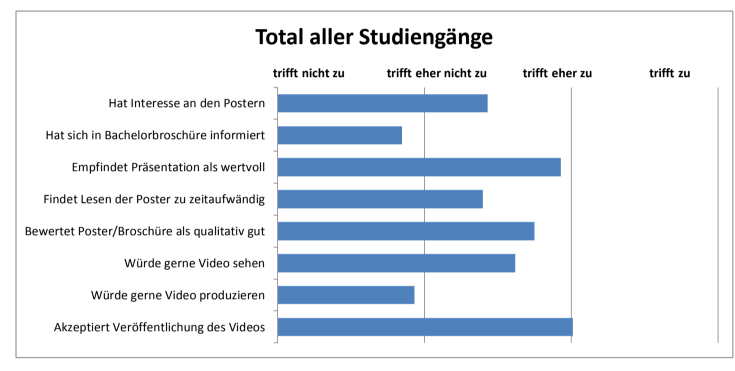
Fragebogen													
Studienrichtung: <u>Varuplanung</u>													
Studienrichtung:	Ro	umpland	un)									
Semester:													
Q: Ich sehe mir die Ausstellung der Bachelorarbeiten an und lese die Poster aufmerksam durch.													
□ trifft zu □ trifft eher zu □ trifft eher nicht zu □ trifft nicht zu													
Q: Ich habe mich schon in der Bachelorarbeitsbroschüre über interessante Bachelorarbeiten informiert.													
□ trifft zu □ trifft eher zu trifft eher nicht zu □ trifft nicht zu													
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.													
trifft zu 🗆 trifft eher zu 🗆 trifft eher nicht zu 🗅 trifft nicht zu													
Q: Das Lesen der Po	ster	oder der Broschi	üre is	t mir zu zeitaufwäi	ndig.								
☐ trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu							
Q: Durch das Lesen über den Umfang d			Brosc	hüre erhalte ich eit	nen (guten Eindruck							
☐ trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu							
Q: Ein kurzes Video einem Poster vorha	(2 tv indei	linuten) würde d n sein würden, ir	lie gle i ansp	eichen Information orechenderer Weis	en, t e ve	welche auf rmitteln.							
trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	[~]	trifft nicht zu							
Q: Ich würde für me erstellen (2 Minute	nì.												
☐ trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu							
Q: Wenn das Video	auf	dem HSR YouTul	se Ch	annel publiziert wi	ürde	, macht mir das							
trifft zu	Ц	trifft eher zu	1.1	trifft eher nicht zu	Ιì	trifft nicht zu							

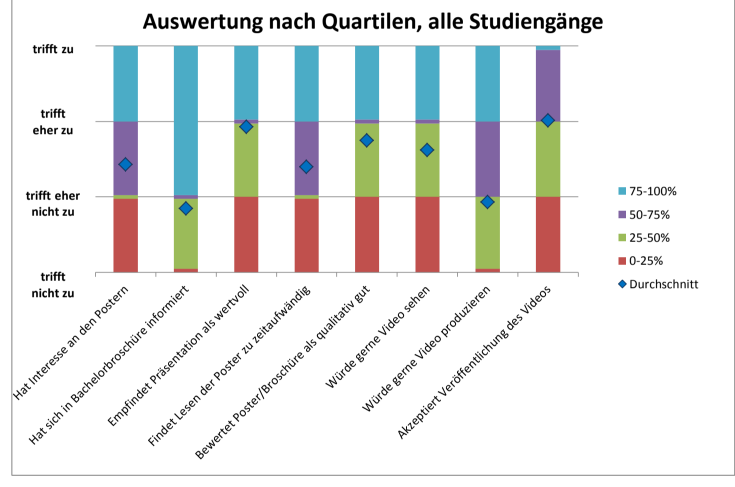
Name: 1 no lachamen														
Nar	me:	10	190	4	arner									
Stu	dienrichtung: _	l	₹											
Ser	nester: 4													
	ch sehe mir die A merksam durch,				rbeiten an und lese									
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trìfft nicht zu							
-	ch habe mich sch helorarbeiten in	form	iert.		broschüre über int									
	trifft zu		trifft eher zu		trifft eher nicht zu	À	trifft nicht zu							
Q: Ich empfinde die Präsentation der Bachelorarbeiten als wertvoll und interessant.														
Q: I	Das Lesen der Po	ster	oder der Broschü	re is	t mir zu zeitaufwär	ıdig.								
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu							
	Durch das Lesen er er den Umfang de			roscl	hüre erhalte ich eir	ien g	uten Eindruck							
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu							
		nden	sein würden, in	ansp	eichen Information orechenderer Weis	e ver	mitteln.							
	trifft zu		trifft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu							
	ch würde für me tellen (2 Minuter	1).			e eines Posters liel									
	trifft zu		trìfft eher zu	X	trifft eher nicht zu		trifft nicht zu							
	Wenn das Video nts aus.	auf c	lem H\$R YouTub	e Chi	annel publiziert wü	rde,	macht mir das							
	trifft zu	X	trifft eher zu		trifft eher nicht zu		trifft nicht zu							

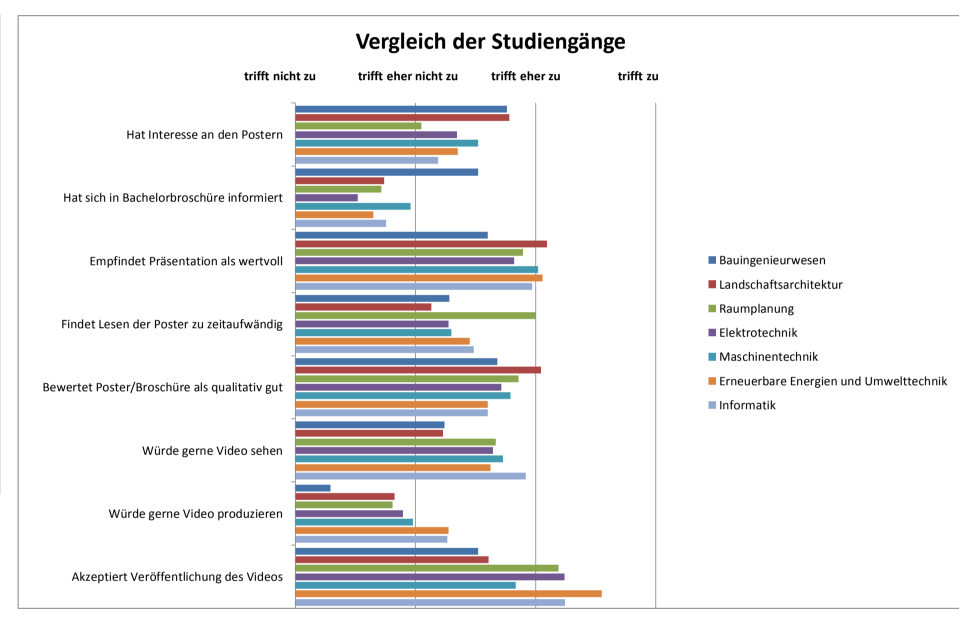
Ausgefüllte Fragebögen

Erneuerbare Energien und Umwe Informatik	20 37
Maschinentechnik	48
Elektrotechnik	29
Raumplanung	21
Landschaftsarchitektur	23
Bauingenieurwesen	25

											Erneuerbare Energie	en															
	Bauingenieurwesen		Landschaftsarchitektur		Raumplanung		Elektrotechnik		Maschinentechnik		und Umwelttechnik		In	formatik													
	4. Semester	4	2. Semester	15	2. Semester	10	2. Semester	13	2. Semester	11	2. Semester	į	5 2.	Semester	2	20											
	6. Semester	21	4. Semester	6	4. Semester	11	4. Semester	9	4. Semester	22	4. Semester	15	L5 4.	Semester	1	10											
			6. Semester	2			6. Semester	7	6. Semester	15			6.	+ 8. Semester	_	7											
	Anz. Fragebögen	25	Anz. Fragebögen		Anz. Fragebögen	21	Anz. Fragebögen		Anz. Fragebögen	48		20	0 Ar	nz. Fragebögen		7											
Auswertung aller Abteilungen	Total Bauingenieur		Total Landschaftsarchitek	tur	Total Raumplanung		Total Elektrotechnik		Total Maschinenbau		Total EEU		To	otal Informatik		Anz. Felder	Durchschnitt	0.00	25%	Median	75%	100%	0-25%	25-509	% 50-	-75% 75	5-100%
Hat Interesse an den Postern	ϵ	69	64		43	3	68	3	12	1		47			81	203	2.43	1.00	2.00	2.00	3.00	4.00	0.9	8	0.05	0.98	1.00
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	ϵ	63	40)	36	5	44	1	9	4		33			65	203	1.85	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00	0.0)5	0.93	0.05	1.98
Empfindet Präsentation als wertvoll	ϵ	6 5	65		55	5	79)	14	2		52		1	107	193	2.93	1.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.0	00	0.98	0.05	0.98
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	5	57	49		63	3	66	5	10	8		49		8	39.5	201	2.40	1.00	2.00	2.00	3.00	4.00	0.9	8	0.05	0.98	1.00
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	ϵ	67	67	,	60)	76	5	13	4		52			91	199	2.75	1.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.0	00	0.98	0.05	0.98
Würde gerne Video sehen	5	56	49	1	56	5	74	1	13	1		52.5		2	105	200	2.62	1.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.0	00	0.98	0.05	0.98
Würde gerne Video produzieren	3	31	42		38	3	55	5	9	5		45.5		8	31.5	201	1.93	1.00	1.00	2.00	3.00	4.00	0.0)5	0.95	1.00	1.00
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	ϵ	53	60)	67	7	94	1	13	6		71		2	120	203	3.01	1.00	2.00	3.00	4.00	4.00	1.0	00	1.00	0.95	0.05







Kommentare der Befragten: (schriftlich oder mündlich)

Allgemein (von Studenten aus verschiedenen Abteilungen)

- Möchten kein Video produzieren, da sie kein Wissen über und keine Erfahrung mit den Tools, um Videos herzustellen, haben.
- Zudem haben sie Angst, dass die Qualität des Inhalts des Videos nicht gut genug sein würde.

Landschaftsarchitektur

- Zur Frage, ob Video anstelle Poster: Ich denke, dies ist auch sehr abhängig vom Studiengang, weil bei L (R denke ich auch) ist die Gestaltung des Posters auch ein wichtiger Teil der Arbeit.
- Die Antworten beziehen sich auf die L-Arbeiten

Raumplanung

- Video würde sich eignen, um durch die 3D-Darstellungen auf dem PC zu "fliegen"

Maschinentechnik

- Wie erkläre ich technische Zusammenhänge in einem Video? Video eignet sich für meine Arbeit nicht, zudem ist dessen Erstellung ein zu grosser Aufwand.

Erneuerbare Energien und Umwelttechnik

- Video als Ergänzung zu einem Poster, nicht als Ersatz

Informatik

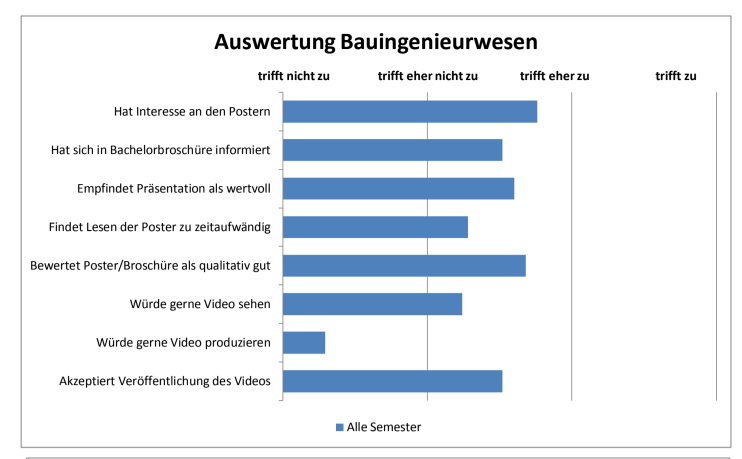
- Der Vorteil der Poster ist, dass man sich rasch einen Überblick über die Arbeit verschaffen kann

Daten aner Abtendingen			
Bauingenieurwesen	Landschaftsarchitektur	Raumplanung	Elektrotechnik
4. 4. 4. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 6.
3 4 3 3 2 3 3 3 4 3 3 1 4 2 3 2 2 2 4 3 2 3 2 3			
4 4 4 3 3 2 3 2 2 1 3 3 1 3 3 2 2 1 3 4 1 2 2 3	2 2 1 1 1 1 1 1 1 3 2 2 1 2 2 2 1 2 2 4 2 1 4	1 1 1 1 3 2 2 3 1 1 1 1 2 1 2 1 1 3 2 4 1 2	2 3 1 3 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 2 1 2 2 1 1 1 1
3 3 3 4 3 2 3 2 3 3 2 2 3 2 3 1 3 4 4 4 2 2 1 2	1 3 2 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3	2 3 3 4 3 4 3 3 3 1 2 4 1 3 4 3 3 4 1 3	3 3 3 3 2 3 2 4 3 4 4 2 4 3 3 2 1 1 2 2 3 3 3
2 2 2 2 3 1 2 3 1 2 2 3 2 3 4 3 3 2 3 1 2 2 4 1	2 2 2 2 1 2 2 2 3 2 1 2 2 2 1 2 2 2 3 3 4 1 2	4 3 2 2 4 3 3 3 3 4 4 2 3 4 3 3 3 3 1 4 3	3 2 2 2 3 2 3 1 3 3 3 1 1 2 2 2 3 1 3 3 3 3
3 3 2 3 3 2 4 3 3 2 3 2 4 2 3 1 3 1 3 3 3 1 4	3 4 1 3 4 3 2 2 2 3 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3	2 3 3 3 3 3 4 3 3 3 1 3 2 2 2 4 4 3 4 1 3 3	3 2 3 3 2 3 3 4 3 3 4 3 2 4 4 2 2 2 4 1 3 3 2
2 2 2 2 3 2 2 2 1 2 3 3 2 1 2 4 1 4 3 2 3 2 3	1 3 3 3 3 3 1 3 2 1 2 1 2 2 2 3 2 3 3 2 1 3	1 2 2 2 3 2 2 4 2 2 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3	3 2 3 3 3 3 3 3 2 4 2 1 3 2 3 3 3 1 3 3 3 2
1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 3 1 1 3 1 2			
2 2 3 3 4 4 3 2 1 1 2 3 4 1 1 1 2 1 3 4 2 3 3 4	4 4 4 3 2 3 4 2 2 3 3 2 3 4 2 2 1 3 2 3 1 2 2	3 2 3 3 4 2 4 4 3 4 4 3 4 2 3 4 4 3 4 1 3 3	3 4 1 4 4 3 4 3 3 4 4 4 4 2 4 3 4 3 4 3 3 3 2 2
·	·	•	·

Maschinentechnik		Erneuerbare Energien und Umwelttechnik	Informatik
6. 6. 6. 6. 6. 6. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 4. 4.	l. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	2. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
2 3 3 4 3 2 2 2 2 3 3 2 3 2 2 3 3	3 3 3 1 3 2 3 3 2 2 2 1 2 2 3 2 2 3 2 3	3 2 2 2 2 2 4 3 3 2 3 1 2 3 4 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 3 1 1 1 3 2 2 2 2 1 3 1 2 2 2 1
	2 4 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 3 2 2 3 2 3 2		
	3 4 3 2 3 3 2 3 3 4 2 3 4 2 2 4 3 3 3 3		
3 2 3 1 1 3 2 2 3 3 2 3 3 2 2 2 1 1	2 2 1 3 3 3 2 3 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 1 3 3 3 4 2 2 3 3 3 2 3 1 2	2 2 3 2 2 1 2 1 3 2 4 4 3 1 1 3 3 4 3 3	2 2 2 1 3 1 4 4 2 3 2 2 4 2 3 3 2 2 3
3 2 2 3 2 2 3 3 2 2 2 4 1 2 3 4 2 4 3	3 3 3 1 3 1 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 4 4 3 2 2 2 3 3 4 3 2 3 3 4 3	3 3 4 1 1 3 2 2 4 3 2 3 3 3 3 1 3 2 4 2	3 3 2 3 3 3 3 2 3 1 3 3 3 2 4 1 3 2
3 2 2 2 3 4 3 3 4 4 1 3 2 3 3 3 1 1	4 3 2 4 4 4 3 4 3 2 3 3 2 3 3 1 3 4 3 2 3 4 4 3 3 4 2 1 3 1 1 1 2	2 4 2 3 2 3 1 3 2 2 3 4 4 2 2 2 3 2 2 3 4	4 3 3 3 2 2 3 3 2 2 3 4 4 3 3 1 2 2 2
1 2 1 1 1 4 3 4 2 3 1 4 2 1 3 2 3 1 1	2 1 2 3 3 4 2 3 1 2 1 2 1 3 1 1 1 1 4 2 1 1 2 4 2 2 3 2 1 2 1 1 1 1	1 4 1 3 2 3 2 3 2 2 1 4 4 1 1 1 3 1 2 3 3	2 1 3 3 3 2 3 2 1 2 2 3 1 2 3 4 3 2 3
3 4 4 1 3 4 4 4 1 3 3 3 4 2 3 3 4 4 3	4 1 1 3 3 4 3 4 4 1 2 3 3 4 3 3 1 4 4 2 4 1 4 3 3 4 3 2 1 3 3 2 1 3	1 4 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 4 3 4 4 4 4	4 3 3 4 2 4 4 4 2 2 4 2 3 3 4 4 1 2 3 4

4. 4	4. 4	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	6.+8	6.+8	6.+8	6.+8	6.+8 (5.+8 (6.+8.
2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2
3	1	2	4	2	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	2	4
3	4	3		3	2	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	2
2	2	4	3	3	3	2	1	2	2	2	4	2	3	3	2	3
2	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	1	3	3	1	2
3	3	4	4	3	3	3	1	2	3	4	3	3	4	4	3	4
1	1	4	4	2	2	2	1	2	2	2	3	1	4	4	1	1
2	4	4	4	2	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4

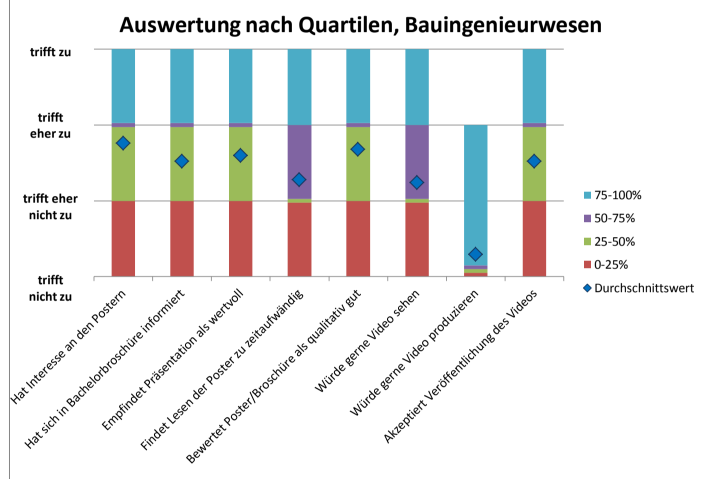
Auswertung Bauingenieurwesen	Semester							25																					
Alle Semester	4.	4	. 4	l. 4	4.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	Total	Anz. Felder	Durchschnittswert
Hat Interesse an den Postern		3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	1	4	2	3	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	69	25	2.76
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert		4	4	4	3	3	2	3	2	2	1	3	3	1	3	3	2	2	1	3	4	1	2	2	3	2	63	25	2.52
Empfindet Präsentation als wertvoll		3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	1	3	4	4	4	2	2	1	2	1	65	25	2.60
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig		2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	1	2	2	4	1	2	57	25	2.28
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut		3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	2	4	2	3	1	3	1	3	3	3	3	1	4	3	67	25	2.68
Würde gerne Video sehen		2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	4	1	4	3	2	3	2	3	1	56	25	2.24
Würde gerne Video produzieren		1	1	1	1		1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	31	24	1.29
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos		2 2 3 3 4 4 4 Fragebögen								1	1	2	3	4	1	1	1	2	1	3	4	2	3	3	4	4	63	25	2.52
4. Semester	4	1 F	rage	ebö	gen	,																					Total	Anz. Felder	Durchschnittswert
Hat Interesse an den Postern		3 2 3 2																									10		
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert		3 2 3 2 2 2 3 2																									9	4	2.25
Empfindet Präsentation als wertvoll																											6	4	1.50
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig		2	4	1	2																						9	4	2.25
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut		3	1	4	3																						11	4	2.75
Würde gerne Video sehen		3	2	3	1																						9	4	2.25
Würde gerne Video produzieren		3	1	2	1																						7	4	1.75
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos		3	3	4	4																						14	4	3.50
6. Semester	2 2	1 F	rag	ebö	gen	,																							Durchschnittswert
Hat Interesse an den Postern		3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	1	4	2	3	2	2	2	4	3	2					59		
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert		4	4	4	3	3	2	3	2	2	1	3	3	1	3	3	2	2	1	3	4	1					54	21	2.57
Empfindet Präsentation als wertvoll		3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	1	3	4	4	4	2					59	21	2.81
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig		2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	1	2					48	21	2.29
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut		2 2 2 2 3 1 3 3 2 3 3 2								3	2	3	2	4	2	3	1	3	1	3	3	3					56	21	2.67
Würde gerne Video sehen		2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	4	1	4	3	2					47	21	2.24
Würde gerne Video produzieren		1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1					24	20	1.20
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos		2	2	3	3	4	4	3	2	1	1	2	3	4	1	1	1	2	1	3	4	2					49	21	2.33

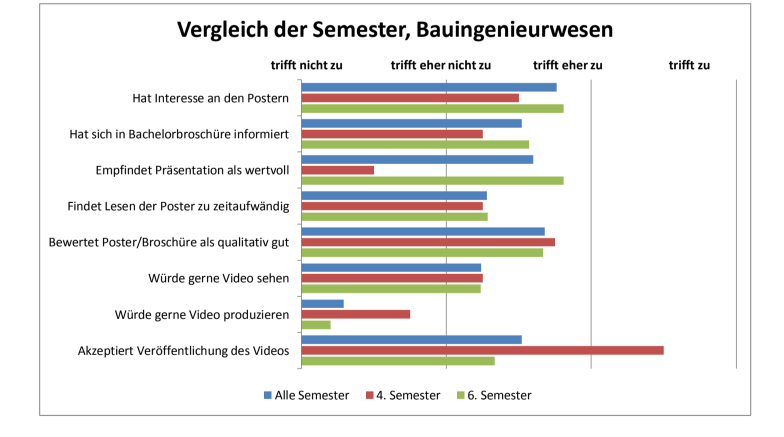


4.00

1.00 2.00 3.00 3.00 4.00 1.00 0.98 0.05 0.98

1.00 1.00 3.00 0.05 0.05 0.05 1.85



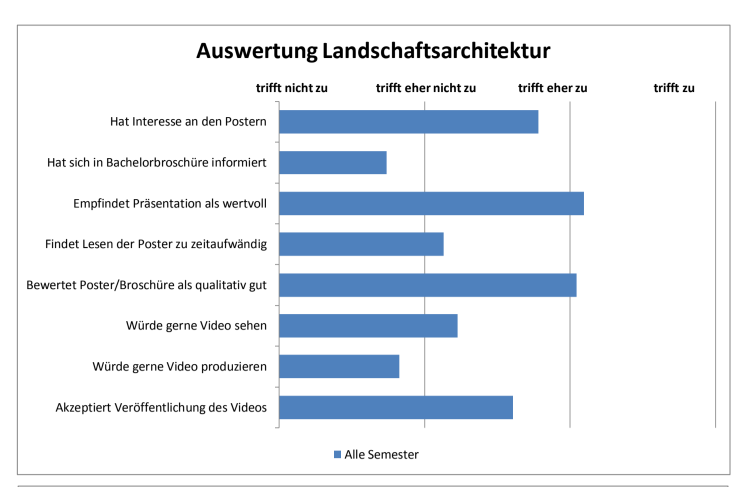


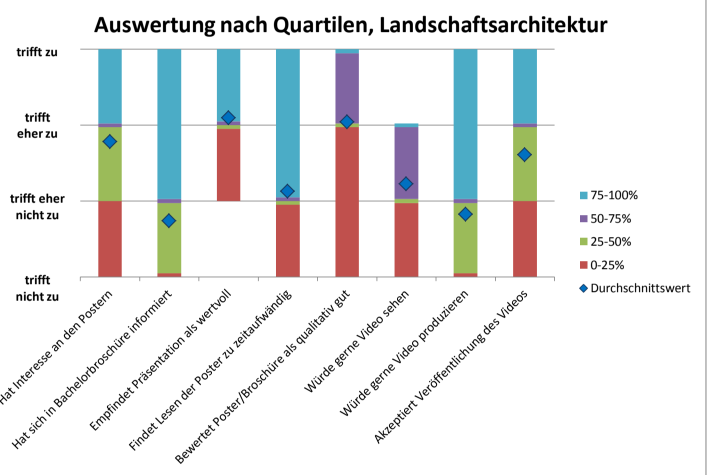
Auswertung Landschaftsarchitektur	Total Fragebög Semester	ien	23																									
Alle Semester	<i>2. 2. 2. 2.</i>	2. 2.	. 2.	<i>2. 2.</i>	2.	2. 2.	2.	2.	2.	4. 4	. 4.	4.	4. 4	l. 6.	6.	Total	Anz. Felder	D	Ourchschnittswert	0.00	25%	Median	75%	100%	0-25%	25-50%	50-75%	75-100%
Hat Interesse an den Postern	3 2 2 3	2	2 1	2	3 3	3	3 2	2 4	3	4	3 4	4	3	3	3 2	64	1 23	3	2.78	1.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00	0.98	0.05	0.98
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	2 1 1 1	1	1 1	1	3 2	2	1 2	2 2	2	1	2 2	2 4	2	1 4	4 1	40	23	3	1.74	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00	0.05	0.93	0.05	1.98
Empfindet Präsentation als wertvoll	3 2 3 4	3	3 3	3	3 3	3	3 3	3	3	4	4	4		3	3 2	65	5 21	1	3.10	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	0.95	0.05	0.05	0.95
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2 2 2 1	2	2 2	3	2 1	2	2 2	2 1	2	2	2 3	3	4	1	2 4	49	2 3	3	2.13	1.00	2.00	2.00	2.00	4.00	0.95	0.05	0.05	1.95
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	4 1 3 4	3	2 2		2 3	3	3 4	1 3	4	3	3 4	1 3	4	4	3 2	67	7 22	2	3.05	1.00	3.00	3.00	4.00	4.00	1.98	0.05	0.93	0.05
Würde gerne Video sehen	3 3 3 3	3	1 3	2	1 2	1	2 2	2 2	3	2	3	3	2	1	3 1	49	9 22	2	2.23	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	0.98	0.05	0.95	0.05
Würde gerne Video produzieren	2 2 2 3	2	1 3	2	2 2	1	1 4	1 1	2	2	2 2	2 2	1	1	1 1	42	2 23	3	1.83	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00	0.05	0.93	0.05	1.98
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4 4 3 2	3	4 2	2	3 3	2	3 4	1 2	2	1	3 2	2 3	1	2	2 3	60) 23	3	2.61	1.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00	0.98	0.05	0.98

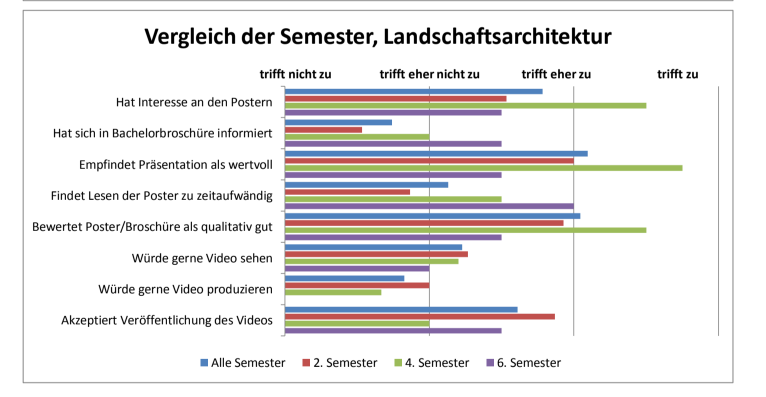
Kommentare der Befragten: (schriftlich oder mündlich)

- Zur Frage, ob Video anstelle Poster: Ich denke, dies ist auch sehr abhängig vom Studiengang, weil bei L (R denke ich auch) ist die Gestaltung des Posters auch ein wichtiger Teil der Arbeit.
- Die Antworten beziehen sich auf die L-Arbeiten

	- Die Antworten beziehen sich daj die L-Arbeiten			
2. Semester	15 Fragebögen	Total Anz.	Felder Durchschnittsw	wert
Hat Interesse an den Postern	3 2 2 3 2 2 1 2 3 3 3 3 2 4 3	38	15	2.53
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	2 1 1 1 1 1 1 3 2 2 1 2 2 2	23	15	1.53
Empfindet Präsentation als wertvoll	3 2 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	45	15	3.00
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2 2 2 1 2 2 2 3 2 1 2 2 2 1 2	28	15	1.87
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	4 1 3 4 3 2 2 0 2 3 3 3 4 3 4	41	14	2.93
Würde gerne Video sehen	3 3 3 3 1 3 2 1 2 1 2 2 3	34	15	2.27
Würde gerne Video produzieren	2 2 2 3 2 1 3 2 2 2 1 1 4 1 2	30	15	2.00
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4 4 3 2 3 4 2 2 3 3 2 3 4 2 2	43	15	2.87
4. Semester	6 Fragebögen	Total Anz.	Felder Durchschnittsw	wert
Hat Interesse an den Postern	4 3 4 4 3 3	21	6	3.50
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	1 2 2 4 2 1	12	6	2.00
Empfindet Präsentation als wertvoll	4 4 0 4 0 3	15	4	3.75
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2 2 3 3 4 1	15	6	2.50
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3 3 4 3 4 4	21	6	3.50
Würde gerne Video sehen	2 3 0 3 2 1	11	5	2.20
Würde gerne Video produzieren	2 2 2 2 1 1	10	6	1.67
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	1 3 2 3 1 2	12	6	2.00
6. Semester	2 Fragebögen	Total Anz.	Felder Durchschnittsw	wert
Hat Interesse an den Postern	3 2	5	2	2.50
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	4 1	5	2	2.50
Empfindet Präsentation als wertvoll	3 2	5	2	2.50
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2 4	6	2	3.00
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3 2	5	2	2.50
Würde gerne Video sehen	3 1	4	2	2.00
Würde gerne Video produzieren	1 1	2	2	1.00
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	2 3	5	2	2.50







Auswertung Raumplanung	Total Fragebögen	21	
	Semester		
Alle Semester	2. 2. 2. 2. 2. 2	. <i>2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.</i> Total Anz. Felder <u>Durchschnittswert</u> 0.00 25% Median 75% 100% 0-25% 25-50% !	50-75% 75-100%
Hat Interesse an den Postern	2 3 3 3 2	3 2 1 1 2 3 3 1 2 1 1 2 2 2 1 3 43 21 2.05 1.00 1.00 2.00 3.00 3.00 0.05 0.95	0.98 0.05
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	1 1 1 3 2	2 3 1 1 1 1 2 1 2 1 1 3 2 4 1 2 36 21 1.71 1.00 1.00 1.00 3.00 3.00 0.05 0.05	1.88 0.05
Empfindet Präsentation als wertvoll	3 3 4 3 4	3 3 3 1 2 4 1 3 4 3 3 4 1 3 55 19 2.89 1.00 3.00 3.00 3.00 3.00 1.93 0.05	0.05 0.05
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	3 2 2 4 3	3 3 3 4 4 2 3 4 3 3 3 3 3 1 4 3 63 21 3.00 1.00 3.00 3.00 3.00 3.00 1.93 0.05	0.05 0.05
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3 3 3 3 3	4 3 3 3 1 3 2 2 2 4 4 3 4 1 3 3 60 21 2.86 1.00 3.00 3.00 3.00 3.00 1.93 0.05	0.05 0.05
Würde gerne Video sehen	2 2 2 3 2	2 4 2 2 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 56 21 2.67 2.00 2.00 3.00 3.00 3.00 0.05 0.93	0.05 0.05
Würde gerne Video produzieren	1 2 1 1 1	1 4 1 1 3 2 3 1 3 1 1 3 2 2 2 2 38 21 1.81 1.00 1.00 2.00 3.00 3.00 0.05 0.95	0.98 0.05
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	2 3 3 4 2	4 4 3 4 4 3 4 2 3 4 4 3 4 1 3 3 67 21 3.19 1.00 3.00 3.00 3.00 3.00 1.93 0.05	0.05 0.05

3.09

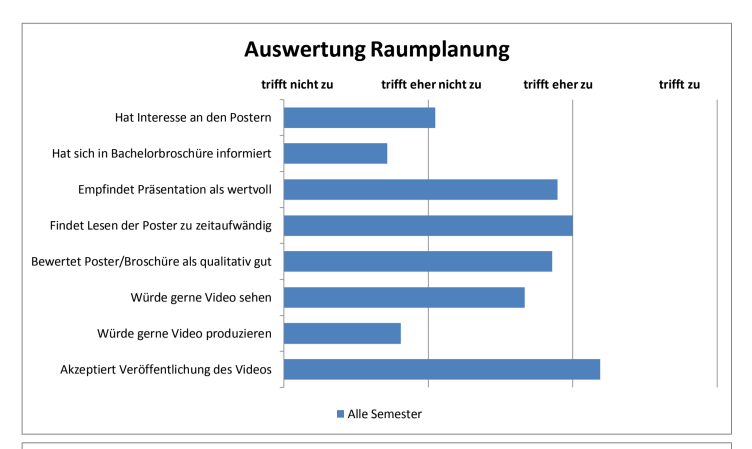
Kommentare der Befragten: (schriftlich oder mündlich)

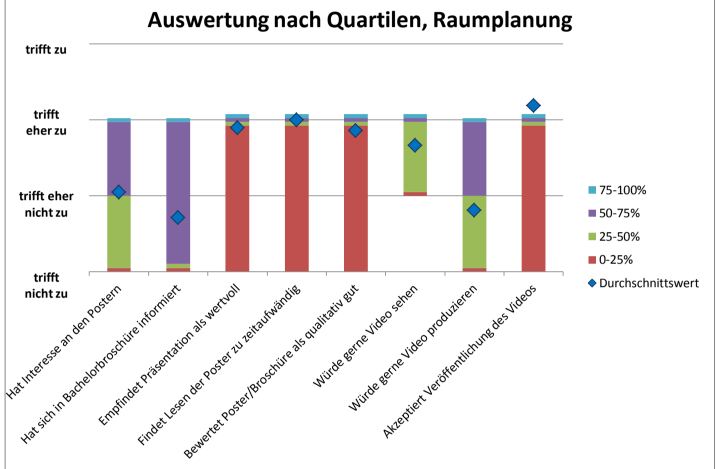
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos

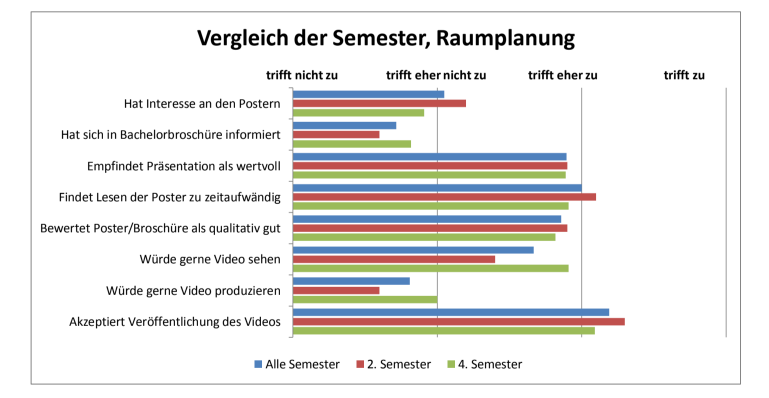
- Video würde sich eignen, um durch die 3D-Darstellungen auf dem PC zu "fliegen"

2. Semester	10	Frag	gebö	iger	1							Total	Anz. Felder	Durchschnittswert
Hat Interesse an den Postern	2	3	3	3	2	3	2	1	1	2	2	22	10	2.20
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	1	1	1	3	2	2	3	1	1	1	L	16	10	1.60
Empfindet Präsentation als wertvoll	3	3	4	3	4	3	3	3	1	2	2	29	10	2.90
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	1	31	10	3.10
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	L	29	10	2.90
Würde gerne Video sehen	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	3	24	10	2.40
Würde gerne Video produzieren	1	2	1	1	1	1	4	1	1	3	3	16	10	1.60
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	2	3	3	4	2	4	4	3	4	4	1	33	10	3.30
4. Semester	11	Frag	gebö	iger	1							Total	Anz. Felder	Durchschnittswert
Hat Interesse an den Postern	3	3	1	2	1	1	2	2	2	1	L 3	21	11	1.91
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	1	2	1	2	1	1	3	2	4	1	L 2	20	11	1.82
Empfindet Präsentation als wertvoll	0	4	1	3	4	3	3	4	0	1	L 3	26	9	2.89
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2	3	4	3	3	3	3	3	1	4	1 3	32	11	2.91
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3	2	2	2	4	4	3	4	1	3	3	31	11	2.82
Würde gerne Video sehen	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2 3	32	11	2.91
Würde gerne Video produzieren	2	3	1	3	1	1	3	2	2	2	2 2	22	11	2.00

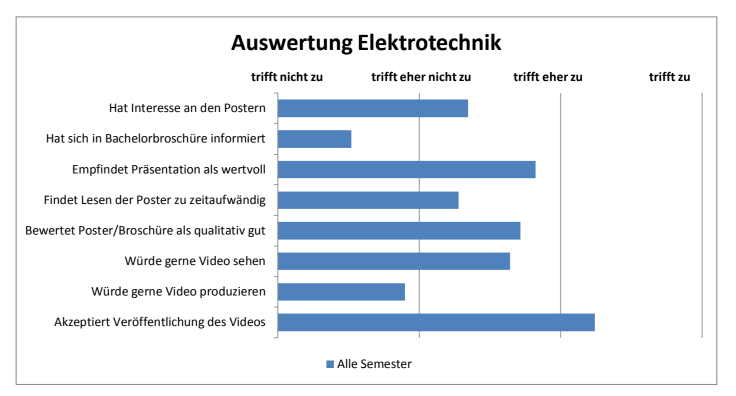
3 4 2 3 4 4 3 4 1 3 3





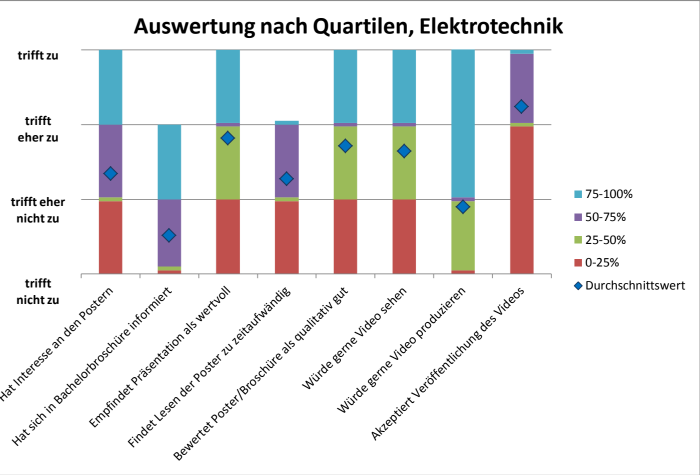


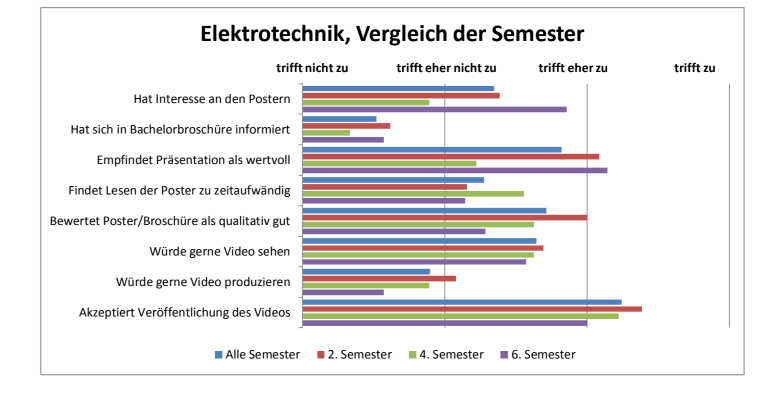
Auswertung Elektrotechnik	Tota Sen		agei er	bög	en		29																											
Alle Semester	2.	2.	2.	2.	2	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	6.	Total	Anz.	Felder	Durchschnittswer	rt
Hat Interesse an den Postern	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	1	1	1	1	3	2	3	3	4	3	2	68		29	2.	.34
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	3	1	3	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	44		29) 1.	.52
Empfindet Präsentation als wertvoll	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	2	4		3	3	2	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	79		28	2.	.82
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2	2	2	3	2	3	1	3	3	3	1	1	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	1	3	66		29	2.	.28
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	2	2	2	4		1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	76		28	2.	2.71
Würde gerne Video sehen	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	1	3	2	3	3	3	1		3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	74		28	2.	.64
Würde gerne Video produzieren	2	1	2	1	3	3	3	2	3	3	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	4	55		29	1.	.90
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4	1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	4	1	3	4	94		29	3.	3.24
2. Semester	13	Fra	gebö	igen	1																									Total	Anz.	Felder	Durchschnittswer	rt
Hat Interesse an den Postern	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3																	31		13	3 2.	2.38
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	3	1	3	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1																	21		13		.62
Empfindet Präsentation als wertvoll	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	2	4	0																	37	,	12		3.08
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2	2	2	3	2	3	1	3	3	3	1	1	2																	28		13	3 2.	2.15
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4																	39		13	3	3.00
Würde gerne Video sehen	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	1	3																	35		13	3 2.	.69
Würde gerne Video produzieren	2	1	2	1	3	3	3	2	3	3	1	1	2																	27	,	13	3 2.	2.08
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4	1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2																	44	•	13	3	3.38
4. Semester	9	Fra	gebċ	igen	,																									Total	Anz.	Felder	Durchschnittswer	rt
Hat Interesse an den Postern	2	3	3	3	2	1	1	1	1																					17	,	9	9 1.	.89
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	2	1	2	2	1	1	1	1	1																					12		9	1.	33
Empfindet Präsentation als wertvoll	3	3	2	1	1	2	2	3	3																					20		9	2.	2.22
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2	2	3	1	3	3	3	3	3																					23		9	2.	2.56
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	4	2	2	2	4	0	1	3	3																					21		8	3 2.	2.63
Würde gerne Video sehen	2	3	3	3	1	0	3	3	3																					21		8	3 2.	2.63
Würde gerne Video produzieren	2	2	3	2	1	2	2	2	1																					17	,	(1.	.89
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4	3	4	3	4	3	3	3	2																					29		Ç	3.	3.22
6. Semester	7	Fra	gebċ	igen	,																											Felder	Durchschnittswer	rt
Hat Interesse an den Postern	3	2	3	3	4	3	2																							20)	7		2.86
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	3	2	2	1	1	1	1																							11		-	7 1.	57
Empfindet Präsentation als wertvoll	3	3	4	4	3	3	2																							22		-	7 3.	3.14
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2	3	2	3	1	1	3																							15		-	7 2.	2.14
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	2	3	2	2	3	2	2																							16	i	-	7 2.	2.29
Würde gerne Video sehen	2	3	2	2	2	3	4																							18		-	7 2.	2.57
Würde gerne Video produzieren	1	1	2	1	1	1	4																							11		7	7 1.	57
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	2	3	4	4	1	3	4																							21		-	3.	3.00



2.00 2.00 4.00 0.05 0.93

1.00 3.00 3.00 4.00 4.00 1.98 0.05 0.93 0.05

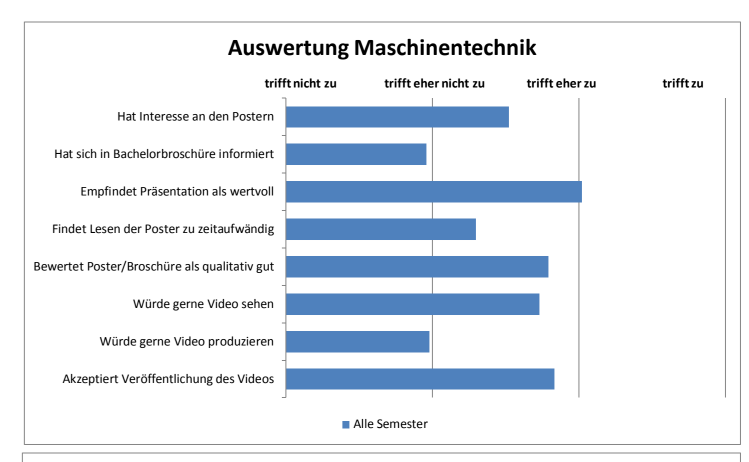


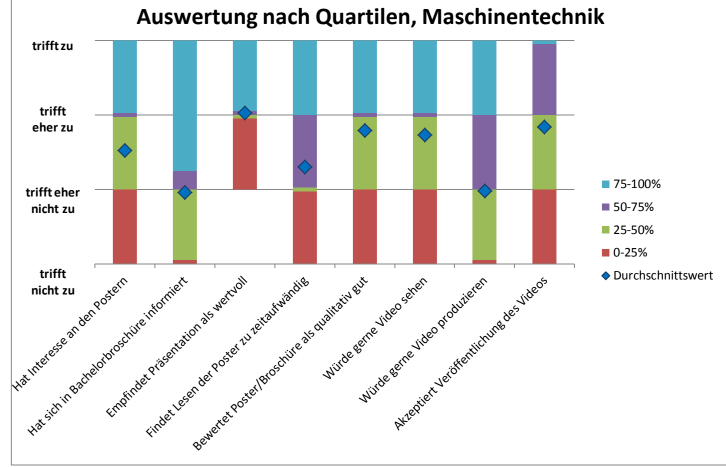


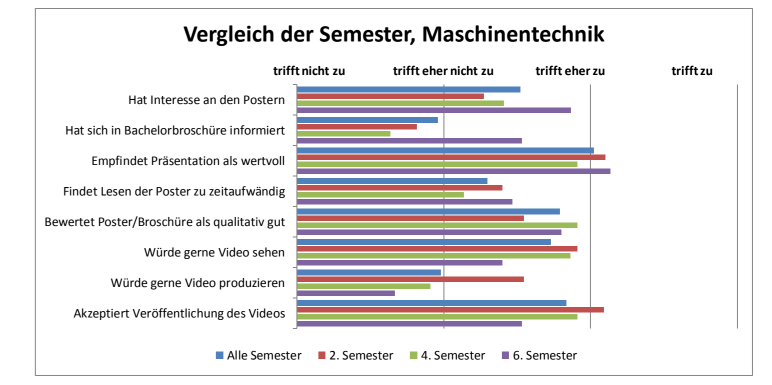
Auswertung Maschinentechnik	Total Fragebögen 48								
	Semester		5.11 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				250/ 25.50	0/ 50 750/	75 4000/
Alle Semester	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	4. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.				100% 0		% 50-75%	
Hat Interesse an den Postern	2 2 2 2 3 3 2 3 2 2 2 3 3 3 3 3 1 3 2 3 3 2 2 2 1 2 2 3 2 2 3	3 2 3 3 2 3 2 2 3 3 4 3 3 3 2 3 4 3 121	I		2.00 3.00	3.00 4.00		0.05	
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	1 2 3 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 4 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 2	2 2 2 3 2 3 2 1 4 1 3 1 1 3 3 3 4 4 94			1.00 2.00	2.25 4.00		0.25	
Empfindet Präsentation als wertvoll	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 2 4 2 2 3 3 4 3 4 2 3 4 4 4 142			3.00 3.00	3.00 4.00		0.05	
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2 2 3 3 2 3 3 2 2 2 1 1 2 2 1 3 3 3 2 3 2	2 2 3 1 3 3 3 4 2 2 3 3 3 2 3 1 2 2 108			2.00 2.00	3.00 4.00		0.98	
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3 3 2 2 2 4 1 2 3 4 2 4 3 3 3 3 1 3 1 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3	3			2.00 3.00 2.00 3.00	3.00 4.00 3.00 4.00		0.05	
Würde gerne Video sehen Würde gerne Video produzieren	3	1 4 2 1 1 2 4 2 2 3 2 1 2 1 1 1 1 2 2 131				3.00 4.00 3.00 4.00		0.05 0.95 1.00	
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	3 4 2 3 1 4 2 1 3 2 3 1 1 2 1 2 3 3 4 2 3 1 2 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 4 4 1 3 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 3 3 1 4 3 3 4 3 4 4 1 2 3 3 4 3 3 1 4 3 3 4 3 4 4 1 2 3 3 4 3 3 1 4 3 3 4 3 4 4 1 2 3 3 4 3 3 1 4 3 3 4 3 4 4 1 2 3 3 4 3 3 4 3 3 1 4 3 3 4 3 4 4 1 2 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 4 1 2 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 4 1 2 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 4 1 2 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 4 1 2 3 3 3 4 3 3 4 3 4 4 1 2 3 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 4 1 2 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 4 1 2 3 3 3 4 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 1 2 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 4 1 2 3 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 1 2 3 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 3 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		I			4.00 4.00		00 0.95	
Akzeptiert veröffentilichung des videos	4 4 1 3 3 3 4 2 3 3 4 4 3 4 1 1 3 3 4 3 4 4 1 2 3 3 4 3 3 1 4	+ 4 2 4 1 4 5 5 4 5 2 1 5 5 2 1 5 1 150	40	.65] 1.00	2.00 3.00	4.00 4.00	1.00	00 0.93	0.03
Kommentare der Befragten:									
(schriftlich oder mündlich)	- Wie erkläre ich technische Zusammenhänge in einem Video? Video eignet sich für meine Arbeit nicht, zudem ist dessen E	rstellung ein zu grosser Aufwand.							
2. Semester	11 Fragebögen	Total Anz.	Felder Durchschnittswe	t					
Hat Interesse an den Postern	2 2 2 3 3 2 3 2 2 2	25		.27					
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	1 2 3 2 2 2 2 2 1 1	20		.82					
Empfindet Präsentation als wertvoll	3 3 3 3 0 3 3 4 3 3 3	31		.10					
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2 2 3 3 2 3 3 2 2 0 2	24		.40					
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3 3 2 2 2 4 1 2 3 4 2	28		.55					
Würde gerne Video sehen	3 3 4 4 1 3 2 3 3 3 3	32		.91					
Würde gerne Video produzieren	3 4 2 3 1 4 2 1 3 2 3	28		.55					
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4 4 1 3 3 3 4 2 3 3 4	34	11	.09					
4. Semester	22 Fragebögen	Total Anz.	Felder Durchschnittswe	t					
Hat Interesse an den Postern	3 3 3 3 3 1 3 2 3 3 2 2 2 1 2 2 3 2 2 3 2 3	53	22 2	.41					
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	1 1 2 4 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 2 3 2 2 2	36	22	.64					
Empfindet Präsentation als wertvoll	3 2 3 4 3 2 3 3 2 3 3 4 2 3 4 2 2 4 3 3 3 3	64	22 2	.91					
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	1 1 2 2 1 3 3 3 2 3 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3	47	22 2	.14					
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	4 3 3 3 3 1 3 1 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4	64	22 2	.91					
Würde gerne Video sehen	1 1 4 3 2 4 4 4 3 4 3 2 3 3 2 3 3 1 3 4 3	63		.86					
Würde gerne Video produzieren	1 1 2 1 2 3 3 4 2 3 1 2 1 2 1 3 1 1 1 4 2	42		.91					
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4 3 4 1 1 3 3 4 3 4 4 1 2 3 3 4 3 3 1 4 4 2	64	22	.91					
6. Semester	15 Fragebögen	Total Anz.	Felder Durchschnittswe						
Hat Interesse an den Postern	3 2 3 2 2 3 3 4 3 3 3 2 3 4 3	43		.87					
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	3 2 3 2 1 4 1 3 1 1 3 3 3 4 4	38		.53					
Empfindet Präsentation als wertvoll	3 2 4 2 2 3 3 4 3 4 2 3 4 4 4	47		.13					
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	1 3 3 3 4 2 2 3 3 3 2 3 1 2 2	37		.47					
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3 2 2 2 3 2 3 4 3 2 3 3 4 3 3	42		.80					
Würde gerne Video sehen	2 3 4 4 3 3 4 2 1 3 1 1 1 2 2	36		.40					
Würde gerne Video produzieren	1 1 2 4 2 2 3 2 1 2 1 1 1 1 1	25		.67					
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4 1 4 3 3 4 3 2 1 3 3 2 1 3 1	38	15 2	.53					









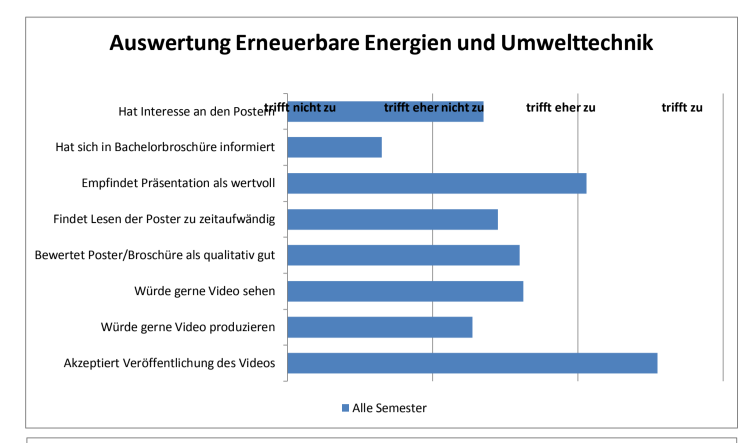


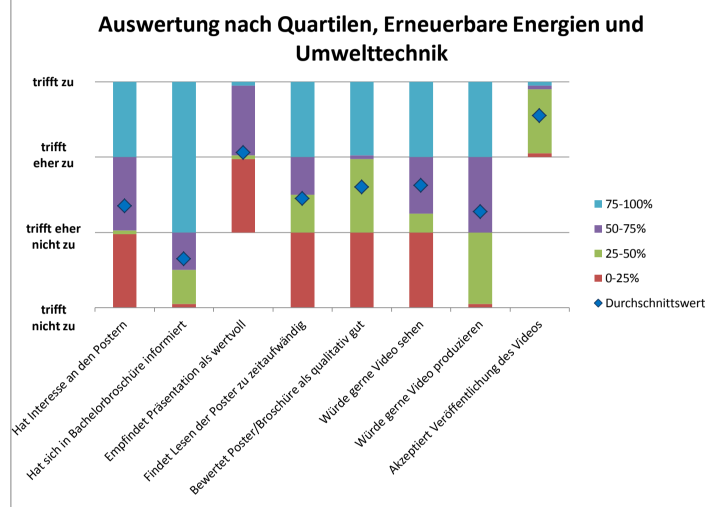
Auswertung Erneuerbare Energien und Umwelttechnik	Total Fragebögen	20																					
	Semester																						
Alle Semester	<i>2. 2. 2. 2. 2.</i>	4. 4.	4. 4.	4. 4.	4. 4	. 4.	4. 4	4. 4	l. 4.	4.	4.	Total	Anz. Felder	Durchschnittswert	0.00	25%	Median	75%	100% (0-25%	25-50% 5	50-75% 7	′5-100%
Hat Interesse an den Postern	2 2 2 2 2	4 3	3 2	3 1	2	3 4	1 2	2	2	2 2	2	47	20	2.35	1.00	2.00	2.00	3.00	4.00	0.98	0.05	0.98	1.00
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	2 1 4 2 2	3 1	1 1	1 2	1	2 1	l 1	1	1	2 2	2	33	20	1.65	1.00	1.00	1.50	2.00	4.00	0.05	0.45	0.50	2.00
Empfindet Präsentation als wertvoll	2 4 3 4	3 3	3 4	3 3	4		2	2	2	3 3	4	52	17	3.06	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	0.98	0.05	0.93	0.05
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2 2 3 2 2	1 2	1 3	2 4	4	3 1	l 1	3	3	4 3	3	49	20	2.45	1.00	2.00	2.50	3.00	4.00	1.00	0.50	0.50	1.00
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3 3 4 1 1	3 2	2 4	3 2	3	3 3	3	1	3	2 4	2	52	20	2.60	1.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00	0.98	0.05	0.98
Würde gerne Video sehen	4 2 3 2 3	1 3	2 2	3 4	4	2 2	2 2	3	2	2 3	4	52.5	20	2.63	1.00	2.00	2.25	3.00	4.00	1.00	0.25	0.75	1.00
Würde gerne Video produzieren	4 1 3 2 3	2 3	2 2	1 4	4	1 1	l 1	3	1	2 3	3	45.5	20	2.28	1.00	1.00	2.00	3.00	4.00	0.05	0.95	1.00	1.00
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4 3 3 3 4	4 3	3 3	3 4	4	3 4	1 3	4	4	4 4	4	71	20	3.55	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	0.05	0.85	0.05	0.05
															ı								

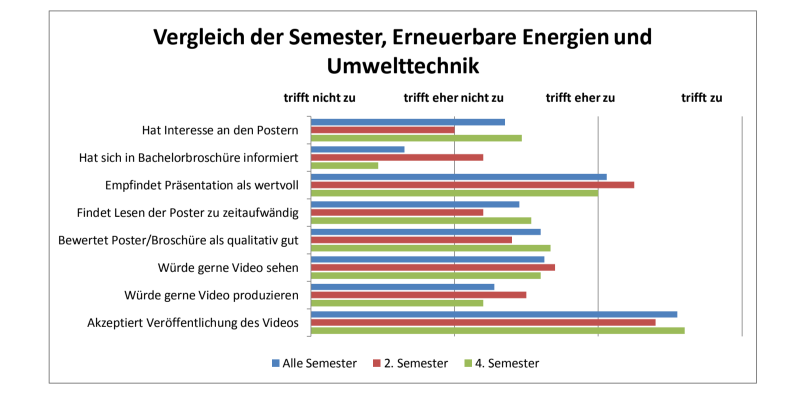
Kommentare der Befragten:

(schriftlich oder mündlich) - Video als Ergänzung zu einem Poster, nicht als Ersatz

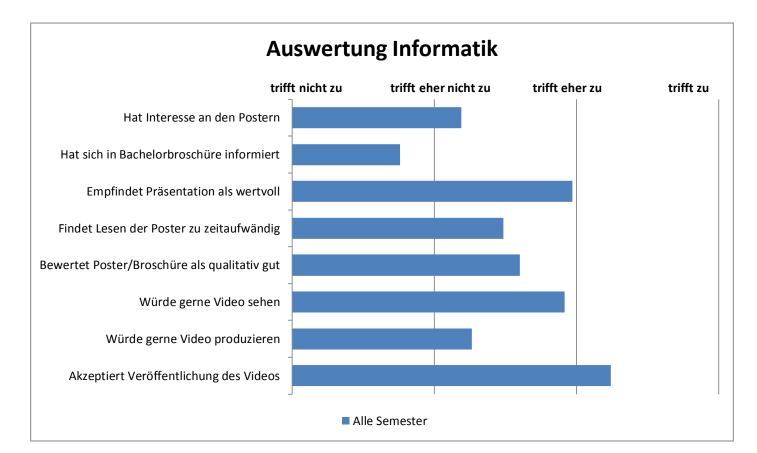
2. Semester	5 Fragebögen	Total Anz. Felder Durchschnittswert		
Hat Interesse an den Postern	2 2 2 2 2	10	5	2.00
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	2 1 4 2 2	11	5	2.20
Empfindet Präsentation als wertvoll	2 0 4 3 4	13	4	3.25
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2 2 3 2 2	11	5	2.20
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3 3 4 1 1	12	5	2.40
Würde gerne Video sehen	4 2 3 2 3	13.5	5	2.70
Würde gerne Video produzieren	4 1 3 2 3	12.5	5	2.50
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4 3 3 3 4	17	5	3.40
4. Semester	15 Fragebögen	Total Anz. Felder Durchschnittswert		
Hat Interesse an den Postern	4 3 3 2 3 1 2 3 4 2 2 2 2 2 2	37	15	2.47
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	3 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 2 2	22	15	1.47
Empfindet Präsentation als wertvoll	3 3 3 4 3 3 4 0 0 2 2 2 3 3 4	39	13	3.00
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	1 2 1 3 2 4 4 3 1 1 3 3 4 3 3	38	15	2.53
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3 2 2 4 3 2 3 3 3 3 1 3 2 4 2	40	15	2.67
Würde gerne Video sehen	1 3 2 2 3 4 4 2 2 2 3 2 2 3 4	39	15	2.60
Würde gerne Video produzieren	2 3 2 2 1 4 4 1 1 1 3 1 2 3 3	33	15	2.20
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4 3 3 3 3 4 4 3 4 3 4 4 4 4 4	54	15	3.60





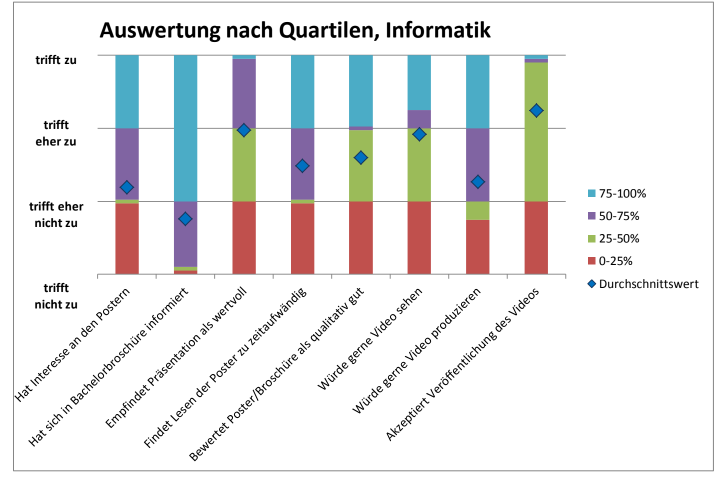


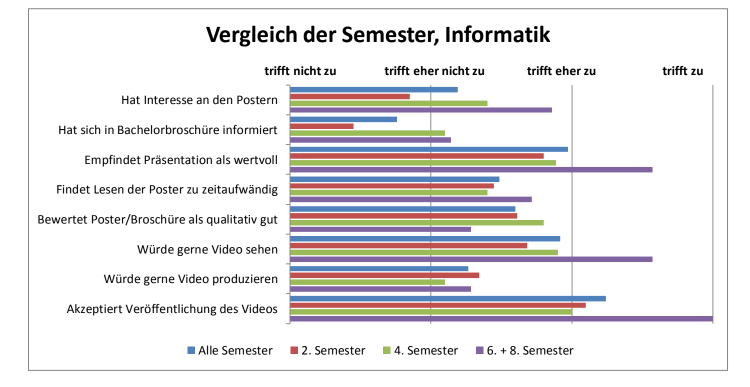
Auswertung Informatik	Total Fragebögen Semester	<i>37</i>		
Alle Semester	2. 2. 2. 2. 2. 2.	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 6.+(6.+(6.+(6.+(6.+(6.+(6.+(6.+(6.+(6.+(<i>6.+</i> ¿Total Anz. Feld	ler Durchschnittswert 0.0
Hat Interesse an den Postern	2 2 2 2 3	1 1 3 2 2 2 2 1 3 1 2 2 2 1 2 3 2 2 2 2	2 81	37 2.19
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	1 1 4 2 1	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 4 1 2 1 3 1 2 4 2 1 3 3 1 1 3 1 1 3 1 2	4 65	37 1.76
Empfindet Präsentation als wertvoll	3 2 4 3 2	2 1 4 3 3 3 3 2 4 2 4 4 3 2 3 4 3 3 2 3 4 2 2 4 4 4 3 4	2 107	36 2.97
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2 2 2 1 3	4 4 2 3 2 2 4 2 3 3 2 2 3 2 2 4 3 3 3 2 1 2 2 2 4 2 3 3 2	3 89.5	36 2.49
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3 3 2 3 3	3 2 3 1 3 3 3 2 4 1 3 2 2 2 3 3 3 2 4 4 3 2 3 3 1 3 3 1	2 91	35 2.60
Würde gerne Video sehen	4 3 3 3 2	3 3 2 2 3 4 4 3 3 1 2 2 2 3 3 4 4 3 3 1 2 3 4 3 3 4 4 3	4 105	36 2.92
Würde gerne Video produzieren	2 1 3 3 3	3 2 1 2 2 3 1 2 3 4 3 2 3 1 1 4 4 2 2 2 1 2 2 2 3 1 4 4 1	1 81.5	36 2.26
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4 3 3 4 2	4 4 2 2 4 2 3 3 4 4 1 2 3 4 2 4 4 4 2 3 3 4 2 2 4 4 4 4 4	4 120	37 3.24
Kommentare der Befragten:				
(schriftlich oder mündlich)	- Der Vorteil der Poste	ist, dass man sich rasch einen Überblick über die Arbeit verschaffen kann		
2. Semester	20 Fragebögen		Total Anz. Feld	ler Durchschnittswert
Hat Interesse an den Postern	2 2 2 2 3	1 1 3 2 2 2 2 1 3 1 2 2 2 1	37	20 1.85
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	1 1 4 2 1	1 1 1 2 1 1 1 1 1 4 1 2 1	29	20 1.45
Empfindet Präsentation als wertvoll	3 2 4 3 2	2 1 4 3 3 3 3 2 4 2 4 4 3 2	56	20 2.80
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2 2 2 1 3	4 4 2 3 0 2 2 4 2 3 3 2 2 3	46.5	19 2.45
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3 3 2 3 3	0 3 2 3 1 0 3 3 3 2 4 1 3 2	47	18 2.61
Würde gerne Video sehen	4 3 3 3 2	3 3 2 2 3 0 4 4 3 3 1 2 2 2	51	19 2.68
Würde gerne Video produzieren	2 1 3 3 3	3 2 1 2 0 2 3 1 2 3 4 3 2 3	44.5	19 2.34
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4 3 3 4 2	4 4 2 2 4 2 3 3 4 4 1 2 3 4	62	20 3.10
4. Semester	10 Fragebögen		Total Anz. Feld	ler Durchschnittswert
Hat Interesse an den Postern		2 2 3 4	24	10 2.40
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	3 1 2 4 2	3 3 1 1	21	10 2.10
Empfindet Präsentation als wertvoll	3 4 3 0 3	3 4 2 2	26	9 2.89
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2 2 4 3 3	2 1 2 2	24	10 2.40
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	2 2 3 3 3		28	10 2.80
Würde gerne Video sehen		3 1 2 3	29	10 2.90
Würde gerne Video produzieren	1 1 4 4 2	2 1 2 2	21	10 2.10
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos		3 4 2 2	30	10 3.00
6. + 8. Semester	7 Fragebögen		Total Anz. Feld	ler Durchschnittswert
Hat Interesse an den Postern	4 2 3 3 3	2	20	7 2.86
Hat sich in Bachelorbroschüre informiert	3 1 1 3 1	4	15	7 2.14
Empfindet Präsentation als wertvoll	4 4 4 4 3	2	25	7 3.57
Findet Lesen der Poster zu zeitaufwändig	2 4 2 3 3	3	19	7 2.71
Bewertet Poster/Broschüre als qualitativ gut	3 3 1 3 3	2	16	7 2.29
Würde gerne Video sehen	4 3 3 4 4	4	25	7 3.57
Würde gerne Video produzieren	2 3 1 4 4	1	16	7 2.29
Akzeptiert Veröffentlichung des Videos	4 4 4 4 4		28	7 4.00



3.00 4.00 0.75 0.25 1.00 1.00

4.00 4.00 4.00 1.00 1.90 0.05 0.05





Konfiguration Testsystem

```
System Information report written at: 05/25/12 14:50:37 System Name: PIN1206960
  System Name: PIN
[System Summary]
Item Value
OS Name Microsoft Windows 7 Enterprise
Version 6.1.7601 Service Pack 1 Build 7601
Other OS Description Not Available
OS Manufacturer Microsoft Corporation
System Name PIN1206960
System Manufacturer FUJITSU
System Model CELSIUS R570
System Mype x64-based PC
Processor Intel(R) Xeon(R) CPU E5520 @ 2.27GHz, 2262 Mhz, 4 Core(s), 8 Logical Processor(s)
Processor Intel(R) Xeon(R) CPU E5520 @ 2.27GHz, 2262 Mhz, 4 Core(s), 8 Logical Processor(s)
Processor Intel(R) Xeon(R) CPU E5520 @ 2.27GHz, 2262 Mhz, 4 Core(s), 8 Logical Processor(s)
BIOS Version/Date FUJITSU // Phoenix Technologies Ltd. 6.00 R1.04.2628.Bl, 10.07.2009
SMBIOS Version 2.5
Windows Directory C:\Windows\system32
Boot Device\Device\HarddiskVolumel
Locale Schweiz
Hardware Abstraction Layer Version = "6.1.7601.17514"
User Name PIN1206960\HSR
Time Zone W. Europe Daylight Time
Installed Physical Memory (RAM) 24.0 GB
Available Physical Memory 24.0 GB
Available Physical Memory 4.0 GB
Available Physical Memory 4.0 GB
Available Virtual Memory 4.0 GB
Available Physical Memory 24.0 GB
Available Physical Memory 4.0 GB
Ava
  [Hardware Resources]
 [Conflicts/Sharing]
                                                                                             Direct memory access controller
  I/O Port 0x00000000-0x0000000F
                                                                                            PCI bus
                                 PCI standard PCI-to-PCI bridge
  IRQ 30
IRQ 30
IRQ 30
IRQ 30
IRQ 30
IRQ 30
                                PCI standard PCI-to-PCI bridge
PCI standard PCI-to-PCI bridge
PCI standard PCI-to-PCI bridge
Matrox M9188 ATX PCIe x16
Matrox M9188 ATX PCIe x16
                                Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 7 - 340E
                                                                                         Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 3 - 340A Matrox M9128 LP PCIe x16
  I/O Port 0x000003C0-0x000003DF
I/O Port 0x000003C0-0x000003DF
 Memory Address 0xF0300000-0xF031FFFF
Memory Address 0xF0300000-0xF031FFFF
                                                                                                                            PCI standard PCI-to-PCI bridge
Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 7 - 340E
                                Intel(R) ICH10 Family SMBus Controller - 3A30
  Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 3 - 340A
Matrox M9128 LP PCIe x16
                           Intel(R) ICH10R SATA AHCI Controller
Intel(R) ICH10 Family PCI Express Root Port 1 - 3A40
Intel(R) ICH10 Family PCI Express Root Port 5 - 3A48
  Memory Address 0xD0000000-0xDFFFFFFF
Memory Address 0xD0000000-0xDFFFFFFF
                                                                                                        Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 3 - 340A
Matrox M9128 LP PCIe x16
                                Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A38
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A39
Intel(R) ICH10 Family USB Enhanced Host Controller - 3A3C
  IRQ 18
IRQ 18
 Memory Address 0xA0000-0xBFFFF
Memory Address 0xA0000-0xBFFFF
Memory Address 0xA0000-0xBFFFF
                                                                                                Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 3 - 340A
                                                                                          Matrox M9128 LP PCIe x16
PCI bus
  Memory Address 0xC0000000-0xCFFFFFFF
Memory Address 0xC0000000-0xCFFFFFFF
                                                                                                                              PCI standard PCI-to-PCI bridge
Matrox M9188 ATX PCIe x16
                                                                                        Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 3 - 340A
  I/O Port 0x000003B0-0x000003BB
                                                                                          Matrox M9128 LP PCIe x16
  I/O Port 0x000003B0-0x000003BB
                                                                                                                               Realtek PCIe GBE Family Controller Intel(R) ICH10 Family PCI Express Root Port 5 - 3A48
  Memory Address 0xF0700000-0xF0703FFF
Memory Address 0xF0700000-0xF0703FFF
Memory Address 0xB0000000-0xCFFFFFFF
                                                                                                                             PCI standard PCI-to-PCI bridge
PCI standard PCI-to-PCI bridge
Matrox M9188 ATX PCIe x16
Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 7 - 340E
PCI bus
  [DMA]
  Resource Device Status
Channel 4 Direct memory access controller OK
                             PNP Device ID
```

```
Motherboard resources
Motherboard resources
Motherboard resources
Motherboard resources
Motherboard resources
Motherboard resources
      0x00000074-0x0000007F
      0x00000090-0x0000009F
0x000000A2-0x000000B1
         0x000000B2 0x000000BF
         0x000000E0-0x000000EF
0x000004D0-0x000004D1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Motherboard resources
Motherboard resources
                                                                                                                                                                                                                                                                                              Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Motherboard resources OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A37 OK
Motherboard resources OK
Numeric data processor OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A38 OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A39 OK
Realtek PCIE GBE Family Controller OK
Intel(R) ICH10 Family PCI Express Root Port 5 - 3A48 OK
Intel(R) ICH10R SATA AHCI Controller OK
Programmable interrupt controller OK
Programmable interrupt controller OK
Programmable interrupt controller OK
System timer OK
Intel(R) ICH10R Family SMBus Controller - 3A30 OK
Realtek Virtual COM2 OK
Direct memory access controller OK
Direct memory access controller OK
Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 3 - 340A
Matrox M9128 IP PCIE x16 OK
Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 3 - 340A
Matrox M9128 IP PCIE x16 OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A34 OK
Communications Port (COM1)
OK
Realtek Virtual ITMI OK
System speaker OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A35 OK
PCI bus OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 OK
0x00000500-0x0000057F
0x00000800-0x0000080F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Motherboard resources
Motherboard resources
      0x00001880-0x0000189F
0x000003F8-0x000003FF
      0x00002C00-0x00002CFF
0x00000061-0x00000061
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          System speaker OK Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A35 OK
      0x000018A0-0x000018BF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 PCI bus OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 OK
   0x000018C0-0x000018DF
   [IRQs]
                                                                                                                                             Device Status
System CMOS/real time clock
PCI standard PCI-to-PCI bridge
PCI standard PCI-to-PCI bridge
PCI standard PCI-to-PCI bridge
   Resource
      IRO 8
IRQ 8
IRQ 30
IRQ 30
IRQ 30
IRQ 30
IRQ 30
IRQ 10
IRQ 17
IRQ 17
IRQ 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  OK
OK
OK
OK
                                                                                                                                       PCI standard PCI-to-PCI bridge OK
Matrox M9188 ATX PCIE x16
Matrox M9188 ATX PCIE x16
Matrox M9188 ATX PCIE x16
Mitch (R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 7 - 340E
Intel(R) 1CH10 Family USB Universal Host Controller - 3A37 OK
Intel(R) 1CH10 Family USB Universal Host Controller - 3A37 OK
Motherboard resources OK
Motherboard Romally USB Universal Host Controller - 3A38 OK
Intel(R) 1CH10 Family USB Universal Host Controller - 3A39 OK
Motherboard ACPI-Compliant System OK
Microsoft ACPI-Complian
                                                                                                                                                      Matrox M9188 ATX PCIe x16
Matrox M9188 ATX PCIe x16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             OK
      IRQ 17
IRQ 1 1 IRQ 12
IRQ 12 IRQ 13
IRQ 18 IRQ 18
IRQ 18 IRQ 18
IRQ 81
IRQ 81
IRQ 83
IRQ 86
IRQ 86
IRQ 87
IRQ 88
IRQ 87
IRQ 88
IRQ 87
IRQ 88
IRQ 90
IRQ 90
IRQ 91
IRQ 91
IRQ 92
IRQ 93
IRQ 96
IRQ 97
IRQ 97
IRQ 98
IRQ 97
IRQ 97
IRQ 97
IRQ 97
IRQ 97
IRQ 98
IRQ 97
IRQ 97
IRQ 97
IRQ 98
IRQ 99
IRQ 90
IRQ 100
IRQ 101
IRQ 101
IRQ 102

      IRQ 104
         IRQ 106
      IRQ 109
      IRQ 110
                                                                                                                                             Microsoft ACPI-Compliant System Microsoft ACPI-Compliant Syste
      IRQ 111
IRQ 112
      IRQ 113
IRQ 114
      IRQ 115
IRQ 116
      IRQ
                                               117
                                                     118
119
                                                  120
121
122
123
124
125
                                                  126
127
                                               128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
```

Motherboard resources

```
Microsoft ACPI-Compliant System OK
Microsoft ACPI-C
             IRQ 144
          145 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 2 150 | 2 151 | 2 152 | 2 153 | 0 154 | 0 155 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 156 | 0 
             IRQ 180
IRQ 181
             IRQ 182
             IRQ 183
             IRQ 184
             IRQ 185
             IRQ 186
             IRQ 187
             IRQ 188
             IRQ 189
             IRO 4294967294
             IRQ 16
IRQ 16
             IRQ 16
IRQ 23
             IRQ 23
IRQ 5
                                                                                                                                        Realtek Virtual COMI OK
Intel(R) ICH10 Family SMBus Controller - 3A30 OK
System timer OK
Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 1 - 3408
Realtek Virtual COM2 OK
Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express Root Port 3 - 340A
             IRQ 5
IRQ 0
IRQ 28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           OK
                IRQ 11
IRQ 24
                                                                                                                                  Intel(R) 5520/5500/X58 I/O Hub PCI Express KOOT FOIL 3 - JAVA Matrox M9128 LP PCIE x16 OK
High Definition Audio Controller OK
Communications Port (COMI) OK
Realtek Virtual IPMI OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A35 OK
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 OK
                IRQ 24
IRQ 20
             IRQ 20
IRQ 4
IRQ 10
IRQ 22
IRQ 21
[Memory]
             [Components]
```

[Multimedia]

[Audio Codecs]

CODEC Manufacturer Description Status File Version Size Creation Date c:\windows\system32\msg711.acm Microsoft Corporation (14'848 bytes) 14.07.2009 02:18 OK C:\Windows\system32\msg711.ACM 6.1.7600.16385 14.50 KB

```
c:\windows\system32\imaadp32.acm Microsoft Corporation (22'016 bytes) 14.07.2009 02:18 c:\windows\system32\msgsm32.acm Microsoft Corporation (29'184 bytes) 14.07.2009 02:18
                                                                                                                OK
                                                                                                                                 C:\Windows\svstem32\IMAADP32.ACM 6.1.7600.16385
                                                                                                                               C:\Windows\system32\MSGSM32.ACM 6.1.7600.16385
                                                                                                                OK
 (29'184 bytes) 14.07.2009 02.10
c:\windows\system32\msadp32.acm Micro
(24'064 bytes) 14.07.2009 02:18
                                                                                                                                   C:\Windows\system32\MSADP32.ACM 6.1.7600.16385
                                                         Microsoft Corporation
                                                                                                                OK
 (24'064 bytes) 14.07.2005 02.10
c:\windows\system32\l3codeca.acm Fraunhofe
C:\Windows\system32\L3CODECA.ACM
                                                         Fraunhofer Institut Integrierte Schaltungen IISFraunhofer IIS MPEG Layer-3 Codec OK ODECA.ACM 1.9.0.401 79.50 KB (81'408 bytes) 14.07.2009 02:22
 [Video Codecs]
CODEC Manufacturer Description Status File c:\windows\system32\msrle32.dl1 Microsoft Corporation (16'384 bytes) 15.03.2012 13:27 C:\windows\system32\msrvidc32.dl1 Microsoft Corporation (38'912 bytes) 15.03.2012 13:27 C:\windows\system32\msrv.dl1 Microsoft Corporation Microsoft Corporation (25'600 bytes) 15.03.2012 13:27 C:\windows\system32\msrv.dl1 Microsoft Corporation (54'272 bytes) 15.03.2012 13:27 C:\windows\system32\msrv.dl1 Microsoft Corporation (14'848 bytes) 15.03.2012 13:27
                                                                                                                                     Size Creation Date C:\Windows\system32\MSRLE32.DLL 6.1.7601.17514
CODEC
                                                                                                             Version
OK
                                                                                                                                    C:\Windows\system32\MSVIDC32.DLL 6.1.7601.17514
                                                                                                                OK
                                                                                                              ok
ok
                                                                                                                                    C:\Windows\system32\MSYUV.DLL
                                                                                                                                    C:\Windows\system32\IYUV_32.DLL 6.1.7601.17514
                                                                                                               OK
                                                                                                                                    C:\Windows\system32\TSBYUV.DLL
 [CD-ROM]
Ttem Value
Drive E:
Description CD-ROM Drive
Media Loaded No
Media Loaded No
Media Type DVD Writer
Name HL-DT-ST DVDRAM GH40N
Manufacturer (Standard CD-ROM drives)
Status OK
Transfer Rate -1.00 kbytes/sec
SCSI Target ID 1
DR\CDROMHL-DT-ST_DVDRAM_GH40N NV01 \4&89D081&0&0.1.0
Driver c:\windows\system32\drivers\cdrom.sys (6.1.7601.17514, 144.00 KB (147'456 bytes), 15.03.2012 13:27)
[Sound Device]
 Item Value
                   Realtek High Definition Audio
Name Realtek Hig
Manufacturer
Status OK
PNP Device ID
                                      Realtek
                  Driver
[Display]
Item
                Value
                   Matrox M9188 ATX PCIe x16
 Name Matrox Mules and PCLE XID PRIVED TO THE METERS AND PCIVED 102BsDEV_05406SUBSYS_2280102BsREV_01\6a1A138E0&0&00400038
Adapter Type Not Available, Matrox Graphics Inc. compatible
Adapter Description Matrox My188 ATK PCIe x16
Driver Version
INF File oer
                   ion 1.4.1.5
oem13.inf (IN00 section)
INF File oem13.inf (IN00 section)
Color Planes Not Available
Color Table Entries Not Available
Resolution Not Available
Memory Address OxB0000000-0xCFFFFFFF
Memory Address OxF05FFE000-0xF05FFFFF
IRQ Channel IRQ 30
Driver c:\windows\system32\drivers\mxmm64.sys (6.14.10.969, 579.00 KB (592'896 bytes), 26.03.2012 16:54)
Name Matrox M9128 LP PCIe x16
PNP Device ID PCIVEN 102B&DEV_0540&SUBSYS 22C0102B&REV_01\4&A509EE1&004018
Adapter Type Not Available, Matrox Graphics Inc. compatible
Adapter RAM Not Available
Installed Drivers MxMD64.dll
Driver Version 1.4.1.5
INF File oeml3.inf (IN00 section)
Color Planes Not Available
INF File oemijini (INUU Section)
Color Planes Not Available
Color Table Entries Not Available
Resolution Not Available
Bits/Pixel Not Available
                          0xD0000000-0xDFFFFFFF
0xF0220000-0xF0221FFF
 Memory Address
Memory Address
 IRQ Channel IRQ 24
Memory Address
Driver c:\
                   [Infrared]
                Value
Ttem
[Input]
[Keyboard]
                   Value
 Description USB Input Device
[Pointing Device]
Item Value
Hardware Type USB Input Dev:
Number of Buttons 0
Status OK
PNP Device ID USB\VID_046D61
Power Management Supported No
Double Click Threshold Not Available
                                   USB Input Device
                                   USB\VID_046D&PID_C05B\5&11AAD214&0&2
```

21.50 KB

28.50 KB

23.50 KB

16.00 KB

38.00 KB

25.00 KB

53.00 KB

14.50 KB

6.1.7601.17514

6.1.7601.17514

```
Handedness Not Available
                                  NOT AVAILABLE C:\windows\system32\drivers\hidusb.sys (6.1.7601.17514, 29.50 KB (30'208 bytes), 15.03.2012 13:27)
  Driver
   [Modem]
  Item
                              Value
   [Network]
  [Adapter]
   Item
 Item Value
Name [00000000] WAN Miniport (SSTP)
Adapter Type Not Available
Product Type WAN Miniport (SSTP)
Installed Yes
PNP Device ID
Last Reset 25.05.2012 14:26
Index 0
Service Name RasStp
IP Address Not Available
IP Subnet Not Available
Default IP Gateway Not Available
DHCP Enabled No
DHCP Server Not Available
DHCP Lease Expires Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
DHCP Lease Stylines Not Available
Driver c:\windows\system32\drivers\rassstp.sys (6.1.7600.16385, 82.00 KB (83'968 bytes), 14.07.2009 02:10)
                                  [00000000] WAN Miniport (SSTP)

Not Available

WAN Miniport (SSTP)

Yes
Name [0000001] Nam.
Adapter Type Not Available
Product Type WAN Miniport (IKEv2)
Installed Yes
PNP Device ID ROOT\MS_AGILEVPNMINIPORT\0000
Last Reset 25.05.2012 14:26
Index 1 RasAgileVpn
  Index 1
Service Name RasAgileVpn
IP Address Not Available
IP Subnet Not Available
Default IP Gateway Not Available
   DHCP Enabled No
DHCP Server Not Available
DHCP Lease Expires No
DHCP Lease Obtained No
                                                                 Not Available
                                                                  Not Available
   MAC Address Not Available
Driver c:\windows\system32\drivers\agilevpn.sys (6.1.7600.16385, 59.00 KB (60'416 bytes), 14.07.2009 02:10)
                                  [00000002] WAN Miniport (L2TP)
                                      Not Available
WAN Miniport (L2TP)
   Adapter Type
Product Type
Installed Ye
PNP Device ID
                                  Yes
                                                                  ROOT\MS L2TPMINIPORT\0000
   Last Reset 25.05.2012 14:26 Index 2
  Index 2
Service Name Ras12tp
IF Address Not Available
IF Subnet Not Available
Default IF Gateway Not Available
Default Roateway Not Available
No
  DHCP Enabled No
DHCP Server Not Available
DHCP Lease Expires Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
MAC Address Not Available
Driver c:\windows\system32\drivers\rasl2tp.sys (6.1.7601.17514, 126.50 KB (129'536 bytes), 15.03.2012 13:27)
 Name [0000uuu],
Adapter Type Not Avall...
Product Type WAN Miniport (PPTr)
Installed Yes
PNP Device ID ROOT\MS_PPTPMINIPORT\0000
Last Reset 25.05.2012 14:26
Index 3 PptpMiniport
-- Name PptpMiniport
  Last Reset 25.05.2012 14:20
Index 3 ...

Service Name PptpMiniport
IP Address Not Available
IP Subnet Not Available
Default IP Gateway Not Available
Default IP Gateway Not Available
OHCP Enabled No
DHCP Server Not Available
DHCP Lease Expires Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
OHCP Lease Obtained Not Available
NAC Address Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
OHCP Lease Obtained Not Available
NAC Address Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
NAC Address Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
NAC Address Not Available
NAC Address Not Available
Driver c:\windows\system32\drivers\raspptp.sys (6.1.7601.17514, 108.50 KB (111'104 bytes), 15.03.2012 13:27)
                                 [00000004] WAN Miniport (PPPOE)
e Not Available
e WAN Miniport (PPPOE)
Yes
 Name [OUCCL Adapter Type Not Ava...
Product Type WAN Miniport (PPPUL, Installed Yes
PNP Device ID ROOT\MS PPPOEMINIPORT\0000
Last Reset 25.05.2012 14:26
Index 4
RasPppoe
   Index 4
Service Name Ra
IP Address Not Available
IP Subnet Not Available
Default IP Gateway No
                                                                 Not Available
    DHCP Enabled
    DHCP Server Not Available
    DHCP Lease Expires Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
   MAC Address Not Available
Driver c:\windows\system32\drivers\raspppoe.sys (6.1.7600.16385, 90.50 KB (92'672 bytes), 14.07.2009 02:10)
                                  [00000005] WAN Miniport (IPv6)
                                                     Not Available
WAN Miniport (IPv6)
   Adapter Type
Product Type
Installed Yes
    Installed Yes
PNP Device ID ROOT\MS_NDISWANIPV6\0000
Last Reset 25.05.2012 14:26
Index 5
   Index 5
Service Name Not Available
IP Address Not Available
IP Subnet Not Available
Default IP Gateway No
                                                                 NdisWan
                                                                 Not Available
   DHCP Enabled No
DHCP Server Not Available
DHCP Lease Expires Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
MAC Address Not Available
Driver c:\windows\system32\drivers\ndiswan.sys (6.1.7601.17514, 160.50 KB (164'352 bytes), 15.03.2012 13:27)
                                 [00000006] WAN Miniport (Network Monitor)

Not Available

WAN Miniport (Network Monitor)
```

```
IP Subnet Not Available
Default IP Gateway No
                                                                                                         Not Available
     DHCP Enabled N
DHCP Server Not Available
DHCP Lease Expires N
DHCP Lease Obtained N
                                                                                                          Not Available
Not Available
     DRCP Lease Obtained Not Available
MAC Address Not Available
Driver c:\windows\system32\drivers\ndiswan.sys (6.1.7601.17514, 160.50 KB (164'352 bytes), 15.03.2012 13:27)
                                                     [00000007] Realtek PCIe GBE Family Controller
    PNP Device 1.

Last Reset 25.05.2012 14:26
Index 7
Service Name RTL8167
IF Address 152.96.193.227, fe80::307c:9c6b:d39c:909f
IF Subnet 255.255.255.0, 64
Default IF Gateway 152.96.192.53
DRCP Enabled Yes
DRCP Server 152.96.21.10
DRCP Lease Expires 27.05.2012 14:26
DRCP Lease Obtained 25.05.2012 14:26
DRCP Address 00:19:9:55:80:39
I/O Port 0x00002000-0x6000209F
Memory Address 0x60710000-0xF0710FFF
Memory Address 0x60710000-0xF0703FFF
IRQ Channel IRQ 4294967294
Driver c:\windows\system32\drivers\rt64win7.sys (7.37.1229.2010, 403.10 KB (412'776 bytes), 15.03.2012 12:30)
  Name [0UUUU.]
Adapter Type Not A...
Product Type WAN Miniport (1r,
Installed Yes
PNP Device ID ROOT\MS_NDISWANIP\0000
Last Reset 25.05.2012 14:26
Index 8 NdisWan
    Index 8
Service Name NdisWan
IP Address Not Available
IP Subnet Not Available
Default IP Gateway Not Available
DHCP Enabled No
DHCP Server Not Available
DHCP Lease Expires Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
MAC Address Not Available
                                                    c:\windows\system32\drivers\ndiswan.sys (6.1.7601.17514, 160.50 KB (164'352 bytes), 15.03.2012 13:27)
     Driver
                                                      [00000009] Microsoft ISATAP Adapter
      Adapter Type
                                                                                            Microsoft ISATAP Adapter
      Product Type
Installed
                                                       Yes
      PNP Device ID ROOT\*ISATAP\0000
Last Reset 25.05.2012 14:26
                                                     9
     Index 9
Service Name tunnel
IP Address Not Available
IP Subnet Not Available
Default IP Gateway Not Available
      DHCP Enabled No
DHCP Server Not Available
      DRCP Lease Expires Not Available
DRCP Lease Expires Not Available
DRCP Lease Obtained Not Available
MRC Address Not Available
Driver c:\windows\system32\drivers\tunnel.sys (6.1.7601.17514, 122.50 KB (125'440 bytes), 15.03.2012 13:27)
 Name [0000010] RAS Async Adapter
Adapter Type Wide Area Network (WAN)
Product Type RAS Async Adapter
Installed Yes
PNP Device ID SW\{EEAB7790-C514-11D1-B42B-00805FC1270E}\ASYNCMAC

Last Reset 25.05.2012 14:26
Index 10
Service Name AsyncMac
IP Address Not Available
IP Subnet Not Available
Default IP Gateway Not Available
Default IP Gateway Not Available
DHCP Enabled No
DHCP Server Not Available
DHCP Lease Expires Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
This Company of the Available
DHCP Lease Obtained Not Available
This Company of the Availabl
                                                     [00000010] RAS Async Adapter
e Wide Area Network
e RAS Async Adapter
  Name | UUUU. | Adapter Type | Tun.... | Microsoft bto : Installed Yes | PNP Device ID | ROOT\*6T04MP\0000 | Last Reset | 25.05.2012 | 14:26 | Index | II | Tunnel | Table | Tunnel | 
                                                                                       Tunnel
Microsoft 6to4 Adapter
     Service Name LL
IP Address Not Available
IP Subnet Not Available
Default IP Gateway No
      DHCP Enabled No
DHCP Server Not Available
                                                                                                          No
     DHCP Lease Expires Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
MAC Address Not Available
Driver c:\windows\system32\drivers\tunnel.sys (6.1.7601.17514, 122.50 KB (125'440 bytes), 15.03.2012 13:27)
 [00000012] Microsoft ISATAP Adapter
                                                                                           Microsoft ISATAP Adapter
                                                                                                          ROOT\*ISATAP\0001
     Index 12
Service Name tu
IP Address Not Available
IP Subnet Not Available
Default IP Gateway No
                                                                                                         tunnel
                                                                                                          Not Available
    Default IP Gateway Not Available
No
DHCP Enabled No
DHCP Server Not Available
HCP Lease Expires Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
DHCP Lease Obtained Not Available
DHCP Lease Not Available
Criver c:\windows\system32\drivers\tunnel.sys (6.1.7601.17514, 122.50 KB (125'440 bytes), 15.03.2012 13:27)
    [Protocol]
```

```
Minimum Address Size 16 byte
Pseudo Stream Oriented No
Supports Broadcasting No
Supports Disconnect Data
Supports Disconnect Data
Supports Encryption No
Supports Expedited Data Yes
Supports Graceful Closing
Supports Guaranteed Bandwidth
Supports Multicasting No
   Minimum Address Size
                                                                                                                                                16 bytes
                                                                                                                                                                                                                         Nο
 Supports Multicasting No

Name MSAFD Topip [UDP/IF]
Connectionless Service Yes
Guarantees Bequencing No
Maximum Address Size 16 bytes
Message Oriented Yes
Minimum Address Size 16 bytes
Hessage Oriented Yes
Minimum Address Size 16 bytes
Supports Eroand Criented No
Supports Broadcasting Yes
Supports Connect Data No
Supports Disconnect Data No
Supports Expedited Data No
Supports Expedited Data No
Supports Graceful Closing No
Supports Guaranteed Bandwidth No
Supports Multicasting Yes

MSAED Topin [TOP/IDE/IS]
 Name MSAFD Topip [TCP/IPv6]
Connectionless Service No
Guarantees Delivery Yes
Guarantees Sequencing Yes
Maximum Address Size 28 bytes
Maximum Message Size No
Message Oriented No
Minimum Address Size 28 bytes
Psaudo Stream Oriented No
 Minimum Address Size 28 byte
Pseudo Stream Oriented No
Supports Broadcasting No
Supports Connect Data No
Supports Disconnect Data
Supports Encryption No
Supports Expedited Data Yes
Supports Graceful Closing
Supports Guaranteed Bandwidth
Supports Multicasting No
                                                                                                                                                                                                                         No
   Name MSAFD Tcpip [UDP/IPv6]
Connectionless Service Yes
Guarantees Delivery No
Guarantees Sequencing No
   Guarantees Sequencing
Maximum Address Size
Maximum Message Size
Message Oriented
Minimum Address Size
                                                                                                                                                 28 bytes
63.99 KB (65'527 bytes)
                                                                                                                                                 Yes
28 bytes
 Minimum Address Size 28 byte
Pseudo Stream Oriented No
Supports Broadcasting Yes
Supports Disconnect Data No
Supports Disconnect Data Supports Encryption No
Supports Expedited Data No
Supports Graceful Closing
Supports Guaranteed Bandwidth
Supports Multicasting Yes
                                                                                                                                                                                                                         Nο
 Supports Multicasting Yes

Name RSVP TCPv6 Service Provider
Connectionless Service No
Guarantees Sequencing Yes
Maximum Address Size 28 bytes
Message Oriented No
Minimum Address Size 28 bytes
Message Oriented No
Supports Exream Oriented No
Supports Broadcasting No
Supports Connect Data No
Supports Disconnect Data No
Supports Encryption Yes
Supports Expedited Data Yes
Supports Graceful Closing Yes
Supports Guaranteed Bandwidth No
Supports Multicasting No
Supports Multicasting No
Name RSVP TCP Service Provider
Connectionless Service No
Guarantees Delivery Yes
Guarantees Sequencing Yes
Maximum Address Size 16 bytes
Maximum Message Size 0 bytes
Message Oriented No
Minimum Address Size 16 bytes
Pseudo Stream Oriented No
Supports Broadcasting No
Supports Broadcasting No
Supports Disconnect Data No
Supports Disconnect Data No
Supports Encryption Yes
Supports Guaranteed Bandwidth No
    Supports Guaranteed Bandwidth
    Supports Multicasting No
Name RSVP UDPv6 Service
Connectionless Service Yes
Guarantees Delivery No
Guarantees Sequencing No
Maximum Address Size 28 byte
Message Oriented Yes
Message Oriented Yes
Supports Broadcasting Yes
Supports Encaptaling Yes
Supports Encryption Yes
Supports Encryption Yes
Supports Expedited Data No
Supports Expedited Data No
Supports Expedited Data No
Supports Guaranteed Bandwidth
Supports Guaranteed Bandwidth
Supports Guaranteed Bandwidth
Supports Guaranteed Bandwidth
Supports Multicasting Yes
                                                                       RSVP UDPv6 Service Provider
   Name
                                                                                                                                              28 bytes
63.99 KB (65'527 bytes)
Yes
28 bytes
                                                                                                                                                                                                                         Nο
                                                                     RSVP UDP Service Provider
 Name RSVP UDP Service Provider
Connectionless Service Yes
Guarantees Delivery No
Guarantees Sequencing No
Maximum Address Size 463.99 KB (65'527 bytes)
Message Oriented Yes
Mesum Address Size 16 bytes
Pseudo Stream Oriented No
Supports Eroadcasting Yes
Supports Connect Data No
Supports Disconnect Data No
```

```
Supports Encryption Yes
Supports Expedited Data No
Supports Graceful Closing
Supports Guaranteed Bandwidth
Supports Multicasting Yes
     [WinSock]
                                                                 Value c:\windows\syswow64\wsock32.dll 15.00 KB (15'360 bytes) 6.1.7600.16385
     Item
File
     Size
Version
    File
Size
Version
                                                            c:\windows\system32\wsock32.dll
18.00 KB (18'432 bytes)
6.1.7600.16385
    [Ports]
    [Serial]
 [Serial]

Item Value
Name Communications Port (COM1)
Status OK
PNP Device ID
ACPI\PNP0501\1
Maximum Input Buffer Size No
Settable Baud Rate Yes
Settable Plow Control Yes
Settable Plow Control Yes
Settable Paritry Yes
Settable Stop Bits Yes
Settable RISD Yes
Supports RISD Yes
Supports RISD Yes
Supports Special Characters No
Baud Rate 9600
Bits/Byte 8
Stop Bits 1
Paritry None
Busy No
Abort Read/Write on Error No
 Busy No
Abort Read/Write on Error No
Binary Mode Enabled Yes
Continue XMit on XOff No
CTS Outflow Control No
Discard NULL Bytes No
DSR Outflow Control 0
DSR Sensitivity 0
DSR Part No Control Type Enable
EOF Character 0
Error Replace Character 0
Error Replace Character 0
Error Replace Character 0
Error Replace Character 1
Event Character 0
Parity Check Enabled No
RTS Flow Control Type Enable
XOff Character 19
XOff XMit Threshold 512
XON Character 19
XORNAMIT Threshold 2048
XONXOff InFlow Control 0
XONXOff InFlow Control 0
XONXOff OutFlow Control 0
XONXOff OutFlow Control 0
XONXOff OutFlow Control 0
XONXOff OutFlow Control 0
XONXOff InFlow Control 0
XONXOff OutFlow Control 0
XONXOff OutFlow Control 0
XONXOff Character 19
IVO Port 0 X000003F8-0x000003FF
IRQ Channel IRQ 4
Priver c:\windows\system32\drivers\serial.sys (6.1.7600.16385, 92.00 KB (94'208 bytes), 14.07.2009 02:00)

[Parallel]
      Busy No
Abort Read/Write on Error
                                                                                                                                                                                             No
     [Parallel]
    Item
                                                           Value
     [Storage]
     [Drives]
    Item Value
Drive C:
Description Local Fixed Disk
Compressed No
File System NTFS
Size 127.90 GB (137'334'091'776 bytes)
Free Space 30.89 GB (33'168'867'328 bytes)
Volume Name System
Volume Serial Number 1C8E9A84
    Drive D:
Description Local Fixed Disk
    Description Local Fixed DISK
Compressed No
File System NTFS
Size 337.76 GB (362'666'782'720 bytes)
Free Space 70.73 GB (75'946'577'920 bytes)
Volume Name Data
Volume Serial Number D0B4DE50
     Drive E:
Description CD-ROM Disc
     Drive
     Description CD-ROM Disc
     [Disks]
[Disks]

Item Value
Description Disk drive
Manufacturer (Standard disk drives)
Model WDC WD5002ABVS-50B1B0
Bytes/Sector 512
Media Loaded Yes
Media Type Fixed hard disk
Partitions 3
SCSI Bus 0
SCSI Dus 0
SCSI Port 0
SCSI Fort 0
SCSI Fort 0
SCSI Fort 0
SCSI Fort 0
SCSI Target ID 0
Sectors/Track 63
Size 465.76 GB (500'105'249'280 bytes)
Total Cylinders 60'801
Total Sectors 976'768'055
Total Tracks 15'504'255
Tracks/Cylinder 255
Partition Disk #0, Partition #0
Partition Starting Offset 10'08'576 bytes
Partition Disk #0, Partition #1
Partition Size 100.00 MB (137'334'095'872 bytes)
Partition Size 127.90 GB (137'334'095'872 bytes)
Partition Size 127.90 GB (137'334'095'872 bytes)
Partition Disk #0, Partition #1
Partition Size 127.90 GB (137'334'095'872 bytes)
Partition Disk #0, Partition #2
Partition Size 337.76 GB (362'666'786'816 bytes)
```

```
Partition Starting Offset
                            137'440'002'048 bytes
```

[SCSI]

Ttem Value

[IDE]

[Printing]

Name Driver Port Name Server Name
Microsoft XPS Document Writer Microsoft XPS Document Writer XPSPort: Not Available
Fax Microsoft Shared Fax Driver SHRFAX: Not Available

[Problem Devices]

PNP Device ID Error Code

[USB]

Device PNP Device ID
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A37 PCI\VEN 80866DEV 3A376SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&D0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A38 PCI\VEN 80866DEV 3A386SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&D0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A39 PCI\VEN 80866DEV 3A386SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&D0
Intel(R) ICH10 Family USB Dinanced Host Controller - 3A39 PCI\VEN 80866DEV 3A386SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&D0
Intel(R) ICH10 Family USB Enhanced Host Controller - 3A32 PCI\VEN 80866DEV 3A3A6SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&D0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A34 PCI\VEN 80866DEV 3A3A6SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&D0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A34 PCI\VEN 80866DEV 3A3A6SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&B0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 PCI\VEN 80866DEV 3A3A6SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&B0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 PCI\VEN 80866DEV 3A3A6SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&B0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 PCI\VEN 80866DEV 3A3A6SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&B0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 PCI\VEN 80864DEV 3A3A6SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&B0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 PCI\VEN 80864DEV 3A3A6SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&B0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 PCI\VEN 80864DEV 3A3A6SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&B0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 PCI\VEN 80864DEV 3A3A6SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&B0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 PCI\VEN 80864DEV 3A3A6SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&B0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 PCI\VEN 80864DEV 3A3A6SUBSYS 114D17346REV 00\3&1158365940&B0
Intel(R) ICH10 Family USB Universal Host Controller - 3A36 PCI\VEN 80864DEV 3A3A6SUBSYS 114D17346REV 00\3&1

[Software Environment]

[System Drivers]

Name 1394ohci	Description File 1394 OHCI Compliant : OK Normal	Host Controller		Start Mode system32\dri		Status ci.sys	Error Contr Kernel Driv		Accept Paus No	e Manual	Accept Stop Stopped
acpi	Microsoft ACPI Drive			vers\acpi.sy	/S	Kernel Driv	er	Yes	Boot	Running	OK
acpipmi	ACPI Power Meter Dri		ystem32\dri	vers\acpipmi	i.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK
adp94xx		vs\system32\driv	ers\adp94xx	.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
adpahci	No No	s\system32\driv	ers\adpahci	.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
adpu320		s\system32\driv	rers\adpu320	.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
afd	Ancillary Function D. OK Normal	No :	Yes		system32\dri	vers\afd.sy	s Kernel Driv	rer	Yes	System	Running
agp440	Intel AGP Bus Filter Normal No	c:\windows\s	ystem32\dri	vers\agp440.	.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK
aliide	aliide c:\window	vs\system32\driv	rers\aliide.	sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Critical
amdide	amdide c:\window	vs\system32\driv	rers\amdide.	sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Critical
amdk8	AMD K8 Processor Dri Normal No	ver c:\windows\s No	ystem32\dri	vers\amdk8.s	sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK
amdppm	AMD Processor Driver Normal No	c:\windows\s	ystem32\dri	vers\amdppm.	.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK
amdsata		s\system32\driv	ers\amdsata	.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
amdsbs		s\system32\driv	ers\amdsbs.	sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
amdxata		s\system32\driv	ers\amdxata	.sys	Kernel Driv	er	Yes	Boot	Running	OK	Normal
appid	AppID Driver Normal No	c:\windows\s	ystem32\dri	vers\appid.s	sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK
arc		s\system32\driv	ers\arc.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal	No
arcsas		s\system32\driv	ers\arcsas.	sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
asyncmac	RAS Asynchronous Med OK Normal		c:\windows\s Yes	system32\dri	vers\asyncma	ac.sys	Kernel Driv	er	Yes	Manual	Running
atapi	IDE Channel c:\window			ys	Kernel Driv	er	Yes	Boot	Running	OK	Critical
b06bdrv	Broadcom NetXtreme I OK Normal		c:\windows\s No	system32\dri	vers\bxvbda.	sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped
b57nd60a	Broadcom NetXtreme G. Stopped OK	igabit Ethernet	- NDIS 6.0	c:\windows\	system32\dri	vers\b57nd6	Da.sys	Kernel Driv	er	No	Manual
beep		s\system32\driv			Kernel Driv	er	Yes	System	Running	OK	Normal
blbdrive		s\system32\driv	ers\blbdriv	re.sys	Kernel Driv	er	Yes	System	Running	OK	Normal
bowser	Browser Support Drive	er c:\windows\s Yes	ystem32\dri	vers\bowser.	.sys	File System	Driver	Yes	Manual	Running	OK
brfiltlo	Brother USB Mass-Sto Stopped OK	age Lower Filte	er Driver No	c:\windows\	system32\dri	vers\brfilt	lo.sys	Kernel Driv	er	No	Manual
brfiltup	Brother USB Mass-Sto Stopped OK	rage Upper Filte	er Driver		system32\dri	vers\brfilt	ıp.sys	Kernel Driv	er	No	Manual
brserid	Brother MFC Serial Po Stopped OK	ort Interface Dr	iver (WDM)		system32\dri	vers\brseri	d.sys	Kernel Driv	er	No	Manual
brserwdm	Brother WDM Serial d	river			vers\brserwo	lm.sys	Kernel Driv	rer	No	Manual	Stopped
brusbmdm	Brother MFC USB Fax (Only Modem		system32\dri	vers\brusbmc	lm.sys	Kernel Driv	rer	No	Manual	Stopped
brusbser	Brother MFC USB Seri	al WDM Driver		system32\dri	vers\brusbse	er.sys	Kernel Driv	rer	No	Manual	Stopped
bthmodem	Bluetooth Serial Com Stopped OK	nunications Driv	rer	c:\windows\	system32\dri	vers\bthmod	em.sys	Kernel Driv	er	No	Manual
cdfs	CD/DVD File System R OK Normal	eader			vers\cdfs.sy	/S	File System	Driver	Yes	Disabled	Running
cdrom	CD-ROM Driver	c:\windows\s		vers\cdrom.s	sys	Kernel Driv	rer	Yes	System	Running	OK
circlass	Consumer IR Devices Normal No	c:\windows\s	ystem32\dri	vers\circlas	ss.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK
clfs	Common Log (CLFS)	c:\windows\s	ystem32\clf	s.sys	Kernel Driv	er	Yes	Boot	Running	OK	Critical
cmbatt	Microsoft ACPI Contro			c:\windows\	system32\dri	vers\cmbatt	.sys	Kernel Driv	er	No	Manual
cmdide	cmdide c:\window	Normal No			Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Critical
cng		s\system32\driv	ers\cng.sys	Kernel Driv	er	Yes	Boot	Running	OK	Critical	No
compbatt	Yes Compbatt c:\window	s\system32\driv	ers\compbat	t.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Critical

compositeb	Running OK	ite Bus Enumera Normal	No	Yes						Yes	Manual
crcdisk	Crcdisk Filter Dri Normal No	ver c:\window No	s\system32\dr:	ivers\crcdis	k.sys	Kernel Driv	er	No	Disabled	Stopped	OK
csc	Offline Files Driv	er c:\window					Yes	System	Running	OK	Normal
dfsc	DFS Namespace Clie OK Normal	nt Driver No	c:\windows\ Yes	\system32\dri	vers\dfsc.sy	7S	File System	Driver	Yes	System	Running
discache	System Attribute O Normal No	ache c:\window Yes	s\system32\dr:	ivers\discach	ne.sys	Kernel Driv	er	Yes	System	Running	OK
disk	Disk Driver c:\win	dows\system32\c	drivers\disk.s	ys	Kernel Driv	er	Yes	Boot	Running	OK	Normal
drmkaud	Microsoft Trusted OK Normal		c:\windows\ No	\system32\dri	vers\drmkaud	l.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped
dxgkrnl	LDDM Graphics Subs Ignore No			ivers\dxgkrnl	l.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK
ebdrv	Broadcom NetXtreme OK Normal	II 10 GigE VBI	D c:\windows\ No	\system32\dri	vers\evbda.s	ys	Kernel Drive	er	No	Manual	Stopped
elxstor	elxstor c:\win	dows\system32\c	drivers\elxsto	r.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
errdev	Microsoft Hardware Stopped OK			c:\windows\ No	system32\dri	vers\errdev.	sys	Kernel Driv	er	No	Manual
exfat	exFAT File System			\system32\dri	vers\exfat.s	sys	File System	Driver	No	Manual	Stopped
fastfat	FAT12/16/32 File S		c:\windows\	\system32\dri	vers\fastfat	.sys	File System	Driver	No	Manual	Stopped
fdc	Floppy Disk Contro Normal No		c:\windows\	\system32\dri	vers\fdc.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK
fileinfo	File Information E		c:\windows\ Yes	\system32\dri	vers\fileinf	o.sys	File System	Driver	Yes	Boot	Running
filetrace	Filetrace c:\win	dows\system32\c	drivers\filetr	ace.sys	File System	Driver	No	Manual	Stopped	OK	Normal
flpydisk	Floppy Disk Driver	c:\window No	s\system32\dr:	ivers\flpydis	sk.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK
fltmgr	FltMgr c:\win	dows\system32\c	drivers\fltmgr	.sys	File System	Driver	Yes	Boot	Running	OK	Critical
fsdepends	File System Depend OK Critic		r c:\windows\ No	\system32\dri	vers\fsdepen	ıds.sys	File System	Driver	No	Manual	Stopped
fvevol	Bitlocker Drive Er Running OK	cryption Filter Critical	r Driver	c:\windows\ Yes	system32\dri	vers\fvevol.	sys	Kernel Driv	er	Yes	Boot
gagp30kx	Microsoft Generic		for K8 Proces	sor Platform		c:\windows\	system32\dri	vers\gagp30k	x.sys	Kernel Drive	er
hcw85cir	Hauppauge Consumer Stopped OK		iver		system32\dri		r.sys	Kernel Driv	er	No	Manual
hdaudaddse: Driver		oft 1.1 UAA Fur		for High Def:		o Service No	c:\windows\	system32\dri	vers\hdaudio	o.sys	Kernel
hdaudbus	Microsoft UAA Bus Manual Runnin	Driver for High	h Definition A		c:\windows\ Yes		vers\hdaudbu	ıs.sys	Kernel Driv	er	Yes
hidbatt	HID UPS Battery Dr Normal No					Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK
hidbth	Microsoft Bluetoot	h HID Miniport	c:\windows\	\system32\dri	vers\hidbth.	sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped
hidir	Microsoft Infrared	HID Driver		\system32\dri	vers\hidir.s	sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped
hidusb	Microsoft HID Clas	s Driver		\system32\dri	vers\hidusb.	sys	Kernel Driv	er	Yes	Manual	Running
hpsamd		dows\system32\c		.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
http		dows\system32\c	drivers\http.s	ys	Kernel Driv	er	Yes	Manual	Running	OK	Normal
hwpolicy	Hardware Policy Dr Normal No	iver c:\window Yes	s\system32\dr:	ivers\hwpolio	cy.sys	Kernel Driv	er	Yes	Boot	Running	OK
i8042prt	i8042 Keyboard and	PS/2 Mouse Por		c:\windows\	system32\dri	vers\i8042pı	t.sys	Kernel Driv	er	No	Manual
iastor	Stopped OK Intel AHCI Control Normal No	Normal ler c:\window Yes			.sys	Kernel Driv	er	Yes	Boot	Running	OK
iastorv	Intel RAID Control OK Normal	ler Windows 7	c:\windows\ No	\system32\dri	vers\iastorv	.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped
iirsp	iirsp c:\win	dows\system32\c		sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
intcazauda	iirsp c:\win No No ddservice Servic	dows\system32\c e for Realtek F	drivers\iirsp. HD Audio (WDM)	c:\windows\				Manual Kernel Driv		OK Yes	Normal Manual
	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win	dows\system32\c	drivers\iirsp. HD Audio (WDM) No	c:\windows\ Yes		vers\rtkvhd6	4.sys				
intcazauda	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No No Intel Processor Dr	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window	drivers\iirsp. HD Audio (WDM) No drivers\inteli	c:\windows\ Yes de.sys	system32\dri	vers\rtkvhd6	4.sys	Kernel Driv	er	Yes	Manual
intcazauda intelide	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No No Intel Processor Dr Normal No iver IP Tra	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri	drivers\iirsp. HD Audio (WDM) No drivers\inteli vs\system32\dr:	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpp c:\windows\	system32\dri	vers\rtkvhd6 er Kernel Driv	4.sys No er	Kernel Driv	er Stopped Manual	Yes	Manual Critical
intcazaudae intelide intelppm	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No Intel Processor D Normal No iver IP Tra Stopped OK IFMIDRV C:\win	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes	drivers\iirsp. HD Audio (WDM) No drivers\inteli s\system32\dr: iver No	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpy c:\windows\ No	system32\dri Kernel Driv	vers\rtkvhd6 er Kernel Driv vers\ipfltdr	4.sys No er	Kernel Driv Manual Yes	er Stopped Manual	Yes OK Running	Manual Critical OK
intcazaudae intelide intelppm ipfilterdr	iirsp c:\win No Intel Processor Dr Normal No Viver IP Tra Stopped No	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator	drivers\iirsp. HD Audio (WDM) No drivers\inteli vs\system32\dr: iver No drivers\ipmidr c:\windows\	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpy c:\windows\ No	system32\dri Kernel Drive om.sys system32\dri Kernel Drive	vers\rtkvhd6 er Kernel Driv vers\ipfltdr	No er vv.sys	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual	er Stopped Manual er	Yes OK Running	Manual Critical OK Manual
intcazaudae intelide intelppm ipfilterdr ipmidrv	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No No Intel Processor Dr Normal No iver IP Tra Stopped OK IPMIDRV c:\win No No IP Network Address OK IR Bus Enumerator	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window	drivers\iirsp. D Audio (WDM) No drivers\inteli vs\system32\dr: iver No drivers\ipmidr	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpp c:\windows\ No v.sys	system32\dri Kernel Driv. pm.sys system32\dri Kernel Driv. vers\ipnat.s	vers\rtkvhd6 er Kernel Driv vers\ipfltdr	No er v.sys No Kernel Drive	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual	er Stopped Manual er Stopped	Yes OK Running No OK	Manual Critical OK Manual Normal
intcazaudae intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No No Intel Processor DI Normal No iver IP Tra Stopped OK IPMIDRV c:\win No No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win	e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No	drivers\iirsp. HD Audio (WDM) NO drivers\inteli vs\system32\dr: iver No drivers\ipmidr c:\windows\ No vs\system32\dr:	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpp c:\windows\ No v.sys \system32\dri ivers\irenum.	system32\dri Kernel Driv. pm.sys system32\dri Kernel Driv. vers\ipnat.s	vers\rtkvhd6 er Kernel Driv vers\ipfltdn er Eys Kernel Driv	No er v.sys No Kernel Drive	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual	er Stopped Manual er Stopped	Yes OK Running No OK Manual	Manual Critical OK Manual Normal Stopped
intcazauda intelide intelppm ipfilterdr ipmidrv ipnat irenum	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No No Intel Processor D: Normal No iver IP Tra Stopped OK IPMIDRV c:\win No No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No No isssiPort Driver	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No C:\window No dows\system32\c c:\window	drivers\iirsp. HD Audio (WDM) Orivers\inteli s\system32\dr: iver No drivers\ipmidr c:\windows\ No s\system32\dr:	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpr c:\windows\ No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys	system32\dri Kernel Drivom.sys system32\dri Kernel Driv. vers\ipnat.s sys Kernel Driv	vers\rtkvhd6 er Kernel Driv vers\ipfltdn er Eys Kernel Driv	14.sys No er v.sys No Kernel Drive	Kernel Drive Manual Yes Kernel Drive Manual er	er Stopped Manual er Stopped No Manual	Yes OK Running No OK Manual Stopped	Manual Critical OK Manual Normal Stopped
intcazauda intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No Intel Processor DI Normal No iver IP Tra Stopped OK IPMIDRV c:\win No No IF Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No iScsiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No c:\window No c:\window No ver c:\window	drivers\irsp. HD Audio (WDM) No drivers\inteli vs\system32\dr: iver No drivers\ipmidr c:\windows\ No vs\system32\dr: drivers\ispanp	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpr c:\windows\ No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\msiscs:	system32\dri Kernel Drivom.sys system32\dri Kernel Drivovers\ipnat.s sys Kernel Drivoi.sys	vers\rtkvhd0 er Kernel Driv vers\ipfltdr er Hys Kernel Driv	14.sys No er v.sys No Kernel Drive	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No	Stopped Manual er Stopped No Manual Stopped	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical
intcazaudad intelide intelppm ipfilterdr ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No Intel Processor DI Normal No iver IP Tre Stopped OK IPMIDRV c:\win No No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No iScsiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard Class Dri Noeddservice Neyboard Class Dri Normal No Keyboard HD Drive	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No c:\window No ver c:\window Yes r c:\window	drivers\irsp. ### Addio (WDM) ### No ### Addio (WDM) ### No ### No ### Rivers\irsp. ### No ### Rivers\irsp. ### Rivers\irsp. #### Rivers\irsp. #### Rivers\irsp. #### Rivers\irsp. #### Rivers\irsp. #### Rivers\irsp. #### Rivers\irsp. ###### Rivers\irsp. ##### Rivers\irsp. ###################################	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpi c:\windows\ No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\msiscs: ivers\kbdclas	system32\dri Kernel Drivom.sys system32\dri Kernel Drivom.sys ternel Drivom.sys Kernel Drivom.sys Kernel Drivom.sys ss.sys	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdn er tys Kernel Driv er Kernel Driv	A.sys No er v.sys No Kernel Driver er No eer	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual	er Stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK
intcazaudadintelide intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No No Intel Processor DI Normal No iver IP Tra Stopped OK IPMIDRV c:\win No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No issapnp c:\win No No Seyboard Class Dri Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HD Drive Ignore No ra Micros	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No dows\system32\c c:\window ver c:\window Yes r c:\window	drivers\irsp. ### Addio (WDM) ### Addi	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpr c:\windows\ No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\msiscs: ivers\kbdclas ivers\kbdhid. c:\windows\	system32\dri Kernel Drivom.sys system32\dri Kernel Drivom.sys ternel Drivom.sys Kernel Drivom.sys Kernel Drivom.sys ss.sys	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdn er tys Kernel Driv er Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv	A.sys No er v.sys No Kernel Drive er No er	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No	er Stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual Manual Manual	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid	iirsp c:\win No No doservice Servic Running OK intelide c:\win No Intel Processor Dr Normal No iver IP Tra Stopped OK IPMIDRV c:\win No No No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No iscsiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal IR Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No Stopped OK KSecDD c:\win	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No dows\system32\c c:\window Yes r c:\window Yes	drivers\irsp. Audio (WDM) No No rivers\inteli rs\system32\dr: ec:\windows\ No rs\system32\dr: drivers\isanp rs\system32\dr: r	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpp c:\windows\ No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\msiscs: ivers\kbdhld. c:\windows\ No	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. tvers\ipnat.s .sys Kernel Driv. i.sys ss.sys ss.sys	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er tys Kernel Driv er Kernel Driv Kernel Driv vers\kinector	A.sys No er v.sys No Kernel Drive er No er	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes	er Stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual Manual Manual	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame	iirsp c:\win No No doservice Servic Running OK intelide c:\win No On Intel Processor Dr Normal No iver IP Tra Stopped OK IFMIDRV c:\win No No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No iscsiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal In Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No Stopped OK KSecPb C:\win No Yes KSecPkg c:\win No KSecPkg c:\win No	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No dows\system32\c c:\window Yes r c:\window Yes oft Kinect Came Normal	drivers\irsp. Audio (WDM) No Trivers\inteli ts\system32\dr: tver No drivers\ipmidr c:\windows\ No s\system32\dr: drivers\isapnp ts\system32\dr: ts\system32\d	c:\windows\Yes de.sys ivers\intelpp c:\windows\No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\msiscs: ivers\kbdcla: ivers\kbdhid. c:\windows\Nosys	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. overs\ipnat.s .sys Kernel Driv. i.sys ss.sys system32\dri sys system32\dri	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er eys Kernel Driv er Kernel Driv kernel Driv vers\kinecto er	A.sys No er v.sys No Kernel Driveer No er	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv	er Stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual Manual Manual er	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running No	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK OK Manual
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame:	iirsp c:\win No No doservice Servic Running OK intelide c:\win No On Intel Processor Dr Normal No iver IP Tra Stopped OK IFMIDRV c:\win No No IF Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isappp c:\win No No No Seyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No Stopped CKSecDD C:\win No KSecDD C:\win No KSepboard Service RSecPkg C:\win No KSecPkg C:\win No KSePcore KSecPkg C:\win No KSernel Streaming 7 Ves KErnel Streaming 7 Ves	e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No dows\system32\c C:\window Yes r c:\window Yes r c:\window Yes oft Kinect Came Normal dows\system32\c c thunks c:\window	drivers\irsp. Audio (WDM) No No Trivers\inteli ts\system32\dr: No drivers\ipmidr c:\windows\ No ts\system32\dr: drivers\isapnp ts\system32\dr: ts\system32\dr: ts\system32\dr: ts\system32\dr: ts\system32\dr: drivers\isapnp ts\system32\dr: drivers\isapnp ts\system32\dr: drivers\isapnp ts\system32\dr: drivers\isapnp ts\system32\dr: drivers\isapnp ts\system32\dr: ts\system32\dr: drivers\isapnp ts\system32\dr: ts\s	c:\windows\Yes de.sys ivers\intelpp c:\windows\ No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\msiscs: ivers\kbdclat ivers\kbdclat ivers\kbdhid. c:\windows\ Nosys g.sys	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. overs\ipnat.s. sys Kernel Driv. i.sys ss.sys system32\dri Kernel Driv. Kernel Driv. Kernel Driv.	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er eys Kernel Driv er Kernel Driv kernel Driv vers\kinecto er	A.sys No er v.sys No Kernel Driveer No er er er er er er er samera.sys Yes	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual Manual Manual er Running	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running No OK	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK OK CTITICAL OK CTITICAL
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame: ksecdd	iirsp c:\win No No doservice Servic Running OK intelide c:\win No On Thitel Processor Dr Normal No On The IP Tra Stopped OK IFMIDRY C:\win No No IF Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No IscsiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No ra Stopped OK KSecDD c:\win No KSecDD c:\win No KSecPkg c:\win No Kernel Streaming T Normal No Link-Layer Topolog Link-La	e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No dows\system32\c C:\window Yes r c:\window Yes r c:\window Yes oft Kinect Came Normal dows\system32\c dows\system32	drivers\irsp. ### Addio (WDM) ### Addi	c:\windows\Yes de.sys ivers\intelpr c:\windows\No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\kbdclar ivers\kbdclar ivers\kbdnid. c:\windows\Nosys g.sys ivers\ksthunl	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. overs\ipnat.s. sys Kernel Driv. i.sys ss.sys system32\dri Kernel Driv. kernel Driv. kernel Driv. kernel Driv.	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er Eys Kernel Driv er Kernel Driv Kernel Driv vers\kinecto er Er Kernel Driv	A.sys No er v.sys No Kernel Drive er No er er er er er er yes Yes er	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running No OK	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK OK Critical Critical
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdri ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame: ksecdd ksecpkg	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No Intel Processor Di Normal No iver IP Tra Stopped OK IPMIDRV c:\win No No IF Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No isapnp c:\win No No isapnp c:\win No No isapnp c:\win No Keyboard Class Driver Normal No Keyboard Class Driver Ignore No ra Stopped OK KSecDD c:\win No KSecDD c:\win No KSecPkp c:\win No Link-Layer Topolog Running OK LisI_FC c:\win Ros	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No dows\system32\c c:\window No ver c:\window Yes r c:\window Translator Yes odows\system32\c chinks c:\window Yes thinet Came Normal dows\system32\c dows\system3	drivers\irsp. ### Addio (WDM) NO NO NO ### NO ### Addio (WDM) NO ### NO ### Addio (WDM) ### NO ### Addio (WDM) ##	c:\windows\Yes de.sys ivers\intelpp c:\windows\ No v.sys lsystem32\dri ivers\irenum .sys ivers\kindolac ivers\kindows\ No .sys g.sys ivers\kindows\ ivers\kindows\ Yes ivers\kindows\ Yes	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. overs\ipnat.s. sys Kernel Driv. i.sys ss.sys system32\dri Kernel Driv. kernel Driv. kernel Driv. kernel Driv.	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er Kernel Driv er Kernel Driv Kernel Driv vers\kinecto er Kernel Driv vers\kinecto er Kernel Driv vers\litdio.	A.sys No er v.sys No Kernel Drive er No er er er er er er yes Yes er	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running No OK OK Running	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK Manual Critical Critical
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame: ksecdd ksecpkg ksthunk	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No No Intel Processor DI Normal No iver IP Tra Stopped OK IPMIDRV c:\win No No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No iScsiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No ra Micros Stopped OK KSecDD c:\win No Stopped OK KSecDD c:\win No Stopped OK KSecDB c:\win No Yes KERNO Yes KERNO Yes KERNO Yes KERNO Yes KERNO Normal No Link-Layer Topolog Running OK LSI_FC c:\win No No LSI_FC c:\win No No LSI_SAS c:\win No LSI_SAS c:\win No	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No dows\system32\c c:\window No dows\system32\c c:\window Yes r c:\window Yes oft Kinect Came Normal dows\system32\c down\system32\c down\system32	drivers\irsp. ### Addio (WDM) ### Addi	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpp c:\windows\ No v.sys ksystem32\dri ivers\irenum .sys ivers\kbdclas ivers\kbdc	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. overs\ipnat.s. sys Kernel Driv. i.sys ss.sys system32\dri Kernel Driv. k.sys system32\dri kernel Driv. k.sys system32\dri	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er Kernel Driv er Kernel Driv Kernel Driv vers\kinecto er Kernel Driv vers\kinecto er Kernel Driv vers\kinecto er Kernel Driv	A.sys No er v.sys No Kernel Drive er No er er er er sys Yes yes er sys	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes Kernel Driv	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual Manual Manual Manual er Running Running Manual er	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running No OK OK Running Yes	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK Critical OK OK Manual Critical OK Critical
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame: ksecdd ksecpkg ksthunk lltdio lsi_fc	iirsp c:\win No No ddservice Service Running OK intelide c:\win No Intel Processor DI Normal No iver IP Tra Stopped OK IPMIDRV c:\win No No IF Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No iScsiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No ra Micros Stopped OK KSecDD c:\win No RSecPbg c:\win No Link-Layer Topoloc Running OK LSI_FC c:\win No LSI_SAS c:\win No No LSI_SAS c:\win No No LSI_SAS2 c:\win No LSI_SAS2 c:\win No LSI_SAS2 c:\win No	e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No dows\system32\c c:\window No c:\window No c:\window No cr c:\window Yes oft Kinect Came Normal dows\system32\c hunks c:\window Yes y Discovery Mar Normal dows\system32\c hunks c:\window System32\c hunks c:\window Yes y Discovery Mar Normal dows\system32\c	drivers\irsp. ### Addio (WDM) No drivers\inteli ### Assystem32\dr: drivers\ipmidr C:\windows\ No ### No ### Assystem32\dr: drivers\ipmidr ### Assystem32\dr: ### Assystem32\dr: ### Assystem32\dr: ### Assystem32\dr: ### Assystem32\dr: ### Assystem32\dr: #### Assystem32\dr: #### Assystem32\dr: #### Assystem32\dr: ####################################	c:\windows\Yes de.sys ivers\intelpi c:\windows\ No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\msiscs: ivers\kbdclas ivers\kbdclas ivers\kbdhid. c:\windows\ No .sys g.sys ivers\ksthunl irc:\windows\ Yes .sys s.sys	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. overs\ipnat.s. sys Kernel Driv. i.sys ss.sys system32\dri Kernel Driv. k.sys system32\dri Kernel Driv. k.sys system32\dri Kernel Driv.	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdn er tys Kernel Driv er Kernel Driv Kernel Driv vers\kinecto er er Kernel Driv vers\ltdio.	Ves Yes Yes No	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes Kernel Driv Manual	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual Manual Manual er Running Running Manual er Stopped	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running No OK OK OK Running	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK OK OT Critical Critical Critical Critical OK Auto Normal
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame ksecdd ksecpkg ksthunk lltdio lsi_fc lsi_sas	iirsp c:\win No No ddservice Service Running OK intelide c:\win No No Intel Processor DI Normal No iver IP Tra Stopped OK IPMIDRY C:\win No No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No issapnp c:\win No No iScsiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No ra Micros Stopped OK KSecDpd OK KSecDpd OK KSecPkg c:\win No Yes KSecPkg c:\win Normal No IInk-Layer Topolog Running OK LSI SAS c:\win No LSI SAS c:\win No	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c c:\window No dows\system32\c c:\window No ver c:\window Yes r c:\window Yes off Kinect Came Normal dows\system32\c dows\syste	drivers\irsp. HD Audio (WDM) No drivers\inteli vs\system32\dr: iver No drivers\ipmidr c:\windows\ No vs\system32\dr: drivers\isapnp vs\system32\dr: vs\system32\dr: vs\system32\dr: vs\system32\dr: vs\system32\dr: drivers\ksecdd drivers\ksecdd drivers\ksecdd drivers\skecdd drivers\si_fc drivers\lsi_fc drivers\lsi_sa drivers\lsi_sa	c:\windows\Yes de.sys ivers\intelpr c:\windows\No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\msiscs: ivers\kbdclas ivers\kbdclas ivers\kbdhid. c:\windows\Nosys g.sys ivers\ksthunl rc:\windows\Yessys s.sys s.sys	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. vers\ipnat.s .sys Kernel Driv. i.sys ss.sys .sys system32\dri Kernel Driv. k.sys system32\dri Kernel Driv. k.sys system32\dri Kernel Driv. Kernel Driv. Kernel Driv.	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er tys Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv vers\kinecto er er Kernel Driv vers\ltdio. er er	Ves the sys No	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes Kernel Driv Manual Manual	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual Manual Manual Manual er Running Running Manual er Stopped Stopped Stopped	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running No OK OK Running Yes OK OK	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK OK OK Auto Normal Normal
intcazaudai intelide intelide intelide intelide intelide intelide ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame ksecdd ksecpkg ksthunk lltdio lsi_fc lsi_sas lsi_sas2	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No No Intel Processor Dr Normal No iver IP Tra Stopped OK IPMIDRV C:\win No No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No Keyboard Class Dri Normal No Ignore No ra Micros Stopped OK KSecDD c:\win No Yes KSecPkg c:\win No Yes KSecPkg c:\win No Yes KSecPkg c:\win No Yes KSet Streaming T Normal No Link-Layer Topolog Running OK LSI FC c:\win No No LSI SAS c:\win No LSI SCSI C:\win No UAC File Virtualiz	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No dows\system32\c c:\window No over c:\window Yes r c:\window Yes off Kinect Came Normal dows\system32\c dows\sys	drivers\irsp. HD Audio (WDM) No drivers\inteli //s\system32\dr: drivers\irsp. rs\inteli //s\system32\dr: drivers\irsp. rs\system32\dr: //s\system32\dr: //s\sy	c:\windows\Yes de.sys ivers\intelpr c:\windows\No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\kbdclar ivers\kbdclar ivers\kbdclar ivers\kbdrid. c:\windows\Nosys g.sys ivers\ksthunl rc:\windows\Yessys s.sys s2.sys si.sys	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. overs\ipnat.s .sys Kernel Driv. i.sys ss.sys system32\dri Kernel Driv. kernel Driv. k.sys system32\dri Kernel Driv. k.sys kernel Driv.	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er tys Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv vers\kinecto er er Kernel Driv vers\ltdio. er er	A.sys No er v.sys No Kernel Drive er No er er samera.sys Yes Yes er sys No No No	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes Kernel Driv Manual Manual Manual	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual Manual Manual Manual er Running Running Manual er Stopped Stopped Stopped	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running No OK OK Running Yes OK OK	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK Critical OK Auto Normal Normal Normal
intcazaudai intelide intelide intelide intelide intelide intelide intelide intelide intelide ipnidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame: ksecdd ksecpkg ksthunk lltdio lsi_fc lsi_sas lsi_sas2 lsi_scsi	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No Intel Processor Dr Normal No iver IP Tr Stopped OK IPMIDRV c:\win No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No issiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No Stopped OK KSecDD c:\win No Stopped OK KSecDD c:\win No Stopped OK KSecDD c:\win No LSI SAS c:\win No LSI SAS c:\win No LSI SAS c:\win No LSI SAS c:\win No LSI SCSI c:\win No LOAC File Virtualiz Normal No megassa c:\win	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c c:\window No dows\system32\c c:\window No ver c:\window Yes r c:\window Yes off Kinect Came Normal dows\system32\c dows\syste	drivers\irsp. ### Addio (WDM) ### No ### Addio (WDM) ### Addio	c:\windows\Yes de.sys ivers\intelpr c:\windows\No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\kbdclar ivers\kbdclar ivers\kbdclar ivers\kbdhid. c:\windows\Nosys g.sys ivers\ksthuni rc:\windows\Yes .sys s.sys s.sys s.sys si.sys ivers\luafv.s	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. overs\ipnat.s .sys Kernel Driv. i.sys ss.sys system32\dri Kernel Driv. kernel Driv. k.sys system32\dri Kernel Driv. k.sys kernel Driv.	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er tys Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv vers\kinectc er er Kernel Driv vers\ltdio. er er er File System	A.sys No er v.sys No Kernel Drive er No er er samera.sys Yes Yes er sys No No No	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes Kernel Driv Manual Manual Manual Manual	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual Manual Manual Manual er Running Running Manual er Stopped Stopped Stopped Stopped	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running No OK OK CK Running Yes OK OK OK OK	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK Manual Critical Critical OK Auto Normal Normal Normal
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame: ksecdd ksecpkg ksthunk lltdio lsi_fc lsi_sas lsi_sas2 lsi_scsi luafv	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No Intel Processor Dr Normal No iver IP Tra Stopped OK IPMIDRV c:\win No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No isasiport Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No Stopped OK KSecPbg C:\win No Link-Layer Topoloc Running OK LSI_FC c:\win No LSI_SAS c:\win No LSI_SAS c:\win No LSI_SAS c:\win No LSI_SCSI c:\win No Mo LSI_SCSI c:\win No Mo LSI_SCSI c:\win No Mo LSI_SCSI c:\win No Mo Mo LSI_SCSI c:\win No Mo Mo Mo Mo Mo Mo Megassa c:\win No Mo Megassa c:\win No Megassa c:\win Megassa c:\win No Megassa c:\win Megassa	e for Realtek F Normal Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No dows\system32\c c:\window Yes r c:\window Yes r c:\window Yes r c:\window Yes oft Kinect Came Normal dows\system32\c dows\s	drivers\irsp. ### Addio (WDM) ### Addi	c:\windows\Yes de.sys ivers\intelpp c:\windows\No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\kbdclas ivers\kbdclas ivers\kbdhid. c:\windows\Nosys g.sys ivers\ksthunl rc:\windows\Yes s.sys s.sys s.sys si.sys si.sys si.sys	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. tvers\ipnat.s .sys Kernel Driv. i.sys system32\dri Kernel Driv.	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er er Eys Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv vers\kinecto er er Kernel Driv vers\kinecto er er File System er	No er v.sys No Kernel Driver No er sys No Kernel Driver	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes Kernel Driv Manual Manual Manual Manual Manual Manual Yes	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual Manual Manual Manual er Running Running Manual er Stopped Stopped Stopped Stopped Auto	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running No OK OK COK Running Yes OK OK COK Running	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK Manual Critical Critical OK Auto Normal Normal Normal
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame. ksecdd ksecpkg ksthunk lltdio lsi_fc lsi_sas lsi_sas2 lsi_scsi luafv megasas	iirsp c:\win No No doservice Renning CR Running OK intelide c:\win No No Intel Processor Dr Normal No iver IP Tra Stopped OK IFMIDRV c:\win No No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No isasiport Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No isasiPort Driver Normal No Keyboard HID Drive Ignore No IsasiPort Driver Normal No Keyboard HID Drive Ignore No IsasiPort Driver Normal No Lignore No Lignore No Lignore No Lignore No Lignore No List Scoped OK Lik-Layer Topolog Running OK LSI_FC c:\win No No LSI_SAS C:\win No LSI_SAS C:\win No UAC File Virtualiz Normal No megasas c:\win No megasas c:\win No MegasR c:\win No MegasR c:\win No Modem C:\win No No Modem C:\win No Modem C:\win No Modem C:\win No No Modem C:\win No No Modem C:\win No No No C:\win No No Modem C:\win No No C:\win No No Modem C:\win No No C:\win No No Modem C:\win No C:\win No No Modem C:\win No C:\win No C:\win No C:\win No C:\win No Modem C:\win C:\win No C:\	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No dows\system32\c C:\window Yes r c:\window Yes r c:\window Yes oft Kinect Came Normal dows\system32\c dows\system32	drivers\irsp. HD Audio (WDM) No drivers\inteli 's\system32\dr: iver No c:\windows\ No s\system32\dr: drivers\isapnp ys\system32\dr: ys\system32\dr: ys\system32\dr: ys\system32\dr: ys\system32\dr: ys\system32\dr: ys\system32\dr: era Driver No drivers\ksecpk ys\system32\dr: drivers\ksecpk is\system32\dr: crivers\lsi_fc drivers\lsi_fc drivers\lsi_sa drivers\lsi_sa drivers\lsi_sa drivers\lsi_sa drivers\lsi_sc irivers\lsi_sc drivers\lsi_sc d	c:\windows\Yes de.sys ivers\intelpr c:\windows\ No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\irenumsys ivers\kbdclar ivers\	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. tvers\ipnat.s .sys Kernel Driv. i.sys system32\dri Kernel Driv. Kernel Driv. k.sys system32\dri Kernel Driv. Kernel Driv. Kernel Driv. Kernel Driv. Kernel Driv. Sys Kernel Driv. sys Kernel Driv.	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er EVS Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv Vers\kinecto er er Kernel Driv vers\ltdio. er	A.sys No er v.sys No Kernel Driver No er samera.sys Yes Yes er sys No No No No No	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes Kernel Driv Manual Manual Manual Manual Manual Manual Yes Manual	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual Manual Manual Manual Manual er Running Running Manual er Stopped Stopped Stopped Stopped Auto Stopped	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running No OK OK OK Running Yes OK OK OK OK OK OK OK OK OK	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK OK OK Manual Critical OK Auto Normal Normal Normal Normal Normal
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame: ksecdd ksecpkg ksthunk lltdio lsi_fc lsi_sas lsi_sas2 lsi_scsi luafv megasas megasr	iirsp c:\win No No doservice Servic Running OK intelide c:\win No Oko intel Processor Dr Normal No iver IP Tra Stopped OK IFMIDRV c:\win No No IP Network Adduess OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No isosiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore Micros Stopped OK KSecPkg c:\win No Yes KSecPkg c:\win No Yes KSecPkg c:\win No Yes KSecPkg c:\win No CRILIALayer Topoloc Running OK LSI FC c:\win No LSI SAS C:\win No LSI SAS C:\win No USC File Virtualiz Normal No Mo USC File Virtualiz Normal No Mo MegasR c:\win No MegasR c:\win No MegasR c:\win No Moddem c:\win No Microsoft Monitor	e for Realtek F Normal Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No dows\system32\c c:\window No er c:\window Yes r c:\window Normal dows\system32\c dows\syste	drivers\irsp. ### Addio (WDM) No drivers\inteli ### Addio (WDM) No drivers\inteli ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	c:\windows\Yes de.sys ivers\intelpr c:\windows\No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\kbdclar ivers\kbdclar ivers\kbdclar ivers\kbdhid. c:\windows\Nosys g.sys ivers\ksthunl rc:\windows\Yes s.sys s2.sys si.sys ivers\luafv.f s.sys sys sys sec:\windows\S	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. overs\ipnat.s. sys Kernel Driv. i.sys system32\dri Kernel Driv. Kernel Driv. k.sys system32\dri Kernel Driv. Sys Kernel Driv.	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er EVS Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv vers\kinecto er er EVS Kernel Driv vers\kinecto er er File System er er er er	No er v.sys No Kernel Drive er No er er No o er er no o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes Kernel Driv Manual Manual Manual Manual Yes Manual	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running No OK OK GU Running Yes OK	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK Manual Critical OK Auto Normal Normal Normal Normal Normal Normal Normal
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame: ksecdd ksecpkg ksthunk lltdio lsi_fc lsi_sas lsi_sas2 lsi_scsi luafv megasas megasr modem	iirsp c:\win No No doservice Servic Running OK intelide c:\win No OK intelide C:\win No OK intel Processor Dr Normal No OK IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isappp c:\win No No iScsiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No 13 No Keyboard SissiPort Driver Normal No Keyboard HID Drive Ignore No ra Micros KSecPbg C:\win No Yes KSecPbg C:\win No Yes KSecPkg C:\win No Yes KSecPkg C:\win No No Link-Layer Topoloc Running OK LSI_SAS C:\win No LSI_SAS C:\win No USC File Virtualiz Normal No Mo USC File Virtualiz Normal No Mo Megasas C:\win No Megasas C:\win No Megasas C:\win No Megasas C:\win No Megasa C:\win No Megasas C:\win No Megasa C:\win No Medem C:\win No Microsoft Monitor Running OK Mouse Class Driver	e for Realtek F Normal Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No dows\system32\c c:\window Yes r c:\window Yes cdows\system32\c dows\system32\c dows\system3	drivers\irsp. HD Audio (WDM) NO NO NO NO NO drivers\inteli rs\system32\dr: rs\inteli rs\system32\dr: rs\irspnp rs\system32\dr: rs\system32\dr	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpp c:\windows\ No v.sys \system32\dri ivers\irenumsys ivers\kbddla: ivers\kbdhid. c:\windows\ No .sys ivers\kbdhid. sys g.sys ivers\ksthunl rrc:\windows\ Yes .sys s.sys s.sys s.sys s.sys si.sys ivers\luafv.: s.sys s.sys s.sys s.sys s.sys s.sys	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. overs\ipnat.s. sys Kernel Driv. i.sys ss.sys system32\dri Kernel Driv. k.sys system32\dri Kernel Driv. sys em32\dri system32\dri system32\dri system32\dri system32\dri system32\dri system32\dri system32\dri	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er EVS Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv vers\kinecto er er EVS Kernel Driv vers\kinecto er er File System er er er er	A.sys No er v.sys No Kernel Driver er No er er er sys Yes er sys No	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes Kernel Driv Manual Manual Manual Manual Yes Manual	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running No OK OK OK OK Running OK	Manual Critical OK Manual Normal Stopped OK Critical OK OK OK Manual Critical OK Auto Normal Normal Normal Normal Normal Ignore
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame: ksecdd ksecpkg ksthunk lltdio lsi_fc lsi_sas lsi_sas2 lsi_scsi luafv megasas megasr modem monitor	iirsp c:\win No No doservice Servic Running OK intelide c:\win No No Intel Processor Dr Normal No iver IP Tra Stopped OK IFMIDRY C:\win No No IF Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isappp c:\win No No iScsiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No ra Micros Stopped OK KSecDD c:\win No Yes KSecPkg c:\win No Yes KSecPkg c:\win No Yes KSecPkg c:\win No No Link-Layer Topolog Running OK LSI SAS C:\win No LSI SAS C:\win No USC File Virtualiz Normal No Modem c:\win No Modem c:\win No Megasas Driver Normal No Modem c:\win No Modem c:\win No Modem c:\win No Mouse Class Driver Normal No Mouse HID Driver	e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No dows\system32\c Ves r c:\window Yes cdows\system32\c dows\system32\c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	drivers\irsp. ### Addio (WDM) No drivers\inteli ### Addio (WDM) No drivers\inteli ### Addio (WDM) No drivers\inteli ### Addio (WDM) No drivers\irvers No drivers\ipmidr ### C:\windows\ No drivers\ipmidr ### Addio #### Addio #### Addio #### Addio ### Addio #### Addio #### Addio ##### Addio ##### Addio ##### Addio ##### Addio ##### Addio ##### Addio ###################################	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpp c:\windows\ No v.sys \system32\dri ivers\irenum sys ivers\irenum sys ivers\kbdclas ivers\kbdclas ivers\kbdclas ivers\kbdnid. c:\windows\ No .sys g.sys ivers\ksthunl rc:\windows\ Yes .sys s.sys s.sys s.sys s.sys s.sys s.sys s.sys s.sys ivers\luafv.s s.sys sys sec:\windows\ Yes ivers\mundows\ undows\ Yes ivers\mundows\mundows\ Yes ivers\mundows\mundows\mundows\ Yes ivers\mundows\mundows\mundows\mundows\ Yes ivers\mundow	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. overs\ipnat.s. sys Kernel Driv. i.sys ss.sys system32\dri Kernel Driv. k.sys system32\dri Kernel Driv. Kernel Driv. Kernel Driv. Kernel Driv. Kernel Driv. Kernel Driv. sys em32\dri ss.sys	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er EVS Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv Vers\kinecto er er EF File System er	A.sys No er v.sys No Kernel Drive er No er er er sys Yes er sys No	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes Kernel Driv Manual Manual Manual Manual Yes Manual	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running No OK OK GK Running OK OK OK COK OK O	Manual Critical OK Manual Stopped OK Critical OK OK OK Manual Critical OK Auto Normal Normal Normal Normal Normal Normal Ignore Manual
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr: ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame: ksecdd ksecpkg ksthunk lltdio lsi_fc lsi_sas lsi_sas2 lsi_scsi luafv megasas megasr modem monitor mouclass	iirsp c:\win No No doservice Servic Running OK intelide c:\win No On Total Processor Dr Normal No Over IP Tra Stopped OK IFMIDRY C:\win No IF Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No IsosiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No ra Micros Stopped OK KSecDD c:\win No ra Micros Stopped OK KSecDD c:\win No Reyboard HID Drive Ignore No ra Micros Stopped OK KSecDD c:\win No No Link-Layer Topoloc Running OK LSI FC c:\win No LSI SAS2 c:\win No USC File Virtualiz Normal No USC File Virtualiz Normal No USC File Virtualiz Normal No OUAC File Virtualiz Normal No Modegasa c:\win No Moded c:\win Moded c:\win No Moded c:\win Moded c	e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No dows\system32\c C:\window Yes r c:\window Yes oft Kinect Came Normal dows\system32\c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	drivers\irsp. ### Addio (WDM) No drivers\inteli ### Addio (WDM) No drivers\inteli ### Addio (WDM) No drivers\inteli ### Addio (WDM) No drivers\irvers No drivers\ipmidr ### C:\windows\ No ### No ### Addio ### Add	c:\windows\Yes de.sys ivers\intelpr c:\windows\ No v.sys lsystem32\dri ivers\irenum sys ivers\khdcla: ivers\khdcla: ivers\khdcla: ivers\khdcla: ivers\khdnid. c:\windows\ No .sys g.sys ivers\ksthunl rc:\windows\ Yes .sys s.sys s.sys s.sys s.sys s.sys s.sys s.sys s.sys ivers\luafv.s s.sys sys sys vec:\windows\ Yes ivers\mouclastivers\m	system32\dri Kernel Driv. om.sys system32\dri Kernel Driv. overs\ipnat.s. sys Kernel Driv. i.sys ss.sys system32\dri Kernel Driv. k.sys system32\dri Kernel Driv. Kernel Driv. Kernel Driv. Kernel Driv. Kernel Driv. Kernel Driv. sys system32\dri ss.sys sys system32\dri ss.sys sys	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er Exernel Driv er Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv vers\kinecto er er Exernel Driv vers\ltdio. er	A.sys No er v.sys No Kernel Drive er No er er er sys Yes er sys No	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes Kernel Driv Manual	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running No OK OK OK Running Yes OK OK OK OK OK OK OK OK OK Running OK OK OK Running OK OK OK Running	Manual Critical OK Manual Stopped OK Critical OK OK OK Manual Critical OK Auto Normal Normal Normal Normal Normal Ignore Manual Ignore Manual
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame: ksecdd ksecpkg ksthunk lltdio lsi_fc lsi_sas lsi_sas2 lsi_scsi luafv megasas megasr modem monitor mouclass mouhid	iirsp c:\win No No doservice Servic Running OK intelide c:\win No Ox Intel Processor Dr Normal No ver IP Tra Stopped OK IFMIDRY c:\win No No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No iscsiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No ra Micros Stopped OK KSecDD c:\win No Yes KSerpel Streaming Tyes Kernel Streaming Tyes Kernel Streaming OK LSI SAS C:\win No No LSI SCSI c:\win No No Mcgasas c:\win No No Mccasoft Monitor Running OK Mouse Class Driver Normal No Mouse HID Driver Ignore No Mcurosoft Malware Critical No Mccrosoft Malware	e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c Translator No c:\window No dows\system32\c C:\window Yes r c:\window Yes r c:\window Yes oft Kinect Came Normal dows\system32\c c dows\system32\c c dows\system32\c c dows\system32\c c dows\system32\c c c co dows\system32\c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	drivers\irsp. HD Audio (WDM) No drivers\inteli ss\system32\dr: iver No drivers\irspinidr c:\windows\ No ss\system32\dr: drivers\irspinidr ss\system32\dr: ss\system32\dr: ss\system32\dr: ss\system32\dr: ss\system32\dr: ss\system32\dr: drivers\ksecpk ss\system32\dr: drivers\ksecpk ss\system32\dr: drivers\lsi_sa drivers\lsi_ss drivers\l	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpr c:\windows\ No v.sys ksystem32\dri ivers\irenum .sys ivers\kbdclas ivers\kbdclas ivers\kbdclas ivers\kbdclas ivers\kbdclas ivers\kbdnid c:\windows\ No .sys gg.sys ivers\ksthunl rc:\windows\ xes .sys s.sys s.sys s.sys si.sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys ivers\luafv.s s.sys ivers\luafv.s s.sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys sys sys ivers\luafv.s s.sys sys sys ivers\luafv.s s.sys sys sys ivers\mountaits ivers\mountaits	system32\dri Kernel Driv. cm.sys system32\dri Kernel Driv. cvers\ipnat.s. sys Kernel Driv. i.sys ss.sys system32\dri Kernel Driv. sys system32\dri ss.sys system32\dri ss.sys	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv Vers\kinecto er Kernel Driv vers\kinecto er er File System er er er er er kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv	A.sys No er v.sys No Kernel Drive er No er er er sys Yes er sys No	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes Kernel Driv Manual Kernel Driv Yes Yes Yes Yes	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running No OK OK GK Running Yes OK OK OK OK OK CK Running OK OK OK Running OK OK OK Running OK OK OK Running OK OK OK Running	Manual Critical OK Manual Stopped OK Critical OK OK OK Manual Critical OK Auto Normal Normal Normal Normal Ignore Manual Ignore Manual
intcazaudai intelide intelppm ipfilterdr. ipmidrv ipnat irenum isapnp iscsiprt kbdclass kbdhid kinectcame: ksecdd ksecpkg ksthunk lltdio lsi_fc lsi_sas lsi_sas2 lsi_scsi luafv megasas megasr modem monitor mouclass mouhid mountmgr	iirsp c:\win No No ddservice Servic Running OK intelide c:\win No No Intel Processor Dr Normal No iver IP Tra Stopped OK IFMIDRY c:\win No No IP Network Address OK Normal IR Bus Enumerator Ignore No isapnp c:\win No No isasiPort Driver Normal No Keyboard Class Dri Normal No Keyboard HID Drive Ignore No Ignore No Ignore No Ignore No Ignore No Lignore No Link-Layer Topolog Running OK Lignore No Lignore No Lignore No Lignore No Lignore No Lignore No No Lignore No Lignore No Lignore No Lignore No Lignore No Lignore No Modem c:\win No No Modem c:\win No Mouse Class Driver Normal No Mouse Class	dows\system32\c e for Realtek F Normal dows\system32\c iver c:\window Yes ffic Filter Dri Normal dows\system32\c c:\window No dows\system32\c c:\window No dows\system32\c c:\window Yes r c:\window Yes r c:\window Yes r c:\window Yes y Discovery Mar Normal dows\system32\c dows\system32\	drivers\irisp. ### Audio (WDM) No drivers\inteli ### Australia #### Australia ### Australia ### Australia #### Australia ##### Australia ##################################	c:\windows\ Yes de.sys ivers\intelpr c:\windows\ No v.sys ksystem32\dri ivers\irenum .sys ivers\kbdclas ivers\kbdclas ivers\kbdclas ivers\kbdclas ivers\kbdclas ivers\kbdnid c:\windows\ No .sys gg.sys ivers\ksthunl rc:\windows\ xes .sys s.sys s.sys s.sys si.sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys ivers\luafv.s s.sys ivers\luafv.s s.sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys sys ivers\luafv.s s.sys sys sys ivers\luafv.s s.sys sys sys ivers\luafv.s s.sys sys sys ivers\mountaits ivers\mountaits	system32\dri Kernel Driv. com.sys system32\dri Kernel Driv. cvers\ipnat.s. sys Kernel Driv. i.sys ss.sys system32\dri Kernel Driv. sys Kernel Driv. sys Kernel Driv. sys Kernel Driv. sys System32\dri ss.sys sys system32\dri	vers\rtkvhde er Kernel Driv vers\ipfltdr er Kernel Driv Kernel Driv Kernel Driv Vers\kinecto er Kernel Driv vers\kinecto er er File System er er er er er er kernel Driv Kernel Driv vers\noniton Kernel Driv	A.sys No er v.sys No Kernel Drive er No er er er er sys Yes Yes v.sys No	Kernel Driv Manual Yes Kernel Driv Manual er No Manual No Yes Yes Kernel Driv Boot Boot Yes Kernel Driv Manual Manual Manual Manual Manual Manual Menual	stopped Manual er Stopped No Manual Stopped Manual er Running Manual er Stopped Manual Boot	Yes OK Running No OK Manual Stopped OK Stopped Running Running No OK OK OK GW Running Yes OK OK OK OK CK Running OK OK OK Running OK OK Running OK OK Running OK OK OK Running OK OK Running OK OK OK Running OK OK OK Running	Manual Critical OK Manual Stopped OK Critical OK OK OK Manual Critical Critical OK Auto Normal Normal Normal Normal Ignore Manual OK

mpsdrv	Windows Firewall Author Running OK WebDav Client Redirect	Normal	No	<pre>c:\windows\s Yes system32\dri</pre>		vers\mpsdrv. sys	Sys File System	Kernel Driv Driver	er No	Yes Manual	Manual Stopped
mrxsmb	OK Normal SMB MiniRedirector Wra	No pper and Engi	No ine	c:\windows\s		vers\mrxsmb.	_	File System	Driver	Yes	Manual
mrxsmb10	Running OK SMB 1.x MiniRedirector		No system32\dri	Yes vers\mrxsmb1	0.sys	File System	Driver	Yes	Manual	Running	OK
mrxsmb20	Normal No SMB 2.0 MiniRedirector Normal No		system32\dri	vers\mrxsmb2	0.sys	File System	Driver	Yes	Manual	Running	OK
msahci		Yes \system32\dri	ivers\msahci.	sys	Kernel Driv	er	Yes	Boot	Running	OK	Critical
msdsm	Microsoft Multi-Path I Stopped OK	evice Specifi Normal	ic Module No	c:\windows\s	system32\dri	vers\msdsm.s	ys	Kernel Driv	er	No	Manual
msfs		\system32\dri			File System	Driver	Yes	System	Running	OK	Normal
mshidkmdf	Pass-through HID to KN Stopped OK	IDF Filter Dri Ignore	iver No	c:\windows\s	system32\dri	vers\mshidkm	ndf.sys	Kernel Driv	er	No	Manual
msisadrv		\system32\dri	ivers\msisadr	v.sys	Kernel Driv	er	Yes	Boot	Running	OK	Critical
mskssrv	Microsoft Streaming Se OK Normal	rvice Proxy No	c:\windows\ No	system32\dri	vers\mskssrv	.sys	Kernel Drive	er	No	Manual	Stopped
mspclock	Microsoft Streaming Cl OK Normal	No	No	system32\dri			Kernel Drive		No	Manual	Stopped
mspqm	Microsoft Streaming Qu Stopped OK	Normal	No	No	_	vers\mspqm.s	_	Kernel Driv		No	Manual
msrpc	No No	\system32\dri			Kernel Driv			Manual	Stopped	OK	Normal
mssmbios	Microsoft System Manag Running OK	Normal	No	Yes		vers\mssmbio		Kernel Driv		Yes	System
mstee mtconfig	Microsoft Streaming To Stopped OK	Normal	No	No	_	vers\mstee.s	_	Kernel Driv		No No	Manual Manual
mup	Microsoft Input Confid Stopped OK Mup c:\windows	Normal \system32\dri	No	No	_	Yes \mcconii		Running	OK	Normal	No
mxmkdi	Yes	\system32\dri			Kernel Driv		Yes	System	Running	OK	Ignore
mxmkm	No Yes	\system32\dri			Kernel Driv			Manual	Stopped	OK	Ignore
mxmm	No No	\system32\dri			Kernel Driv			Manual	Running	OK	Ignore
nativewifi	No Yes NativeWiFi Filter		system32\dri			Kernel Drive		No	Manual	Stopped	OK
ndis	Normal No NDIS System Driver	No c:\windows\	.system32\dri	vers\ndis.sy	's	Kernel Drive	er	Yes	Boot	Running	OK
ndiscap	Critical No NDIS Capture LightWeig	Yes ht Filter	c:\windows\	system32\dri	vers\ndiscap	.sys	Kernel Drive	er	No	Manual	Stopped
ndistapi	OK Normal Remote Access NDIS TAR			system32\dri	vers\ndistap	oi.sys	Kernel Drive	er	Yes	Manual	Running
ndisuio	OK Normal NDIS Usermode I/O Prot			system32\dri	vers\ndisuic	.sys	Kernel Drive	er	No	Manual	Stopped
ndiswan	OK Normal Remote Access NDIS WAN			system32\dri	vers\ndiswan	.sys	Kernel Drive	er	Yes	Manual	Running
ndproxy	OK Normal NDIS Proxy c:\windows No Yes	No \system32\dri	Yes ivers\ndproxy	.sys	Kernel Driv	er	Yes	Manual	Running	OK	Normal
netbios	NetBIOS Interface Normal No	c:\windows\ Yes	system32\dri	vers\netbios	.sys	File System	Driver	Yes	System	Running	OK
netbt		\system32\dri	ivers\netbt.s	sys	Kernel Driv	er	Yes	System	Running	OK	Normal
nfrd960	nfrd960 c:\windows	\system32\dri	ivers\nfrd960	.sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
nisdrv	Microsoft Network Insp OK Normal	ection System No	nc:\windows\ No	system32\dri	vers\nisdrvw	fp.sys	Kernel Drive	er	No	Manual	Stopped
npfs	No Yes	\system32\dri			File System		Yes	System	Running	OK	Normal
nsiproxy	NSI proxy service driv OK Normal	No	Yes	system32\dri			Kernel Drive		Yes	System	Running
ntfs	No Yes	\system32\dri			File System			Manual	Running	OK	Normal
null	No Yes	\system32\dri	_		Kernel Driv			System	Running	OK	Normal
nvraid	No No	\system32\dri \system32\dri			Kernel Driv			Manual Manual	Stopped Stopped	OK	Normal Critical
nv_agp	No No NVIDIA nForce AGP Bus			system32\dri			Kernel Drive		No	Manual	Stopped
ohci1394	OK Normal 1394 OHCI Compliant Ho	No	No	c:\windows\				Kernel Driv		No	Manual
parport	Stopped OK Parallel port driver	Normal	No system32\dri	No		Kernel Drive		No	Manual	Stopped	OK
partmgr	Ignore No Partition Manager	No	.system32\dri			Kernel Drive	er	Yes	Boot	Running	OK
pci	Critical No PCI Bus Driver	Yes	.system32\dri					Boot	Running	OK	Critical
pciide		\system32\dri	ivers\pciide.	sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Critical
pcmcia		\system32\dri	ivers\pcmcia.	sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
pcw	No No Performance Counters :	or Windows Di		c:\windows\s	system32\dri	vers\pcw.sys	Kernel Drive	er	Yes	Boot	Running
peauth	OK Normal PEAUTH c:\windows No Yes	No \system32\dri	Yes ivers\peauth.	sys	Kernel Driv	er	Yes	Auto	Running	OK	Normal
pptpminipo	rt WAN Minipo	rt (PPTP) No	c:\windows\ Yes	system32\dri	vers\raspptp	.sys	Kernel Drive	er	Yes	Manual	Running
processor	Processor Driver Normal No		system32\dri	vers\process	r.sys	Kernel Drive	er	No	Manual	Stopped	OK
psched	QoS Packet Scheduler Normal No		system32\dri	vers\pacer.s	ys	Kernel Drive	er	Yes	System	Running	OK
q12300		\system32\dri	ivers\q12300.	sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
q140xx		\system32\dri	ivers\q140xx.	sys	Kernel Driv	er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
qwavedrv	QWAVE driver Normal No	c:\windows\ No	system32\dri	vers\qwavedr	v.sys	Kernel Drive	er	No	Manual	Stopped	OK
rasacd	Remote Access Auto Cor Stopped OK	Normal	No	No		vers\rasacd.		Kernel Driv		No	Manual
	n WAN Miniport (IKEv2) Normal No	c:\windows\ Yes	system32\dri			Kernel Drive		Yes	Manual	Running	OK
ras12tp	WAN Miniport (L2TP) Normal No	Yes	system32\dri			Kernel Drive		Yes	Manual	Running	OK
raspppoe	Remote Access PPPOE Di OK Normal	No	Yes	system32\dri			Kernel Drive		Yes	Manual	Running
rassstp	WAN Miniport (SSTP) Normal No	Yes	system32\dri			Kernel Drive		Yes	Manual	Running	OK
rdbss	Redirected Buffering S OK Normal	No	Yes	system32\dri			File System		Yes	System	Running
rdpbus	Remote Desktop Device Running OK	Normal	No	Yes		vers\rdpbus.		Kernel Driv		Yes	Manual
rdpcdd	No Yes	\system32\dri		-	Kernel Driv	er vers\rdpdr.s		System Kernel Driv	Running	OK No	Ignore Manual
rdpdr rdpencdd	Terminal Server Device Stopped OK RDP Encoder Mirror Dri	Normal	No	No No system32\dri			ys Kernel Drive		er Yes	No System	Running
rdprefmp	OK Ignore Reflector Display Driv	No	Yes				system32\dri			Kernel Driv	-
rdpvideomi	Yes System	Running ktop Video Mi	OK	Ignore	No	Yes system32\dri				Kernel Driv	
	Ño Manual	Stopped			No	Ño					

Mathematical Math	rdpwd		r c:\windows\system32\d	drivers\rdpwd.sys	Kernel Driver	. No	Manual	Stopped	OK
March Marc	rdyboost		No ws\system32\drivers\rdyb	cost.sys Kernel I	river Y	es Boot	Running	OK	Critical
March Marc	rsfx0105		c:\windows\system32\o	drivers\rsfx0105.sys	File System D	Oriver No	Disabled	Stopped	OK
March Part	rspndr			c:\windows\system32	drivers\rspndr.s	ys Kerne	l Driver	Yes	Auto
The column The	rt18167				Kernel Driver	Yes	Manual	Running	OK
Section Sect	s3cap	Normal No	Yes		river N	lo Manua	l Stopped	OK	Normal
Column C		No No				Gernel Driver		Manual	Stopped
March Marc		OK Normal	No No						
March Marc		No Yes					-		
Control Cont		OK Normal	No No						
		Normal No	Yes					_	
March Marc		Normal No	Yes	-					
Second S	serial		Yes	_			System	Running	
The column	sermouse			drivers\sermouse.sys	Kernel Driver	no No	Manual	Stopped	OK
The column Column	sffdisk			ss\system32\drivers\sff	disk.sys K	Gernel Driver	No	Manual	Stopped
	sffp_mmc			vs\system32\drivers\sff	p_mmc.sys K	Gernel Driver	No	Manual	Stopped
	sffp_sd				drivers\sffp_sd.	sys Kerne	l Driver	No	Manual
State State State State Control State Control State Control State sfloppy	High-Capacity Floppy	Disk Drive c:\window	vs\system32\drivers\sfl	oppy.sys K	Gernel Driver	No	Manual	Stopped	
	sisraid2	SiSRaid2 c:\windo	ws\system32\drivers\sisr	aid2.sys Kernel I	river N	lo Manua	l Stopped	OK	Normal
March Marc	sisraid4	SiSRaid4 c:\windo	ws\system32\drivers\sisr	aid4.sys Kernel I	river N	lo Manua	l Stopped	OK	Normal
Second S	smb	Message-oriented TCP			c:\windows\sy	ystem32\drivers\s	mb.sys Kernel Dri	ver	No
Service Serv	spldr	Security Processor L	oader Driver c:\window		dr.sys K	Mernel Driver	Yes	Boot	Running
Second S	srv	Server SMB 1.xxx Dri	NO Yes ver c:\windows\system32\o	drivers\srv.sysFile Sys	tem Driver Y	es Manua	l Running	OK	Normal
Second S	srv2	Server SMB 2.xxx Dri		drivers\srv2.sys	File System D	Oriver Yes	Manual	Running	OK
	srvnet	srvnet c:\windo		et.sys File Sys	tem Driver Y	es Manua	l Running	OK	Normal
Secret S	stexstor	stexstor c:\windo	vs\system32\drivers\stex	stor.sys Kernel I	river N	lo Manua	l Stopped	OK	Normal
Section Sect		No No	_	-				ver	Yes
No.	storvsc	Boot Running	OK Normal	No Yes					Normal
		No No						Running	
		Normal No	Yes					-	
Second		Normal No	Yes						
Section Sect		OK Normal	No No						
Source S		OK Normal	No Yes						-
No		No No							
No. Yes	-	No No							
No. tdx			s\system32\drivers\tdx	.sys Kernel Driver	Yes	System	Running	OK	
Tesaccarv Remote Desktop Services Security Filter Driver c:\windows\system32\drivers\tasecsv.sys	termdd			drivers\termdd.sys	Kernel Driver	Yes	System	Running	OK
Stopped OK	tpm		s\system32\drivers\tpm.	sys Kernel Driver	Yes M	Manual Runnii	ng OK	Normal	No
SaubPit	tssecsrv				drivers\tssecsrv	.sys Kerne	l Driver	No	Manual
No. tsusbflt	TsUsbFlt c:\windo	ws\system32\drivers\tsus	oflt.sys Kernel I	river N	lo Manua	l Stopped	OK	Normal	
Microsoft AGPV3.5 Filter	tunnel				drivers\tunnel.s	ys Kerne	l Driver	Yes	Manual
uffs	uagp35	Microsoft AGPv3.5 Fi	lter c:\windov		p35.sys K	Gernel Driver	No	Manual	Stopped
	udfs	udfs c:\windo		.sys File Sys	tem Driver N	lo Disab	led Stopped	OK	Normal
MBBus Enumerato: Driver c:\windows\system32\drivers\umbus.sys	uliagpkx	Uli AGP Bus Filter		drivers\uliagpkx.sys	Kernel Driver	no No	Manual	Stopped	OK
Microsoft URPass Ditver c:\windows\system32\drivers\umpass.sys	umbus	UMBus Enumerator Dri	ver c:\windows\system32\d	drivers\umbus.sys	Kernel Driver	Yes	Manual	Running	OK
USB Audio	umpass	Microsoft UMPass Dri	ver c:\windows\system32\d	drivers\umpass.sys	Kernel Driver	. No	Manual	Stopped	OK
Sample	usbaudio	USB Audio Driver (WD	d) c:\windows\system32\d	drivers\usbaudio.sys	Kernel Driver	no No	Manual	Stopped	OK
Second	usbccgp	Microsoft USB Generi	Parent Driverc:\window	vs\system32\drivers\usb	ccgp.sys K	Gernel Driver	Yes	Manual	Running
No	usbcir	eHome Infrared Recei	ver (USBCIR) c:\windov	vs\system32\drivers\usb	cir.sys K	Gernel Driver	No	Manual	Stopped
Manual Running	usbehci	Microsoft USB 2.0 En	nanced Host Controller M		ows\system32\drive	ers\usbehci.sys	Kernel Dri	ver	
OK Normal No Yes Normal No Yes Normal No No No No No No No N	usbhub	Manual Running Microsoft USB Standa	OK Normal rd Hub Driver c:\window	No Yes			Yes	Manual	Running
Manual Stoped OK Normal No No No Microsoft USB PRINTER Class c:\windows\system32\drivers\usbprint.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Normal No No No Normal No Yes No Manual Stopped OK Normal No Yes No	usbohci	OK Normal	No Yes	-	-	ers\usbohci.sys	Kernel Dri	ver	-
Usb Mass Storage Driver c:\windows\system32\drivers\usbstor.sys		Manual Stopped	OK Normal	No No	_	-			
usbuhci Microsoft USB Universal Host Controller Miniport Driver c:\windows\system32\drivers\usbuhci.sys Kernel Driver Yes Manual Running OK Normal No Yes Yes Manual Running OK Normal No Yes Rernel Driver C:\windows\system32\drivers\usbuhci.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK Critical No Yes Yes No Manual Stopped OK Ignore No	-	OK Normal	No No		-		Manual	Stopped	
Manual Running OK Normal No Yes Wdryroot Microsoft Virtual Drive Enumerator Driver c:\windows\system32\drivers\vdryroot.sys Running OK Critical No Yes No N		Normal No	No	_					
Running OK Critical No Yes vga vga c:\windows\system32\drivers\vgapnp.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Ignore VgaSave VgaSave c:\windows\system32\drivers\vdamp.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Ignore Vdamp vhdmp c:\windows\system32\drivers\vdamp.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Normal No No viaide viaide c:\windows\system32\drivers\viaide.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Critical No No wDus Virtual Machine Bus c:\windows\system32\drivers\vmbus.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK Normal No wDushid VMBusHID c:\windows\system32\drivers\vmbushid.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Ignore volngr Volume Manager Driver c:\windows\system32\drivers\vmbushid.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Ignore volngr Volume Manager Driver c:\windows\system32\drivers\vmbushid.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK volngr Upnamic Volume Manager c:\windows\system32\drivers\volmgr.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK volngr Upnamic Volume Manager c:\windows\system32\drivers\volmgr.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK volnsap Storage volumes c:\windows\system32\drivers\volmgrx.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK vsmraid vsmraid c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK vsmraid vsmraid c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK vsmraid vsmraid c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Normal vsmraid vsmraid c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Normal vsmraid vsmraid c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Normal vsmraid vsmraid c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Normal vsmraid vsmraid c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Normal vsmraid vsmraid c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Normal		Manual Running	OK Normal	No Yes					
No No VgaSave c:\windows\system32\drivers\vga.sysKernel Driver Yes System Running OK Ignore No		Running OK	Critical No	Yes					
vhdmp vhdmp c:\windows\system32\drivers\vhdmp.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Normal No		No No							-
No No viaide c:\windows\system32\drivers\viaide.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Critical No	-	Yes		-		-	-	-	
No No Virtual Machine Bus c:\windows\system32\drivers\vmbus.sys	-	No No							
Normal No Yes vmbushid VMBusHID c:\windows\system32\drivers\vmbushid.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Ignore No No No Volume Manager Driver c:\windows\system32\drivers\volmgr.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK Critical No Yes volmgrx Dynamic Volume Manager c:\windows\system32\drivers\volmgrx.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK Critical No Yes volsnap Storage volumes c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK critical No Yes volsnap Storage volumes c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK vsmraid vsmraid c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK vsmraid vsmraid c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Normal No No No Performance Tools Driver 10.0 \??\c:\program files (x86)\microsoft visual studio 10.0\team tools\performance		No No	_	_			**		
VMBusHID		Normal No	Yes	_				_	
Critical No Yes volmgrx Dynamic Volume Manager c:\windows\system32\drivers\volmgrx.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK Critical No Yes volsnap Storage volumes c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK Critical No Yes vsmraid vsmraid c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Normal No No vsperfdrv100 Performance Tools Driver 10.0 \??\c:\program files (x86)\microsoft visual studio 10.0\team tools\performance	vmbushid		ws\system32\drivers\vmbu				l Stopped	OK	-
Volume					Vornol Drivor	. Von	Boot	Running	OK
volsnap Storage volumes c:\windows\system32\drivers\volsnap.sys Kernel Driver Yes Boot Running OK Critical No Yes vsmraid vsmraid c:\windows\system32\drivers\vsmraid.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Normal No No Sperfdrv100 Performance Tools Driver 10.0 \??\c:\program files (x86)\microsoft visual studio 10.0\team tools\performance	volmgr	Volume Manager Drive Critical No	Yes						
vsmraid vsmraid c:\windows\system32\drivers\vsmraid.sys Kernel Driver No Manual Stopped OK Normal No No vsperfdrv100 Performance Tools Driver 10.0 \??\c:\program files (x86)\microsoft visual studio 10.0\team tools\performance	-	Volume Manager Drive Critical No Dynamic Volume Manag	Yes er c:\windows\system32\d Yes	drivers\volmgrx.sys		Yes Yes		_	OK
vsperfdrv100 Performance Tools Driver 10.0 \??\c:\program files (x86)\microsoft visual studio 10.0\team tools\performance	volmgrx	Volume Manager Drive Critical No Dynamic Volume Manag Critical No Storage volumes	Yes c:\windows\system32\d Yes c:\windows\system32\d	drivers\volmgrx.sys	Kernel Driver	Yes Yes	Boot	Running	
	volmgrx volsnap	Volume Manager Drive Critical No Dynamic Volume Manag Critical No Storage volumes Critical No vsmraid c:\windo	Yes er c:\windows\system32\o Yes c:\windows\system32\o Yes	drivers\volmgrx.sys	Kernel Driver	Yes Yes	Boot Boot	Running Running	OK

vwifibus	Virtual WiFi Bus Dri	ver c:\windows	\system32\dri	ivers\vwifik	ous.sys	Kernel Driv	ver	No	Manual	Stopped	OK
wacompen	Wacom Serial Pen HII	Driver	c:\windows\	system32\dr	ivers\wacomp	en.sys	Kernel Dri	ver	No	Manual	Stopped
wanarp	Remote Access IP ARI	Driver	c:\windows\	system32\dr	ivers\wanarp	.sys	Kernel Driv	ver	No	Manual	Stopped
wanarpv6	Remote Access IPv6 A			system32\dr	ivers\wanarp	.sys	Kernel Dri	ver	Yes	System	Running
wd		ws\system32\dr		Kernel Dri	ver	No	Manual	Stopped	OK	Normal	No
wdf01000	Kernel Mode Driver I	rameworks serv	ice No	c:\windows Yes	\system32\dri	ivers\wdf010	00.sys	Kernel Dri	ver	Yes	Boot
wfplwf	WFP Lightweight Filt				f.sys	Kernel Driv	ver	Yes	System	Running	OK
wimmount		ws\system32\dr	ivers\wimmou	nt.sys	File System	n Driver	No	Manual	Stopped	OK	Normal
winusb	Microsoft Kinect Sec OK Normal	urity Driver No	c:\windows\	system32\dr	ivers\winusb	.sys	Kernel Dri	ver	No	Manual	Stopped
wmiacpi	Microsoft Windows Ma Running OK		face for ACP	Ic:\windows	\system32\dri	ivers\wmiacp	i.sys	Kernel Dri	ver	Yes	Manual
ws2ifs1	Winsock IFS Driver		\system32\dri		sl.sys	Kernel Driv	ver	No	Disabled	Stopped	OK
wudfpf	User Mode Driver Fra Running OK		rm Driver	c:\windows Yes	\system32\dri	ivers\wudfpf	.sys	Kernel Dri	ver	Yes	Manual
wudfrd		ws\system32\dr			Kernel Driv	/er	No	Manual	Stopped	OK	Normal
[Environme	nt Variables]										
Variable	Value User Nam		1011000010								
ComSpec FP NO HOST	%SystemRoot%\system: CHECK NO	<pre><<rp><<pre><<pre><<pre><</pre></pre></pre></rp></pre>	<system></system>								
os os	Windows NT <system></system>	10101211									
Path	%SystemRoot%\system3	2;%SystemRoot%	;%SystemRoot	%\System32\	Wbem; %SYSTEMF	ROOT%\System	32\WindowsPo	werShell\v1.	0\;C:\Progra	ım	
	oiseSVN\bin;C:\Progra			Server\100	\Tools\Binn\;	:C:\Program	Files\Micros	oft SQL Serv	er\100\Tool	s\Binn\;C:\P	rogram
	osoft SQL Server\100\		<system></system>								
PATHEXT	.COM; .EXE; .BAT; .CMD;		.JSE; .WSF; .W	SH; .MSC	<system></system>						
TEMP	ARCHITECTURE AMD64 %SystemRoot%\TEMP	<system> <system></system></system>									
TMP	%SystemRoot%\TEMP	<sistem></sistem>									
USERNAME	SYSTEM <system></system>	10101017									
windir	%SystemRoot%	<system></system>									
PSModulePa	th *SystemF	oot%\system32\	WindowsPowers	Shell\v1.0\M	Modules\	<system></system>					

USBRIANDE
Windir SystemBoot*
SYSTEM>
SYSTEM>
SMystemBoot*
SYSTEM>
SMystemBoot*
SystemBoot*
<SYSTEM>

[Print Jobs]

Document Size
Job ID Owner Notify Status Priority Parameters Driver Time Submitted Print Processor Start Time Until Time Elapsed Time Host Print Queue Data Type Name Pages Printed

[Network Connections]

Local Name Remote Name Type Status User Name

[Running Ta	asks]											
Name system idle	Path e process	Process ID Not Availab		Min Working	Set 0	Max Working Not Availab		Start Time		Size Not Availab	File Date	Not
	Not Availab	le	Not Availab	le								
system	Not Availab Not Availab		4 Not Availab	8 le	Not Availab	le	Not Availab	le	25.05.2012	14:26	Not Availab	le
smss.exe	Not Availab Not Availab		524	11	200	1380	25.05.2012	14:26	Not Availab	ole	Not Availab	le
csrss.exe (7'680 byte	c:\windows			656	13	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7600.16	385	7.50 KB
	e c:\windows\		ninit.exe	696	13	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7600.16	385	126.00 KB
	c:\windows		ss.exe	720	13	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7600.16	385	7.50 KB
services.ex	xe		system32\ser	vices.exe 14.07.2009	756	9	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7600.16	385
lesee ava	c:\windows\			772	9	200	1380	25.05.2012	14.26	6.1.7601.17	725	30.50 KB
(31'232 byt		15.03.2012		112	,	200	1300	23.03.2012	14.20	0.1.7001.17	723	30.30 KD
1sm.exe (343'040 by	c:\windows	system32\1sm 15.03.2012	ı.exe	780	8	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7601.17	514	335.00 KB
	e c:\windows\		chost.exe	888	8	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7600.16	385	26.50 KB
	e c:\windows\		host.exe	964	8	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7600.16	385	26.50 KB
	e c:\program	files\micros	soft security 26.03.2012		eng.exe	188	8	200	1380	25.05.2012	14:26	4.0.1526.0
svchost.exe	e c:\windows\		chost.exe	200	8	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7600.16	385	26.50 KB
	e c:\windows\		host.exe	536	8	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7600.16	385	26.50 KB
	e c:\windows\		host.exe	556	8	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7600.16	385	26.50 KB
winlogon.ex	xe		system32\win	logon.exe 15.03.2012	1372	13	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7601.17	514
	e c:\windows	system32\svc	chost.exe	1408	8	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7600.16	385	26.50 KB
	e c:\windows\		chost.exe	1724	8	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7600.16	385	26.50 KB
	e c:\windows\		oolsv.exe	1840	8	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7601.17	514	546.00 KB
	e c:\windows\		chost.exe	1868	8	200	1380	25.05.2012	14:26	6.1.7600.16	385	26.50 KB
(27'136 byt armsvc.exe	c:\program		common files			xe	1956	8	200	1380	25.05.2012	14:26
kinectmanac	1.5.7.0 gementservic	e.exe		files\micros	oft kinect\s				2012	8	200	1380
matrox.pdes	25.05.2012 sk.services.	exe	c:\program	157.27 KB (files (x86)\	matrox graph	ics\powerde:		esk.services		708	8	200
	1380	25.05.2012		1.12.1005.1			728'456 byte		07.11.2011			
sqlservr.ex	25.05.2012	14:26	files\micros 2007.100.55	00.0	55.64 MB (5	8'345'832 by	tes)	22.09.2011	22:07	8	200	1380
sqlwriter.e	2007.100.55	00.0		oft sql serv 154'984 byte		22.09.2011		1968	8	200	1380	25.05.2012
(27'136 byt		14.07.2009	01:31	2876	8	200	1380	25.05.2012		6.1.7600.16		26.50 KB
searchindex	xer.exe 7.0.7601.17		system32\sea 578.00 KB (rchindexer.e 591'872 byte		1568 15.03.2012	8 15:08	200	1380	25.05.2012	14:28	
taskhost.ex	xe	c:\windows\	system32\tas 15.03.2012	khost.exe	3032	8	200	1380	25.05.2012	14:48	6.1.7601.17	514
dwm.exe (120'320 by	c:\windows	system32\dwm 14.07.2009	ı.exe	2772	8	200	1380	25.05.2012	14:48	6.1.7600.16	385	117.50 KB
-	-											

explorer.ex	e c:\windows\	explorer.exe 2664	8	200	1380	25.05.2012	14:48	6.1.7601.17	567	2.74 MB
(2'871'808 I	bytes) 15.03.2012		\	2164	8	200	1380	25.05.2012		1.0.0.453
_	9.20 MB (9'642'528 byte	es) 15.03.2012	12:29		-					
	<pre>c:\program files\micros 1.21 MB (1'271'168 byte</pre>	es) 26.03.2012	18:54	2668	8	200	1380	25.05.2012	14:48	4.0.1526.0
googleupdate	e.exe c:\users\hs 1.2.183.21 132.98 KB (r\appdata\local\google\	update\google 15.03.2012		2860	4	200	32768	25.05.2012	14:48
matrox.pdes	k.startup.exe	c:\program files (x86)	\matrox graph	nics\powerde				960	8	200
	1380 25.05.2012 c:\program files (x86)\				(892'488 byte 2984	s) 8	07.11.2011 200	15:52 1380	25.05.2012	14:48
-	2.1.5.1 246.23 KB (252'136 bytes)	04.05.2011		1380	25.05.2012		6.1.7601.17		2.74 MB
(2'871'808 I	bytes) 15.03.2012		8	200	1380	25.05.2012			56/	2.74 MB
audiodg.exe	Not Available Not Available	3096 8 Not Available	Not Availab	le	Not Availab	le	25.05.2012	14:48	Not Availab	le
pwrisovm.ex	e c:\program	files (x86)\poweriso\pv		3104	8	200	1380	25.05.2012	14:48	5.0.0.0
tsvncache.e:		files\tortoisesvn\bin\t		3388	8	200	1380	25.05.2012	14:48	1.7.6.22632
matrox.pdes	349.77 KB (358'168 byte k.core.exe c:\program			sk\matrox.pd	lesk.core.exe	3412	8	200	1380	25.05.2012
14:48	1.12.1005.1107	7.29 MB (7'646'280 byt	es)	07.11.2011	15:51				8	
-	k.hookhost.exe 1380 25.05.2012		1107	383.07 KB ((392 ' 264 byte	es)	07.11.2011		_	200
	k.hookhost64.exe 1380 25.05.2012	<pre>c:\program files (x86) 14:48</pre>			sk\matrox.pd (520'264 byte			3680 15:52	8	200
wmpnetwk.ex	e c:\program	files\windows media pla	ayer\wmpnetwk	.exe	3904	8	200	1380	25.05.2012	14:48
msinfo32.ex		1.45 MB (1'525'248 byt system32\msinfo32.exe	4076	15.03.2012 8	200	1380	25.05.2012	14:48	6.1.7601.17	514
wmiprvse.ex	370.00 KB (378'880 byte	es) 15.03.2012 system32\wbem\wmiprvse.		1444	8	200	1380	25.05.2012	14:48	
-	6.1.7601.17514	364.00 KB (372'736 byt	es)	15.03.2012	13:27					
wmiprvse.ex	e c:\windows\ 6.1.7601.17514	system32\wbem\wmiprvse. 364.00 KB (372'736 byt		3112 15.03.2012	8 13:27	200	1380	25.05.2012	14:48	
svchost.exe (27'136 byte	c:\windows\system32\svo es) 14.07.2009		8	200	1380	25.05.2012	14:49	6.1.7600.16	385	26.50 KB
msinfo32.ex	e c:\windows\	system32\msinfo32.exe		8	200	1380	25.05.2012	14:49	6.1.7601.17	514
	370.00 KB (378'880 byte	es) 15.03.2012	13:27							
[Loaded Mod	ules]									
Name	Version Size	File Date Manufactur		Path						
csrss ntdll	6.1.7600.16385 6.1.7601.17725	7.50 KB (7'680 bytes) 1.65 MB (1'731'920 byt		01:19 15.03.2012			c:\windows\ Corporation			11.d11
csrsrv	6.1.7601.17713 6.1.7600.16385	42.50 KB (43'520 bytes	3) 15.03.2012	12:33	Microsoft C	orporation	c:\windows\	system32\csr	srv.dll	-
basesrv winsrv	6.1.7601.17641	51.50 KB (52'736 bytes 209.50 KB (214'528 byt	es)	15.03.2012	12:31	Microsoft (c:\windows\ Corporation	c:\windows\	system32\win	
user32 gdi32	6.1.7601.17514 6.1.7601.17514	984.50 KB (1'008'128 b 394.50 KB (403'968 byt		15.03.2012 15.03.2012			Corporation Corporation	c:\windows\: c:\windows\:		
kernel32	6.1.7601.17651	1.11 MB (1'162'752 byt	es)	15.03.2012	12:31	Microsoft 0	Corporation	c:\windows\	system32∖ker	ne132.dll
lpk	6.1.7601.17651 6.1.7600.16385	412.00 KB (421'888 byt 41.00 KB (41'984 bytes	3) 14.07.2009		Microsoft C	orporation	c:\windows\		.dll	
usp10 msvcrt	1.626.7601.17514 7.0.7601.17744	781.50 KB (800'256 byt 620.00 KB (634'880 byt		15.03.2012 15.03.2012			Corporation Corporation			
sxssrv	6.1.7600.16385	31.00 KB (31'744 bytes	3) 14.07.2009	01:26	Microsoft C	orporation	c:\windows\	system32\sxs	srv.dll	
sxs rpcrt4	6.1.7601.17514 6.1.7601.17514	569.00 KB (582'656 byt 1.16 MB (1'219'584 byt		15.03.2012 15.03.2012			Corporation Corporation			
cryptbase advapi32	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	43.00 KB (44'032 bytes 856.50 KB (877'056 byt		01:20 14.07.2009			c:\windows\ Corporation			ani32 dll
sechost	6.1.7600.16385	111.00 KB (113'664 byt	es)	14.07.2009	01:20	Microsoft (Corporation	c:\windows\	system32\sec	host.dll
wininit profapi	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	126.00 KB (129'024 byt 43.00 KB (44'032 bytes		14.07.2009 01:20			Corporation c:\windows\			init.exe
imm32 msctf	6.1.7600.16385	163.50 KB (167'424 byt	es)	14.07.2009 14.07.2009	01:38	Microsoft (Corporation Corporation	c:\windows\	system32\imm	
rpcrtremote	6.1.7600.16385 6.1.7601.17514	1.02 MB (1'067'008 byt 64.00 KB (65'536 bytes	3) 15.03.2012	13:27	Microsoft C	orporation	c:\windows\	system32\rpc	rtremote.dll	
apphelp ws2 32	6.1.7601.17514 6.1.7601.17514	334.00 KB (342'016 byt 291.00 KB (297'984 byt		15.03.2012 15.03.2012			Corporation Corporation			
nsi mswsock	6.1.7600.16385 6.1.7601.17514	13.50 KB (13'824 bytes	3) 14.07.2009		Microsoft C	orporation	c:\windows\	system32\nsi	.dll	_
wshtcpip	6.1.7600.16385	318.50 KB (326'144 byt 13.00 KB (13'312 bytes	3) 14.07.2009	01:21	Microsoft C	orporation	Corporation c:\windows\	system32\wsh	tcpip.dll	sock.dll
wship6 secur32	6.1.7600.16385 6.1.7601.17725	13.50 KB (13'824 bytes 27.50 KB (28'160 bytes					c:\windows\ c:\windows\			
sspicli	6.1.7601.17725	133.00 KB (136'192 byt	es)	15.03.2012	12:43	Microsoft (Corporation	c:\windows\	system32\ssp	icli.dll
credssp services	6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	21.50 KB (22'016 bytes 321.00 KB (328'704 byt		13:26	Microsoft C 01:19		c:\windows\ Corporation			vices.exe
scext	6.1.7600.16385 6.1.7601.17514	87.00 KB (89'088 bytes 396.50 KB (406'016 byt		01:31 15.03.2012			c:\windows\ Corporation			srv.dll
srvcli	6.1.7601.17514	125.00 KB (128'000 byt	es)	15.03.2012	13:27	Microsoft (Corporation	c:\windows\	system32\srv	cli.dll
authz ubpm	6.1.7600.16385	209.00 KB (214'016 byt	es)	14.07.2009	01:30	Microsoft (Corporation Corporation	c:\windows\	system32\aut system32\ubp	m.dll
wtsapi32 winsta	6.1.7600.16385 6.1.7601.17514	53.00 KB (54'272 bytes 229.50 KB (235'008 byt	s) 14.07.2009	02:17	Microsoft C	orporation Microsoft (c:\windows\	system32\wts c:\windows\:	api32.dll system32\win	sta.dll
lsass	6.1.7601.17725	30.50 KB (31'232 bytes 28.50 KB (29'184 bytes	3) 15.03.2012	12:43	Microsoft C	orporation	c:\windows\	system32\1sa	ss.exe	000.011
sspisrv lsasrv	6.1.7601.17725 6.1.7601.17725	28.50 KB (29'184 bytes 1.38 MB (1'447'936 byt	s) 15.03.2012 :es)	12:43 15.03.2012	Microsoft C 12:43	orporation Microsoft (c:\windows\ Corporation	system32\ssp c:\windows\:	isrv.dll system32\lsa	srv.dll
	6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	741.00 KB (758'784 bytes	es)	15.03.2012	13:27	Microsoft (Corporation	c:\windows\	system32\sam	srv.dll
msasn1	6.1.7601.17514	64.50 KB (66'048 bytes 45.50 KB (46'592 bytes	3) 15.03.2012	13:27	Microsoft C	orporation	c:\windows\	system32\msa	sn1.dll	
	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	418.00 KB (428'032 byt 18.50 KB (18'944 bytes	3) 14.07.2009	14.07.2009 01:49	Microsoft C	orporation	Corporation c:\windows\	svstem32\cna	audit.dll	-
ncrypt	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	300.00 KB (307'200 byt 121.00 KB (123'904 byt	es)	14.07.2009	01:49 01:49	Microsoft (Corporation	c:\windows\	system32\ncr system32\hcr	ypt.dll vpt.dll
msprivs	6.1.7600.16385	2.00 KB (2'048 bytes)	14.07.2009	01:50	Microsoft C	orporation	c:\windows\	system32\msp	rivs.dll	
negoexts	6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	184.50 KB (188'928 byt 114.50 KB (117'248 byt 699.00 KB (715'776 byt	.es)	15.03.2012	13:27 01:50	Microsoft (Corporation	c:\windows\	system32\neg	oexts.dll
kerberos	6.1.7601.17527 6.1.7600.16385	699.00 KB (715'776 byt 78.00 KB (79'872 bytes	es)	15.03.2012 01:53	12:44 Microsoft C	Microsoft (Corporation	c:\windows\:	system32\ker	beros.dll
msv1_0										1_0.dll
netlogon dnsapi	6.1.7601.17514 6.1.7601.17570	305.00 KB (312'320 byt 679.50 KB (695'808 byt 349.50 KB (357'888 byt 182.50 KB (340'992 byt 333.00 KB (340'992 byt 1.39 MB (1'456'128 byt	es)	15.03.2012 15.03.2012	13:27 12:32	Microsoft (Corporation Corporation	c:\windows\: c:\windows\:	system32\net system32\dns	logon.dll api.dll
logoncli	6.1.7601.17514 6.1.7601.17725	182.50 KB (186'880 byt	es)	15.03.2012	13:27	Microsoft (Corporation	c:\windows\	system32\log	oncli.dll
crypt32	6.1.7601.17725	1.39 MB (1'456'128 byt	es)	15.03.2012	13:27	Microsoft (Corporation	c:\windows\	system32\cry	pt32.dll
	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	274.66 KB (281'256 byt	es)	14.07.2009	01:53	Microsoft (Corporation	c:\windows\	system32\rsa	gest.dll enh.dll
tspkg	6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	84.00 KB (86'016 bytes 235.00 KB (240'640 byt	3) 15.03.2012	13:27	Microsoft C	orporation	c:\windows\	system32\tsp	kg.dll	
pku2u bcryptprimi	tives 6.1.7601.17	514 291.12 KB	es) (298'104 byte		15.03.2012	13:27	Corporation Microsoft C	orporation	∍ystem3∠\pKu	£4.U11
efslsaext	c:\windows\system32\bcr 6.1.7600.16385	55.50 KB (56'832 bytes	s) 14.07.2009	01:50	Microsoft C	orporation	c:\windows\	system32\efs	lsaext.dll	
scecli	6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	227.50 KB (232'960 byt	es)	15.03.2012	13:27	Microsoft (Corporation Corporation	c:\windows\	system32\sce	cli.dll enh.dll
userenv	6.1.7600.16385	227.50 KB (232'960 byt 186.41 KB (190'880 byt 106.50 KB (109'056 byt 94.50 KB (96'768 bytes 135.50 KB (138'752 byt 305.50 KB (312'832 byt	es)	15.03.2012	13:27	Microsoft (Corporation	c:\windows\	system32\use	renv.dll
	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	94.50 KB (96'768 bytes 135.50 KB (138'752 byt	s) 14.07.2009 (es)	U1:54 14.07.2009	Microsoft C 01:49	orporation Microsoft (c:\windows\ Corporation	system32\gpa c:\windows\:	pi.dll system32\cry	ptnet.dll
wldap32					13:27	Microsoft (Corporation Corporation	c:\windows\	system32\wld	ap32.dll
winnsi	6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	142.50 KB (145'920 byt 25.50 KB (26'112 bytes	3) 14.07.2009	15.03.2012 01:21	Microsoft C	orporation	c:\windows\	system32\win	nsi.dll	ThabT.GTT
	6.1.7601.17514 6.1.7601.17514	28.50 KB (29'184 bytes 335.00 KB (343'040 byt	s) 15.03.2012 (es)	13:27 15.03.2012	Microsoft C	orporation	c:\windows\ Corporation	system32\net	utils.dll	.exe
sysntfy	6.1.7600.16385	22.50 KB (23'040 bytes	3) 14.07.2009	01:52	Microsoft C	orporation	c:\windows\	system32\sys	ntfy.dll	-
pcwum	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	14.50 KB (14'848 bytes 36.00 KB (36'864 bytes	s) 14.07.2009 s) 14.07.2009	01:52 01:19	Microsoft C Microsoft C	orporation orporation	c:\windows\ c:\windows\	system32\wms system32\pcw	yapı.dıl um.dll	
svchost	6.1.7600.16385 6.1.7601.17621	36.00 KB (36'864 bytes 26.50 KB (27'136 bytes 395.00 KB (404'480 bytes	s) 14.07.2009	01:31	Microsoft C	orporation	c:\windows\ Corporation	system32\svc	host.exe	npmar.dll
spinf	6.1.7600.16385	395.00 KB (404'480 byt 103.00 KB (105'472 byt	es)	14.07.2009	01:26	Microsoft (Corporation	c:\windows\	system32\spi	nf.dll
	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	57.00 KB (58'368 bytes 160.00 KB (163'840 bytes	es)	14.07.2009	01:27	Microsoft (Corporation	c:\windows\	system32\ump	o.dll
setupapi						Microsoft (Corporation Corporation	c:\windows\	system32\set	upapi.dll
	6.1.7601.17514	203.00 KB (207'872 byt 841.50 KB (861'696 byt	:es)	15.03.2012	12:30		Corporation Corporation			
		-1								

```
ole32
                                       6.1.7601.17514
                                                                                                          1.99 MB (2'086'912 bytes)
                                                                                                                                                                                                              15.03.2012 13:27
                                                                                                                                                                                                                                                                                 Microsoft Corporation
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    c:\windows\system32\ole32.dll
                                                                                                          1.99 MB (2'086'912 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\clea2.dl1 91.00 KB (93'184 bytes) 14.07.2009 01:26 Microsoft Corporation c:\windows\system32\clea2.dl1 950.00 KB (512'000 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\cleax climaterial c:\windows\system32\cleax climaterial c:\windows\system32\cleax climaterial c:\windows\system32\cleax climaterial c:\windows\system32\cleax climaterial c:\windows\system32\cleax climaterial c:\windows\system32\climaterial c:\windows\system32\climateri
                                       6.1.7601.17514
6.1.7600.16385
6.1.7601.17514
2001.12.8530.16385
       devobj
       rpcss
clbcatq
       ntmarta
                                        6.1.7600.16385
6.1.7601.17514
                                        c:\windows\system32\wbem\wmidcprv.dl1
6.1.7600.16385 888.00 KB (909'312 bytes)
     14.07.2009 01:47
                                                                                                                                                                                                                                                                              Microsoft Corporation
       fastprox
```

repdrvfs	6.1.7600.16385	441.00 KB	(451'584 bytes)	14.07.2009	01:47	Microsoft	Corporation
netprofm	c:\windows\system32\wbe 6.1.7600.16385	em\repdrvfs 449.00 KB	.dll (459'776 bytes)	14.07.2009	02:12	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\netprofm.dll
nci rasadhlp	6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	16.00 KB	(90'112 bytes) 15.03.2012 (16'384 bytes) 14.07.2009	02:10	Microsoft	Corporation	c:\windows\system32\nci.dll c:\windows\system32\rasadhlp.dll
wmiprvsd ncobjapi	6.1.7601.17514 c:\windows\system32\wbe 6.1.7600.16385	em\wmiprvsd	(754'176 bytes) dl.dll (69'120 bytes) 14.07.2009	15.03.2012			Corporation c:\windows\system32\ncobjapi.dll
wbemess	6.1.7600.16385 c:\windows\system32\wbe	494.00 KB em\wbemess.	(505'856 bytes) dll	14.07.2009	01:47	Microsoft	Corporation
npmproxy ncprov	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	76.50 KB	(31'744 bytes) 14.07.2009 (78'336 bytes) 14.07.2009	01:47	Microsoft	Corporation	<pre>c:\windows\system32\npmproxy.dll c:\windows\system32\wbem\ncprov.dl1</pre>
qmgr bitsperf	7.5.7601.17514 7.5.7601.17514	24.00 KB	(849'920 bytes) (24'576 bytes) 15.03.2012		Microsoft	Corporation	Corporation c:\windows\system32\qmgr.dll c:\windows\system32\bitsperf.dll
bitsigd upnp winhttp	7.5.7600.16385 6.1.7601.17514 6.1.7601.17514	258.00 KB	(56'832 bytes) 14.07.2009 (264'192 bytes) (444'416 bytes)	15.03.2012 15.03.2012	13:27	Microsoft	c:\windows\system32\bitsigd.dll Corporation c:\windows\system32\upnp.dll Corporation c:\windows\system32\winhttp.dll
webio ssdpapi	6.1.7601.17514 6.1.7601.17725 6.1.7600.16385	386.50 KB	(395'776 bytes) (51'200 bytes) 14.07.2009	15.03.2012	12:43	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\webio.dll c:\windows\system32\sedpapi.dll
wuaueng esent	7.5.7601.17514 6.1.7601.17577	2.31 MB (2'420'736 bytes) 2'565'632 bytes)	15.03.2012 15.03.2012	13:27	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\wuaueng.dll Corporation c:\windows\system32\esent.dll
winspool mspatcha	6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	432.00 KB	(442'368 bytes) (46'592 bytes) 14.07.2009	15.03.2012	13:27	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\winspool.drv c:\windows\system32\mspatcha.dll
wups msxml3	7.5.7601.17514 8.110.7601.17514	1.79 MB ((33'280 bytes) 15.03.2012 1'881'088 bytes)	15.03.2012	13:27	Microsoft	c:\windows\system32\wups.dll Corporation c:\windows\system32\msxml3.dll
advpack msi	8.0.7600.16385 5.0.7601.17514	3.06 MB ((160'256 bytes) 3'211'776 bytes)	14.07.2009 15.03.2012	13:27	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\advpack.dll c:\windows\system32\msi.dll
cbsapi mpr	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	79.00 KB	(19'456 bytes) 14.07.2009 (80'896 bytes) 14.07.2009	02:10	Microsoft	Corporation	c:\windows\servicing\cbsapi.dll c:\windows\system32\mpr.dll
wups2 shsvcs es	7.5.7601.17514 6.1.7601.17514 2001.12.8530.16385	362.00 KB	(37'376 bytes) 15.03.2012 (370'688 bytes) (402'944 bytes)	15.03.2012 14.07.2009	13:27	Microsoft	c:\windows\system32\wups2.dl1 Corporation c:\windows\system32\shsvcs.dl1 Corporation c:\windows\system32\es.dl1
actxprxy	6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	936.00 KB	(958'464 bytes) (67'584 bytes) 14.07.2009	15.03.2012	13:27	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\actxprxy.dll c:\windows\system32\mmcss.dll
winlogon uxinit	6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	381.50 KB	(390'656 bytes) (25'088 bytes) 14.07.2009	15.03.2012	13:27 Microsoft	Microsoft Corporation	Corporation c:\windows\system32\winlogon.exe c:\windows\system32\uxinit.dll
windowscode	c:\windows\system32\win	ndowscodecs			15.03.201	2 13:27	Microsoft Corporation
nsisvc napinsp	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	66.50 KB	(25'600 bytes) 14.07.2009 (68'096 bytes) 14.07.2009	02:10	Microsoft	Corporation	<pre>c:\windows\system32\nsisvc.dl1 c:\windows\system32\napinsp.dl1</pre>
pnrpnsp winrnr	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	28.00 KB	(86'016 bytes) 14.07.2009 (28'672 bytes) 14.07.2009	01:53	Microsoft	Corporation	c:\windows\system32\pnrpnsp.dll c:\windows\system32\windrnrr.dll Crypnration_c:\windows\system32\perftrack_dll
perftrack dwmapi sppc	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385 6.1.7601.17514	80.50 KB	(867'840 bytes) (82'432 bytes) 14.07.2009 (145'920 bytes)	14.07.2009 01:37 15.03.2012	Microsoft	Corporation	Corporation c:\windows\system32\perftrack.dll c:\windows\system32\dwmapi.dll Corporation c:\windows\system32\sppc.dll
	6.1.7601.17514 6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	227.00 KB	(232'448 bytes) 1'203'712 bytes)	15.03.2012 15.03.2012 14.07.2009	13:27	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\sppc.dll Corporation c:\windows\system32\sppcext.dll Corporation c:\windows\system32\sppcext.dll
winscard tapi32	6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	212.50 KB	(217'600 bytes) (248'832 bytes)	15.03.2012 14.07.2009	13:27	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\winscard.dll Corporation c:\windows\system32\tapi32.dll
slwga cryptui	6.1.7601.17514 6.1.7601.17514	1.02 MB ((15'360 bytes) 15.03.2012 1'065'984 bytes)	15.03.2012	13:27	Microsoft	c:\windows\system32\slwga.dll Corporation c:\windows\system32\cryptui.dll
dnsrslvr dnsext	6.1.7601.17570 6.1.7600.16385	8.00 KB ((183'296 bytes) 8'192 bytes) 14.07.2009		Microsoft	Corporation	Corporation c:\windows\system32\dnsrslvr.dll c:\windows\system32\dnsext.dll
wkssvc cryptsvc	6.1.7601.17514 6.1.7601.17514	173.00 KB	(118'784 bytes) (177'152 bytes)	15.03.2012 15.03.2012	13:27	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\wkssvc.dll Corporation c:\windows\system32\cryptsvc.dll
nlasvc ncsi spoolsv	6.1.7601.17514 6.1.7601.17514 6.1.7601.17514	206.00 KB	(303'616 bytes) (210'944 bytes) (559'104 bytes)	15.03.2012 15.03.2012 15.03.2012	13:27	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\nlasvc.dll Corporation c:\windows\system32\ncsi.dll Corporation c:\windows\system32\spoolsv.exe
umb localspl	6.1.7601.17514 6.1.7601.17514	58.50 KB	(59'904 bytes) 15.03.2012 (955'904 bytes)		Microsoft	Corporation	c:\windows\system32\umb.dl1 Corporation c:\windows\system32\localspl.dl1
spoolss printisolat	6.1.7600.16385	56.50 KB	(57'856 bytes) 14.07.2009 47.00 KB (48'128 bytes	02:39	Microsoft	Corporation	c:\windows\system32\spoolss.dll Corporation
fxsmon	c:\windows\system32\pri 6.1.7601.17514	41.00 KB	(41'984 bytes) 15.03.2012				c:\windows\system32\fxsmon.dll
tcpmon snmpapi	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385 6.1.7601.17514	27.00 KB	(195'072 bytes) (27'648 bytes) 14.07.2009	14.07.2009 02:10	Microsoft	Corporation	Corporation c:\windows\system32\tcpmon.dll c:\windows\system32\smpapi.dll
wsnmp32 msxm16 usbmon	6.1.7601.17514 6.30.7601.17514 6.1.7600.16385	1.91 MB ((67'072 bytes) 15.03.2012 2'004'480 bytes) (45'056 bytes) 14.07.2009	15.03.2012	13:27	Microsoft	c:\windows\system32\wsnmp32.dl1 Corporation c:\windows\system32\msxm16.dl1 c:\windows\system32\usbmon.dl1
wls0wndh wsdmon	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	10.50 KB	(10'752 bytes) 14.07.2009 (224'768 bytes)		Microsoft	Corporation	c:\windows\system32\wls0wndh.dll Corporation c:\windows\system32\wsdmon.dll
wsdapi webservices	6.1.7601.17514 6.1.7601.17514	564.00 KB 1.10 MB ((577'536 bytes) 1'158'656 bytes)	15.03.2012 15.03.2012		Microsoft	Corporation c:\windows\system32\wsdapi.dll Corporation c:\windows\system32\webservices.dl
fundisc fdpnp	6.1.7600.16385 6.1.7600.16385	50.00 KB	(194'560 bytes) (51'200 bytes) 14.07.2009		Microsoft	Corporation	Corporation c:\windows\system32\fundisc.dll c:\windows\system32\fdpnp.dll
winprint	6.1.7601.17514 c:\windows\system32\spc	ool\prtproc				Corporation	
win32spl inetpp cscapi	6.1.7601.17514 6.1.7601.17514 6.1.7601.17514	163.00 KB	(751'104 bytes) (166'912 bytes) (46'080 bytes) 15 03 2012	15.03.2012 15.03.2012	13:27 13:27 Microsoft	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\win32spl.dll Corporation c:\windows\system32\inetpp.dll c:\windows\system32\cscapi.dll
bfe	6.1.7601.17514 6.1.7601.17514	688.50 KB	(705'024 bytes)		13:27	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\bfe.dl1 Corporation c:\windows\system32\mpssvc.dl1
	6.1.7600.16385 6.1.7601.17514	22.00 KB	(22'528 bytes) 14.07.2009	02:08	Microsoft	Corporation	c:\windows\system32\wfapigp.dl1 Corporation c:\windows\system32\dps.dl1
diagperf pnpts	6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	1.28 MB (12.00 KB	1'340'416 bytes) (12'288 bytes) 14.07.2009	15.03.2012 01:31	13:27 Microsoft	Microsoft Corporation	Corporation c:\windows\system32\diagperf.dll c:\windows\system32\pnpts.dll
wdiasqmmodu	c:\windows\system32\wd	iasqmmodule					Corporation
	6.1.7600.16385 1.5.7.0 62.43 KB (6 \arm\1.0\armsvc.exe		(97'792 bytes) 14.07.2009 s) 03.01.2012 14:10	01:32 Adobe Syste			<pre>c:\windows\system32\radardt.dll c:\program files (x86)\common</pre>
wow64	6.1.7601.17651 6.1.7601.17651	237.50 KB	(243'200 bytes) (362'496 bytes)	15.03.2012 15.03.2012		Microsoft	Corporation c:\windows\system32\wow64.dll Corporation c:\windows\system32\wow64win.dll
wow64cpu	6.1.7601.17651	13.00 KB	(13'312 bytes) 15.03.2012 (161'048 bytes)	12:31	Microsoft	Corporation	c:\windows\system32\wow64cpu.dll Corporation c:\program files\microsoft
kinect\serv winusb	ice\kinectmanagementser 6.1.7600.16385	vice.exe 20.00 KB	(20'480 bytes) 14.07.2009	02:06	Microsoft	Corporation	c:\windows\system32\winusb.dll
(x86)\matro	x graphics\powerdesk\ma	trox.pdesk.			07.11.201		Matrox Graphics Inc c:\program files
server\mssq	110.sqlexpress\mssql\bi	nn\sqlserv	(58'345'832 bytes) :.exe	22.09.2011			Corporation c:\program files\microsoft sql
msvcr80 msvcp80		4_microsoft	(802'640 bytes) .vc80.crt_lfc8b3b9ale18e3 1'068'368 bytes)	15.03.2012 3b_8.0.50727 15.03.2012	.4940_none_	88df89932faf	Corporation 'Copforation Corporation
sqlos	c:\windows\winsxs\amd64	4 microsoft	.vc80.crt_1fc8b3b9a1e18e3 (15'208 bytes) 22.09.2011	3b 8.0.50727	.4940 none	88df89932faf	
server\mssq	110.sqlexpress\mssql\bis 6.1.7601.17514	nn\sqlos.dl 293.00 KB	.1 (300'032 bytes)	15.03.2012	13:27	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\pdh.dll
winmm opends60	6.1.7600.16385 2007.100.1600.22	212.50 KB 23.52 KB	(217'600 bytes) (24'088 bytes) 22.07.2009	14.07.2009	02:18	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\winmm.dll c:\program files\microsoft sql
batchparser		170.52 KB	(174'616 bytes)	22.07.2009			Corporation c:\program files\microsoft sql
instapi10	110.sqlexpress\mssql\bis 2007.100.1600.22 shared\instapi10.dl1		ser.dll (43'544 bytes) 19.07.2009	16:08	Microsoft	Corporation	c:\program files\microsoft sql
sqlevn70	shared\instapi10.dl1 2007.100.5500.0 110.sqlexpress\mssql\bi:		2'099'560 bytes)	22.09.2011	21:48	Microsoft	Corporation c:\program files\microsoft sql
browcli		57.50 KB	(58'880 bytes) 15.03.2012				<pre>c:\windows\system32\browcli.dll c:\windows\system32\mscoree.dll</pre>
	4.0.30319.237	565.33 KB	(578'896 bytes) k64\v4.0.30319\mscoreei.d	17.05.2011	11:08	Microsoft	Corporation
	6.1.7600.16385 2007.100.5500.0	5.00 KB (5'120 bytes) 14.07.2009 (154'984 bytes)				c:\windows\system32\security.dll Corporation c:\program files\microsoft sql
server\90\s sqlwvss	hared\sqlwriter.exe 2007.100.5500.0			22.09.2011			Corporation c:\program files\microsoft sql
ssdpsrv	hared\sqlwvss.dll 6.1.7600.16385		(193'024 bytes)	14.07.2009			Corporation c:\windows\system32\ssdpsrv.dll
searchindex	6.1.7601.17563 er 7.0.7601.17 c:\windows\system32\sea	7610	578.00 KB (591'872 byte	15.03.2012 es)	15:08 15.03.201	Microsoft 2 15:08	Corporation c:\windows\system32\fntcache.dll Microsoft Corporation
tquery			.exe 2'315'776 bytes)	15.03.2012	15:08	Microsoft	Corporation c:\windows\system32\tquery.dll

```
2.12 MB (2'223'616 bytes) 15.03.2012 15:08 Microsoft Corporation 11.00 KB (11'264 bytes) 14.07.2009 01:55 Microsoft Corporation c:\windows\s190.50 KB (195'072 bytes) 14.07.2009 07:35 Microsoft Corporation
                        msidle 6.1.7600.16385
tquery.dll 7.0.7600.16385
us\tquery.dll mu;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   c:\windows\system32\mssrch.dll
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         c:\windows\system32\msidle.dll
          | Basila | 6.1.7600.16385 | 11.00 KB (11'264 bytes) | 14.07.2009 | 01:55 | Microsoft Corporation | civindows\system32\msqrxy | 11.mmi | msprxy | 7.0.7600.16385 | 98.00 KB (100'352 bytes) | 14.07.2009 | 02:29 | Microsoft Corporation | civindows\system32\msprxy.dll | msprxy | 7.0.7600.16385 | 98.00 KB (100'352 bytes) | 14.07.2009 | 02:31 | 31:27 | Microsoft Corporation | civindows\system32\msprxy.dll | msprxy | 12.00.16385 | 12.00 bytes) | 14.07.2009 | 02:33 | Microsoft Corporation | civindows\system32\msprxy.dll | msprxy | 14.07.2009 | 02:33 | Microsoft Corporation | 12.00.16385 | 12.00 bytes) | 14.07.2009 | 02:33 | Microsoft Corporation | 12.00.16385 | 12.00 bytes) | 14.07.2009 | 02:33 | Microsoft Corporation | 12.00.16385 | 12.00.16385 | 14.00.16385 | 14.07.2009 | 02:33 | Microsoft Corporation | 12.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.16385 | 14.00.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   c:\windows\system32\en-
                     files\tortoiseoverlays\tortoiseoverlays.dll
1.7.6.22632 45.27 KB (46'360 byfiles\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\tortoises\torto
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 http://tortoisesvn.net c:\program
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  08.03.2012 20:46
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               08.03.2012 20:45 http://subversion.apache.org/
08.03.2012 20:45 Apache Software Foundation
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c:\program
               | Tibapr_tsvn 1.4.5.0 | 158.27 KB (162'072 bytes) | 08.03.2012 20:45 | Apache Software Foundation | C:\program files\tortoisesvn\bin\libapr_tsvn.dl1 | | 1.06.2011 02:15 | Microsoft Corporation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 1.3.12.0 | 248.77 KB (254'744 bytes) | 08.03.2012 20:45 | Apache Software Foundation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 1.3.12.0 | 248.77 KB (254'744 bytes) | 08.03.2012 20:45 | Apache Software Foundation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 1.3.12.0 | 248.77 KB (254'744 bytes) | 08.03.2012 20:45 | Apache Software Foundation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 0.14.6.0 | 53.27 KB (54'552 bytes) 08.03.2012 20:45 | Free Software Foundation | C:\program files\torto | C:\windows\libaprutil | tsvn | 0.14.6.0 | 53.27 KB (54'552 bytes) 08.03.2012 20:45 | Not Available | C:\program files\torto | C:\windows\libaprutil | tsvn | 0.0.40219.325 | 593.83 KB (608'080 bytes) | 11.06.2011 02:15 | Microsoft Corporation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 0.0.40219.325 | 593.83 KB (608'080 bytes) | 11.06.2011 02:15 | Microsoft Corporation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 0.1.7601.6385 | 198.50 KB (203'264 bytes) | 14.07.2009 02:00 | Microsoft Corporation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 0.1.7601.6385 | 198.50 KB (203'264 bytes) | 15.03.2012 13:26 | Microsoft Corporation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 0.1.7601.6385 | 14.00 KB (149'48) | 15.03.2012 13:26 | Microsoft Corporation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 0.1.7601.6385 | 14.00 KB (149'48) | 15.03.2012 13:27 | Microsoft Corporation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 0.1.7601.6385 | 19.00 KB (29'66) bytes) | 15.03.2012 13:27 | Microsoft Corporation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 0.1.7601.6385 | 19.50 KB (19'66) bytes) | 15.03.2012 13:27 | Microsoft Corporation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 0.1.7601.6385 | 19.50 KB (19'68) bytes) | 18.03.2010 13:27 | Microsoft Corporation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 0.1.7601.6385 | 19.50 KB (19'68) bytes) | 18.03.2010 14:27 | Microsoft Corporation | C:\windows\libaprutil | tsvn | 0.1.7601.6385 | 19.50 KB (19'68) bytes) | 18.03
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     c:\program
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Microsoft Corporation c:\windows\system32\msvcr100.dll Apache Software Foundation c:\program
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           c:\program files\tortoisesvn\bin\intl3 tsvn.dll
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        c:\program files\tortoisesvn\bin\libsasl.dll
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                c.\program rires\tortoisesvn\pin\libas1.dll
Microsoft Corporation c:\windows\system32\msvcp100.dll
Microsoft Corporation c:\windows\system32\escui.dll
Corporation c:\windows\system32\cscui.dll
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Microsoft Corporation c:\windows\system32\cscdll.dll
01:37 Microsoft Corporation
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Microsoft Corporation c:\windows\system32\sndvolsso.dll
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\sindvolsso.dll
12:33 Microsoft Corporation c:\windows\system32\sindedte.cpl
13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\sindedte.cpl
Microsoft Corporation c:\windows\system32\linkinfo.dll
Microsoft Corporation c:\windows\system32\linkinfo.dll
c:\windows\system32\dishim.dll
Microsoft Corporation c:\windows\system32\dishim.dll
c:\windows\system32\wpdshserviceobj.dll
icetypes 6.1.7600.16385 214.50 KB (219'648 bytes) 14.07.2009 02:21 Microsoft Corporation
c:\windows\system32\portabledevicetypes.dll
6.1.7601.17514 1.72 MB (1'808'384 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\pnidui.dll
6.1.7601.17514 105.00 KB (107'520 bytes) 14.07.2009 02:07 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7600.16385 111.50 KB (114'176 bytes) 14.07.2009 02:07 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7600.16385 360.00 KB (368'640 bytes) 14.07.2009 02:12 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7601.17514 260.00 KB (266'240 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7601.17514 260.00 KB (266'240 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7601.17514 704.50 KB (721'408 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7601.17514 704.50 KB (721'408 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7601.17514 704.50 KB (721'408 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7601.17514 704.50 KB (721'408 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7601.17514 761.7601.17514 762.50 KB (780'800 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7601.17514 762.50 KB (780'800 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7601.17514 762.50 KB (780'800 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7601.17514 762.50 KB (780'800 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7601.17514 762.50 KB (381'894 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7601.17514 762.50 KB (381'894 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system32\quad tldl
6.1.7601.17514 762.50 KB (381'894 bytes) 15.03.2012 13:27 Microsoft Corporation c:\windows\system
                     pnidui
                          qutil
wlanapi
                        wlanutil
                          wwanapi
                          wwapi
gagent
                          qagent
srchadmin
                                                                          enter 6.1.7601.17514
                            synccenter (
actioncenter
                 | C:\windows\system | G:\windows\system | G:\w
                                                                                                                        proxy.dl1
6.1.7600.16385 843.50 KB (863'744 bytes) 14.07.2009 02:35
6.1.7601.17514 608.50 KB (623'104 bytes) 15.03.2012 13:26
6.1.7600.16385 90.350 KB (925'184 bytes) 14.07.2009 02:36
6.1.7600.16385 9.20 MB (9'642'528 bytes) 15.03.2012 12:29 Realtek Se
6.1.7600.16385 1005.50 KB (540'672 bytes) 14.07.2009 02:18
6.1.7600.16385 1'015.50 KB (1039'872 bytes) 14.07.2009 01:42
6.1.7600.16385 161.50 KB (165'376 bytes) 14.07.2009 01:42
6.1.7600.16385 556.00 KB (569'344 bytes) 14.07.2009 01:42
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Microsoft Corporation c:\windows\system32\fxsst.dll
microsoft Corporation c:\windows\system32\fxsrem.dll
micronductor c:\prografion c:\windows\system32\fxsrem.dll
microsoft Corporation c:\windows\system32\document
microsoft Corporation c:\windows\system32\docum
```

dciman32 comdlg32	6.1.7600.16385 6.1.7601.17514		4'336 bytes) 594'432 byte		01:38 15.03.2012	Microsoft 0		c:\windows\ Corporation			nd1a32.d11
oledlg msseces	6.1.7600.16385	125.00 KB (128'000 byte		14.07.2009		Microsoft	Corporation	c:\windows	\system32\ole	dlg.dll
client\msse		_					-	c:\program			
	: 4.0.1526.0 169.38 KB (manifest.dll	173'440 byte	es)	26.03.2012	19:17	Microsoft 0	Corporation	c:\program	files\micro	soft security	7
GoogleUpdat		132.98 KB (15.03.2012	14:53	Google Inc				
Matrox.PDes	sk.Startup 1.12.1005.1	.107	871.57 KB (892'488 byte	es)	07.11.2011	15:52	Matrox Grap	phics Inc.	c:\program	files
(x86)\matro	ox graphics\powerdesk\mat 2.1.5.1 246.23 KB (trox.pdesk.s 252'136 byte	tartup.exe es)	04.05.2011	14:59	Sun Microsy	ystems, Inc.	. c:\program	files (x86)	\common files	s\java\java
update\juso drprov	ched.exe 6.1.7600.16385	24 00 KB (2	4'576 bytes)	14 07 2009	02:17			c:\windows\			
ntlanman dayclnt	6.1.7601.17514	126.50 KB (129'536 byte	es)	15.03.2012 15.03.2012	13:27	Microsoft	Corporation	c:\windows	\system32\ntl	anman.dll
davhlpr	6.1.7601.17514 6.1.7600.16385	25.00 KB (2	.00'864 bytes 5'600 bytes)	14.07.2009	01:23	Microsoft 0	Corporation	Corporation c:\windows\	\system32\da	vhlpr.dll	
wpdshext ehstorapi	6.1.7601.17514 6.1.7601.17514		543'616 byte 144'896 byte		15.03.2012 15.03.2012			Corporation Corporation			
VSFileHandl		1	1.81 MB (1'			21.02.2011					files\common
pwrisovm	5.0.0.0 305.05 KB (312'376 byte	es)	09.02.2012		Power Softw				\poweriso\pwi	
CrashRpt130		86.77 KB (8		08.03.2012 08.03.2012		http://tort Not Availab		c:\program c:\program	files\torto	isesvn\bin\ts	svncache.exe
files\torto Matrox.PDes	oisesvn\bin\crashrpt1300	.dll		646'280 byte		07.11.2011	15.51	Matrox Grap	ohics Inc	c:\program	files
(x86)\matro	x graphics\powerdesk\mat	trox.pdesk.c	ore.exe	_				_			
	sk.HookHost 1.12.1005.1 ox graphics\powerdesk\mat			392'264 byte	es)	07.11.2011	15:51	Not Availab)1e	c:\program	files
	sk.HookHost64 1.12.1005.1 ox graphics\powerdesk\mat			520'264 byte	es)	07.11.2011	15:52	Not Availab	ole	c:\program	files
wmpnetwk	12.0.7601.17514		525'248 byte		15.03.2012	13:27	Microsoft	Corporation	c:\program	files\window	rs media
player\wmpr wsock32	6.1.7600.16385		.8'432 bytes)					c:\windows\			
wmdrmdev drmv2clt	12.0.7601.17514 11.0.7600.16385		636'416 byte 200'640 byte		15.03.2012 14.07.2009			Corporation Corporation			
mfplat	12.0.7600.16385 12.0.7601.17514		430'592 byte 4'633'472 by		14.07.2009 15.03.2012	02:19	Microsoft	Corporation Corporation	c:\windows	\system32\mfp	lat.dll
wmp wmploc	12.0.7601.17514	12.04 MB (1	2'625'920 by	/tes)	15.03.2012	13:27	Microsoft	Corporation	c:\windows	\system32\wmp	loc.dll
wmpps msinfo32	12.0.7601.17514 6.1.7601.17514		481'280 byte 378'880 byte		15.03.2012 15.03.2012		Microsoft Microsoft	Corporation Corporation	c:\windows\ c:\windows\	\system32\wmp \system32\msi	ps.dll .nfo32.exe
mfc42u odbc32	6.6.8064.0 1.30 MB (1' 6.1.7601.17514	359'872 byte		15.03.2012		Microsoft C	Corporation	c:\windows\	\system32\mf	c42u.dll	
odbcint	6.1.7600.16385	224.00 KB (229'376 byte	es)	14.07.2009	02:28	Microsoft	Corporation			
wmiprvse	6.1.7601.17514 c:\windows\system32\wbe	em\wmiprvse.e			15.03.2012			Corporation			
cimwin32	6.1.7601.17514 c:\windows\system32\wbe	1.96 MB (2'	058'240 byte	es)	15.03.2012	13:27	Microsoft	Corporation			
framedynos	6.1.7601.17514	289.00 KB (295'936 byte		15.03.2012			Corporation			medynos.dll
winbrand schedcli	6.1.7600.16385 6.1.7601.17514	23.50 KB (2	.6'384 bytes) 4'064 bytes)	15.03.2012	13:27	Microsoft 0	Corporation	c:\windows\ c:\windows\	\system32\scl	hedcli.dll	
wmi ntevt	6.1.7601.17787 6.1.7601.17514	5.00 KB (5'	120 bytes) 265'728 byte	16.04.2012	14:08 15.03.2012			c:\windows\ Corporation			m\ntevt.dll
provthrd msvcirt	6.1.7600.16385	300.00 KB (307'200 byte 8'336 bytes)	es)	14.07.2009	01:47	Microsoft	Corporation	c:\windows	\system32\pro	
unidrvui	7.0.7600.16385 0.3.7601.17514	863.50 KB (884'224 byte	es)	14.07.2009			c:\windows\ Corporation	(system32\ms	vcirt.dii	
mxdwdui	<pre>c:\windows\system32\spc 0.3.7601.17514</pre>		k64\3\unidrv 221 ' 184 byte		14.07.2009	03:19	Microsoft	Corporation			
fxsui	c:\windows\system32\spc 6.1.7601.17514	ool\drivers\z		i.dll	14.07.2009	02:36		Corporation			
	c:\windows\system32\spc	ool\drivers\z	k64∖3\fxsui.	dll				-			
fxswzrd	6.1.7601.17514 c:\windows\system32\spc		k64\3\fxswzr	d.dll	14.07.2009			Corporation			
fxstiff	6.1.7601.17514 c:\windows\system32\spc		434'688 byte k64\3\fxstif		14.07.2009	02:35	Microsoft	Corporation			
fxsres	6.1.7601.17514 c:\windows\system32\spc	6.26 MB (6'	566'400 byte	es)	14.07.2009	03:19	Microsoft	Corporation			
fxsapi	6.1.7601.17514	608.50 KB (623'104 byte	es)	14.07.2009	02:35	Microsoft	Corporation			
wmiperfclas		385	133.00 KB (es)	14.07.2009	01:31	Microsoft 0	Corporation		
wersvc	<pre>c:\windows\system32\wbe 6.1.7600.16385</pre>		ass.dll '6'800 bytes)	14.07.2009	01:40	Microsoft 0	Corporation	c:\windows\	\system32\we	rsvc.dll	
[Services]											
Display Nam	ne Name	State		Service Tvr		Path	Error Cont		Start Name		
Adobe Acrob	oat Update Service	AdobeARMser	vice	Running	Auto			m files (x86)		Tag ID	
	e\arm\1.0\armsvc.exe" n Experience AeLookupSvc		LocalSystem Manual	10 Share Proce	ess	c:\windows\	\system32\sv	rchost.exe -k	netsvcs	Normal	localSystem
	0 n Layer Gateway Service		Stopped	Manual	Own Process	c:\windows\	\system32\a1	a.exe	Normal	NT	
AUTHORITY\I	LocalService 0										
Application	Normal NT Authorit	Stopped y\LocalServi		Share Proce			_	rchost.exe -k		_	
Application	n Information Appinfo O	Stopped	Manual	Share Proce	ess	c:\windows\	\system32\sv	rchost.exe -k	netsvcs	Normal	LocalSystem
Application	Management AppMgmt	Stopped	Manual	Share Proce	ess	c:\windows\	\system32\sv	rchost.exe -k	netsvcs	Normal	LocalSystem
ASP.NET Sta	ate Service aspnet_stat		Stopped	Manual	Own Process	c:\windows\	\microsoft.n	net\framework	64\v4.0.3031	9\aspnet_sta	te.exe
	dio Endpoint Builder	Y\NetworkSer AudioEndpoi	ntBuilder	0 Running	Auto	Share Proce	ess	c:\windows\	\system32\sv	chost.exe -k	
	nnetworkrestricted	Normal Running	LocalSystem Auto	1 0 Share Proce	ess	c:\windows\	\system32\<	/chost.exe -k			ricted
	Normal NT AUTHORIT	Y\LocalServi	ce	0	Share Proce						
	staller (AxInstSV) Normal LocalSystem		Stopped	Manual				\system32\sv			
BitLocker I	Orive Encryption Service localSystem 0	BDESVC	Stopped	Manual	Share Proce	SS	c:\windows	\system32\sv	chost.exe -k	netsvcs	Normal
Base Filter	ring Engine BFE NT AUTHORITY\LocalServi	Running	Auto 0	Share Proce	ess	c:\windows\	\system32\sv	chost.exe -k	localservic	enonetwork	Normal
Background	Intelligent Transfer Ser	rvice	BITS	Running	Auto	Share Proce	ess	c:\windows\	\system32\sv	chost.exe -k	netsvcs
Computer Br		1 0 Stopped	Manual	Share Proce	ess	c:\windows\	\system32\sv	/chost.exe -k	netsvcs	Normal	LocalSystem
Bluetooth 9	0 Support Service	bthserv	Stopped	Manual	Share Proce	ss	c:\windows	\system32\sv	chost.exe -k	bthsvcs	Normal
	NT AUTHORITY\LocalServi	ice	0								
	Propagation CertPropSvc		Manual	Share Proce				rchost.exe -k		Normal	LocalSystem
Microsoft .	NET Framework NGEN v2.0 c:\windows\microsoft.ne			ation_v2.0. mscorsvw.exe		Stopped LocalSystem	Disabled n O	Own Process	3		
Microsoft .	NET Framework NGEN v2.0 c:\windows\microsoft.ne	.50727 X64	clr optimiz	ation v2.0.	50727 64	Stopped Ignore	Disabled LocalSyste	Own Process	3		
Microsoft .	NET Framework NGEN v4.0	.30319_X86	clr_optimiz	ation_v4.0.	30319_32	Stopped	Auto	Own Process	3		
Microsoft .	c:\windows\microsoft.ne NET Framework NGEN v4.0	.30319 X64	clr optimiz	ation v4.0.	30319 64	LocalSystem Stopped	Auto	Own Process	3		
	c:\windows\microsoft.ne n Application COMSysApp	et\framework@	64\v4.0.3031 Manual	9\mscorsvw.e	xe	Ignore	LocalSyste	em 0 processid:{02	d4b3f1-fd88-	-11d1-96nd-nn	805fc792353
	Normal LocalSystem	1 0									
	nic Services CryptSvc NT Authority\NetworkSer	Running rvice	Auto 0	Share Proce				rchost.exe -k			Normal
Offline Fil		Running	Auto	Share Proce	ess	c:\windows\	\system32\sv	rchost.exe -k	localsystem	networkrestr	icted
DCOM Server	Process Launcher	DcomLaunch	Running	Auto	Share Proce	ss	c:\windows	\system32\sv	chost.exe -k	dcomlaunch	Normal
Disk Defrac		Stopped	Manual					k defragsvc		localSystem	
DHCP Client	Dhcp Running NT Authority\LocalServi	Auto ice	Share Proce	ess	c:\windows\	system32\svo	chost.exe -k	k localservic	enetworkrest	ricted	Normal
DNS Client							-1 1		dee		NT
	Dnscache Running	Auto 0	Share Proce	!SS	c:\windows\	system32\sv	cnost.exe -	K Networkserv	100	Normal	NI
	Dnscache Running WetworkService Config dot3svc	0 Stopped	Manual	Share Proce				chost.exe -k			
AUTHORITY\N	Dnscache Running NetworkService	0 Stopped									

Diagnostic Policy Service DPS	Running	Auto	Share Proce	ss	c:\windows\svste	m32\svchost.exe -k	localservice	enonetwork
Normal NT AUTHORITY\LocalSer Extensible Authentication Protocol EapHost		0 Manual	Share Proce			m32\svchost.exe -k		Normal
localSystem 0 Encrypting File System (EFS) EFS	Stopped	Manual	Share Proce		c:\windows\system		Normal	LocalSystem
0 Windows Media Center Receiver Service	ehRecvr	Stopped	Manual		c:\windows\ehome		Ignore	NT
AUTHORITY\networkService 0 Windows Media Center Scheduler Service AUTHORITY\networkService 0	ehSched	Stopped	Manual		c:\windows\ehome		Ignore	NT
Windows Event Log eventlog Running Normal NT AUTHORITY\LocalSes	Auto	Share Proce	ess	c:\windows\	system32\svchost.	exe -k localservice	enetworkrestr	ricted
COM+ Event System EventSystem Running	Auto	Share Proce	ess	c:\windows\	system32\svchost.	exe -k localservice	eNormal	NT
AUTHORITY\LocalService 0 Fax Stopped Manual	Own Process		system32\fxs			UTHORITY\NetworkSer		0
Function Discovery Provider Host fdPHost NT AUTHORITY\LocalService	Stopped 0	Manual	Share Proce			m32\svchost.exe -k		Normal
Function Discovery Resource Publication localserviceandnoimpersonation Normal	FDResPub NT AUTHORIT	Stopped Y\LocalServi	Manual ice	Share Proce	ess c:\w	indows\system32\svo	chost.exe -k	
Windows Font Cache Service FontCache localserviceandnoimpersonation Normal		Auto Y\LocalServi	Share Proce	ss 0	c:\windows\system	m32\svchost.exe -k		
Windows Presentation Foundation Font Cache 3 c:\windows\microsoft.net\framewo		FontCache3.		Stopped		Process uthority\LocalServi	Ce	0
Group Policy Client gpsvc Running	Auto	Share Proce			system32\svchost.		Normal	LocalSystem
Human Interface Device Access hidserv	Running	Manual	Share Proce	SS	c:\windows\syste	m32\svchost.exe -k		
localsystemnetworkrestricted Normal Health Key and Certificate Management	LocalSystem hkmsvc	Stopped	Manual	Share Proce	ss c:\w	indows\system32\svc	host.exe -k	netsvcs
Normal localSystem 0 HomeGroup Listener HomeGroupListener	Stopped	Manual	Share Proce	SS	c:\windows\system	m32\svchost.exe -k		
localsystemnetworkrestricted Normal HomeGroup Provider HomeGroupProvider	LocalSystem Stopped	n 0 Manual	Share Proce	ss	c:\windows\system	m32\svchost.exe -k		
localservicenetworkrestricted Normal InstallDriver Table Manager IDriverT		Y\LocalServi Manual		0 "c:\program		on files\installsh:	ield\driver\1	ll\intel
32\idrivert.exe" Ignore LocalSyst Windows CardSpace idsvc Stopped		Share Proce				amework64\v3.0\wind		
foundation\infocard.exe" Normal	LocalSystem	n O						
IKE and AuthIP IPsec Keying Modules IKEEXT LocalSystem 0 DDD-V ID Bus Enumerator IPBus Enum Standard	Stopped	Manual	Share Proce			m32\svchost.exe -k		Normal
PnP-X IP Bus Enumerator IPBusEnum Stopped Normal LocalSystem 0	Manual	Share Proce			-	exe -k localsystem		
IP Helper iphlpsvc Running Auto CNG Key Isolation KeyIso Stopped	Share Proce Manual	Share Proce	ess	c:\windows\	chost.exe -k netsv system32\lsass.ex	e Normal	LocalSystem LocalSystem	0
Kinect Management KinectManagement Normal LocalSystem 0	Running	Auto	Own Process			kinect\service\kine		tservice.exe"
KtmRm for Distributed Transaction Coordinato networkserviceandnoimpersonation Normal	KtmRm NT AUTHORIT	Stopped TY\NetworkSer	Manual rvice	Share Proce	ess c:\w	indows\system32\svc	chost.exe -k	
Server LanmanServer Running	Auto	Share Proce		-	system32\svchost.	exe -k netsvcs	Normal	LocalSystem
Workstation LanmanWorkstation Running	Auto 0	Share Proce	ess	c:\windows\	system32\svchost.	exe -k networkserv	ice	Normal
NT AUTHORITY\NetworkService Link-Layer Topology Discovery Mapper	lltdsvc	Stopped	Manual	Share Proce	ss c:\w	indows\system32\svc	chost.exe -k	localservice
Normal NT AUTHORITY\LocalSet TCP/IP NetBIOS Helper lmhosts Running	Auto	0 Share Proce	ess	c:\windows\	system32\svchost.	exe -k localservice	enetworkresti	ricted
Normal NT AUTHORITY\LocalSe: Matrox.Pdesk3.ServicesHost Matrox.Pd	esk3.Services		Running	Auto	Own Process "c:\]	program files (x86)	\matrox	
graphics\powerdesk\matrox.pdesk.services.exe Media Center Extender Service Mcx2Svc	' Ignore Stopped	LocalSystem Disabled	n 0 Share Proce	ss	c:\windows\system	m32\svchost.exe -k		
localserviceandnoimpersonation Normal Multimedia Class Scheduler MMCSS	NT Authorit Running	:y\LocalServi Auto	ice Share Proce	0 ss	c:\windows\system	m32\svchost.exe -k	netsvcs	Normal
LocalSystem 0 Windows Firewall MpsSvc Running	Auto	Share Proce	ess	c:\windows\		exe -k localservice		Normal
NT Authority\LocalService Distributed Transaction Coordinator MSDTC	0 Stopped	Manual			.system32\msdtc.ex		NT	
AUTHORITY\NetworkService 0 Microsoft iSCSI Initiator Service MSiSCSI		Manual	Share Proce			m32\svchost.exe -k		Normal
LocalSystem 0	Stopped							NOIMAI
Windows Installer msiserver Stopped Microsoft Antimalware Service MsMpSvc LocalSystem 0	Manual Running	Auto			lexec.exe /v Norma files\microsoft	security client\msr		Normal
SQL Server (SQLEXPRESS) MSSQL\$SQLEXPRESS	Running	Auto			files\microsoft	sql 0		
server\mssql10.sqlexpress\mssql\binn\sqlserv SQL Active Directory Helper ServiceMSSQLServ	erADHelper100	Stopped	Normal Disabled	Own Process	Y\NETWORKSERVICE "c:\program file	-		
server\100\shared\sqladhlp.exe" Normal Network Access Protection Agent napagent	Stopped	YY\NETWORKSEF Manual	RVICE Share Proce	0 ss	c:\windows\system	m32\svchost.exe -k	networkservi	Lce
Normal NT AUTHORITY\Networks Netlogon Netlogon Stopped Manual	ervice Share Proce		c:\windows\					
Network Connections Netman Running Normal LocalSystem 0	Manual	Share Proce	ess	c:\windows\	system32\svchost.	exe -k localsystem	networkrestri	icted
Net.Msmq Listener Adapter NetMsmqAc "c:\windows\microsoft.net\framew.		Stopped 19\smsvchost	Disabled .exe" -netms:	Share Proce mqactivator		UTHORITY\NetworkSer	vice	0
Net.Pipe Listener Adapter NetPipeAcc:\windows\microsoft.net\framewo.	tivator	Stopped	Disabled	Share Proce		alService	0	
Network List Service netprofm Running AUTHORITY\LocalService 0	Manual	Share Proce				exe -k localservice		NT
Net.Tcp Listener Adapter NetTcpAct	ivator	Stopped	Disabled	Share Proce	ss NT AUTHORITY\Loc	-100mi aa	0	
c:\windows\microsoft.net\framewo	tSharing	Stopped	Disabled	Share Proce				
c:\windows\microsoft.net\framewo Microsoft Network Inspection NisSrv NisName Network N	Stopped	9\smsvchost. Manual		Normal "c:\program		alService security client\ni:	0 ssrv.exe"	Normal
NT AUTHORITY\LocalService Network Location Awareness NlaSvc	0 Running	Auto	Share Proce	ss	c:\windows\syste	m32\svchost.exe -k	networkservi	ce
Normal NT AUTHORITY\Networks Network Store Interface Service nsi	Running	0 Auto	Share Proce	SS	c:\windows\system	m32\svchost.exe -k	localservice	Normal
NT Authority\LocalService Office Source Engine ose Stopped	0 Manual	Own Process	s "c:\program	files (x86)	\common files\mic	rosoft shared\sour	ce engine\os	e.exe"
Normal LocalSystem 0 Peer Networking Identity Manager p2pimsvc	Stopped	Manual	Share Proce			m32\svchost.exe -k		
Normal NT AUTHORITY\LocalSe: Peer Networking Grouping p2psvc		0 Manual	Share Proce		_	m32\svchost.exe -k		-
Normal NT AUTHORITY\LocalSe: Program Compatibility Assistant Service		0 Running	Auto	Share Proce		indows\system32\svc		
localsystemnetworkrestricted Normal	LocalSystem	n 0					NT	
BranchCache PeerDistSvc Stopped Manual AUTHORITY\NetworkService 0	Share Proce				chost.exe -k peerd			
Performance Counter DLL Host PerfHost AUTHORITY\LocalService 0	Stopped	Manual			syswow64\perfhost		NT	
Performance Logs & Alerts pla Normal NT AUTHORITY\LocalSe:		Manual 0	Share Proce		_	m32\svchost.exe -k		
Plug and Play PlugPlay Running 0	Auto	Share Proce				exe -k dcomlaunch		LocalSystem
PNRP Machine Name Publication Service			Manual 0	Share Proce	ess c:\w:	indows\system32\svc	chost.exe -k	
	PNRPAutoRec ITY\LocalServ		Share Proce	ss	c:\windows\syste	m32\svchost.exe -k	localservice	epeernet
	ITY\LocalServ: Stopped	Manual 0	Share Froce					
localservicepeernet Normal NT AUTHOF Peer Name Resolution Protocol PNRPsvc Normal NT AUTHORITY/LocalSe: IPsec Policy Agent PolicyAgent Stopped	ITY\LocalServ Stopped vice Manual	Manual 0 Share Proce		c:\windows\	system32\svchost.	exe -k networkserv	icenetworkres	stricted
localservicepeernet Normal NT AUTHOF Peer Name Resolution Protocol PNRPsvc Normal NT AUTHORITY\LocalSei IPsec Policy Agent PolicyAgent Stopped Normal NT Authority\Networki Power Power Running Auto	ITY\LocalServ Stopped vice Manual ervice Share Proce	Manual 0 Share Proce 0 ess	ess c:\windows\	system32\svc	chost.exe -k dcoml	aunch Normal	LocalSystem	0
localservicepernet Normal NT AUTHOF Peer Name Resolution Protocol PNRPsvc Normal NT AUTHORITY/LocalSe: IPsec Policy Agent PolicyAgent Stopped Normal NT Authority/Network: Power Power Running Auto User Profile Service ProfSvc Running	ITY\LocalServing Stopped Vice Manual ervice Share Proce	Manual 0 Share Proce 0 ess Share Proce	c:\windows\	system32\svc c:\windows\	chost.exe -k dcoml system32\svchost.	aunch Normal exe -k netsvcs	LocalSystem Normal	0 LocalSystem
localservicepernet Normal NT AUTHOF Peer Name Resolution Protocol PRPsvc Normal NT AUTHORITY\LocalSe: Policy Agent PolicyAgent Stopped Normal NT Authority\Network: Power Power Running Auto User Profile Service Profsvc Running 0 Protected Storage ProtectedStorage	ITY\LocalServing Stopped vice Manual ervice Share Proce Auto Stopped	Manual 0 Share Proce 0 ess Share Proce Manual	c:\windows\ess	system32\svc c:\windows\ ss	chost.exe -k dcoml system32\svchost. c:\windows\system	aunch Normal exe -k netsvcs m32\lsass.exe	LocalSystem Normal	0
Cocalservicepernet Normal NT AUTHOF Peer Name Resolution Protocol PRPSvc Normal NT AUTHORITY\LocalSer	ITY\LocalServi Stopped vice Manual ervice Share Proce Auto Stopped QWAVE NT AUTHORIT	Manual 0 Share Proce 0 sss Share Proce Manual Stopped	c:\windows\.ess Share Proce Manual	system32\svc c:\windows\ ss Share Proce 0	chost.exe -k dcoml .system32\svchost. c:\windows\system	.aunch Normal exe -k netsvcs m32\lsass.exe indows\system32\svc	LocalSystem Normal Normal	0 LocalSystem LocalSystem
localservicepernet Normal NT AUTHOF Peer Name Resolution Protocol PRRSvc Normal NT AUTHORITY\LocalSer IPsec Policy Agent PolicyAgent Stopped Normal NT Authority\Network: Power Power Running Auto User Profile Service Profsvc Running O O O Quality Windows Audio Video Experience localserviceandnoimpersonation Normal Remote Access Auto Connection Manager Normal localSystem 0	ITY\LocalServi Stopped vice Manual ervice Share Proce Auto Stopped QWAVE NT AUTHORI? RasAuto	Manual 0 Share Proce 0 ess Share Proce Manual Stopped FY\LocalServi Stopped	c:\windows\ ess Share Proce Manual ice Manual	system32\svc c:\windows\ ss Share Proce 0 Share Proce	c:\windows\system c:\windows\system c:\windows\system c:\w: c:\w: c:\w:	aunch Normal exe -k netsvcs m32\lsass.exe indows\system32\svc	LocalSystem Normal Normal chost.exe -k	0 LocalSystem LocalSystem
localservicepernet Normal NT AUTHOD Peer Name Resolution Protocol PRPSvc Normal NT AUTHORITY\LocalSer PolicyAgent PolicyAgent Stopped Normal NT Authority\Network: Running Auto User Profile Service Profsvc Running O O Quality Windows Audio Video Experience localserviceandnoimpersonation Manager Normal localSystem O Remote Access Connection Manager RasMan	ITY\LocalServi Stopped vice Manual ervice Share Proce Auto Stopped QWAVE NT AUTHORIT	Manual 0 Share Proce 0 ess Share Proce Manual Stopped TY\LocalServi Stopped Manual	c:\windows\ ess Share Proce Manual ice Manual Share Proce	system32\svc c:\windows\ ss Share Proce 0 Share Proce	chhost.exe -k dcoml system32\svchost. c:\windows\system ss c:\w: c:\windows\system	aunch Normal exe -k netsvcs m32\lsass.exe indows\system32\svc indows\system32\svc m32\svchost.exe -k	LocalSystem Normal Normal chost.exe -k chost.exe -k	0 LocalSystem LocalSystem netsvcs
localservicepernet Normal NT AUTHOF Peer Name Resolution Protocol PRPsvc Normal NT AUTHORITY\LocalSe: Policy Agent PolicyAgent Stopped Normal NT Authority\Nhework: Power Power Running Auto User Profile Service Profsvc Running 0 Protected Storage ProtectedStorage Quality Windows Audio Video Experience localserviceandnoimpersonation Normal Remote Access Auto Connection Manager Remote Access Connection Manager RasMan	ITYLLocalServ: Stopped vice Manual ervice Share Proce Auto Stopped QWAVE NT AUTHORIT RasAuto Stopped	Manual 0 Share Proce 0 ess Share Proce Manual Stopped FY\LocalServi Stopped	c:\windows\ ess Share Proce Manual ice Manual	system32\svc c:\windows\ ss Share Proce 0 Share Proce	chhost.exe -k dcoml system32\svchost. c:\windows\system ss c:\w: c:\windows\system	aunch Normal exe -k netsvcs m32\lsass.exe indows\system32\svc	LocalSystem Normal Normal chost.exe -k chost.exe -k	0 LocalSystem LocalSystem netsvcs

NT AUTHORITY\LocalService	Stopped	Manual	Share Proces	ss c:\win	ndows\system32\svch	nost.exe -k re	egsvc	Normal
RPC Endpoint Mapper RpcEptMapper	0 Running	Auto	Share Proces	ss c:\win	ndows\system32\svch	nost.exe -k rp	ocss	Normal
NT AUTHORITY\NetworkService Remote Procedure Call (RPC) LocatorRpcLocator	0 Stopped	Manual	Own Process	c:\windows\system3	32\locator.exe	Normal N'	T	
AUTHORITY\NetworkService 0 Remote Procedure Call (RPC) RpcSs	Running	Auto	Share Proces	ss c:\win	ndows\system32\svch	nost.exe -k rp	ocss	Normal
NT AUTHORITY\NetworkService Security Accounts Manager SamSs	0 Running	Auto	Share Proces	ss c:\win	ndows\system32\lsas	ss.exe No	ormal	LocalSystem
0 Smart Card SCardSvr Stopped Manual	Share Proce	SS	c:\windows\s	system32\svchost.ex	xe -k localservice	andnoimpersona	ation	Normal
NT AUTHORITY\LocalService Task Scheduler Schedule Running	0 Auto	Share Proces	ss	c:\windows\system3	32\svchost.exe -k :	netsvcs No	ormal	LocalSystem
0 Smart Card Removal Policy SCPolicySt	c Stopped	Manual	Share Proces	ss c:\win	ndows\system32\svch	nost.exe -k ne	etsvcs	Normal
LocalSystem 0 Windows Backup SDRSVC Stopped	Manual			system32\svchost.ex			ocalSystem	
Secondary Logon seclogon Stopped 0	Manual	Share Proces			32\svchost.exe -k 1			LocalSystem
System Event Notification Service SENS LocalSystem 0	Running	Auto	Share Proces		ndows\system32\svch			Normal
Adaptive Brightness SensrSvc Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ		Share Proces		*	32\svchost.exe -k		-	
Remote Desktop Configuration SessionEnv localSystem 0		Manual	Share Proces		ndows\system32\svch			Normal
Internet Connection Sharing (ICS) SharedAcce Normal LocalSystem 0		Stopped	Disabled	Share Process		system32\svcho		
Shell Hardware Detection ShellHWDet Ignore LocalSystem 0		Running		Share Process		system32\svcho		
SNMP Trap SNMPTRAP Stopped Manual Print Spooler Spooler Running Software Protection sppsvc Stopped	Own Process Auto Auto	Own Process		ptrap.exe Normal system32\spoolsv.ex system32\sppsvc.exe	xe Normal	<pre>!\LocalService LocalSystem 0 NT AUTHORITY\!</pre>		0 vice
SPP Notification Service sppuinotif	y Stopped 0	Manual	Share Proces	ss c:\win	ndows\system32\svch	nost.exe -k lo	calservice	Normal
SQL Server Agent (SQLEXPRESS) SQLAgent\$5	QLEXPRESS	Stopped			rogram files\micros			
server\mssq110.sqlexpress\mssq1\binn\sqlagent SQL Server Browser SQLBrowser Stopped	Disabled			NT AUTHORITY\NETWO files (x86)\micros	SRKSERVICE soft sql server\90	0 \shared\sqlbro	owser.exe"	Normal
NT AUTHORITY\LOCALSERVICE SQL Server VSS Writer SQLWriter Running	0 Auto	Own Process	"c:\program	files\microsoft so	ql server\90\share	d\sqlwriter.ex	xe"	Normal
LocalSystem 0 SSDP Discovery SSDPSRV Running Normal NT AUTHORITY\LocalSer	Manual	Share Proces	ss	c:\windows\system3	32\svchost.exe -k	localservicear	ndnoimperso	nation
Secure Socket Tunneling Protocol Service	SstpSvc	0 Stopped 0	Manual	Share Process	c:\windows\s	system32\svcho	st.exe -k	localservice
Normal NT Authority\LocalServ Windows Image Acquisition (WIA) stisvc	Stopped	Auto	Own Process	c:\windows\system3	32\svchost.exe -k	imgsvc No	ormal	NT
Authority\LocalService 0 Storage Service StorSvc Stopped Normal LocalSystem 0	Manual	Share Proces	ss	c:\windows\system3	32\svchost.exe -k	localsystemnet	tworkrestri	cted
Microsoft Software Shadow Copy Provider	swprv	Stopped	Manual	Own Process c:\win	ndows\system32\svch	nost.exe -k sw	prv	Normal
LocalSystem 0 Superfetch SysMain Running Auto LocalSystem 0	Share Proce	ss	c:\windows\s	system32\svchost.ex	xe -k localsystemn	etworkrestrict	ted	Ignore
Tablet PC Input Service TabletInputService localsystemnetworkrestricted Normal	Stopped LocalSystem	Manual	Share Proces	ss c:\win	ndows\system32\svch	nost.exe -k		
Telephony TapiSrv Stopped Manual AUTHORITY\NetworkService 0	Share Proce		c:\windows\s	system32\svchost.ex	xe -k networkservi	ce No	ormal	NT
TPM Base Services TBS Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ	Manual	Share Proces	ss	c:\windows\system3	32\svchost.exe -k	localservicear	ndnoimperso	nation
Remote Desktop Services TermService Stopped NT Authority\NetworkService	Manual 0	Share Proce	ss	c:\windows\system3	32\svchost.exe -k 1	networkservice	e	Normal
Themes Themes Running Auto Thread Ordering Server THREADORDER Stopped	Share Proce Manual	ss Share Proce		system32\svchost.ex	xe -k netsvcs 32\svchost.exe -k		ocalSystem	0 NT
AUTHORITY\LocalService 0 Distributed Link Tracking Client TrkWks	Running	Auto	Share Proces		ndows\system32\svch		OIMGI	141
localsystemnetworkrestricted Normal Windows Modules Installer TrustedIns	LocalSystem				ndows\servicing\tru		.exe	Normal
localSystem 0 Interactive Services Detection UIODetect	Stopped	Manual	Own Process	c:\windows\system3	32\ui0detect.exe	Normal Lo	ocalSystem	0
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec	or	Manual UmRdpService	е	Stopped Manual			ocalSystem	0
Interactive Services Detection UIODetect	or localsystem Manual	UmRdpServic	e icted	Stopped Manual Normal localS		SS		
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager	tor localsystems Manual ice UxSms	UmRdpService networkrestr Share Proces 0 Running	e icted ss	Stopped Manual Normal localS	L Share Proces System 0 32\svchost.exe -k	SS	ndnoimperso	
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager	or localsystem Manual ice	UmRdpService networkrestr: Share Proces 0 Running 0 Share Proces	e icted ss Auto ss	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3	L Share Proces System 0 32\svchost.exe -k : c:\windows\s 32\lsass.exe	ss localservicear system32\svcho	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem	onation
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemmetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Virtual Disk vds Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped	cor localsystems Manual lice UxSms localSystem Manual	UmRdpService networkrestr: Share Proce: 0 Running 0 Share Proce: Own Process	e icted ss Auto ss c:\windows\s	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 system32\vds.exe system32\vssvc.exe	Share Proces System 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal	localservicear system32\svcho Normal Lo LocalSystem 0 LocalSystem 0	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem	onation
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY/LocalService Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Virtual Disk vds Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY/LocalService 0 Windows Activation Technologies Service	cor clocalsystems Manual cice UxSms localSystem Manual Manual Manual Manual	UmRdpService tworkrestr: Share Proce: 0 Running 0 Share Proce: Own Process Own Process Share Proce:	e icted ss Auto ss c:\windows\s c:\windows\s	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 system32\vds.exe c:\windows\system3 c:\windows\system3 system32\vds.exe	L Share Proces System 0 32\svchost.exe -k: c:\windows\s 32\lsass.exe Normal Normal	localservicear system32\svcho Normal L. LocalSystem 0 LocalSystem 0 localserviceNo	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal	onation
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalService Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Credential Manager VaultSvc Stopped Virtual Disk vds Stopped Virtual Disk vds Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine	cor : localsystems	UmRdpServic. etworkrestr: Share Proce: 0 Running 0 Share Proce: Own Process Own Process Share Proce: Stopped Manual	e icted ss Auto ss c:\windows\s c:\windows\s ss Manual Own Process	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3ystem32\vds.exe system32\vds.exe c:\windows\system3 Own Process c:\windows\system3 "c:\windows\system3	Share Proces yystem 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal Normal 32\svchost.exe -k ndows\system32\wat\	localservicear system32\svcho Normal L LocalSystem 0 LocalSystem 0 LocalServiceNo watadminsvc.e	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem	onation O NT Normal
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalService Desktop Window Manager Session Manager localsystemmetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Virtual Disk vds Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Block Level Backup Engine Service Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service WbioSrvc LocalSystem 0	or: localsystems Manual ice UxSms localSystem Manual Manual Manual Manual WatAdminSvc Stopped Stopped	UmRdpServichertworkrestr: Share Proce. 0 Running 0 Share Proce. OWN Process OWN Process Share Proce. Stopped Manual Manual	e icted ss Auto ss c:\windows\: c:\windows\: ss Manual Own Process Share Proces	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3ystem32\vds.exe system32\vds.exe c:\windows\system3 Own Process c:\windows\system3 "c:\windows\system3 c:\windows\system3 c	Share Proces yystem 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal Normal 32\svchost.exe -k hdows\system32\wat\ m32\wbengine.exe" ndows\system32\svch	is localservicear system32\svcho Normal LocalSystem 0 LocalSystem 0 LocalserviceNo \text{watadminsvc.e} Normal 1 loost.exe -k wb	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem oiosvcgroup	onation O NT Normal
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalSer Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Virtual Disk vds Stopped Virtual Disk vds Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service wbengine Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal	or: localsystems Manual ice UXSms localSystem Manual Manual Manual Manual WatAdminSvc Stopped Stopped wcncsvc NT AUTHORIT	UmRdpServicheetworkrestr: Share Proce. 0 Running 0 Share Proce. Own Process Own Process Share Proce. Stopped Manual Manual Stopped Y\LocalServi	e icted ss Auto ss c:\windows\: c:\windows\: ss Manual Own Process Share Proce: Manual ce	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 system32\vds.exe system32\vds.exe c:\windows\system3 Own Process c:\win "c:\windows\system3 Share Process 0	Share Proces yystem 0 32\svchost.exe -k :	ss localservicear system32\svcho Normal LclocalSystem 0 localserviceNo watadminsvc.e Normal lclost.exe -k wb	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem piosvcgroup sst.exe -k	onation O NT Normal O Normal
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Virtual Disk vds Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service Wbengine Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcspluqInService NT AUTHORITY\LocalService	or : localsystems Manual ice UxSms localSystem Manual Manual Manual Manual Stopped Stopped wcncsvc NT AUTHORIT Stopped 0	UmRdpServic. betworkrestr: Share Proce: O Running O Share Proce: Own Process Own Process Share Proce: Stopped Manual Manual Stopped Y\LocalServi Manual	e icted ss Auto ss c:\windows\: c:\windows\: ss Manual Own Process Share Proce: Manual ce Share Proce:	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 ystem32\vds.exe system32\vds.exe c:\windows\system3 Own Process c:\windows\system3 c:\windows\system3 Share Process 0 c:\windows\system3 C:\w	Share Proces ystem 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal 32\svchost.exe -k dows\system32\wat m32\wbengine.exe" ndows\system32\svch c:\windows\system32\svch	Is a local service are system 32 \ svcho Normal Local System 0 Local System 0 local service Normal Local Service Normal Local System 32 \ svcho Local Service Normal Local Service - k wb. Local Service Normal Local Service Normal Local Service - k wb. Local Service Normal	ndnoimperso sst.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem oiosvcgroup sst.exe -k essvc	onation 0 NT Normal 0 Normal
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalService Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Virtual Disk vds Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService O Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service WbioSrvc LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsPlugInService Diagnostic Service Host WdiServiceHost NT AUTHORITY\LocalService	or: localsystems Manual ice UxSms localsystem Manual Manual Manual Manual Stopped Stopped Stopped Venceve NT AUTHORIT Stopped 0 Running 0	UmRdpServic. betworkrestr: Share Proce: O Running O Share Proce: Own Process Share Proce: Stopped Manual Manual Manual Manual Manual Manual	e cicted ss Auto ss c:\windows\: c:\windows\: c:\windows\: ss Manual Own Process Share Proces Share Proces	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 ystem32\vds.exe system32\vds.exe c:\windows\system3 Own Process c:\windows\system3 c:\windows\system3 or \windows\system3 c:\windows\system3	Share Proces ystem 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal 32\svchost.exe -k idows\system32\vat' m32\wbengine.exe" ndows\system32\vsch dows\system32\svch dows\system32\svch dows\system32\svch dows\system32\svch dows\system32\svch	ss localservicear system32\svcho Normal LocalSystem 0 LocalSystem 0 LocalSystem 0 LocalserviceNowatadminsvc.e. Normal localservice -k whost.exe -k whost.exe -k woost.exe -k woost.exe -k woost.exe -k woost.exe -k localservicear	ndnoimperso sst.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem oiosvcgroup sst.exe -k essvc	onation 0 NT Normal 0 Normal
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService O Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsPlugInService Diagnostic System WssPlugInService Diagnostic System Host WdiSystemHost NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System Host WdiSystemHost localsystemnetworkrestricted Normal	or: localsystems Manual ice UxSms localSystem Manual Manual Manual Manual Marual WatdminSvc Stopped woncsvc NT AUTHORIT Stopped 0 Running 0 Running LocalSystems	UmRdpServic. bear Proces Running Running Share Proce. Own Process Share Proce. Stopped Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual	e icted ss Auto ss c:\windows\: c:\windows\: c:\windows\: ss Manual Own Process Share Proces Share Proces Share Proces	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 ystem2 yds.exe eystem32\vds.exe eystem30 ystem3 own Process c:\windows\system3 c:\wi	Share Proces ystem 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal 32\svchost.exe -k adows\system32\wat' m32\wbengine.exe" adows\system32\svch c:\windows\s dows\system32\svch adows\system32\svch	Is a local service are system 32 \ svcho Normal Local System 0 Local System 0 Local Service Normal 1 Local Service - k who system 32 \ svcho local service - k who st. exe - k who st. exe - k local service - k l	ndnoimperso sst.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem oiosvcgroup sst.exe -k essvc	onation 0 NT Normal 0 Normal
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPNP Device Host Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Virtual Disk vds Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsPlugInService NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic Service Host WdiServiceHost NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System Host WdiSystemHost localsystemmetworkrestricted Normal WebClient WebClient Stopped Manual AUTHORITY\LocalService Manual	or: localsystems Manual USSms localSystems Manual M	UmRdpServic. betworkrestr: Share Proce. Comming Share Proce. Comprocess Own Process Share Proce. Stopped Manual	e icted ss Auto ss c:\windows\\: c:\windows\\: c:\windows\\: c:\windows\\: ss Manual Own Process Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces C:\windows\\: c:\windows\\: c:\windows\\: s\	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 system32\vds.exe system32\vds.exe c:\windows\system3 Own Process c:\win "c:\windows\system3 Share Process 0 Share Process 0 c:\win ss c:\win ss c:\win ss c:\win ss c:\win	Share Proces ystem 0 32\svchost.exe -k :	localservicear system32\svcho Normal L LocalSystem 0 LocalSystem 0 localserviceNe watadminsvc.e Normal l nost.exe -k wb system32\svcho nost.exe -k lo nost.exe -k lo nost.exe -k lo nost.exe -k Normal N	ndnoimperso est.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem oiosvcgroup est.exe -k essvc ocalservice	O NT Normal O Normal Normal
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exc - UPNP Device Host Normal VAUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager LocalSystemmetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsPlugInService NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic Service Host WdiServiceHost NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System Host WdiSystemHost localSystemmetworkrestricted Normal WebClient WebClient Stopped Manual AUTHORITY\LocalService Windows Event Collector Wecsvc Stopped NT AUTHORITY\NetworkService	or: localsystems Manual UxSms localSystem Manual Manual Manual Manual WatAdminSvc Stopped Stopped Wcncsvc NT AUTHORIT Stopped 0 Running 0 Running LocalSystem Manual	UmRdpServic. betworkrestr: Share Proce: 0 Running 0 Share Proce: Own Process Share Proce: Stopped Manual	e icted ss Auto ss c:\windows\s c:\windows\s ss Manual Own Process Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces ss Share Proces shar	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 system32\vds.exe c:\windows\system3 Own Process c:\win "c:\windows\system3 C:\windows\system3 C:\windows\system3 C:\windows\system3 Share Process C:\windows\system3 c:\windows\system3 c:\windows\system3 Share Process C:\windows\system3 C:\windows\system3 System32\svchost.ex	Share Proces yystem 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal 32\svchost.exe -k dows\system32\wat\ m32\wbengine.exe" ndows\system32\svch c:\windows\system32\svch dows\system32\svch dows\system	localservicear system32\svcho Normal L LocalSystem 0 LocalSystem 0 LocalSystem 0 LocalServiceNc watadminsvc.e Normal l nost.exe -k wb system32\svcho nost.exe -k k Normal N: networkservice	ndnoimperso est.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem oiosvcgroup est.exe -k essvc ocalservice	onation 0 NT Normal 0 Normal
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPNP Device Host Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsPlugInService NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic Service Host WdiServiceHost NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System Host WdiSystemHost localsystemmetworkrestricted Normal AUTHORITY\LocalService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\System Scorptors\LocalService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\Systems Control Panel S c:\windows\Systems\LocalServices C:\windows\Systems\LocalServiceS\LocalServiceS	or: localsystems Manual USSms localSystem Manual Ostopped ORA Running ORA	UmRdpServic. betworkrestr: Share Proce: 0 Running 0 Share Proce: Own Process Own Process Share Proce: Stopped Manual Manu	e icted ss Auto ss c:\windows\i: c:\windows\i: c:\windows\i: ss Manual Own Process Share Proces c:\windows\i: ss ss rt localSystem	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 system32\vds.exe c:\windows\system3 Own Process c:\win "c:\windows\system3 c:\windows\system3 sc c:\win sc c:\windows\system3 sc c:\win sc c:\windows\system3 sc c:\windows\system3 sc c:\windows\system3 sc c:\windows\system3 sc c:\windows\system3 sc c:\windows\system3 Manual of Manual	Share Proces ystem 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal Normal 32\svchost.exe -k ndows\system32\wat\ c:\windows\system32\svch c:\windows\system32\svch ndows\system32\svch ndows\system32\	localservicear system32\svcho Normal L. LocalSystem 0 Loca	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem oiosvcgroup st.exe -k essvc	O NT Normal O Normal Normal
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemmetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem Collosystem Ucsplus Service LocalSystem O Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsplugInService NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic Service Host WdiserviceHost NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System Host WdisystemHost localsystemmetworkrestricted Normal WebClient WebClient Stopped Manual AUTHORITY\LocalService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system32\sychost.exe - Windows Error Reporting Service WerSvc Undows Error Reporting Service WerSvc	or : localsystems Manual ice UXSms localSystem Manual O Running O Running LocalSystem Share Proce Manual O Running O Running LocalSystem Share Proce Manual O Running O Runnin	UmRdpServic. betworkrestr: Share Proce: 0 Running 0 Share Proce: Own Process Own Process Share Proce: Stopped Manual	e icted ss Auto ss c:\windows\icted cc:\windows\icted cc:\windows\icted co.\windows\icted ss Manual Ce Share Proces	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 system32\vds.exe system32\vds.exe c:\windows\system3 Own Process c:\win "c:\windows\system3 Share Process 0 c:\win ss c:\win	Share Proces ystem 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal Normal 32\svchost.exe -k ndows\system32\svch c:\windows\system32\svch ndows\system32\svch	localservicear system32\svcho Normal Lc LocalSystem 0 LocalSystem 0 localserviceNo watadminsvc.e Normal lc nost.exe -k wb system32\svcho nost.exe -k k Normal N' networkservice ss	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem oiosvcgroup st.exe -k ocalservice	onation 0 NT Normal 0 Normal Normal Normal
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemmetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service Windows Biometric Service LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsplugInService NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic Service Host WdiserviceHost NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System Host WdisystemHost localsystemmetworkrestricted Normal WebClient WebClient Stopped Manual AUTHORITY\LocalService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system32\svchost.exe - Windows Error Reporting Service WerSvc LocalSystem Undows Error Reporting Service WerSvc Windows Defender WinDefend Stopped Windows Defender WinDefend Stopped	or : localsystems Manual ice UxSms localSystem Manual	UmRdpServic. beautions of the control of the contro	e icted ss Auto ss c:\windows\s c:\windows\s c:\windows\s ss Manual Own Process Share Proces Manual ce Share Proces	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 system32\vds.exe system32\vds.exe c:\windows\system3 Own Process c:\win "c:\windows\system3 Share Process 0 c:\win ss c:\win ss c:\win ss c:\win ss c:\win ss c:\win ss c:\win c:\windows\system3 Stopped Manual 0 c:\windows\system3	Share Proces ystem 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal 32\svchost.exe -k ndows\system32\wat\ ndows\system32\svch c:\windows\system32\svch ndows\system32\svch 32\svchost.exe -k Share Proces ndows\system32\svch 32\svchost.exe -k	ss alocalservicear system32\svcho Normal L. LocalSystem 0 LocalSystem 0 localserviceNormal localserviceNormal localserviceNormal localserviceNormal localservice - k wb system32\svcho localser - k wb system32\svcho localser - k localser - k localserviceNormal N. lo	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem oiosvcgroup st.exe -k coalservice	onation 0 NT Normal Normal Normal Normal
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exc - UPnP Device Host Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager LocalSystemmetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Virtual Disk vds Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped AUTHORITY\LocalService Windows Time M32Time Stopped AUTHORITY\LocalService LocalSystem0 Block Level Backup Engine Service LocalSystem0 Block Level Backup Engine Service Wengine Windows Biometric Service Unidows Biometric Service Windows Biometric Service Normal Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsPlugInService NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic Service Host WdiSystemHost localSystemmetworkrestricted Normal WebClient WebClient Stopped Manual AUTHORITY\LocalService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system32\sychosto.exc Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system30 Windows Defender WinDefend Stopped Windows Defender WinDefend Windows Defender WinDefend Windows Defender WinDefend Normal NT AUTHORITY Web Proxy Auto-Discovery Service localservice Normal NT AUTHORIT	or : localsystems Manual ice UXSms localSystem Manual O Running O Running LocalSystem Share Proce Manual O Running O Running LocalSystem Share Proce Manual O Running O Runnin	UmRdpServic. bear Proces ORUNNING OWN Process Share Proce. Stopped Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Stopped Wanual Manual OSS	e icted ss Auto ss c:\windows\s c:\windows\s c:\windows\s ss Manual Own Process Share Proces Manual ce Share Proces	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 system32\vds.exe system32\vds.exe c:\windows\system3 Own Process c:\win "c:\windows\system3 Share Process 0 c:\win ss c:\win ss c:\win ss c:\win ss c:\win system32\svchost.ex c:\windows\system3 Stopped Manual 0 c:\windows\system3 Manual Share	Share Proces ystem 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal 32\svchost.exe -k ndows\system32\wat\ ndows\system32\svch c:\windows\system32\svch ndows\system32\svch 32\svchost.exe -k Share Proces ndows\system32\svch 32\svchost.exe -k	ss localservicear system32\svcho Normal Lr. LocalSystem 0 localserviceNormal localserviceNormal localserviceNormal localserviceNormal localserviceNormal Normal Nor	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem ocalSy	onation 0 NT Normal Normal Normal Normal
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host Upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemmetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Sonnect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsplugInService NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic Service Host WdiServiceHost NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System Host PulsystemHost localsystemmetworkrestricted Normal WebClient WebClient Stopped Manual AUTHORITY\LocalService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system32\system52\system52\system52\system52\system52\system52\system52\system52\system52\system50 Windows Event Collector Wecsvc Windows Error Reporting Service WerSvc Undows Error Reporting Service WerSvc Windows Error Reporting Service WerSvc Undows Defender Undows Defender Undows Management Instrumentation Winmgmt LocalSystem 0 Windows Remote Management (WS-Management)	or : localsystems Manual ice UxSms localSystem Manual Winthort Stopped O Running O Running LocalSystem Share Proce Manual Opport metsvos Running Manual WinHttpAutoTyLocalServi Running MinHttpAutoTyLocalServi Running WinRM	UmRdpServic. betworkrestr: Share Proce: 0 Running 0 Share Proce: Own Process Own Process Share Proce: Stopped Manual	e icted ss Auto ss c:\windows\s c:\windows\s c:\windows\s ss Manual Own Process Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces ss rt localSystem Share Proces ss Running 0	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 system32\vds.exe system32\vds.exe c:\windows\system3 Own Process c:\win "c:\windows\system3 Share Process 0 c:\win ss c:\win ss c:\win ss c:\win ss c:\win system32\svchost.ex c:\windows\system3 Stopped Manual 0 c:\windows\system3 Manual Share	Share Proces System 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal 32\svchost.exe -k adows\system32\wat\ adows\system32\svch adows\system3	ss localservicear system32\svcho Normal Lr. LocalSystem 0 localserviceNormal localserviceNormal localserviceNormal localserviceNormal localserviceNormal Normal Nor	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem of st.exe -k essvc ocalService T e ersvcgroup ormal stem32\svcl estsvcs	onation 0 NT Normal 0 Normal Normal Normal LocalSystem nost.exe -k
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPNP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemmetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VsS Stopped Volume Shadow Copy VsS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsPlugInService NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic Service Host WdiServiceHost NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System Host PudiSystemHost localsystemmetworkrestricted Normal AUTHORITY\LocalService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system32\sychost.exe - Windows Error Reporting Service WerSvc UscalSystem Undows Error Reporting Service Windows Error Reporting Service Windows Error Reporting Service Undows Defender WinDefend Stopped Windows Management Instrumentation Winmgmt LocalSystem 0 Windows Remote Management (WS-Management) networkservice Normal NT AUTHORI Windows Remote Management (NS-Management) networkservice Normal NT AUTHORI Windows Remote Management	or : localsystems Manual ice UxSms localSystem Manual WatAdminSvc Stopped Wcncsvc NT AUTHORIT Stopped O Running O Running LocalSystem Share Froce Manual Wanual WinHttpAuto TY\LocalServi Running Manual WinHttpAuto TY\LocalServi Running Running	UmRdpServic. betworkrestr: Share Proce: 0 Running 0 Share Proce: Own Process Own Process Share Proce: Stopped Manual	e cicted ss Auto ss c:\windows\: c:\windows\: c:\windows\: ss Manual Own Process Share Proces Manual ce Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces ss rt localSystem Share Proces ss Running O Share Proces Manual O	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 ystem2\vds.exe system3/vds.exe c:\windows\system3 Cown Process c:\windows\system3 Stopped Manual C:\windows\system3 Manual Share sc c:\windows\system3 Stopped Manual Share sc c:\windows\system3 Stopped Signaps Signa	Share Proces System 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal 32\svchost.exe -k adows\system32\wat\ adows\system32\svch adows\system3	Is a local service are system 32 \ svcho Normal Local System 0 Local System 0 local service Normal Local System 0 local service Normal Local System 32 \ svcho Normal Local System 0 local service Normal Local System 32 \ svcho Normal	ndnoimperso sst.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem olosvegroup sst.exe -k essve calservice T e ersvegroup ormal stem32\svcl estsve	O NT Normal O Normal Normal Normal Ignore LocalSystem nost.exe -k Ignore
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPNP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemmetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VsS Stopped Volume Shadow Copy VsS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsPlugInService NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic Service Host WdiServiceHost NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System Host WdiSystemHost localsystemmetworkrestricted Normal AUTHORITY\LocalService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system32\system32\system52\system52 Vindows Error Reporting Service WerSvc Windows Error Reporting Service WerSvc Windows Error Reporting Service WerSvc UscalSystem 0 Windows Defender WinDefend Stopped WinHTTP Web Proxy Auto-Discovery Service localSystem 0 Windows Management Instrumentation Winmgmt LocalSystem 0 Windows Remote Management (WS-Management) networkservice Normal NT AUTHORI Windows Remote Management (Normal NT AUTHORI Windows Remote Management Normal NT AUTHORI Wi	or: localsystems Manual ice UxSms localSystem Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual WatAdminSvc Stopped Wcncsvc NT AUTHORIT Stopped O Running O Running LocalSystem Share Proce Manual O Upport : netsvcs Running Manual WinHttpAuto TY\LocalServi Running WinHttpAuto TY\LocalServi Running WinHttpAuto TY\LocalServi Running WinRM TY\NetworkSer	UmRdpServic. betworkrestr: Share Proce: 0 Running 0 Share Proce: Own Process Own Process Share Proce: Stopped Manual Stopped YalocalServi Manual Share Proce: Wercplsuppo Normal Manual Share Proce: ProxySvc ce Auto Stopped vice Stopped vice Stopped vice Share Proce: Own Process	e icted ss Auto ss c:\windows\: c:\windows\: c:\windows\: ss Manual Own Process Share Proces Ss Running O Share Proces Ss Running O Share Proces Ss C:\windows\: ss C:\windo	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 System2\vds.exe system3\vds.exe c:\windows\system3 Cwn Process c:\windows\system3 C:	Share Proces System 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal 32\svchost.exe -k 32\svchost.exe -k 32\svchost.exe -k 32\svchost.exe -k 32\svchost.exe -k 32\svchost.exe -k Share Proces 32\svchost.exe -k 32\svchost.exe -k 32\svchost.exe -k Process adows\system32\svch c:\windows\system32\svch 32\svchost.exe -k c:\windows\system32\svch 32\svchost.exe -k 32\svchost.exe -k	Incalservicear System32\svcho Normal L. LocalSystem 0 LocalSystem 1 LocalSystem 1 LocalSystem 1 LocalSystem 1 LocalSystem 1 LocalSystem 1 LocalSystem 2 LocalSystem 1 LocalSystem 2 LocalSystem 1 LocalSystem 2 Lo	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem oriosvcgroup st.exe -k coalservice T e ersvcgroup ormal stem32\svcl stsvcs sst.exe -k tworkrestri ocalSystem	O NT Normal O Normal Normal Normal Ignore LocalSystem host.exe -k Ignore
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service Wengine Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 CocalSystem O Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsplugInService NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic Service Host WdiserviceHost NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System Host WdisystemHost localsystemmetworkrestricted Normal WebClient WebClient Stopped Manual AUTHORITY\LocalService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system32\sychost.exe - Windows Error Reporting Service WerSvc UcalSystem UcalSystem Unidows Defender WinDefend Stopped WinHTTP Web Proxy Auto-Discovery Service localSystem0 Windows Remote Management (WS-Management) networkservice Normal NT AUTHORI WinAN AutConfig Wlansvc Stopped MMI Performance Adapter wmiApSrv Stopped Windows Media Player Network Sharing Service player\understands Solutions Control Panel S colosilsystem 0 Windows Remote Management (WS-Management) Normal NT AUTHORI WINAN AUTOCOnfig Wlansvc Stopped Windows Remote Management (WS-Management) Normal NT AUTHORI WINAN AutoConfig Wlansvc Stopped Windows Media Player Network Sharing Service Player\understandschapter wmiApSrv Stopped Windows Media Player Network Sharing Service	or : localsystems Manual ice UxSms localSystem Manual	UmRadpServic. beauting to the control of the contro	e icted ss Auto ss c:\windows\s c:\windows\s c:\windows\s ss Manual Own Process Share Proces ss Running O Share Proces ss Running O Share Proces ss c:\windows\s ss Running O Share Proces ss Running O Share Proces Share Proces Share Proces Ss Running O Share Proces Ss Running O Share Proces Share Proces Manual O Ss C:\windows\s Running O Share Proces Ss Running O Share Proces Ss Running O Share Proces Sha	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 Share Process c:\windows\system3 System3/vds.exe esystem3/vds.exe c:\windows\system3 Cwn Process c:\windows\system3 C	Share Proces ystem 0 32\svchost.exe -k: c:\windows\s 32\lsass.exe Normal 32\svchost.exe -k: ndows\system32\wath m32\wbengine.exe" ndows\system32\svch c:\windows\system32\svch ndows\system32\svch ndows\system32\svch ndows\system32\svch ndows\system32\svch xe -k localservice 32\svchost.exe -k: Share Proces ndows\system32\svch c:\windows\system32\svch c:\windows\system32\svch 32\svchost.exe -k: process ndows\system32\svch c:\windows\s	Incalservicear System32\svcho Normal Le LocalSystem 0 Lo	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem ormal stexe -k cssvc ocalService T a exervogroup ormal stem32\svcl etsvcs sst.exe -k tworkrestri ocalSystem in a control of the control ocal etsvcs	O NT Normal O Normal Normal Normal Ignore LocalSystem nost.exe -k Ignore cted O
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exc - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsplugInService NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic Service Host WdiserviceHost NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System Host WdisystemHost localsystemmetworkrestricted Normal AUTHORITY\LocalService 0 Windows Event Collector Wecsvc Stopped Mindows Event Collector Wecsvc Stopped NT AUTHORITY\NetworkService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system32\svchost.exe - Windows Error Reporting Service WerSvc UcalSystem O Windows Defender WinDefend Stopped WinHTTP Web Proxy Auto-Discovery Service localSystem O Windows Remote Management (WS-Management) networkservice Normal NT AUTHORI Windows Remote Management (WS-Management) networkservice Normal NT AUTHORI Windows Remote Management (WS-Management) networkservice Normal NT AUTHORI Windows Redia Player Network Sharing Service player\windows Kopped Windows Media Player Network Sharing Service player\windows Kopped Normal NT Authority\LocalService Stopped Windows Redia Player Network Sharing Service Player\windows Stopped Normal NT Authority\LocalService Stopped Windows Media Player Network Sharing Service Player\windows Stopped Normal NT Authority\LocalService Stopped Windows Normal NT AUTHORI Parental Controls Normal NT Authority\LocalService	or: localsystems Manual ice UxSms localSystem Manual ice	UmRadpServic. beautions of the control of the contr	e cicted ss Auto ss c:\windows\: c:\windows\: c:\windows\: ss Manual Own Process Share Proce: Share Proce: Share Proce: Share Process ss rt localSystem Share Process ss Running 0 Share Process ss Running 0 Share Process Running 0 Ss c:\windows\: Running 0 Ss ss	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 C:\	Share Proces System 0 32\svchost.exe -k: c:\windows\s 32\lsass.exe Normal 32\svchost.exe -k: ndows\system32\wath m32\wbengine.exe" ndows\system32\svch ndows\system32\svch ndows\system32\svch ndows\system32\svch ndows\system32\svch ndows\system32\svch ndows\system32\svch cx - k localservice 32\svchost.exe -k: Share Proces ndows\system32\svch c:\windows\system32\svch c:\windows\system32\svch 32\svchost.exe -k: process ndows\system32\svch c:\windows\system32\svch c:\w	Incalservicear Institute of the service of the ser	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem ormal stexe -k cssvc ocalService T a exervogroup ormal stem32\svcl etsvcs sst.exe -k tworkrestri ocalSystem in a control of the control ocal etsvcs	O NT Normal O Normal Normal Normal Ignore LocalSystem nost.exe -k Ignore cted O
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host Normal Nr AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Ordential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService Unidows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service Whodows Biometric Service Unidows Biometric Service Unidows Connect Now - Config Registrar localsystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Connect Now - Config Registrar localservice Host Wdiservice Diagnostic Service Host Wdiservice NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System Host WdisystemHost localsystemmetworkrestricted Normal WebClient WebClient Stopped Manual AUTHORITY\LocalService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system32\sychost.exe - Windows Event Collector Wecsvc Stopped Windows Error Reporting Service Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system32\sychost.exe - Windows Error Reporting Service Windows Fender Windows Remote Management (WS-Management) networkservice Normal NT AUTHORI Normal N	or: localsystems Manual ice UxSms localSystem Manual ice	UmRdpServic. bear Proce. Om Punning Omeror Own Process Share Proce. Stopped Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Stopped Y\LocalServi Manual Manual Share Proce. Process Share Proce. Own Process Own Process Own Process Own Process Own Process Own Proces Own Proces	e cicted ss Auto ss c:\windows\: c:\windows\: c:\windows\: ss Manual Own Process Share Proce: Share Proce: Share Proce: Share Process Share Process Share Process Share Process ss rt localSystem Share Process ss rt localSystem Process ss c:\windows\: ss Running 0 Share Process	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 C:\	Share Proces ystem 0 32\svchost.exe -k: c:\windows\s 32\lsass.exe Normal 32\svchost.exe -k: ndows\system32\wath m32\wbengine.exe" ndows\system32\svch c:\windows\system32\svch ndows\system32\svch ndows\system32\svch ndows\system32\svch ndows\system32\svch xe -k localservice 32\svchost.exe -k: Share Proces ndows\system32\svch c:\windows\system32\svch c:\windows\system32\svch 32\svchost.exe -k: process ndows\system32\svch c:\windows\s	Is a local service are system 32 \ svcho Normal Local System 0 \ Local System 32 \ Svcho \ Local System 32 \ Svcho \ Local System 32 \ Local System 1 \	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem of st.exe -k essvc ocalSystem of st.exe -k essvc ocalSystem of st.exe -k essvc ocalSystem	O NT Normal O Normal Normal Normal Ignore LocalSystem nost.exe -k Ignore cted O cicted
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService O Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Cornett Now - Config Registrar localservice Bost WdiServiceHost NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System WcsPlugInService Diagnostic System WcsPlugInService Diagnostic System WcsPlugInService Diagnostic System Host WdiSystemHost localsystemetworkrestricted Normal WebClient WebClient Stopped Manual AUTHORITY\LocalService O Windows Event Collector Wecsvc Stopped MT AUTHORITY\LocalService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system32\svchost.exe - localSystem O Windows Error Reporting Service WerSvc localsystem 0 Windows Error Reporting Service WerSvc localsystem 0 Windows Remote Management (WS-Management) networkservice Normal NT AUTHORI Windows Remote Management (WS-Management) networkservice Normal NT AUTHORI Windows Remote Management (WS-Management) Normal LocalSystem 0 WMI Performance Adapter wmiApSrv Stopped Windows Media Player Network Sharing Service player\wmpnetwk.exe" Normal NT AUTHORI Parental Controls NCCsvc Stopped Normal NT AUTHORI Parental Controls NCCsvc Stopped Portable Device Enumerator Service WPDBusEnu localSystemetworkstericted Normal	or : localsystems Manual ice UxSms localSystem Manual WinHttpAuto TY\LocalServi Running Manual WinHttpAuto TY\LocalServi Running Manual Stopped LocalSystem Manual Manual Ice Stopped LocalSystem Manual LocalSystem Manual Manual Ice Manual Ice Manual Manual Ice Manual Ice Manual Manual Ice Manual Manual Ice Manual Manual Ice Manual Ice Manual Manu	UmRdpServic. betworkrestr: Share Proce. ORNING OSHARE Proce. OWN Process OWN Process Share Proce. Stopped Manual Share Proce. oc Stopped vice Share Proce. Own Process vc vice Share Proce. Own Process vc vice Share Proce. Oshare Proce. O Manual O Share Proce. O	sc:\windows\s Auto ss c:\windows\s c:\windows\s ss Manual Own Process Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces ss rt localSystem Share Proces ss Running 0 Share Proces ss Running 0 Share Proces ss Share Proces Share Proces ss Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces Ss Share Proces	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 C:\	Share Proces System 0 32\svchost.exe -k :	Is a local service are system 32 \ svcho Normal Local System 0 \ Local Service Normal Local System 32 \ Local System 32 \ Local System 32 \ Local Service \ Local System 32 \ Local System 1 \ Local Service \ Local Ser	ndnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem of st.exe -k essvc ocalSystem of st.exe -k essvc ocalSystem of st.exe -k essvc ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem ocalSystem	O NT Normal O Normal Normal Normal Ignore LocalSystem nost.exe -k Ignore cted O cicted
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService O Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsPlugInService Diagnostic System WcsPlugInService Diagnostic System WostPugInService Diagnostic System Host WdiSystem8ot Windows Event Collector Wecsvc Stopped Whoth WostPugInService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system3\system3\systems\s	or: localsystems Manual ice WxSms localSystem Manual MinHttpAuto TY\LocalServi Running Manual MinHttpAuto TY\LocalServi Running Manual MinHttpAuto TY\LocalServi Running Manual Manual MinHttpAuto TY\NetworkSer Manual ice Stopped LocalSystem Auto ice	UmRdpServic. betworkrestr: Share Proce. ORNING OSHARE Proce. OWN Process OWN Process Share Proce. Stopped Manual Share Proce. oc Stopped vice Share Proce. Own Process vc vice Share Proce. Own Process vc vice Share Proce. Oshare Proce. O Manual O Share Proce. O	sc:\windows\s Auto ss c:\windows\s c:\windows\s ss Manual Own Process Share Proces ss rt localSystem Share Proces ss c:\windows\s ss Share Proces Share Proces Share Proces ss c:\windows\s ss c:\windows\s ss Share Proces ss c:\windows\s ss Share Proces	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 C:\	Share Proces System 0 32\svchost.exe -k c:\windows\s 32\lsass.exe Normal 32\svchost.exe -k 32\svchost.exe -k 32\svchost.exe -k 32\svchost.exe -k 32\svchost.exe -k Share Proces 32\svchost.exe -k Share Proces 32\svchost.exe -k C:\windows\system32\svch 32\svchost.exe -k Process adows\system32\svch 32\svchost.exe -k psrv.exe c:\windows\s 32\svchost.exe -k 332\svchost.exe -k 332\svchost.exe -k 332\svchost.exe -k 333\svchost.exe -k 333\svchost.exe -k 333\svchost.exe -k 334\svchost.exe -k 335\svchost.exe -k	Is a local service are system 32 \ svcho Normal Local System 0 \ Local System 0 \ Local Local Local Local System 0 \ Local	adnoimperso sst.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem ormal sst.exe -k essvo ocalservice T e ersvcgroup ormal stem32\svcl estsvcs est.exe -k tworkrestri ocalSystem in endia	O NT Normal O Normal Normal Normal Ignore LocalSystem host.exe -k Ignore cted O cicted
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host upnphost Stopped Normal NT AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Credential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Windows Time W32Time Stopped AUTHORITY\LocalService 0 Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service wbengine Windows Biometric Service WbioSrvc LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Color System WcsplugInService NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic Service Host WdiserviceHost NT AUTHORITY\LocalService Diagnostic System Host WdisystemHost localsystemmetworkrestricted Normal WebClient WebClient Stopped Manual AUTHORITY\LocalService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system32\sychost.exe - Windows Error Reporting Service WerSvc UcalSystem O Windows Defender WinDefend Stopped WinHTTP Web Proxy Auto-Discovery Service localSystemic Normal Vindows Remote Management (WS-Management) networkservice Normal NT AUTHORI Windows Remote Management (WS-Management) networkservice Normal NT AUTHORI WINDAWALCONIFI Windows Stopped Windows Remote Management (WS-Management) networkservice Normal NT AUTHORI WINDAWALCONIFI Windows Stopped Windows Redia Player Network Sharing Service player\underscellen Normal NT AUTHORI Parental Controls WPCSvc Stopped Windows Media Player Network Sharing Service Player\underscellen Normal NT AUTHORI Parental Controls WPCSvc Stopped Windows Search Running Windows Update wausserv Running Windows Dydate wausserv Running Windows Driver Foundation - User-mode Driver	or: localsystems Manual ice UxSms localSystem Manual ice UxSms localSystem Manual Manu	UmRadpServic. betworkrestr: Share Proce. Comprocess Own Process Own Process Share Proce. Stopped Manual Oss Share Proce. wercplsuppo Normal Manual Share Proce. ProxySvc ce Auto Stopped vice Share Proce. Own Process vc vc Manual O Share Proce. Oun Process Share Proce. Oun Process Share Proce. Oun Process Share Proce. Share Proce. Oun Process Share Proce. Oun Process Share Proce. Share Proce.	sc:\windows\: c:\windows\: c:\windows\: c:\windows\: ss Manual Own Process Share Proces ss rt localSystem Share Proces ss Running 0 Share Proces Share Proces ss c:\windows\: ss c:\windows\: ss C:\windows\: ss Share Proces ss Ss	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 C:\	Share Proces System 0 32\svchost.exe -k :	Is a local service are system 32 \ svcho Normal Local System 0 \ Local System 0 \ Local Local Local Local System 0 \ Local	adnoimperso st.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem oiosvcgroup st.exe -k exsvc ocalService T a ersvcgroup ormal stem32\svcl ststexe -k tworkrestri ocalSystem media stewscs sst.exe -k tworkrestri ocalSystem media stworkrestri	ONT Normal ONOrmal Normal Normal Normal Ignore LocalSystem nost.exe -k Ignore cted O cicted ticted LocalSystem LocalSystem
Interactive Services Detection UIODetect Remote Desktop Services UserMode Port Redirec c:\windows\system32\svchost.exe - UPnP Device Host Normal Nr AUTHORITY\LocalServ Desktop Window Manager Session Manager localsystemnetworkrestricted Normal Ordential Manager VaultSvc Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped Volume Shadow Copy VSS Stopped AUTHORITY\LocalService Owindows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service Windows Activation Technologies Service LocalSystem 0 Block Level Backup Engine Service whengine Windows Biometric Service Viologies Volume Shadow Copy VSS Stopped AUTHORITY\LocalService Owindows Biometric Service LocalSystem 0 Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Connect Now - Config Registrar localserviceandnoimpersonation Normal Windows Connect Now - Config Registrar localservice Now WildystemHost Owindows Service Diagnostic Service Host WdiService Diagnostic Service Host WdiService Diagnostic Service Host WdiService Diagnostic Service Host WdiService Diagnostic System Host WdiSystemHost localSystemmetworkrestricted Normal WebClient WebClient Stopped Manual AUTHORITY\LocalService Owindows Event Collector Wecsvc Stopped MT AUTHORITY\LotworkService Problem Reports and Solutions Control Panel S c:\windows\system32\system50 LocalSystem O Windows Error Reporting Service WerSvc Unidows Error Reporting Service Versucc Unidows Remote Management (WS-Management) Normal No	or : localsystems Manual ice UxSms localsystem Manual Manu	UmRadpServic. betworkrestr: Share Proce. Comprocess Own Process Own Process Share Proce. Stopped Manual Oss Share Proce. wercplsuppo Normal Manual Share Proce. ProxySvc ce Auto Stopped vice Share Proce. Own Process vc vc Manual O Share Proce. Oun Process Share Proce. Oun Process Share Proce. Oun Process Share Proce. Share Proce. Oun Process Share Proce. Oun Process Share Proce. Share Proce.	sc:\windows\s Auto ss c:\windows\s c:\windows\s ss Manual Own Process Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces Share Proces ss rt localSystem Share Proces ss Running 0 ss c:\windows\s ss c:\windows\s ss Running 0 ss c:\windows\s ss Running 0 ss c:\windows\s ss Running 0	Stopped Manual Normal localS c:\windows\system3 C:\	Share Proces System 0 32\svchost.exe -k :	Is a local service are system 32 \ svcho Normal Local System 0 Local System 0 Local System 0 Local System 0 Local Service Normal Local System 2 Local System 2 Local System 3 Local System 32 \ Svcho	adnoimperso sst.exe -k ocalSystem ormal exe ocalSystem ormal exe ocalSystem olosvcgroup sst.exe -k calservice T e ersvcgroup ormal stem32\svcl stst.exe -k tworkrestri ocalSystem media etworkrestri	ONT Normal ONOrmal Normal Normal Normal Ignore LocalSystem nost.exe -k Ignore cted O cicted LocalSystem LocalSystem LocalSystem

```
| Start Menu Default:Start Menu Default
| Start Menu Default:Start Menu Default:Start Menu Programs Default
| Start Menu Programs Accessories Default:Start Menu Programs Default:Start Menu Programs Accessories Default:Start Menu Programs Accessories Default:Start Menu Programs Accessories Accessibility Default:Start Menu Programs Accessories Acce
                                                                                                                                                           Default
    Start Menu Default:Start Menu
   Public

Start Menu\Programs\Microsoft Silverlight Public:Start Menu\Programs\Microsoft Silverlight Public

Start Menu\Programs\Microsoft Silverlight Public:Start Menu\Programs\Microsoft Silverlight Public

Start Menu\Programs\Microsoft Silverlight Public:Start Menu\Programs\Microsoft Silverlight Public

Start Menu\Programs\Microsoft Silverlight 3 SDK Public:Start Menu\Programs\Microsoft Silverlight 3 SDK Public

Start Menu\Programs\Microsoft Silverlight 4 SDK Public:Start Menu\Programs\Microsoft Silverlight 4 SDK Public

Start Menu\Programs\Microsoft SQL Server 2008 \Configuration Tools

Public:Start Menu\Programs\Microsoft SQL Server 2008\Configuration Tools

Public:Start Menu\Programs\Microsoft SQL Server 2008\Configuration Tools
                                                       Public
    Public
Start Menu\Programs\Microsoft Sync Framework Public:Start Menu\Programs\Microsoft Sync Framework Public
Start Menu\Programs\Microsoft Visual Studio 2010 Public:Start Menu\Programs\Microsoft Visual Studio 2010 Public
Start Menu\Programs\Microsoft Visual Studio 2010\Microsoft Windows SDK Tools Public:Start Menu\Programs\Microsoft Visual Studio 2010\Microsoft
Windows SDK Tools Public
    Windows SDK Tools Public
Start Menu\Programs\Microsoft Visual Studio 2010\Team Foundation Server Tools Public:Start Menu\Programs\Microsoft Visual Studio 2010\Team Foundation
Start Menu\Programs\Microsoft Visual Studio 2010\Visual Studio 700\Public:Start Menu\Programs\Microsoft Visual Studio 2010\Visual Studio 700\Public:Start Menu\Programs\Microsoft XINA Game Studio 4.0\Public Start Menu\Programs\Microsoft XINA Game Studio 4.0\Public Start Menu\Programs\Microsoft XINA Game Studio 4.0\Public:Start Menu\Programs\Microsoft XINA Game Studio 4.0\Public Start Menu\Programs\Microsoft XINA Game St
    Server Tools Public
Start Menu\Programs\Microsoft Visual Studio 2010\Visual Studio Tools Public:Start Menu\Programs\Microsoft Visual Studio 2010\Visual Studio Tools
                                                    Command User Name Location

$programfiles$\windows sidebar\sidebar.exe /autorun NT AUTHORITY\LOCAL SERVICE Startup

$programfiles$\windows sidebar\sidebar.exe /autorun NT AUTHORITY\NETWORK SERVICE Startup

"c:\users\hsr\appdata\local\google\update\google\update\google\update\google\update\cxe" /c PIN1206960\HSR Startup

c:\program files\realtek\audio\hda\ravpl64.exe -s Public HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run

"c:\program files\microsoft security client\msseces.exe" -hide -runkey Public HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
                                                     Local Server "%programfiles%\windows nt\accessories\wordpad.exe
     WordPad Document
     Paintbrush Picture
    Paintbrush Picture %systemroot%\system32\mspaint.exc
Drawing Not Available
Package Not Available
   Microsoft PenInputPanel Control Not Available
    [Windows Error Reporting]
   Time Type Details
25.05.2012 09:28 Application Error Faulting application name: ShapeGame.exe, version: 1.0.3.190, time stamp:
0x461dea6464x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000a;Faulting module name: KERNELBASE.dll, version: 6.1.7601.17651, time stamp: 0x4e21213cs#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x0d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x00d;s#x
     a64b-11e1-b0dd-00199965b039
18.05.2012 11:02 Appl
    0x0000b9bcs#x000d;s#x000a;Faulting process ic: vx1cexxvvvv,*xxvvvvx,tuain_g application path:

C:\Users\HSR\Applata\Local\Apps\2.0\E0YYNO6R.BRM\lELZYH4W.4HC\test..tion_92fd9bld8884b7be_0001.0000_d99ab352fb822411\Testxna.exe6#x000d;
Faulting module path: C:\Windows\syswow64\KERNELBASE.dll

Faulting module path: C:\Windows\syswow64\KERNELBASE.dll

Faulting module name: KERNELBASE.dll, version: Faulting application name: Testxna.exe, version: 1.0.0.0, time stamp: 0x4fabc155

Faulting module name: KERNELBASE.dll, version: 6.1.7601.7651, time stamp: 0x4e211319x#x000d;
Exception code: 0xe0434352

Faulting application path:

0x0000b9bc6x000d;
Faulting process id: 0xd58

Faulting application start time: 0x0lcd4x2e2f7377a7x#x000d;
Faulting application path:
```

```
Wall\code\video wall\trunk\VideoWall\Views\bin\Debug\Views.vshost.exe&$#x000d;&$x000a;Faulting module path:
C:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\WPF\wpfgfx_v0400.dll&$x000d;&$x000a;Report Id: a2652be8-9e82-1le1-be72-00199965b039
10.05.2012 13:40 Application Error Faulting application name: Testxna.exe, version: 1.0.0.0, time stamp: 0x4fabc155$$x000a;Faulting module name: KERNELBASE.dll, version: 6.1.7601.17651, time stamp: 0x4621319$$x000a;Faveption code: 0xe0434352$$x000a;Faveption code: 0xe0434352$
     0x0000b9bcs#x000d;s#x000a;Faulting process 10: Uxbso#xvuvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s#xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xvu,s*xv
module name: KERNELBASE_dil, version: 6.1.7601.17651, time stamp: 0x4e211319s#x000d;s#x000a;Exception code: 0xe0434352s#x000d;s#x000a;Faulting application path:
C:\Users\HSR\AppData\Local\Apps\2.0\EOYYNOGR.BRM\IELZYH4W.4HC\test..tion_92fd9bld8884b7be_0001.0000_d99ab352fb82241l\Testxna.exes#x000d;s#x000a;Faulting application path:
Application path: C:\Windows\syswow64\KERNELBASE_dils#x000d;s#x000a;Faulting application name: Testxna.exe, version: 1.0.0.0, time stamp: 0x4fabc155s#x000d;s#x000a;Faulting module path: C:\Windows\syswow64\KERNELBASE_dils#x000d;s#x000a;Faulting application name: Testxna.exe, version: 1.0.0.0, time stamp: 0x4fabc155s#x000d;s#x000a;Faulting application path:
C:\Users\HSR\AppData\Local\Apps\2.0\EOYYNOGR.BRM\IELZYH4W.4HC\test..tion_92fd9bld8884b7be_0001.0000_d99ab352fb82241l\Testxna.exes#x000d;s#x000a;Faulting application path:
C:\Users\HSR\AppData\Local\Apps\2.0\EOYYNOGR.BRM\IELZYH4W.4HC\test..tion_92fd9bld8884b7be_0001.0000_d99ab352fb82241l\Testxna.exes#x000d;s#x000a;Faulting module path: C:\Windows\syswow64\KERNELBASE.dils#x000a;fax00a;Faulting application name: KERNELBASE.dils#x00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax00a;fax0
     usoutoubsec**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x000d;**x
     OX00000b9bc6#X000d;s#X00d;s#X00d;s#X00d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000
     0x0000b9bcs#x000d;s#x000a;Faulting process 1c: 0x9e0exxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxvoux,**xxxvoux,**xxxvoux,**xxxvoux,**xxxvoux,**xxxvoux,**xxxvoux,**xxxvoux,**xxxvoux,**xxxvoux,**xxxvoux,**xxxvoux,**xxxvoux,**xxxxvoux,**xxxxvoux
       0x0000b9bcs#x000d;s#x000a;Faulting process id: UXIIG%#FXUVUG;s#x00va,reulting application path:
C:\Users\HSR\AppData\Local\Apps\2.0\E0YYNO6R.BRM\lELZYH4W.4HC\test..tion 92fd9bld8884b7be 0001.0000 d99ab352fb822411\Testxna.exes#x000d;s#x000a;Faulting module path: C:\Windows\syswow64\KERNELBASE.dlls#x000a;s#x000a;Report Id: b5028ed8-9aa4-11el-9940-00199965b039
10.05.2012 13:33 Application Error Faulting application name: Testxna.exe, version: 1.0.0.0, time stamp: 0x4fabc155s#x000d;s#x000a;Faulting module name: KERNELBASE.dll, version: 6.1.7601.17651, time stamp: 0x4e211319s#x000d;s#x000a;Exception code: 0xe0434352s#x000d;s#x000a;Faulting module name: KERNELBASE.dll, version: 6.1.7601.17651, time stamp: 0x4e211319s#x000d;s#x000a;Exception code: 0xe0434352s#x000d;s#x000a;Faulting application path:
  MODURE Hame: ARRELEASE.dil, Version: 6.1.7601.7631, time Stamp: 0x40213139#X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X000478*X00
  OXU000996c$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X000d;$#X0
     OX00000b9bc6#X000d;s#X00d;s#X00d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X00d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000d;s#X000
       application path:

(:\Users\HSR\AppData\Local\Apps\2.0\E0YYN06R.BRM\lELZYH4W.4HC\test..tion 92fd9bld8884b7be 0001.0000 d99ab352fb822411\Testxna.exes#x000d;s#x000a;Faulting module path: C:\Windows\syswow64\KERNELBASE.dlls#x000d;s#x000a;Faulting module path: C:\Windows\syswow64\KERNELBASE.dlls#x000d;s#x000a;Faulting application name: Testxna.exe, version: 1.0.0.0, time stamp: 0x4fabc155s#x000d;s#x000a;Faulting module name: KERNELBASE.dll, version: 6.1.7601.17651, time stamp: 0x4e213139s#x000d;s#x000a;Faulting color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-color="background-col
     0x0000b9bc4#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x0
       0x0000b9bcs#x000d; s#x000a; Faulting process 1d: vxadc*xxvvvv, s*xvvvvi, vxadcvaxvvvv, s*xvvvvi, vxadcvaxvvvv, s*xvvvvi, vxadcvaxvvvv, s*xvvvvi, vxadcvaxvvvvi, vxadcvaxvvvvi, vxadcvaxvvvi, vxadcvaxvvvi, vxadcvaxvvvi, vxadcvaxvvvi, vxadcvaxvvvi, vxadcvaxvvi, vxadcvaxvvi, vxadcvaxvvi, vxadcvaxvvi, vxadcvaxvvi, vxadcvaxvvi, vxadcvaxvvi, vxadcvaxvi, vxadcv
```

0x0000b9bc6#x000d;6#x0

```
application path:
C:\Users\HsR\applata\Local\Apps\2.0\E0YYN06R.BRM\IELZYH4W.4HC\test..tion 92fd9bld8884b7be_0001.0000_d99ab352fb822411\Testxna.exes#x000d;s#x000a;Faulting
module path: C:\Windows\syswow64\KERNELBASE.dlls#x000d;s#x000a;Report Id: 55clecbf-9aa4-11el-9940-00199965b039
10.05.2012 13:30 Application Error Faulting application name: Testxna.exe, version: 1.0.0.0, time stamp: 0x4fabc155s#x000d;s#x000a;Faulting
module name: KERNELBASE.dll, version: 6.1.7601.17651, time stamp: 0x4e213139s#x000a;s#x000a;Faulting concests ox000d;s#x000a;Faulting application start time: 0x01cd2eb112375d926#x000d;s#x000a;Faulting
         0x0000b9bcs#x000d;s#x000a;Faulting process 1d: 0x110exxvuov,s*xvoox;tating application path:
C:\Users\HSR\Applata\Local\Apps\2.0\E0YYN06R.BRM\lELZYH4W.4HC\test..tion_92fd9bld8884b7be_0001.000d d99ab352fb822411\Testxna.exe6#x000d;6#x000a;Faulting module path: C:\Windows\syswow64\KERNELBASE.dlls#x000d;6#x000a;Faulting module path: C:\Windows\syswow64\KERNELBASE.dlls#x000d;6#x000a;Faulting application name: Testxna.exe, version: 1.0.0.0, time stamp: 0x4fabc1556#x000d;6#x000a;Faulting module name: KERNELBASE.dll, version: 6.1.7601.17651, time stamp: 0x4e211319s#x000d;6#x000a;Exception code: 0xe04343526#x000d;6#x000a;Faulting application start time: 0x0lcd2eb0e5428e655#x000d;6#x000a;Faulting application path:
    module name: KERNELBASE_dil, version: 6.1.7601.17651, time stamp: 0x4e211319s$x000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx000d;sx
         UNUNUMOPSOC#$NUMDIFABLURING PROCESS IN. OARTHWANDOWS, #ANDOWS, FAULDING APPLICATION STATES THE C:\USers\HSR\Applata\Local\Apps\2.0\E0YYNO6R.BRM\IELZYH4W.4HC\test..tion_92fd9b1d8884b7be_0001.0000_9352914f45d49506\Testxna.exe6#x000d;6#x000a;Faulting module path: C:\Windows\syswow64\KERNELBASE.dll6#x000d;6#x000a;Faulting module path: C:\Windows\syswow64\KERNELBASE.dll6#x000d;6#x000a;Faulting application name: Testxna.exe, version: 1.0.0.0, time stamp: 0x4fabc1556#x000d;6#x000a;Faulting module name: KERNELBASE.dll, version: 6.1.7601.17651, time stamp: 0x4e2113196#x000d;6#x000a;Exception code: 0xe04343526#x000d;6#x000a;Faulting module name: KERNELBASE.dll, version: 6.1.7601.17651, time stamp: 0x4e2113196#x000d;6#x000a;Exception code: 0xe04343526#x000d;6#x000d;6#x000a;Faulting module name: KERNELBASE.dll, version: 6.1.7601.17651, time stamp: 0x4e2113196#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x0
         OX000D996c#X00004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0004;#%X0
module path: C1Windows kyswow64NEMBERABER. d118x00003/8port Idf =27f191a-9aa-11e1-994-0-01999550039
10.5.2012 12727
Application Brow Faulting spolection American Faulting application as a few provided in the company of the company 
    Mall\code\base menu\VideoWall\View\bin\Debug\View.vshost.exes\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus.vood;s\pmus
```

```
Control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the contro
```

```
continuation continuation of the continuation 
                Lose is an an interval pack. C. Nose is ansk veskep view wait (code testapp \trunk (restapp) \trusk (restapp
                   C:\Users\RSR\besktop\ProjectFlip\ProjectFlip\ProjectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFlip\projectFl
```

```
ccs#x000d;
P8: be

P9: System.IO.DirectoryNotFound

P10: 

            ccs#x000d;6#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x000d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x00d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x00d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;rs#x0d;r
     | Section | Company | Comp
               00d;
These files may be available
here:

C:\Users\HSR\\appCata\Local\Microsoft\Windows\WER\ReportQueue\AppCrash wmplayer.exe 48ac4f9dd1684ee738117d03fab4e3b02835c2 cab 0c641d
5fa#x000d;

&palysis symbol: 

&#x000d
          00199965b0396$x000d; $\psi x000d; $\psi x00d; $\psi x000d; $\psi x000d; $\psi x000d; $\psi x000d; $\psi x00d; $\psi x000d; $\psi x000d; $\psi x000d; $\psi x000d; $\psi x00d; $\psi x000d; $\psi x000d; $\psi x000d; $\psi x000d; $\psi x00d; $\psi x000d; $
The sets of the Control of the Contr
          24.05.2012 11:35 Windows Error Reporting Fault bucket , type 0%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XU0004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XUU004;%#XU
```

```
5f

Analysis symbol: 

Rechecking for solution: 0

Report Id: a3dlab16-6e98-11e1-87c9-
00199965b039

Report Status: 8
         001999550395$x000d;5$x000a;Report Status: 8
24.05.2012 08:36 Windows Error Reporting Fault bucket 993489192, type 56$x000d;5$x000a;Event Name: PnPDeviceProblemCode6$x000d;5$x000a;F8x000a;F8x000a;F8x000a;F8x00a;F8x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9x00a;F9
 availabies#x000ds/skn000ar/Eb 1d: 0skn000ar/Eb 1d: 0skn000ar/Eb xx000ar/Eb xx
       ata.xmls#x000d;s#x000a;c:\Users\HSR\AppData\Local\Temp\WER8E.tmp.hdmps#x000d;s#x000a;c:\Users\HSR\AppData\Local\Temp\WER1EAE.tmp.mdmps#x000d;s#x000a;s*x000a;c:\Users\HSR\AppData\Local\Temp\WER1EAE.tmp.mdmps#x000d;s#x000a;s*x000a;c:\Users\HSR\AppData\Local\Microsoft\Windows\WER\ReportQueue\AppCrash wmplayer.exe_48ac4f9dd1684ee738117d03fab4e3b02835c2_cab_0c641d5fs#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x000d;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x0dd]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]cod;s#x00d]co
         $\frac{\pmatrix}{\pmatrix}$\text{000d}; \pmatrix$\text{000d}; \pma
```

```
And the control of th
                      18.05.2012 10:56 Windows Error Reporting Fault bucket 2985011536, type 56#x000d;6#x000a;Event Name: AVSubmit6#x000d;6#x000a;Response: Not available6#x000d;6#x000a;Dex 2000a;Bex000d;6#x000d;6#x000a;Pi: Microsoft Security Essentials (EDB4FA23-53B8-4AFA-8C5D-99752CCA7094)6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x00d;6#x000d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;6#x0d;
              46012276#x000d; $#x000a; $P: 129#x000d; $#x000a; PE: 60
 $#x000a; PE: 4.0.0.0
 $#x000a; PE: 60
 PE:
```

```
Windows Error Reporting Fault bucket 2967799475, type 5&\pmu x000d; &\pmu x000a; Event Name: CLR20r3&\pmu x000d; &\pmu x000a; Response: Not
               10.05.2012 13:33 Windows Error Reporting Fault bucket 2967799475, type 5a#x000d; a#x000d; bent Name: CLR20736#x000d; a#x000d; ax00d; ax00d; ax00d; ax00d; ax00d; ax00d; ax00d; ax00d; ax00d; ax0
invailables 80000d; #80000a; Pit 102 #8000b; #8000a; #80000a; #8000a; 
               4e6012e74#x000d; 4#x000d; 7#x00d); 4#x00d; 6#x00d); 6#x00d; 6#x00d; 6#x00d; 79: AQRZ5UNGYPARKLRWFFK55BWUV213BWT%#x000d; 6#x000d; 7Hsee files may be available files: 6#x00d; 6#x00d; 6#x00d; 6#x00d; 6#x00d; 7Hsee files may be available here: 6#x00d(6; 6#x00d; 6#x0
   here:skx000d;skx000d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;sk
            4e6012e7s#x000d;s#x000a;s#x000a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x0a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x00a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s#x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x0a;s*x
         1.0.0.0$#x000d;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$P4 Microsoft.Xna.Framework.Games#x000d;$#x000a;$P5 4.0.0.0$#x000d;$#x000a;$P6 4000d;$#x000a;P6 4000d;$#x000a;P7 4000d;$#x000a;P7 4000d;$#x000a;P7 4000d;$#x000a;P7 4000d;$#x000a;P7 4000d;$#x000a;P7 4000d;$#x000a;P7 4000d;$#x000a;P7 4000d;$#x000a;P7 4000d;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;$#x000a;
```

```
files:

C:\Users\HSR\AppData\Local\Temp\WER892B.tmp.WERInternalMetadata.xml

These files may be availabl
         ILIES: ##XUUUG; ##XUUUA; E*XUUUA; E*XUU
| availables#x000d; s#x000a; cab Id: 0s#x000d; s#x000a; s#x000d; s#x000a; sex000d; s#x000a; sex000d; sex00d; sex
      00199965b0396#x000d;6#x000d;Report Status: 0
10.05.2012 13:30 Windows Error Reporting Fault bucket 2967799475, type 56#x000d;6#x000a;Event Name: CLR20736#x000d;6#x000a;Response: Not available6#x000d;6#x000a;Best00d;6#x000a;Fex000d;6#x000a;Fex000d;6#x000a;Fex000d;6#x000a;Fex00d;6#x000a;Fex00d;6#x000a;Fex00d;6#x000a;Fex00d;6#x000a;Fex00d;6#x000a;Fex00d;6#x000a;Fex00d;6#x000a;Fex00d;6#x000a;Fex00d;6#x000a;Fex00d;6#x000a;Fex00d;6#x000a;Fex00d;6#x000a;Fex00d;6#x00d;6#x000a;Fex00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00
            files:6#x000d;6#x000a;6:\Users\HSR\AppData\Local\Temp\WBRF8A0.tmp,WBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,MBRFA0.tmp,
availables#x000d; %x000a; Cab Id: 06*x000d; %x000a; Pt: Microsoft.Xna.Framework.Game6x000d; %x000a; Pt: 0.0.0.0%x000d; %x000a; Pt: Microsoft.Xna.Framework.Game6x000d; %x000a; Pt: 0.0.0.0%x000d; %x000a; Pt: Microsoft.Xna.Framework.Game6x000d; %x000a; Pt: 0.0.0.0%x000d; %x000a; Pt: Microsoft.Xna.Framework.Game6x000d; %x000a; Cd. 0.0.0%x000d; %x000a; Pt: Microsoft.Windows(WER\ReportArchive\AppCrash testum.ac.xs %x000d; %x000a; Cd. Ubsers\MikR\AppData\Local\Microsoft.Windows(WER\ReportArchive\AppCrash testum.ac.xs %x000d; %x000a; Pt: Microsoft.Windows(WER\ReportArchive\AppCrash testum.ac.xs %x000d; %x000a; Pt: Microsoft.Windows file Pt: Microsoft.
            6#x000d; 6#x000d; 6#x000d; 6#x000d; Attached files: 6#x000d; 6#x00d; 6#x000d; 6#x00d; 6#x000d; 6#x00d;          01.05.2012 13:27 Windows Error Reporting Fault bucket 2967799475, type 56#x000d; $\pi x000d; $\pi x00d; $\pi x000d; $\pi x000d; $\pi x00d; $\p
            $#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x00d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d;$#x000d
            Not availables#x000d;6*x000a;6*b000d;6*x000d;6*x000d;6*x000d;6*x000d;6*x000d;6*x000d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0*x00d;0
      Vgappp. Syss#x000d; #$x000a; #65 6.1.7600.163858#x000d; #$x000d; #70 70-13-20008#x000d; #8x000d; #8x00
```

```
4.05.2012 08:51 Windows Error Reporting Fault bucket 1494599087, type 16#x000d;6#x000a;8*x000a;8*x000d;6#x000d;6#x000a;82
12.0.1600.1638564x000d;6#x000a;72: 4abbcc3964*x000a;72: err.dli6#x000a;72: 6x000d;6#x000a;72: err.dli6#x000a;72: 6x000d;6#x000a;72: 4abbcc3964*x000a;72: 4abbcc396*x000a;72: 4abbcc396*x000a;7
                                                                                                                                                                                                                                                                                   Windows Error Reporting Fault bucket 1494599087, type 1

Event Name: APPCRASH

Response: Not
           Files:##X000d;#X000a;C:\Users\Hsk\AppData\Local\Microsoft\Windows\WER\ReportArchive\NonCritical_setup.exe_523945b01c763dce482d18e5fa93d3bdbc44b4_137c931 b6x$000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x00d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x000d;#x
here:#$4000d;#$000a;fc\Programbata\Microsoft\Windows\WERNReportQueue\Nnortriteal_xee_erass=rerecerousput_file=1958-
##2600d;#$000a;fc\Programbata\Microsoft\Windows\WERNReportQueue\Nnortriteal_xee_erass=rerecerousput_file=1958-
##2600d;#$000a;fc\Programbata\Microsoft\Windows\WERNReportCueue\Nnortriteal_xee_erass=rerecerousput_file=1958-
##2600d;#$000a;fc\Drosoft\Windows\WERNReportCueue\Nnortriteal_xee_erass=rerecerousput_file=1958-
##2600d;#$000a;fc\Drosoft\Windows\WERNReportCueue\Nnortriteal_xee_erass=rerecerousput_file=1956-
##2600d;#$000a;fc\Drosoft\Windows\WERNReportCueue\Nnortriteal_xee_erass=rerecerousput_file=1956-
##2600d;#$000a;fc\Drosoft\Windows\WERNReportCueue\Nnortriteal_xee_erass=rerecerousput_file=1956-
##2600d;#$000a;fc\Drosoft\Windows\WERNReportCueue\Nnortriteal_xee_erass=rerecerousput_file=1956-
##2600d;#$000a;fc\Drosoft\Windows\WERNReportCueue\Nnortriteal_xee_erass=rerecerousput_file=1956-
##2600d;#$000a;fc\Drosoft\Windows\WERNReportCueue\Nnortriteal_xee_erass=rerecerousput_file=1956-
##2600d;#$000a;fc\Undows\WERNReportCueue\Nnortriteal_xee_erass=rerecerousput_file=1956-
##2600d;#$000a;fc\Undows\WERNReportCueuee\Nnortriteal_xee_era
     Ompat. Kt. # 2000 dt. # 2000 at 2. (Vueers \ NEW \ Apptata | Local | Wicrosoft \ Windows \ WER \ Apptata | Local | Wicrosoft \ Windows \ NEW \ Apptata | Local | Wicrosoft \ Windows \ NEW \ Apptata | Local | Wicrosoft \ Windows \ New \ Apptata | Local \ Mindows \ New \ Apptata \ Mindows \ New \ Apptata \ Mindows \ New \ Apptata \ Mindows \ New \ Mindows \ New \ Mindows \ New \ Mindows \ New \ Mindows ```

```
here: #$000d; #$000a; fc\programbata\Microsoft\Windows\WER\ReportArchive\NonCritical_0 & dedddddeeboc19675f4a08lea3f64602ad56550 Ocd5270f#$000d; #$000d; #$000a; #$000d; #$00d; #$000d; #$000d; #$000d; #$000d; #$000d; #$000d; #$000d; #$000d
 here:

C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\ReportArchive\NonCritical_0_4c6dedddeeb0c19675f4a081ee3f64602ad56b50_0cd5270f


 Odd, £#x000a; These files may be available here: £#x000d; £#x000d; £#x000d; £#x000d; £#x000d; £#x000d; £#x000d; £#x000d; £#x00d; £#x0d; £#x00d; £#x0d; £#x0
 00199955b0396#x0000d;
Report Status: 8
18.04.2012 13:00 Windows Error Reporting Fault bucket 993489192, type 56#x000d;6#x000a;Event Name: PnPDeviceProblemCode6#x000d;6#x000a;Response:
Not available6#x000d;6#x000a;Cab Id: 06#x000d;6#x000a;6#x000d;6#x000a;Problem signature:6#x000d;6#x000a;Pl: x646#x000d;6#x000a;Pl:
PCI\VEN 1028bEV 05406xSIBSYS 228010286ERV 016*x000d;6*x000a;Pl: d436e986-a25-llce-bfo1-08002be10318]6*x000d;6#x000a;Fl: 0000000d;6*x000a;Pl: vgapnp.sys6#x000d;6*x000a;Pl: 61.7600.163856#x000d;6#x000a;Pl: 07-13-20096#x000d;6*x000a;Pl: 6#x000d;6*x000a;Pl: 6*x000d;6*x000a;Pl: 6*x000d;6*x000a;Fl: 6*x000d;6*x000a;Pl: 6*x000a;Pl: 6*x000d;6*x000a;Pl: 6*x000a;Pl: 6*x00
 vgapnp.äysék000d;ék000a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a;fk500a
 0019996500396#800004;##800004;Keport Status: 8
18.04.2012 11:19 Windows Error Reporting Fault bucket 993489192, type 56#x000d;
Event Name: PnPDeviceProblemCode

Response:
Not available

Cab Id: 0

Pz: psignature:

P1: x64

P2:
PCI\VEN_102B&DEV_0540&SUBSYS_2280102B&REV_01

P3: 44366986-e325-lice-bfc1-08002be10318)

P4: 0000000A

P5:
vgapnp.sys

P6: 6.1.7600.16385#x000d;
P7: 07-13-209

P8:

P9:

P1:
 vgappp.sys6#x000d;6#x000a;76: 6.1.760.163856#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x
```

```
:5#x000d;5#x000a;Analysis symbol: 5#x000d;5#x000a;Rechecking for solution: 05#x000d;5#x000a;Report Id: 2d7ef518-6e8f-11e1-95b8-
 96e3d4fd5a5f

Report Status: 8
 90e3d4fd3ab16#x0000d;Report Status: 8
16.04.2012 14:01 Windows Error Reporting Fault bucket 1494599087, type 16#x000d;6#x000d;6#x000a;Event Name: APPCRASH6#x000d;6#x000d;6#x000a;Response: Not available6#x000d;6#x000a;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x0
 availables#x000d;s#x000a;Cab Id: 0#x000d;s#x000a;Picolam signature:s#x000d;s#x000a;Picolam signature:s#x00d;s#x000a;Picolam signature:s#x00d;s#x000a;Picolam signature:s#x00d;s#x000a;Picolam signature:s#x00d;s#x000a;Picolam signature:s#x00d;s#x000a;Picolam signature:s#x00d;s#x00a;Picolam signature:s#x00d;s#x00a;Picola
 Odd, £#x000a; These files may be available here: £#x000d; £#x000d; £#x000d; £#x000d; £#x000d; £#x000d; £#x000d; £#x000d; £#x00d; £#x0d; £#x00d; £#x0d; £#x0
 00199965b0396$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x000d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x00d;6$x0
seginimetalia/scoOdgis/scoOoa/P31 Instalia/scoOogis/scoOoa/P31 3.0.802.0s/scoOogis/scoOogis/ScoOoa/P31 (ResOoogis/ScoOoa)P31 statoodis/scoOoa/P31 statoodis/
 00199955b0306#x000d;6#x0000d;Report Status: 0
28.03.2012 17:15 Windows Error Reporting Fault bucket 2873005416, type 56#x000d;6#x000a;Event Name: CLR20736#x000d;6#x000a;Response: Not available6#x000d;6#x000a;Cab Id: 06#x000d;6#x000a;Fex00d;6#x000a;Froblem signature:6#x000d;6#x000a;Fl: projectfilp.exe6#x000d;6#x000a;Pl: 1.0.0.06#x000d;6#x000a;Fl: 6#x000d;6#x000a;Fl: 6xx000d;6#x000a;Fl: 6xx000d;6#x00a;Fl: 6xx000d;6#x000a;Fl: 6xx00d;6#x000a;Fl: 6xx00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x00d;6#x
 00199965b0396#x000d;6#x000d;Resport Status: 0
28.03.2012 17:15
Windows Error Reporting Fault bucket 287305416, type 56#x000d;6#x000a;Event Name: CLR20736#x000d;6#x000a;Response: Not availables#x000d;6#x000a;B2: 4673470e6#x000d;6#x000a;F2: 17:370e6#x000d;6#x000a;F2: 10:000d;6#x000a;F2: 10:000d;6#x000a;
```

```
28.03.2012 17:12 Windows Error Reporting Fault bucket , type 0s#x000d;s#x000a;Event Name: APPCRASES#x000d;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x00a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x000a;EventOod;s#x
 27.03.2012 11:47 Windows Error Reporting Pault bucket 2902105194, type 16$x000d;6$x000a;Pevent Name: APPCRASH6$x000d;6$x000a;6$x000a;Pevent Name: APPCRASH6$x000d;6$x000a;Pevent Name: APPCRASH6$x000a;Pevent N
 e65b

&#
 $\frac{\pmatrix}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{\pmatrix}}$\text{$\frac{
Not available#ax000d;#kx000a;cabd id: 0f#x000d;#kx000a;#kx000a;#kx000a;fkx000a;Fc: idx000d;#kx000a;Fc: idx
```

```
000d;
Analysis symbol:

Rechecking for solution: 0

Report Id: def3ed6e-6e8e-11e1-95b8-
 000d; &$x000a; Analysis symbol: &$x00ud; &$x0ud; &$x0
 $\(\delta\) 6\(\delta\) 0004; \(\delta\) | availables#x000d;s*x000a;F2: (16x8x000d;s*x000a;F2: (4x000d;s*x000a;F2: (4x000d;s*x000a;F3: (4x000d;s*x0
| Control Cont
 here:eskx000d;s*x000a;c*\Usera\HSR\AppData\Local\Microsoft\Windowa\WER\ReportArchive\AppCrash ProjectFlip.exe effbd25fab30ed17e16594fbb5689al7dcfc_0c58
3dffst%x000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx000d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx00d;stx
```

```
1.0.0.06#x000d;#x000a;PS: 4f7la60b#x000d;#x000a;PS: wpfgtx v0400.dll#x000d;#x000a;PS: 4.0.3019.233#x000d;#x000a;PS: dd930bdd#x000d;#x000a;PS: dd930bdd#x000d;#x000a;PS: dd930bdd#x000d;#x000a;PS: dd930bdd#x000d;#x000a;PS: dd930bdd#x000d;#x000a;PS: dd930bdd#x000d;#x000a;PS: dd930bdd#x000d;#x000a;PS: dd930bdd#x000d;#x000a;PS: dd930bdd#x00d;#x000a;PS: dd930bdd#x00d;#x000a;PS: dd930bdd#x00d;#x000a;PS: dd930bdd#x00d;#x000a;PS: dd930bdd#x00d;#x000a;PS: dd930bdd#x00d;#x000a;PS: dd930bdd#x00d;#x000a;PS: dd930bdd#x00a;PS: dd930bdf#x00a;PS: | Composition of the Composition
```

```
27.03.2012 09:49 Windows Error Reporting Fault bucket , type 0&$x000d;&$x000a;Event Name: APPCRASH&$x000d;&$x000a;Eventon; to the availables&x000d;&$x000a;Eventon; to the availables&x000d;&$x000a;Eventon; to the availables&x00d;&$x000a;Eventon; to the availables&x000d;&$x000a;Eventon; to the available in the av
 26.03.2012 14:21 Windows Error Reporting Fault bucket 2867919953, type 56#x000d; & \pmx000d; & \pmx00d; & \pmx000d; & $\pm
| Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest | Rest |
 00199965b0396#x000d;6#x000a;Report Status: 0
26.03.2012 14:18 Windows Error Reporting Fault bucket 2867919953, type 56#x000d;6#x000a;Event Name: CLR20r36#x000d;6#x000a;Response: Not
 3cb
 & xx000d; & xx
 00199965b0396#x000d;6#x000a;Report Status: 0
16.03.2012 12:56 Windows Error Reporting Fault bucket 53808943, type 46#x000d;6#x000a;Event Name: APPCRASH6#x000d;6#x000a;Response: Not
```

```
All and a brittle problem of the pro
```

```
00199965b0396#x0000d;##x000a;Report Status: 4
15.03.2012 16:30 Windows Error Reporting Fault bucket , type 06#x000d;6#x000a;Event Name: WindowsWcpOtherFailure36#x000d;6#x000d;6#x000a;Response: Not available6#x000d;6#x000a;6#x000a;6#x000d;6#x000d;6#x000a;P: a.1.76016#x000d;6#x000a;P: base\wcp\componentstore\com\transaction.cpp6#x000d;6#x000a;P3: Windows::COM::CPendingTransaction::IStorePendingTransaction_Pend6#x000d;6#x000a;P3: Windows::COM::CPendingTransaction::IStorePendingTransaction_Pend6#x000d;6#x000a;P3: Windows::COM::CPendingTransaction::IStorePendingTransaction_Pend6#x000d;6#x000a;P1: 2806#x000d;6#x000a;P3: 6#x000d;6#x000a;P3: 6#x000a;P3: 6#x000d;6#x000a;P3: 6#x000a;P3: 6#x000a;P3: 6#x000a;P3: 6#x000a;P3: 6#x000a;P3: 6#x00a;P3: 6#x00a;P3: 6#x00a;P3: 6#x00a;P3: 6#x00a;P3: 6#x00a;P3: 6#x00a;P3: 6#x00a;P3: 6#x00a;P3: 6#x0a;P3: 6#x
 | Dase|| Nump\| componentstore|| com\| transaction|| pend\(\frac{\pmax}{2}\) pole\(\frac{\pmax}{2}\) sase|| Nump\| componentstore|| com\| transaction|| pend\(\frac{\pmax}{2}\) pole\(\frac{\pmax}{2}\) pole\(\frac{\pmax}{2}\) sase\| nump\| componentstore|| com\| transaction|| pend\(\frac{\pmax}{2}\) pole\(\frac{\pmax}{2}\) pole\(\frac{\pmax}{2}\) pole\(\pmax}{2}\) pole\(\pmax}|| pole\(\pmax}{2}\) pole\(\pmax}|| pole\(\pmax}|
```

```
base\wcp\componentstore\com\transaction.ops#x000d;#x000a;P3: Windows::COM::CPendingTransaction:IStorePendingTransaction.Pend4#x000a;P4:
2904x5000d;#x000a;$000d;#x5000d;#x5000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000a;Xtx000
 base\wcp\componentstore\com\transaction.cpp

P3: Windows::COM::CPendingTransaction::IStorePendingTransaction_Pend

P4: 290

P5: 80070bc9

P6: 0x1c534c3d

P7:

P8:

P9:

P10:
 walwinsxipending, xmliskx000d;skx000d;c;VirjordamblatAwicrosoft.Windows\WERN ReportParkchive\Critical_6.1.761.17514 7bdd7845315c57133655727336654274402c_0379f066$x000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx00d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx000d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx00d;skx0
```

```
here:&fx000d;&fx000a;C:\Programbata\Microsoft\Mindows\MER\ReportArchive\MonCritical 7.5.7601.17514 dc76fef2b2318fa62165136354cf8634825f0-3_0fb4bf976fx00
od:&fx000a;&fx000a;Ash000a;Ash000a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash00a;Ash
| International part of the control ```

```
15.03.2012 13:53 Windows Error Reporting Fault bucket , type 05$x000d; £xx000d; £xx00d; £xx00
         00d;
These files may be available
here:

C:\Users\HSR\\appCata\Local\Microsoft\Windows\WER\ReportQueue\AppCrash wmplayer.exe 48ac4f9dd1684ee738117d03fab4e3b02835c2 cab 0c641d
5fa#x000d;

&palysis symbol: 

&#x000d
         00199965b0396#800004;R#800004;Report Status: 4
S.03.2012 11:08 Windows Error Reporting Fault bucket , type 06#x000d;6#x00004;Event Name: PnPDriverNotFound6#x000d;6#x000a;8#x000a;8#x000a;8#x000a;6#x000d;6#x000a;8#x000d;6#x000a;92:
PCI\VEN_102B6DEV_054068UBSYS_2280102B6REV_016#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000d;6#x000a;P1: 6#x000d;6#x000a;P6: 6#x000d;6#x000a;P7:
6#x000d;6#x000a;F8: 6#x000d;6#x000a;P3: 6#x000d;6#x000a;P1: 6#x00d;6#x000a;F7: 6#x00d;6#x000a;F7: 6#x00d;6#x00a;F7: 6#x00a;F7: 6#x0a;F7: 6#x0a
Livem_iuzabuev_U540&SUBSYS_2280102B&REV_O16#x000d;#*x000a;#2: 6#x000d;#*x000a;P1: x64x000d;#*x000a;P2: 6#x000d;#*x000a;P2: 6#x000d;#*x000a;P5: 6#x000d;#*x000a;#*x000a;P5: 6#x000d;#*x000a;P5: 6#x000d;#*x000a;P5: 6#x000d;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x000a;#*x
 ExXODOG; $\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\f
         may be available
         may be available
here:

C:\ProgramData\Microsoft\Windows\WER\ReportQueue\NonCritical_x64_ccfcb98726e2d4e2c5818998e1fc78b7cc6827b1_cab_04f673c8
&#x000
a;

Analysis symbol: 

Rechecking for solution: 0

Report Id: le48a9d8-6e8f-1le1-95b8-
96e3d4fd5a5f

Report Status: 6
     96e3d4fd5a5fs#x000d;&$x000a;Report Status: 6
15.03.2012 11:07 Windows Error Reporting Fault bucket , type 0

Event Name: PnPDriverNotFound

Response: Not available

cab Id: 0

problem signature:

P: x64

P2: PCI\VEN_10EC&DEV_816C&SUBSYS_816C10EC&REV_01

P3: 

P3: 

P5: 

P5: 

P7: 

P3: 

P5: 

P5: 

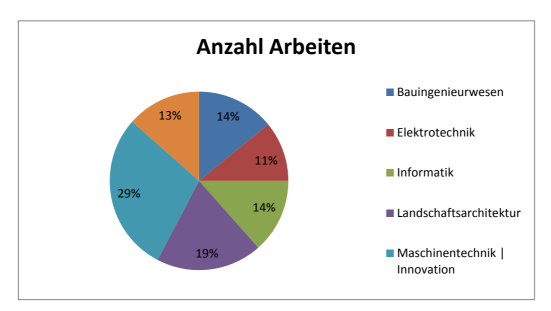
P7: 

P7: &#
```

files:s#x000d;s#x000a;C:\Windows\Temp\DMIII9C.tmp.log.xmls#x000d;s#x000a;s#x000d;s#x000a;These files may be available
here:s#x000d;s#x000a;C:\ProgramData\Microsoft\Windows\MER\ReportQueue\NonCritical_x64_92c4bfac95c84d5cd13415e47a02860ffa1731_cab_0a2611cbs#x000d;s#x000a;
s#x000d;s#x000a;Analysis symbol: s#x000d;s#x000a;Rechecking for solution: 05#x000d;s#x000a;Report Id: 0f55051f-6e8f-11e1-95b896e3d4fd3a5fs#x000d;s#x000a;Cab_x000d;s#x000a;Feporting Fault bucket, type 05#x000d;s#x000a;Event Name: PnPRequestAdditionalSoftwares#x000d;s#x000a;Report Status: 6
Windows Error Reporting Fault bucket, type 05#x000d;s#x000a;Event Name: PnPRequestAdditionalSoftwares#x000d;s#x000a;F2:
15.03.2012 11:06
Windows Error Reporting Fault bucket, type 05#x000d;s#x000a;Event Name: PnPRequestAdditionalSoftwares#x000d;s#x000a;F2:
15.03.2012 11:06
Windows Error Reporting Fault bucket, type 05#x000d;s#x000a;Event Name: PnPRequestAdditionalSoftwares#x000d;s#x000a;F2:
15.03.2012 11:06
Windows Error Reporting Fault bucket, type 05#x000a;Event Name: PnPRequestAdditionalSoftwares#x000d;s#x000a;F2:
15.03.2012 11:06
Windows Error Report Id: 05*x000d;s#x000a;F2: 10.05*x000d;s#x000a;F2: 10.05*x0

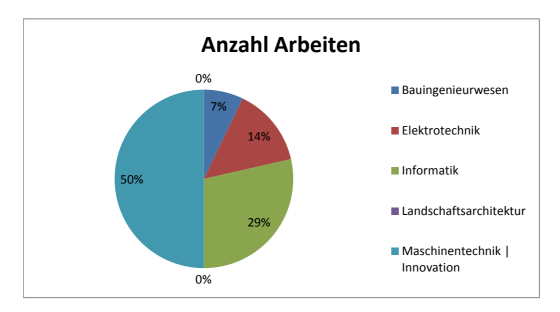
FS 2008

Studiengang	Anzahl Personen	Anzahl Arbeiten
Bauingenieurwesen	22	. 22
Elektrotechnik	33	17
Informatik	41	. 21
Landschaftsarchitektur	30	30
Maschinentechnik Innovation	45	45
Raumplanung	21	. 21
Total	192	156



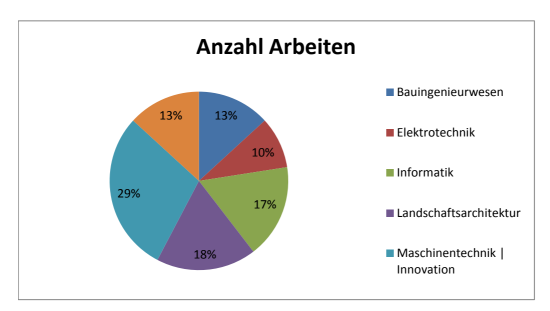
HS 2008/2009

Studiengang	Anzahl Personen	Anzahl Arbeiten
Bauingenieurwesen	1	1
Elektrotechnik	4	2
Informatik	8	4
Landschaftsarchitektur	0	0
Maschinentechnik Innovation	7	7
Raumplanung	0	0
Total	20	14



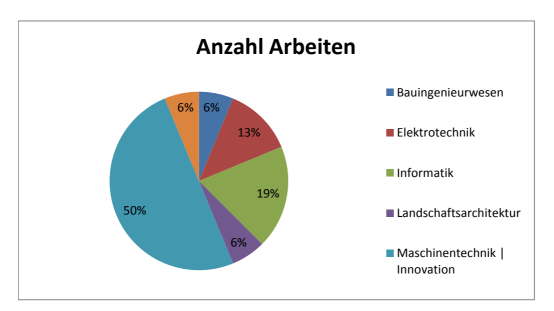
FS 2009

Studiengang	Anzahl Personen	Anzahl Arbeiten
Bauingenieurwesen	24	24
Elektrotechnik	34	17
Informatik	61	31
Landschaftsarchitektur	33	33
Maschinentechnik Innovation	53	53
Raumplanung	24	24
Total	229	182



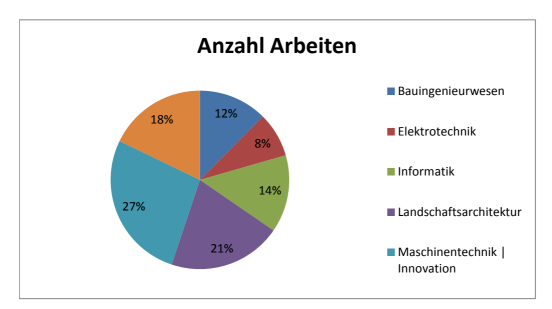
HS 2009/2010

Studiengang	Anzahl Personen	Anzahl Arbeiten	
Bauingenieurwesen		1	1
Elektrotechnik		4	2
Informatik		6	3
Landschaftsarchitektur		1	1
Maschinentechnik Innovation		8	8
Raumplanung		1	1
Total	2	21	16



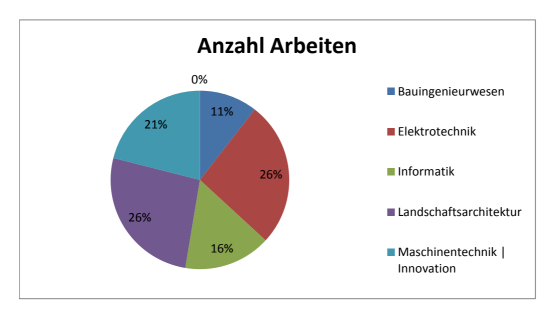
FS 2010

Studiengang	Anzahl Personen	Anzahl Arbeiten
Bauingenieurwesen	23	23
Elektrotechnik	30	15
Informatik	51	26
Landschaftsarchitektur	38	38
Maschinentechnik Innovation	50	50
Raumplanung	33	33
Total	225	185



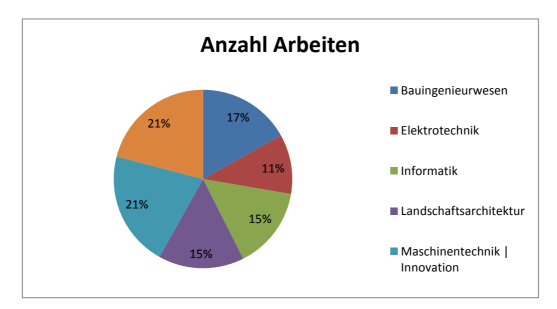
HS 2010/2011

Studiengang	Anzahl Personen	Anzahl Arbeiten
Bauingenieurwesen	2	2
Elektrotechnik	10	5
Informatik	5	3
Landschaftsarchitektur	5	5
Maschinentechnik Innovation	4	4
Raumplanung	0	0
Total	26	19



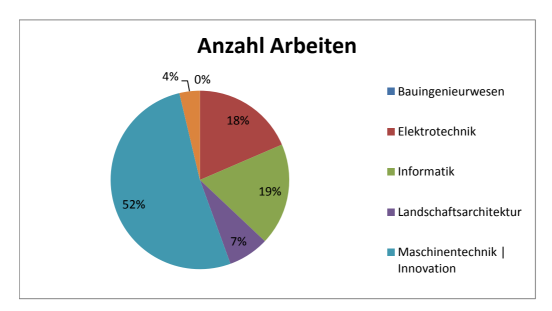
FS 2011

Studiengang	Anzahl Personen	Anzahl Arbeiten
Bauingenieurwesen	25	5 25
Elektrotechnik	32	2 16
Informatik	43	3 22
Landschaftsarchitektur	23	3 23
Maschinentechnik Innovation	31	31
Raumplanung	31	31
Total	185	148



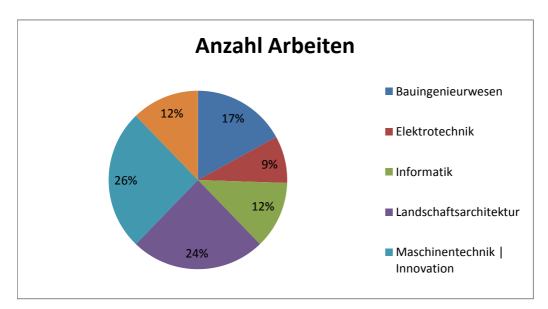
HS 2011/2012

Studiengang	Anzahl Personen A	ınzahl Arbeiten
Bauingenieurwesen	0	0
Elektrotechnik	10	5
Informatik	10	5
Landschaftsarchitektur	2	2
Maschinentechnik Innovation	14	14
Raumplanung	1	1
Total	37	27



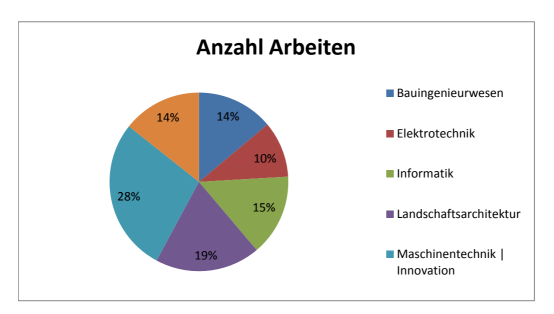
FS 2012

Studiengang	Anzahl Personen	Anzahl Arbeiten
Bauingenieurwesen	32	32
Elektrotechnik	31	16
Informatik	46	23
Landschaftsarchitektur	46	46
Maschinentechnik Innovation	48	48
Raumplanung	23	23
Total	226	188



Gesamt

Studiengang	Anzahl Personen	Anzahl Arbeiten	
Bauingenieurwesen	13	30	130
Elektrotechnik	18	38	95
Informatik	27	71	138
Landschaftsarchitektur	17	78	178
Maschinentechnik Innovation	26	50	260
Raumplanung	13	34	134
Total	116	51	935





IMAGINE CUP 2012 KINECT FUN LABS CHALLENGE ROUND 1 PROJECT PLAN

Kinect Fun Labs Challenge Project Plan for Kinasion

Instructions

This is the Kinect Fun Labs Challenge Round 1 Project Plan Template. This is your Team's Round 1 Entry Requirement. It is designed to guide you to include the required components of your Team's project. Please use the questions in each section to align your submission with the judging requirements. Steps:

- 1. Insert your team name above
- 2. Answer the questions below. Please be thorough.
- 3. This Application Summary must not exceed 15,000 characters including spaces.
- 4. The character count starts below the line identified here*.
- 5. This document must be submitted in the English Language.
- 6. This document must be named as follows:

 Kinect_Fun_Labs_Challenge_Round_1_Project_Plan_[Team Name]. DOC, .DOCX or .PDF,

 .RTF or .TXT.

Submit your Team's Round 1 entry by utilizing the submission form on the entry panel of the <u>Kinect Fun Labs Challenge page at imaginecup.com</u> no later than then closing date of Round 1 (6 March, 2012, 11:59 GMT).

Questions

1. What problem are you solving as it relates to the *Imagine Cup Theme?*

Describe the real world problem you are working to solve (not the application itself – that information goes below). Who will benefit from having this problem solved? How will they benefit? Will your solution impact a large number of people very broadly, or a smaller number of people very deeply?

2. Name and Description of your Application:

What is the name of your Application or Creation? Describe your Application in detail.

3. Originality & Innovation:

How unique and original is your idea? Is the technology itself new and innovative, or is it the application of existing NUI technology that is compelling? Were you inspired by an existing application of the Kinect?

4. Pre-existing source code:

If pre-existing source code files or third-party binary libraries are to be incorporated into the Application or Creation (such as physics and game engines or control toolkits), then this pre-existing source code must be clearly identified below and must not infringe on any third party rights, and must be used in accordance with all applicable licensing and use terms. This includes images, music and source code. Tell us what open source you are using, who owns it and what the applicable license information is.

5. Unique NUI Features:

Describe the Natural User Interface (NUI) features of your application. You must use features that are readily available in any version of the official Microsoft Kinect for Windows SDK. At this time, you should have a good idea of any supporting back-end infrastructure or cloud resources that your application requires. If your application uses any cloud-based or other remote services, please describe the back-end infrastructure in detail. Submissions that demonstrate technical innovation beyond these baseline features will be highly regarded.

6. Usability:

user interface applications need to be as intuitive as possible. Is the application easy to use, or does it require extensive training or trial-and-error? Does the application provide hints or other indicators to show the user how to interact?

7. Presentation & Polish:

If you were to make a video about your project, what key points would you highlight? What scenarios would you show the viewer to clarify the purpose and impact of your project?

*Character count starts below this line. Please remember that any application summary that includes more than 15,000 characters, including spaces, will be disqualified. We strongly recommend that you confirm your character count prior to submission.

1. In 2000 the UN defined eight fundamental goals to make the world a better place by 2015¹. Although some progress has been made², it is not near enough to actually reach thouse goals. This leaves us in an uncomfortable situation: the same issues that we have deemed as the most important to solve twelve years ago are still those we need feasible solutions for today. And finding these solutions amounts to a mammoth task that seems all too overwhelming in its scope. Something has to be done about this.

The Internet and its millions of connected inhabitants seems poised to solve these problems if we could only get people as interested in protecting key habitats of threatened species as they are in watching videos of cats playing keyboards. We believe that getting more people to think about these issues might result in totally new and creative approaches. There are some interesting serious games that share this line of thought. For example, Foldit³ tries to get people to structure protein molecules into novel structures that might help cure diseases. It is still too early to tell, but they might be on to something.

Today's knowledge is exchanged through academic publishing and is mostly presented in journals, books or as theses. Usually before academic work is published, it is peer reviewed. This process ensures a high level of quality. One of the downsides to this process is that it may take several months to complete. Furthermore, it limits the people who can share their achieved information to an exclusive group: those interested in academia.

_

¹ http://www.un.org/millenniumgoals/, retrieved 5.3.2012

² Level & Trends in Child Mortality, Report 2011, D. You, G. Jones, T. Wardlaw, United Nations Inter-agency Group for Child Mortality Estimation, New York,

http://www.unicef.org/media/files/Child_Mortality_Report_2011_Final.pdf, retrieved 5.3.2012

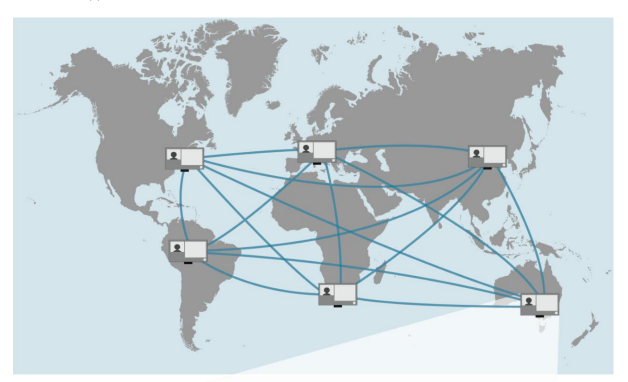
³ http://foldit.com, retrieved 5.3.2012

Unpublished academic research is difficult to find or may not even be found at all. But why are not more people publishing their research? For instance, work and research done at Applied Universities does not necessarily flow back into the pool of academia as there is often no time allocated to writing scientific papers. But some of the work is quite interesting and usually up to date. A consequence of this is that future projects are unable to improve on or benefit from previous work.

If only a solution could be found that would make this information more shareable, more engaging and more fun to use, which would get people to discuss these issues.

Our proposition is to use Kinect technologies to present these unpublished project results to a larger audience in an immersive way. We believe that Kinect is the ideal tool for the job because it enables people to interact with an engaging and innovative Natural User Interface (NUI) and it offers multi user collaboration. To reach more people, this system should be accessible in public spaces. We envision setting up networked video walls at universities all over the world. This is where information exchange is the most valuable and where these ideas can be put to use.

Students will probably benefit most from our solution because such a system can help them to get information about scientific topics, exchange their findings with others or simply promote them in a more playful way. These projects could inspire others to use them for their own work and even create new partnerships across country borders. Hopefully, all those aspects will lead to enhanced productivity and boost innovative ideas. Most importantly though is the fact that society as a whole should benefit from faster advancing technological achievements such as new technology, better medical treatment or higher gender equality.



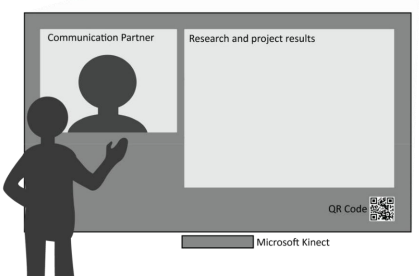


Figure 1 - Different universities are connected with the Kinasion system, which allows for collaboration across borders using the Microsoft Kinect Sensor

Our system tries to reach the following goals: Present project results and findings in a more accessible manner (aesthetically and interactively), foster productive discussion between interested parties and develop and push existing ideas further, rather than reinventing the wheel.

Numerous Kinasions will be set up at participating universities all over the world in publicly accessible spaces. Kinasion will be controllable by Kinect and will display research results, which draw interest to a variety of people, on large screens.

They will be able to use the Kinasion for the following purposes:

• Browse, filter and view different research and project results

- Contact the author(s) directly via video chat (Microsoft Lync and Windows Live)
- Discuss research and project results with other interested people in the world
- Bookmark research and project results for further investigation (using a smartphone like Windows Phone 7)

We plan to develop an application prototype to demonstrate the feasibility of our system. Initially, the research and project results will be provided by our local university, the University of Applied Science Rapperswil. Currently, bachelor and master students are required to create posters describing their thesis results. As a first step we will focus on these posters. In the future other types of media, such as videos or other interactive content, could be envisioned.

The Kinasion could also be used to represent universities at exhibitions and fares. This gives people from the private sector the opportunity to gain new insights about the projects developed at universities. This could lead to new collaborations between entrepreneurs and universities.

3. Video walls are not a new concept per se and have been used for various purposes. The introduction of Microsoft Kinect has opened the doors to NUI driven video walls for the general public (since it is comparatively cheap). There already have been projects which combine video walls and gesture control like "Visuo-Gestural Interaction with a video wall" or "Xerox Interactive Digital Out-of-Home Campaign". Most recently, Microsoft Switzerland have also built and installed a Kinect driven video wall at their Swiss headquarters. Using Kinect to show and navigate through documents is not a new idea either (for example DocZoom and Kinect⁶). NUI concepts for video chats using Kinects have also already been established: Microsoft provides the Live Messenger on the Xbox with Kinect support for Live Gold members.

However, the symbiosis of these technologies to enable a collaborative research platform is new (to our best knowledge).

.

 $^{^4\} http://gesture-lyon 2005.ens-lyon.fr/IMG/pdf/InteractincBodies_GianniDalle.pdf,\ retrieved\ 6.3.2012$

⁵ http://www.screenmediadaily.com/news-xerox-tronic-marriott-target-digital-signage-out-of-home-advertising-media-airports-001400770.shtml, retrieved 6.3.2012

⁶ http://www.youtube.com/watch?v=B76fmLwaB1s, retrieved 6.3.2012

⁷ http://support.xbox.com/de-CH/kinect/setup-and-playspace/video-kinect, retrieved 6.3.2012

4. To develop this software, many tools and libraries are used. Since we are still in the exploration phase of our project we cannot list all of tools and libraries we might be using. We've tried to compile a list which should encompass most of them (they may change during the development of the project). However, we will document every tool and library used at the various competition rounds and only use research material for which we have obtained permission. The main components of our solution use Microsoft Windows 7, Microsoft Kinect SDK (to interact with the Kinect sensor), Microsoft Windows Azure (to provide data globally), Microsoft Live SDK (to connect people) and Microsoft Lync (for video conference calls). Depending on the progress of our prototype, we will consider open sourcing the application if all licenses allow it and it corresponds to the rules of this competition.

We expect to use the following tools and libraries:

Tools

- Microsoft Expression Blend
- Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate with PowerTools
- JetBrains ReSharper
- Subversion

Libraries

- Microsoft Kinect SDK
- Microsoft Windows Azure
- Microsoft Live SDK
- Microsoft Lync
- NuGet Package Manager
- Apache log4net
- Unity Container
- Coding4Fun Kinect Toolkit
- Kinect Toolbox

5. As specified above, our Kinasion system will interact with the Microsoft Kinect SDK and therefore use Kinect specific NUI features. We intend to focus on skeleton tracking for gesture detection, which will be the most important method for the interaction with the video wall. Our plan is to reuse gesture patterns introduced by Microsoft in their Xbox games.

1. Browse, filter and view different research and project results with Kinect

For the browsing mode, it is envisaged to implement gestures to flick left or right to navigate to the next item. This should already be implemented by the Kinect Toolkit (section 4.).

Another common gesture, which can be observed in current Microsoft Xbox games, is to move the hand over a button and keep the position for two to three seconds to confirm the selection.

2. Contact the author(s) directly via video chat (Microsoft Lync and Windows Live) and discuss research and project results with other interested people in the world

With the aid of Microsoft Lync it is possible to connect people via video conference. It is very likely that the video camera will be used for video conferencing. But it is also imaginable that the depth camera is used for that instead of the normal video to guarantee the anonymity of the people for the video conference. This will depend on usability tests.

3. Bookmark research and project results for further investigation (using a smartphone like Windows Phone 7)

To get more details about a specific item or to be able to contact its author, each item can contain a QR code, which can be photographed by a mobile phone. This QR code contains a link to the server where more information like contact information about the author is available. By the use of this code, the information can be stored on the mobile phone and be inspected later in detail.

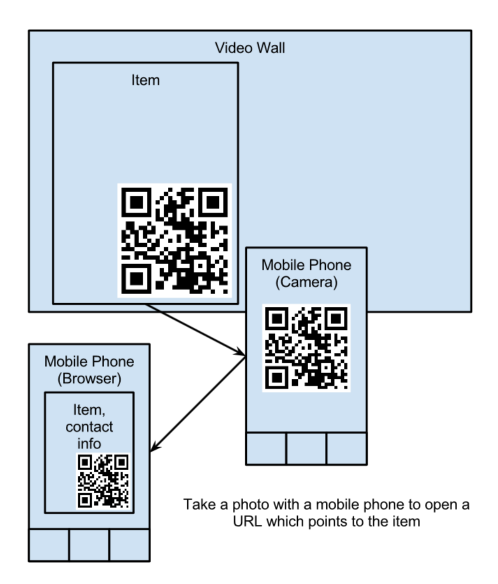


Figure 2 - Using a Windows Phone device to scan a QR code displayed on the video wall to gather further information about the displayed project

Global availability and system architecture

To make the data available globally we intend to use the Windows Azure cloud services. Through these services the Kinasions (which are geographically dispersed) are enabled to communicate with each other. New content can be made available around the world.

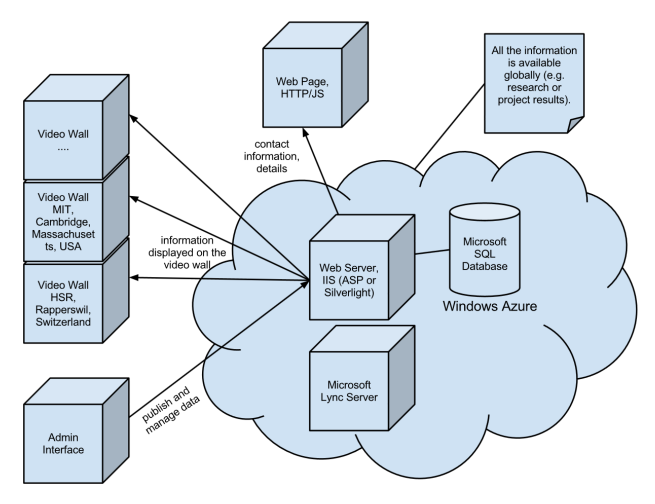


Figure 3 - Proposed System Architecture Kinasion

The subsequent figure shows how the system structure of the Kinasion application could look like:

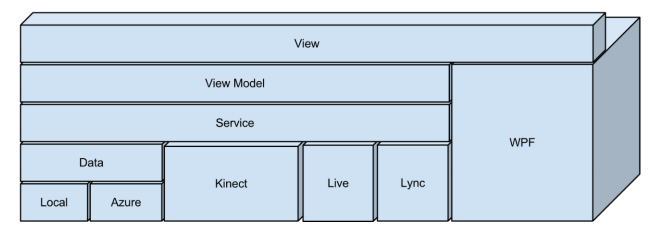


Figure 4 - Proposed layer diagram of Kinasion

6. Interaction zones

People use interpersonal distance to control their interactions with other people. The closer the distance, the more intimate are the interactions. Saul Greenberg⁸ describes how this knowledge about the interpersonal distance can be used in relation to digital devices and how these can detect people and other devices which are in the same room. It is also of fundamental importance to accurately know where they are located. The article mentions the four interaction zones⁹ defined by Vogel and Balakrishnan: ambient display, implicit interaction, subtle interaction and personal interaction. Depending on the interaction zone the person is located in, the digital display should react differently. This is described subsequently:

People standing or passing by out of reach of the Kinect (>8m) sensors are in the **ambient display zone**. General information is displayed on the screen to give the user an overview of the information or interactive features offered by the system.

Becoming aware of the Kinasion system, the user passes into the next zone (6-8m): the **implicit interaction zone**. The Kinect senors can recognize and encourage the player to come closer (4-6m) to interact with the system and hence entering the **proximate interaction zone**.

In the **subtle interaction zone** (1.5-4m) the user interacts directly with the system. To maintain his/her attention he/she needs to be entertained by information and interactive content. The user can browse and explicitly choose what to see from the repository and the system will offer detailed information about it.

The final zone (0.8-1.5m) is called **personal interaction zone**. To take a photo of a QR code of a research result, the user steps closer and thus enters this zone.

Kinect UI patterns

To show the user that he is in control of the application, an avatar will be displayed on the screen. The avatar mimes every movement of the player.

Since there are no loading periods for this application, there is no possibility to show any navigation instructions. This is why a digital mentor in the bottom left corner tells the users how to interact with the application. It indicates the different available gestures to navigate such as flicking left or right to proceed to the next item.

To ensure an intuitional and easy to use user interface the application will be developed by processing user centred design. The usability of the application will be periodically tested to assure the ease of operation of the application. This is achieved with usability tests.

_

⁸ Proxemic Interactions: The New Ubicomp?, Volume XVIII.1, January+February 2011, S. Greenberg, Association for Computing Machinery, 2011

⁹ Interactive public ambient displays: transitioning from implicit to explicit, public to personal, interaction with multiple users, D. Vogel and R. Balakrishnan, Proceedings of the 17th annual ACM symposium on User Interface Software and Technology. ACM, New York, 2004

7. We would highlight the easier exchange of information and the possibility to discuss research and project results, even if the conversational partners are thousands of miles apart, in a playful manner.

The following scenario describes the best way to show our system in a video:

Mary studies at the University in Rapperswil. She needs to find a project idea for her bachelor thesis. Since her university has a Kinasion system set up, she decides to try it. As soon as she walks up to the system, it recognizes her. Using gestures she browses the repository of research topics until she finds an interesting research project. If only she had a notepad with her to look up the project later. On the bottom right corner she recognizes a QR code which she tries to scan with her Windows Phone 7. Her action results in the phone showing more information about this particular project which she saves to her phone. Just as she wants to walk away the screen lights up, the research project's author, Joe from Jamaica, has signed in into his Windows Live account. This gives Mary the opportunity to discuss the project with Joe through Microsoft Lync. Happy to have found her bachelor thesis project idea, Mary returns to the library.

Hallo zusammen

Ich habe mich mal mit den Windows Jungs kurzgeschlossen. Hier ein paar Aussagen:

- > WPF ist nicht grundsätzlich langsam. Es eignet sich nur nicht für Games, CAD-Anwendungen,
- > Kartenanwendungen oder grosse komplexe grafische Anwendungen. Das Haupteinsatzgebiet
- > von WPF sind klassische Windows Anwendungen (Line of Business Anwendungen).
- >> Welche Technologie kann man unter Windows verwenden, wenn es darum geht auf
- >> einem virtuellen Screen mit 5000*3000 Pixel vernünftige schnelle Animationen hinzukriegen,
- >> mit Transparenzen und allem grafischen Pipapo?
- > Ganz einfach: DirectX oder OpenGL. Wenn man ein Game programmieren will oder ein CAD
- > oder eine krasse Animation, dann setzte man entweder DirectX oder OpenGL ein.
- > Es wäre ein sinnloses Unterfangen dafür WPF einzusetzen.
- > Sehe ich das richtig, habt Ihr eine bereits bestehende Applikation?
- > JA: (1) Entweder alle unnötigen Animationen und Effekte auf ein
- > Minimum reduzieren (2) Die ganze Übung in DirectX oder OpenGL wiederholen.
- > Ich würde DirectX mit C# verwenden. Da können die Studenten den BusinessLayer
- > Applikation weiterverwenden und müssen nur den UserInterface Teil auswechseln.
- > NEIN: Gleich von Anfang an DirectX oder OpenGL verwenden.

Mit etwas googlen sollte dann wohl der Rest herauszufinden sein.

Gruss Markus

Michael Gfeller, 12.06.2012, 11.29

Hallo Lukas

Als Anhang das File.

Ich hab es nur noch kurz angeschaut. Gröbere Sachen hab ich diesmal keine gefunden. J

Michael

Lukas Elmer, 12.06.2012, 13.07

Hi Michael

Vielen Dank. Wenigstens schon mal keine groben Sachen mehr :)

Frage 1: Das Diagnostics App wäre allerdings nicht zu beurteilen gewesen (hat ja nicht mal eine Layer Architektur;)). Dementsprechend wären folgende zwei Punkte erfüllt, ja?

- * Die XML-Kommentar Kompilation wurde in den Projekten aktiviert (Kommentar: z.B. DiagnosticApp)
- * Alle Public / Protected Members sind ausreichend Dokumentiert (Kommentar: z.B. Klassenbeschreibung von DiagnosticsApp)

Frage 2: Dann noch eine Frage zu den Smells, die Du gefunden hast (Es gibt keine Bad Smells im Code, Kommentar: Diverse Kleine sind noch vorhanden.):

* Beziehen sich diese auch auf die DiagnosticApp? Falls ja: Dann ist dieser Punkt auch erfüllt. Falls nein: Welche Smells sind wo noch vorhanden?

Frage 3: Dann eine Frage zu IDisposable. Dispose (IDisposable. Dispose) Methoden werden in jedem Fall aufgerufen (Kommentar: Wie besprochen; Noch nicht komplett implementiert))

- * Das IDisposable. Dispose wird in jedem Fall aufgerufen. Oder gibt es einen Ort, an dem es nicht aufgerufen wird (natürlich wieder ausgenommen der Diagnostics App) (wenn ja, wo?)?
- * Dementsprechend müsste dieser Punkt auch erfüllt sein, ja?
- * Da die Objekte nie weggeworfen werden bis die Applikation nicht beendet wird, ist es hier nicht nötig, das IDisposable Interface zu implementieren. Und das wäre ja sowieso ein anderer Punkt.

Frage 4: Dann noch zur zweiten Seite:

- * Die Warnings von Resharper 4.XXX werden, wo sinnvoll, behoben
- * Die Errors von FxCop werden wo sinnvoll behoben sind noch nicht bewertet.

Lukas

Michael Gfeller, 12.06.2012, 14.06

Vielen Dank. Wenigstens schon mal keine groben Sachen mehr.

Es sieht in der Tat sehr aufgeräumt aus. In der Zeit, in welcher ich gesucht hatte, wurde nichts Grobes gefunden.

Frage 1:

Sofern dies mit Markus abgemacht wurde bzw. so gekennzeichnet ist.

Frage 2:

Diese befinden sich an diversen Stellen im Code. Z.B. sind diverse Variablen nach dem Typ genannt – was ein Name-Smell darstellt. Die Variablen-Namen sollten das WAS definieren, nicht das WIE. Die Smells solltet ihr allerdings im Team selbst finden (SE2 Unterrichtsstoff).

Frage 3:

Auch wenn ein Objekt die Applikations-Lebensdauer hat, sollte die entsprechenden Resourcen koordiniert freigegeben werden, um ein Absturz beim Beenden der App zu verhindern. Dieser andere Punkt ist nirgends vorhanden J

Frage 4:

Die "disabled Warnings" vom Reshaper stören den Lesefluss im Programmcode erheblich. Zusätzlich besteht die Gefahr, dass bei neuen Anpassungen gerade weitere Unschönheiten durch die Bestehenden "disabling"-Anweisung ausgeblendet werden.

Daher: Lieber nicht disablen und im Source (z.B. als Remark / ...) beschreiben, warum dies so sein muss als zukünftige Implementationen erschweren. Ansonsten ist dies ok.

Florian Bertele, Informatik

- Kennt Kinect
- um Schaltfläche zu dnicker macht er Faust
- mochte Poster vergrossen mit zoongeste

Andreas Sondeegger, Maschinerban

- weiss zuest picht, wie viel Abstand von der Wall ideal ist (richtel sich - probiert on klicker indem mit Hard nach vorne grösse)
- modite videos and Poster archicker
- modite Poster vergrössern mit Zoomgeste
- kounte sich vorsteller, dass Poster vergrössert wird, wenn er value our word gelet

Fabio Schnellmann, Maselinerbay

- must etwas unentschlossen, jedoch gleich gewelt dass es erkannt wird
- modifie gerne wischer, um zum wöchsten Element zu kommen - Bediering Soveran

Lukas Lenacher, Maschinerban (mit Bravow bestarder)

- merkt sofort, dass das Skelett er selbst ist
- problem unt zoomgeste Poster en zoomen
- will linke Hand tracker lasser

Reto Kluser, Maschinerban

- merkt sofort, dass er das Skelett ist
- kann System so fort bediener
- Elickt mit Hand, indem Hand nach voine
- will and Poster Elicken
- will linke Hand tracker læsser

Raffael Nestler, Elektrotechnik

- merkt sofort, dass er auf Monitor/Beaner das Skelett ist

- Zoomer mit 2 Händer möglich? Mit Doppelklick? Zoomleiste?

- klickt mit Hard um Schallfläche zu dricken

- Navigation mit Wisch-Grester

Mr. Raper, Englischlehrer

- hat large bis merkt, wie interagierer

- ob die Bilder auf der Postern eine Fruktion haben?

- was hat das Mittagsmerü mit der Posten zu tun?

- Engat fahrtszeiter anzeigen?



Telefon 044 200 00 00
Telefax 044 200 00 01
E-Mail info@gib-solutions.ch
Internet www.gib-solutions.ch

14624

Hochschule für Technik Rapperswil Herr Björn Kohnke Oberseestrasse 10 8640 Rapperswil

Uitikon-Waldegg, 20.01.2012

ANGEBOT 812364

Video Wand 3 x 3 Mitsubishi 55" Panel Projektnummer 206180 Ihre Referenz 2012 - 0076/Stolze/510

Sehr geehrter Herr Kohnke

Für Ihre Offertanfrage danken wir Ihnen bestens. Gerne unterbreiten wir Ihnen nachfolgend unser Angebot.

Lieferumfang: gemäss detaillierter Aufstellung

Zahlung: 30 Tage Netto
Verkaufspreis (inkl. MwSt) CHF 98'064.00
Gewährleistung: Herstellergarantie

Gültigkeit: 30 Tage

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des BBL / DIE POST / SBB / BFI / SIK für den Kauf von Hardware (Ausgabe Juni 1998).

Wir hoffen, dass unser Angebot Ihren Anforderungen entspricht. Bei allfälligen Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung

Mit freundlichen Grüssen GIB-Solutions AG

Renato Maspero

Pos.	Artikelnummer Produktbeschreibung	Anz.	Einzelpreis	Rabatt	Total
1	VS-L55HM70U Mitsubishi LCD Display 55", 138,8 cm Bilddiagonale, Steglos 5,7 mm Zwischenraum total 1920 x 1080 FULL HD, Backlight bis ca. 50'000 Std. Betrachtungswinkel 178° H/V, Maximal 6 Fenster gleichzeitg anzeigbar 3 Input Board Slots, Auswahl von 5 optionalen Signal Input Boards, 1 Daisy Chain Board bereits vorinstalliert Kontrollsignale RS232C, LAN (RJ-45) Kontroll-Software Mitsubishi D-Wall inklusiv 700 cd/m2, Kontrast 3500:1, 40 kg inklusive Daisy Chain Board VC-B70DC 1 x HD15, 1 x DVI-D, 1 x 3BNC Auflösung VGA - WUXGA (1920 x 1200) Bildskalierung (Zoomfunktion), Bildfrequenzumwandlung, bis zu 3 Fenster auf der ganzen Bildwand frei platzierbar, Reihenschaltung von bis zu 16 Monitoren. Die D-Wall Software ist im Preis inbegriffen. 9 Stk. Verbindungskabel für die Displays je RS232 und DVI ist im Preis inbegriffen.	9.0	9'523.00		85'707.00
	Die Verbindungskabel vom PC zu den Displays (z.B. DVI, VGA, RGB etc.) sind im Preis nicht enthalten.				
2	LSMVU Wandhalterung Vertikal justierbar, Zugriff auf das Display von vorne mit Ausziehvorrichtung (für die Festinstallation geeignet). Bedingung: Die Wand muss gerade sein, ansonsten muss eine andere Wandhalterung verwendet werden.	9.0	477.00		4'293.00
3	KLEINMATERIAL Kleinmaterial ca. Installationaufwand, angenommen Die Wand muss flach und aus Beton sein. Die Stromzufuhr 230 V muss vorhanden sein. Ueber die Höhe der Installations ist uns nichts bekannt, braucht es ein Rollgerüst oder ähnliches. Keine Leitern.	1.0	800.00		800.00

Pos.	Artikelnummer Produktbeschreibung	Anz.	Einzelpreis	Rabatt	Total
Optic	on (wird nicht in Total einberechnet):				
4	TDL2025GOV Installation geschätzt 2 Mann minimum während Normalarbeitszeit Montag bis Freitag 08:00 - 12:00 Uhr Montag bis Freitag 13:00 - 18:00 Uhr exkl. MwSt.	64.00	147.00		9'408.00
5	TDL2025GOV Justierung und Abnahme geschätzt während Normalarbeitszeit Montag bis Freitag 08:00 - 12:00 Uhr Montag bis Freitag 13:00 - 18:00 Uhr exkl. MwSt.	8.00	147.00		1'176.00
	Nicht im Lieferumfang Zuspielung Alle Kabel und Kanalarbeiten inklusive Kabel bis zum Screen Alle dazugehörigen Gebäudearbeiten Planungsarbeiten Die Stromversorgung der Wand inkl. der Transformatoren. Alle notwendigen Gutachten Beweissicherung Bestand Herstellen und Schließen von Durchbrüchen in der Bestandkonstruktion Abdichtung an Gebäuden Haustechnische Installation Aufmass des Standortes der Wand Verbindungskabel vom PC zu den Displays				
	Konditionen: 1/3 bei Bestellung 1/3 bei Lieferung 1/3 30 Tage netto nach Abnahme				
Sub-	Total				90'800.00
(11)	MwSt 8,0% exkl. (90800.00)				7264.00

Total CHF

98'064.00







VS-L55HM70U

55" LCD Display Wall



LCD Display Walls von Mitsubishi Electric

Unsere LCD Display Walls sind die ideale Lösung für kleine bis mittelgroße Kontrollräume, die auf exzellente Bildaualität im unterbrechungsfreien Einsatz angewiesen sind. Die Spitzentechnologie der LCD Display Walls steht für intelligente Signalverarbeitung, ständige Verfügbarkeit und lange Lebensdauer sowie eine Platz sparende Aufstellung.

Mitsubishi Electric hat langjährige Erfahrung in diesem Bereich: Über 50.000 Display Wall Cubes für hochsensible Anwendungen sind bereits weltweit im Einsatz.

Das flache Design und die problemlose Anbindung an gegebene Videound Datensignalquellen durch unterschiedliche, frei kombinierbare Eingangskarten machen unsere LCD Display Walls zur perfekten Wahl für:

- > Verkehrsleitstände
- > Überwachungszentralen
- > Kontrollräume in Kraft- und Wasserwerken
- > Fernsehstudios

Intuitive grafische Benutzeroberfläche

"D-Wall" ist eine leicht zu bedienende grafische Oberfläche

für LCD Display Walls, Eigens für die Display Wall Cubes und

Prozessoren von Mitsubishi Electric entwickelt, wurde die Soft-

ware-Suite kontinuierlich erweitert und verbessert. Neben Basisfunktionen wie Konfigurationshilfen, Einstellung des Display-Layouts und Farb- und Helligkeitssteuerung bietet "D-Wall" weitere

leistungsstarke Funktionen für den Einsatz in Kontrollzentralen.

Nur 5,7 mm Rahmenbreite (insgesamt)

Die extrem schmale Rohmenbreite [insgesamt nur 5,7 mm] minimiert den Bildverlust ein entscheidender Vorteil für den Einsatz in Leitständen und Kontrollräumen:



Optimale Bildqualität über die gesamte Fläche

Digitale Gradationskontrolle

Die innovative digitale Gradationskontrolle von Mitsubishi Electric sorgt für optimale Helligkeitsverteilung über die gesamte Bildfläche und ermöglicht im Multi-Screen Betrieb scharfe, helle Bilder von Rand zu Rand, Eine vorminderte Darstollungsqualität am Rand der einzelnen Bildschirme gehört der Vergangenheit an.





Farbraum-Anpassung

Der eigens entwickelte Regelkreis für Farbroum-Anpassung kompensiert durch optimale Farbbalance und Farbmischung die Farb- und Helligkeitsunterschiede zwischen den einze'nen LCD Displays,





Erleichterte Wartung dank Frontzugang

In Verbindung mit der optional erhältlichen Wandbefestigung ist der bequeme Frontzugang zum Monitorgehäuse möglich: Damit kann jedes Display ganz einfach von der Vorder- und Rückseite gewartet



Interne Signalverarbeitung

Integrierter Prozessor

Jedes Display verfügt über eine interne Datenverarbeitungsfunktion, mit der bis zu sechs Bildferster (mit VC-B70V2) bzw. bis zu drei Bildfonstor (mit anderen Boards) auf einem Bildschirm dargestellt werden können. Vernetzt man die Displays durch Verwendung des optionalen Daisy Chain Boards, lassen sich bis zu drei Fenster auf der gesamten Bildwand frei platzieren, Mit der "D-Wall"-Software von Mitsubishi Electric kann das gesamte System über eine leicht zu bedienende intuitive Nutzeroberfläche gesteuert werden.







Mil Overlay-Funktion

Es kann jeweils nur ein Bildfenster angezeigt werden.

Rahmenkompensation

Bildinhalte können auf zwei Wegen dargestellt werden: Real Picture Window (RPW) oder Natural Picture Window (NPWI- RPW lässt die Bilddaten unverändert und ist ideal für die Einzelbilddarstellung – z.B. in Überwachungszentralen, NPW berechnet eine Rohmenkorrektur für die Bild-Split-Funktion – perfekt für die natürliche Wiedergabe von bewegten oder animierten Großbildern auf mahraran Displays.





Variable Hintergrundbeleuchtung

Die Hintergrundbeleuchtung kann in orei Stufen [Heil, Normal, Eco) an das Umgebungslicht angepasst werden:







Redundanz

Smart Switch

Mit der innovativen "Smart Switch"-Eunktion verfügt jede LCD Display Wall über eine redundante Verwaltung der Signalquelle, wie sie für eine unterbrechungsfreie Übertragung unverzichtbar ist. Fällt das Signal unerwartet aus, schaltet das System innerhalb von Sekunden, nachdem der Signalausfall arkannt wurde, auf eine alternative Signalqualle um (entweder "Part to Part" oder "Board to Board"). Die Funktion minimiert die Urrerbrechungszeit im Fall eines Signaiverlusts,

Multi-Cursor-Funktion

(optional)

a d > Table 1. C u h

to the same

In einer Client-Server-Konfiguration känner mehrere Nutzer gleichzeitig mit dem eigenen Mouszeiger navigieren. Auf der Display Wall erscheinen dann individuelle Cursor mit ^Larblicher Konnzeichnung, mit denen jeder Nutzer simultan auf die Server-Applikationen zugreifen kann. Die Funktion macht Abläufe offizienter und erlaubt mehr Flexibilität bei der räumlichen Aufteilung der Display Wall Arbeitsplätze in Kontrollraum-Anwendungen.

Warnhinweisfunktion

Mit dieser nützlichen Informationshilfe könner Warnhinweise und Notizen auf der LCD Display Wall ongezeigt werden, um die Zusammenarbeit im Kontrollraum zu erleichrern.

Systemüberwachung

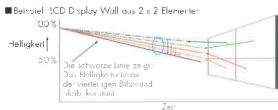
Diese Managementfunktion überwacht kontinuierlich die Betriebsparameter der LCD Display Wall, 7,3, den Status der Ventilatoren und die Gerätetemperaturen. Die Benutzeroberfläche zeigt die Information für jedes Display einzeln an-

Mehrere Sprachversionen

Die "D-Wall"-Software Suite ist in diversen Sprachen erhälflich.

Dynamische Helligkeitsanpassung

Über einen eingebauten Sensor sorgt eine Elektronik für die dynamische Helligkeitsanpassung und eine einheitliche Helligkeit der Bildwand über ihre gesomte Lebensdauer, Alle zwei Sekunden werden die Messdoren

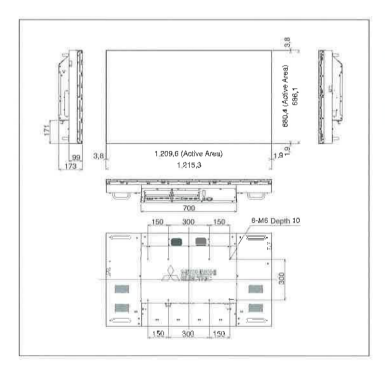




Spezifikationen

Mocall	VS-L55HM70J
Display-Panet	TFT LCD {SPVA Modus
Backlight Technologie	Direct-LED
Aufläsung	Full-HD (1.920 x 1.080 Pixel)
Stalirbare Bilogräße	55" (1,209 mm x 680,4 mm)
	700 cd/m² [typ.] im Bright Mode
Bildhelligkeit	500 cd/m² typ. im Normal Mode
	350 cd/m² (Iyp.) im Eco Made
Kontrast	3.500.1 [typ.)
Betrachtungswinkel (H/V)	1/8"
^c arber	16,7 Mi.lionen
Rahmen (gesamt)	5,7 mm (lyp.l/6,7 mm (lyp.l*
Backlight Betriebszeit	50 000 Stunden (durchschnittl.)
Slois für optionale Karten	3 IVC B70DC Karte ist varinstalliert)
	RS-232C: D-Sub 9
	TAN: RJ45 [10BASC-I/TOOBASC-IX]
	2 x 0 Sub 9 (In/Our)
Steueringssignal Lingänge	Mitsubishi Orginal Control Link
	Kabal-Romorpeingang: 13,5 Klinke
	IR-Empfänger (optional)
0 4 5 1	Max. 6 Fensier pro Panel (mit VC-B702V)
Overlay-Funktion	Max 3 Fensier pro Panel (mit anderen Boards
Steuerungssoftware (optional)	Mitsubishi Software-Suite "D-Wall"
	210 W (Iyp.) im Bright Mode
Leistungsaufnahme	170 W [typ.] im Normal Mode
	150 W [typ.] im Eco Mode
Betriebsspannung	100 240 V ± 10 %, 50/60 Hz ± 1 Hz
Maße	1215,3 mm (B) × 686,1 mm (H) × 173 mm (T)
Widde	47,8" [B] × 27" [H] × 6,8" (I)
D - 1 - 2 - 4 - 4	5-35 °C im Narmal/Eco Mode
Betriebsbodingungon	5-30°C im Bright Mode
Gewicht	40 kg/88 lbs

^{*}Mit Wandbefestigung BR-XMZCKK [aptional]





Durch ein broltos Spoktrum von Technologien und Lösungen für Privathaushalte, Büros, Botfolos, Infrastruktur und soger für den Weltzum strett Mitsubish I Einchte die Verwirklichung einer okologisch orientierten Gesollschaft an,

Analoger RGB-Eingang (optionale Slotkarte)



Bridirequenzumwandlung

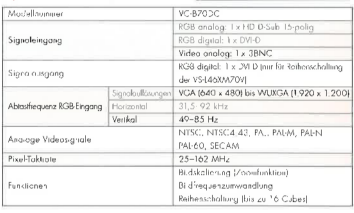
Digitaler RGB-Eingang (optionale Slotkarte)



Videoeingang (optionale Slotkarte)

Modelinumner	VC-B70V2
Signaleingänge (Video analog)	2 x 3BNC
Analoge Videosigna e	NTSC, NTSC4,43, PAL, PALM, PALM PAL60, SECAM
funktionen	Bildskalierung (Zoomfunktion) Bildfrequenzumwandlung

Daisy Chain Board (optionale Slotkarte)



3G-SDI-Eingang (optionale Slotkarte)



¹Pro Finzeldisoloy wird mindestens eine Eingange-Slotkarte benötig *Anderungen der Spezifikationen biothen vorbelisiten



Mitsubishi Electric Europe B.V. • Niederlassung Deutschland • Visual Information Systems • Gothaor Straße 8 • D-40880 Ratingen Tel.: +49 (0) 21 02/4 86 92 50 • Fax: +49 (0) 21 02/4 86 68 40 • www.Mitsubishi-VIŞ.de











BTS Business Trading Shops GmbH · Schnackenburgallee 41b · 22525 Hamburg

HSR Hochschule für Technik Rapperswil Oberseestrasse 10

8640 RAPPERSWIL **SCHWEIZ**

Angebot

Vorgangsnummer

Belegnummer 2012-50569 05.06.2012 Datum Kundennummer 42384 Bearbeiter Harms

Bitte bei allen Rückfragen angeben!

Versandart	Spedition	Bezug	Unsere UStIDNr	DE257255365
Lieferbedingung	EXW	Ihr Zeichen	Unsere SteuerNr	41/730/02306
		Ihr Beleg	Ihre UStIDNr	

Sehr geehrte Frau Heidt,

wir bedanken uns für Ihre Anfrage und unterbreiten Ihnen folgendes Angebot:

Pos.	Artikelnr.	Bezeichnung	Termin	Menge ME	Einzelpreis	Gesamtpreis SC
1	71747552	Hyundai D558FL Indoor Public Display mit sehr dünnem Rahmen	05.06.2012	9 Stk	7.080,00	63.720,00 0
		•139,7 cm/55" LCD TFT public display •ultra narrow bezel housing •professional media panel •1920 x 1080 resolution •4500:1 high dynamic contrast •450 cd/m² high brightness •178° (h/v) wide viewing angle •array of connectors •built-in video wall function •portrait/landscape orientation •auto cooling system Stk enthält 1 Stk	Grundpreis:	1 Stk	7.080,00	
Alteri	nativ :					
2	71747142	Hyundai D462FL	05.06.2012	9 Stk	2.290,00	20.610,00 0
		Indoor Public Display mit sehr dünnem Rahmen	Grundpreis:	1 Stk	2.290,00	
		•116,8 cm/46" LCD TFT public display •ultra narrow bezel housing •professional media panel •1366 x 768 resolution •4500:1 high dynamic contrast •450 cd/m² high brightness •178° (h/v) wide viewing angle •array of connectors •built-in video wall function •portrait/landscape orientation •auto cooling system Stk enthält 1 Stk				
				Zwisch	ensumme CHF	63.720,00 SC











0

Angebot 2012-50569 Seite 2 von 2

zzgl. Versand Spedition				1.250,00	
Zwischensumme				64.970,00	
zzgl. MwSt. mit Steuercode	0	0,00 % von	64.970,00	0,00	
			Endsumme CHF	64.970,00	

Steuerfreie Lieferungen erfolgen nach § 4 Nr. 1a UStG. in Verbindung mit § 6 Abs. 1 UStG.

Alternativpositionen

Alternativpositionen sind rechnerisch nicht in der Endsumme enthalten. Die angegeben Preise dienen alleine der Information.

Zahlungsbedingungen

Zahlungen sind innerhalb 10 Tagen ohne Abzug zu leisten.

Lieferzeit

Die Lieferung kann innerhalb 3-10 Tagen nach Auftragseingang erfolgen.

Angebotsgültigkeit

Dieses Angebot ist gültig einen Monat vom Angebotsdatum vorbehaltlich Irrtum, Zwischenverkauf und Preisänderungen.

Sonstiges

Zusätzlicher Aufwand für Installationen und Konfigurationen Vor Ort, werden gesondert in Rechnung gestellt.

Im Übrigen gelten unsere "Allgemeine Verkaufsbedingungen", die wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden.

Die Konfiguration des Systems kann nach Ihren Wünschen umgestaltet werden, wobei sich dann der neue Preis durch die Differenz der Einzelteile ergibt. Wir würden uns freuen, wenn unser Angebot Ihr Interesse fände und stehen Ihnen für Rückfragen jederzeit gern beratend zur Verfügung. Irrtum und Änderung vorbehalten.

Mit freundlichen Grüßen Business Trading Shops Team

Harms

Zahlungsvereinbarungen:

10 Tage ohne Abzug 64.970,00 CHF



Key Features

- 116,8 cm/46" LCD TFT public display
- ultra narrow bezel housing
- professional media panel
- 1366 x 768 resolution
- 4500:1 high dynamic contrast
- 450 cd/m² high brightness
- 178° (h/v) wide viewing angle
- array of connectors
- built-in video wall function
- portrait/landscape orientation
- auto cooling system
- remote control & maintenance

D462FL – Ultra Narrow Bezel

Since the mid-90s, the name HYUNDAI has been synonymous with the design and production of state-of-the-art display technologies. Advanced devices offering sophisticated design and supreme image quality — with "built-in" future-proofing.

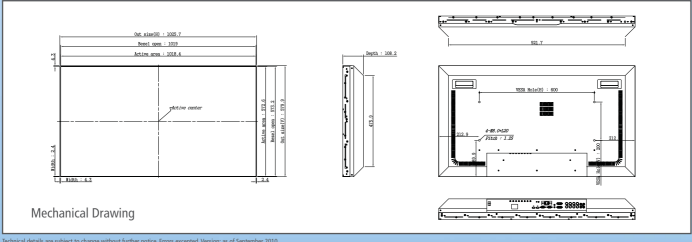
Coming with an ultra narrow bezel design, HYUNDAI IT Digital Signage Displays are dedicated to build video walls. Combined with the cutting edge function — which allows displaying the full picture content — the smart design of the HYUNDAI public displays ensures a maximum screen area with a minimum of viewable interruptions.







		Panel Technology	LCD S-PVA TFT
		Screen Size (inch cm)	46" 116,84
		Active Display Area (mm)	1018.35 x 572.54
		Number of Pixels	1366 x 768 (WXGA)
		Aspect Ratio	16:9
		Display Colors	16.7 Mil.
Display Panel		Brightness (cd/m²)/(typ)	450
		Contrast Ratio	4500 : 1
		Response Time (ms, GTG)	8
		Viewing Angle (H/V)	178°/178°
		Life Time	50,000h
		Housing	black powder coated metal
		Monitor	1360 x 768
Resolution		DTV (without tuner)	1080i
		VGA (15pin D-Sub)	1
		HDMI	1
	Innut		
	Input	Composite Component (BNC) Audio: PC Component Composite	1 1
		RS232C	1 1 1
		VGA (15pin D-Sub)	1
		DVI (Connected type HDMI)	1
	Output	Composite Component (BNC)	1 1
Connectivity & Control		RS-232C	1
		Speaker (ready)	1
	Integrated Video Wall Function (Mu	1 1 1	HDMI, VGA (15pin D-Sub), Component (BNC), Composite (BNC)
	integrated video wan runction (wid	Input Voltage	100 – 240VAC
	Power Requirement	Consumption (typ) (W)	180
	Tower Requirement	DPMS (W)	2
	Auto Cooling System	DI WIS (VV)	Yes (1EA)
	Auto Power Control (DPMS)		yes (optional set-up)
	Tempered Glass		no
Feature	Touch Screen		no
	.sacri sciccii	Set (W x H x L) (mm)	1025.7 x 579.9 x 108.2
		Bezel Size (U/D/L/R) (mm)	4.3/2.4/4.3/2.4 (Open Frame)
	Dimension (mm)	Packed (W x D x H) (mm)	1240 x 796 x 322
Mechanical		Wall Mounting Hole (W x H mm)	600 x 200
		Set (kg)	26.0 kg
	Weight (kg)	Packed (kg)	30.5 kg
Approvals	EMI/EMC Safety	. 2.3.00 (Ng)	FCC, CE cTUVus, TUV, CB
Environmental Conditions	Temperature Humidity		0° – 40° 20% – 80%
OSD Languages	.ciperature Hamilarty		10
Accessories			Power Cord, Manual, HDMI Cable, VGA Cable, Remote Control
Warranty			standard: 2 years, less than 18 hours usage per day
EAN Code			n/a
LAN Code			II/a



Technical details are subject to change without further notice. Errors excepted. Version: as of September 2010.



Key Features

- LCD TFT Public Display
- 139,7 cm/55" Diagonale
- LED Hintergrundbeleuchtung
- ultra-schmaler Gehäuserahmen
- DOOH Media Panel
- 1920 x 1080 Auflösung
- 3000:1 Kontrast
- 700 cd/m² Helligkeit
- 178° (h/v) Blickwinkel
- hohe Anschlussvielfalt
- integrierte Videowand-Funktion
- Hoch-/Querformat kompatibel
- Auto-Kühlungssystem
- Fernwartung via RS 232

D558FL – Public Display

Seit Mitte der 90er Jahre steht der Name HYUNDAI IT synonym für die Entwicklung und die Produktion von State-of-the-Art Display Technologien. Innovative Lösungen vereinen hierbei eine ausgezeichnete Bildqualität mit einem anspruchsvollen Design.

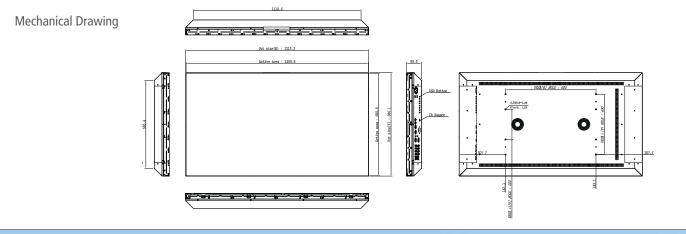
Durch den Einsatz professioneller Industriepanels bilden die Indoor Public Displays von HYUNDAI IT eine zuverlässige Plattform für die Anzeige von Digital Signage- und Werbeinhalten. Aufgrund des ultra-schmalen Gehäuserahmens eignen sie sich hervorragend für den Aufbau von Videowänden. Die Stegbreite von 2 aneinander grenzenden Displays beträgt nur 5,5 mm und bietet somit die maximale Bildfläche ohne störende Unterbrechungen.







		Panel Technologie	LCD S-PVA TFT LED Hintergrundbeleuchtung
		Bildschirmdiagonale (Zoll cm)	55" 139,7
		Aktiver Bildschirmbereich (mm)	1209,6 x 680,4
		Anzahl der Pixel	1920 x 1080 (WUXGA)
		Seitenverhältnis	16:9
		Anzahl der Displayfarben	16.7 Mil.
Panel		Helligkeit; typisch (cd/m²)	700
		Kontrastverhältnis; typisch	3000 : 1
		Reaktionszeit; GtG (ms)	8
		Blickwinkel (H/V)	178°/178°
		Lebensdauer (Stunden)	50.000
		Gehäuse	schwarzes Metallgehäuse
Auflösung		Monitor DTV (ohne TV Tuner)	1920 x 1080 1080p
		VGA (15pin D-Sub)	1
		HDMI	1
	Input	Composite Komponenten (BNC)	1 1
		Audio: PC Komponenten Composite	1 1 1
		RS232C	1
		VGA (15pin D-Sub)	1
		HDMI (kein HDCP)	1
A 11" 0.6	Output	Composite Komponenten (BNC)	1 1
Anschlüsse & Steuerung		RS-232C	1
		Lautsprechervorbereitung	ja
	Integrierte Videowand Funkt	ion (Multi-Screen)	verfügbar mit: HDMI (kein HDCP), D-Sub, Component, Composite
	Stromversorgung	Eingangsspannung	100 - 240VAC
	Leistungsaufnahme	Betrieb (typisch (W)	250
		DPMS (typisch (W)	2
	Auto-Kühlungsystem		ja (2EA)
	Auto Power Control (DPMS)		ja (optional konfigurierbar)
	Anti-Reflexionsbeschichtung		nein
	Transflective Panel		nein
0.11	Optical Bonding		nein
Optionen			nem
Optionen	Gehärtetes Sicherheitsglass		nein
Optionen	Gehärtetes Sicherheitsglass Touchscreen Funktion		
Uptionen		nsparfunktion)	nein
Uptionen	Touchscreen Funktion	Gerät Verpackung (W x D x H; mm)	nein nein
	Touchscreen Funktion		nein nein Option
Maße & Gewicht	Touchscreen Funktion Auto-Helligkeitssensor (Stron	Gerät Verpackung (W x D x H; mm)	nein nein Option 1215.3 x 686.1 x 100.7 1430 x 900 x 270
	Touchscreen Funktion Auto-Helligkeitssensor (Stron	Gerät Verpackung (W x D x H; mm) Rahmenbreite (O/U/L/R; mm)	nein nein Option 1215.3 x 686.1 x 100.7 1430 x 900 x 270 3,7/1,8/3,7/1,8
	Touchscreen Funktion Auto-Helligkeitssensor (Stron Maße (mm) Gewicht (kg) EMI/EMC Sicherheit	Gerät Verpackung (W x D x H; mm) Rahmenbreite (O/U/L/R; mm) Wandmontage (W x H; mm) Gerät inkl. Verpackung (kg)	nein nein Option 1215.3 x 686.1 x 100.7 1430 x 900 x 270 3,7/1,8/3,7/1,8 600 x 200
Maße & Gewicht	Touchscreen Funktion Auto-Helligkeitssensor (Stron Maße (mm) Gewicht (kg)	Gerät Verpackung (W x D x H; mm) Rahmenbreite (O/U/L/R; mm) Wandmontage (W x H; mm) Gerät inkl. Verpackung (kg)	nein nein Option 1215.3 x 686.1 x 100.7 1430 x 900 x 270 3,7/1,8/3,7/1,8 600 x 200 36,0 42,0
Maße & Gewicht Zertifikate	Touchscreen Funktion Auto-Helligkeitssensor (Stron Maße (mm) Gewicht (kg) EMI/EMC Sicherheit	Gerät Verpackung (W x D x H; mm) Rahmenbreite (O/U/L/R; mm) Wandmontage (W x H; mm) Gerät inkl. Verpackung (kg)	nein nein Option 1215.3 x 686.1 x 100.7 1430 x 900 x 270 3,7/1,8/3,7/1,8 600 x 200 36,0 42,0 FCC, MIC cTUVus, TUV, CB
Maße & Gewicht Zertifikate Betriebsbedingungen	Touchscreen Funktion Auto-Helligkeitssensor (Stron Maße (mm) Gewicht (kg) EMI/EMC Sicherheit	Gerät Verpackung (W x D x H; mm) Rahmenbreite (O/U/L/R; mm) Wandmontage (W x H; mm) Gerät inkl. Verpackung (kg)	nein nein Option 1215.3 x 686.1 x 100.7 1430 x 900 x 270 3,7/1,8/3,7/1,8 600 x 200 36,0 42,0 FCC, MIC cTUVus, TUV, CB 0°- 40° 20% – 80%



Technische Änderunge und Irrtümer vorbehalten. Stand: Oktober 2011

Sie befinden sich hier: Home : Büro : <u>Displays</u> : <u>LED Large Format Displays</u>

LH46CPPLBB/EN

Eigenschaften



SyncMaster UD-Serie – Rahmenbreite neu definiert

- Bildschirmgröße: 116,84 cm (46 Zoll)
- Helligkeitswert: 700 cd/m²
- « Kontrast (dynamisch): 10.000:1
- Reaktionszeit: 8 ms (G/G)

Seite: ()

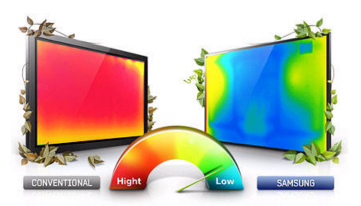
Samsung erweitert mit dem SyncMaster UD46A LED (116,84 cm / 46") und UD55A LED (138,68 cm / 55") das Portfolio von LED Large Format Display-Lösungen und präsentiert zwei Modelle, die erstmals eine direkte LED-Hintergrundbeleuchtung besitzen und dadurch fast vollkommen rahmenlos daherkommen. Mit dem lediglich 1,8 (rechts und unten) beziehungsweise 3,7 Millimeter (links und oben) schmalen Rahmen sind sie prädestiniert für große Videowand-Installationen mit beinahe nahtlosen Bildübergängen. Zudem überzeugen sie mit einem leistungsstarken und zuverlässigen DID-Panel, das eine sehr hohe Helligkeit von 700 cd/m² bietet und sich bestens für den Langzeiteinsatz am POS/POI eignet. Neben zwei HDMI-Schnittstellen sowie einem DisplayPort, die sich für den Anschluss einer Vielzahl an Zuspielern wie Media Player oder Notebook eignen, bieten die neuen Samsung LFD ergänzend zu einem DVI-D-Eingang einen DVI-D-Loop-Out-Anschluss. Dieser ermöglicht die digitale Videowand-Verkabelung bis 10 x 10 Displays ohne zusätzliche Hardware, was die Kosten für eine Videowand-Installation deutlich reduziert. Für die Fernsteuerung und Wartung des Monitors, wahlweise über die RS-232C-Schnittstelle oder das Ethernet, ist die Multiple Display Control Software (MDC) im Lieferumfang enthalten.













Reduzierte Wärmeentwicklung

Herkömmliche LFDs erzeugen Wärme, die über die gesamte Breite des Displays abgestrahlt wird. Die neuen Samsung LFDs reduzieren die abgestrahlte Wärme auf ein Minimum, und die Wärme wird hauptsächlich an den Seiten des Bildschirms abgegeben. Das macht das Arbeiten am Bildschirm einfach angenehmer.

Sehr schmaler Bildschirmrand

Das Samsung Large Format Display beeindruckt mit einem sehr schmalen Bildschirmrand, und die dadurch vergrößerte Bildschirmfläche erregt Aufmerksamkeit. Der Flachbildschirm ist damit genau das Richtige, um Ihre Botschaften zu vermitteln.



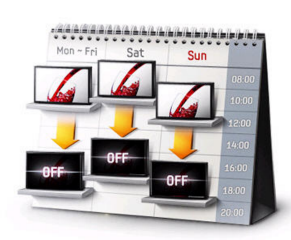
Eine Videowand, wie in Ihren kühnsten Träumen

Bauen Sie sich die ultimative Videowand. Der in jedem Gerät integrierte Bildprozessor unterstützt Anordnungen von 1 x 1 bis 10 x 10 Displays und lässt Ihnen jeden Freiraum bei der Gestaltung des Großbilderlebnisses. Die Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.



Automatisch Energie sparen mit einem intelligenten Sensor

Über wechselnde Beleuchtungsverhältnisse müssen Sie sich nicht mehr den Kopf zerbrechen. LFD-Monitore von Samsung erkennen die Umgebungsbedingungen und passen die Displayhelligkeit automatisch an, sodass das Bild stets optimal zu sehen ist. Und das Schönste: Durch diese dynamische Helligkeitsanpassung sparen Sie auch noch Strom und schonen unsere gemeinsamen Ressourcen.



Ein wirklich zeitgemäßer Terminplaner

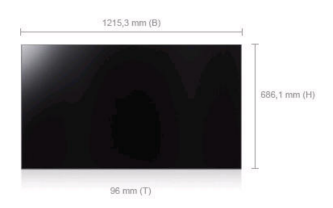
Wollen Sie sichergehen, dass Ihr Großbildschirm keine unnötige Energie verbraucht? Dafür bieten Samsung LFDs ein praktisches Hilfsmittel: den Terminplaner. Mit ihm können Sie Betriebszeiten, Ruhezeiten, Wochentage, Lautstärken und Signalquellen im Voraus einstellen – und auf dem intuitiv bedienbaren On-Screen-Display haben Sie gleich drei solcher Pläne im Überblick.



Einfache Fernwartung mehrerer Monitore

Gerade bei umfangreicheren Display-Installationen, z. B. in Firmengebäuden über verschiedene Etagen verteilt, ist eine zentrale und einfache Fernwartung von großer Bedeutung. Dieses Samsung Large Format Display unterstützt die Fernsteuerung und Überwachung per konventioneller RS-232C-Schnittstelle, aber auch per RJ-45-Anschluss, was besonders bei größeren Distanzen zwischen Kontroll-PC und zu überwachenden Displays von Vorteil ist.

Technische Daten



PDF Download 📆



	Artikelname	SyncMaster UD46A LED
	Artikelnummer	LH46CPPLBB/EN
Artikelinformationen	EAN	8806071553566
	Unverbindliche Preisempfehlung	5.299,00 €
	LCD Technologie	a-si TFT/DID
	Backlight Technologie	LED
	Bildschirmgröße	116,84 cm (46 Zoll)
	Pixelabstand	0,530 mm
Panel	Helligkeitswert	700 cd/m²
	Kontrast (statisch)	3.000:1
	Kontrast (dynamisch)	10.000:1
	Reaktionszeit	8 ms (G/G)
	Betrachtungswinkel (h/v)	178°/178°
Frequenzen	Horizontal	30 - 81 kHz
	Vertikal	56 - 85 Hz
Auflösung	Auflösung nativ	1.920 x 1.080 Pixel
Farben	Anzahl der Farben	16,7 Mio.
Signal	Signaleingang	analog, digital
	Signalanschlüsse	DP, 2 x HDMI™, 2 x D 1 0 (In / Out), 15pin D-Sub, Composite
Plug & Play	DDC	DDC 2B
	Netzteil	intern
	Leistungsaufnahme DPMS (typ.)	< 1 W
Energiemerkmale	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	200 W
	EnergyStar 5.0	ja
Einstellungen	Digital	Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
	Farbe	Schwarz
Allgemeine Spezifikationen	Rahmenbreite	1,8 mm (rechts/unten) 3,7 mm (links/oben)
,go opo <u>-</u>	Wandmontage	VESA Norm 600 x 400 mm
	Mac-Kompatibilität	ja
Normen	EMI	CE
	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307
	Unterstützung für externer Sensor	ja, Helligkeit & Infrarot
	Sensor abnehmbar	ja
	RS-232C Loop	ja
	DVI Loop Out für Video Walls	ja
	Video-Wall-Unterstützung	ja (bis max. 10 x 10 Displays)

Besonderheiten		
200000	Audioeingang	ja, 3,5 mm Klinke und RCA (L/R)
	PiP (Picture-in-Picture)/PbP (Picture-by-Picture)	ja/ja
	MDC über RS-232C	ja
	MDC über RJ-45	ja
	Umfangreicher On/Off Timer	ja, mit zusätzlicher Feiertags-/Urlaubsoption
NotePC Dockingstation Spezifikationen	Audioausgang	ja, 3,5 mm Klinke
	Fernbedienung	ja
	Batterien	ja
	Signalkabel	ja, VGA
Lieferumfang	Netzkabel	ja
	Helligkeits- & IR-Sensor	ja
	Treiber-CD	ja
	Handbuch (CD)	ja
	Wandhalterung (horizontal / vertikal)	WMN4270SD/EN
	Videowall-Wandhalterung	WMN4655MD
Optionales Zubehör	Set Back Box (SBB-A)	SBB-D16AX2/EN und SBB-Q32AX4/EN
	Welcome Board	STN-520WE/EN
	Samsung ID	MID-UD46FS/EN
	Maße ohne Fuß (B x H x T)	1023,8 x 578,4 x 96 mm
Maße und Gewicht	Maße Verpackung (B x H x T)	1.160 x 707 x 295 mm
Made und Gewicht	Gewicht ohne Verpackung	18 kg
	Gewicht mit Verpackung	25 kg
	Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht Ihnen unser Vor-Ort-Service (On-Site Service) zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service Hotline.
Service & Garantie	Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
	Garantiezeit	3 Jahre

 $[\]ensuremath{\mathbb{X}}$ Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.

Gezeigte Abbildungen können vom Original abweichen.



Copyright© 1995-2011 SAMSUNG. All rights reserved.

Sie befinden sich hier: Home: Büro: Displays: LED Large Format Displays

LH55CPPLBB/EN

Eigenschaften



SyncMaster UD-Serie – Rahmenbreite neu definiert

Bildschirmgröße: 138,68 cm (55 Zoll)

- Helligkeitswert: 700 cd/m²
- Kontrast (dynamisch): 10.000:1
- Reaktionszeit: 8 ms (G/G)

Samsung erweitert mit dem SyncMaster UD46A LED (116,84 cm / 46") und UD55A LED (138,68 cm / 55") das Portfolio von LED Large Format Display-Lösungen und präsentiert zwei Modelle, die erstmals eine direkte LED-Hintergrundbeleuchtung besitzen und dadurch fast vollkommen rahmenlos daherkommen. Mit dem lediglich 1,8 (rechts und unten) beziehungsweise 3,7 Millimeter (links und oben) schmalen Rahmen sind sie prädestiniert für große Videowand-Installationen mit beinahe nahtlosen Bildübergängen. Zudem überzeugen sie mit einem leistungsstarken und zuverlässigen DID-Panel, das eine sehr hohe Helligkeit von 700 cd/m² bietet und sich bestens für den Langzeiteinsatz am POS/POI eignet. Neben zwei HDMI-Schnittstellen sowie einem DisplayPort, die sich für den Anschluss einer Vielzahl an Zuspielern wie Media Player oder Notebook eignen, bieten die neuen Samsung LFD ergänzend zu einem DVI-D-Eingang einen DVI-D-Loop-Out-Anschluss. Dieser ermöglicht die digitale Videowand-Verkabelung bis 10 x 10 Displays ohne zusätzliche Hardware, was die Kosten für eine Videowand-Installation deutlich reduziert. Für die Fernsteuerung und Wartung des Monitors, wahlweise über die RS-232C-Schnittstelle oder das Ethernet, ist die Multiple Display Control Software (MDC) im Lieferumfang enthalten.

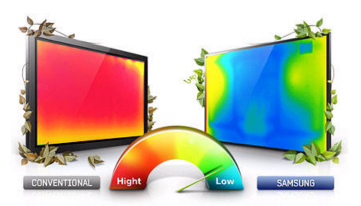






Seite: 4 + >







Sehr schmaler Bildschirmrand

Herkömmliche LFDs erzeugen Wärme, die über die gesamte Breite des Displays abgestrahlt wird. Die neuen Samsung LFDs reduzieren die abgestrahlte Wärme auf ein Minimum, und die Wärme wird hauptsächlich an den Seiten des Bildschirms abgegeben. Das macht das Arbeiten am Bildschirm einfach angenehmer.

Reduzierte Wärmeentwicklung

Das Samsung Large Format Display beeindruckt mit einem sehr schmalen Bildschirmrand, und die dadurch vergrößerte Bildschirmfläche erregt Aufmerksamkeit. Der Flachbildschirm ist damit genau das Richtige, um Ihre Botschaften zu vermitteln.



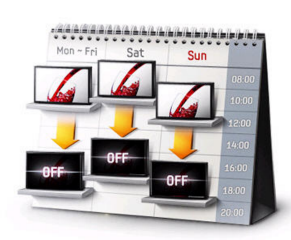
Eine Videowand, wie in Ihren kühnsten Träumen

Bauen Sie sich die ultimative Videowand. Der in jedem Gerät integrierte Bildprozessor unterstützt Anordnungen von 1 x 1 bis 10 x 10 Displays und lässt Ihnen jeden Freiraum bei der Gestaltung des Großbilderlebnisses. Die Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.



Automatisch Energie sparen mit einem intelligenten Sensor

Über wechselnde Beleuchtungsverhältnisse müssen Sie sich nicht mehr den Kopf zerbrechen. LFD-Monitore von Samsung erkennen die Umgebungsbedingungen und passen die Displayhelligkeit automatisch an, sodass das Bild stets optimal zu sehen ist. Und das Schönste: Durch diese dynamische Helligkeitsanpassung sparen Sie auch noch Strom und schonen unsere gemeinsamen Ressourcen.



Ein wirklich zeitgemäßer Terminplaner

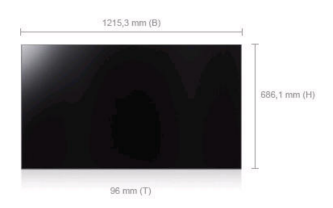
Wollen Sie sichergehen, dass Ihr Großbildschirm keine unnötige Energie verbraucht? Dafür bieten Samsung LFDs ein praktisches Hilfsmittel: den Terminplaner. Mit ihm können Sie Betriebszeiten, Ruhezeiten, Wochentage, Lautstärken und Signalquellen im Voraus einstellen – und auf dem intuitiv bedienbaren On-Screen-Display haben Sie gleich drei solcher Pläne im Überblick.



Einfache Fernwartung mehrerer Monitore

Gerade bei umfangreicheren Display-Installationen, z. B. in Firmengebäuden über verschiedene Etagen verteilt, ist eine zentrale und einfache Fernwartung von großer Bedeutung. Dieses Samsung Large Format Display unterstützt die Fernsteuerung und Überwachung per konventioneller RS-232C-Schnittstelle, aber auch per RJ-45-Anschluss, was besonders bei größeren Distanzen zwischen Kontroll-PC und zu überwachenden Displays von Vorteil ist.

Technische Daten



PDF Download 📆



	Artikelname	SyncMaster UD55A LED
	Artikelnummer	LH55CPPLBB/EN
Artikelinformationen	EAN	8806071391144
	Unverbindliche Preisempfehlung	7.598,00 €
	LCD Technologie	a-si TFT/DID
	Backlight Technologie	LED
	Bildschirmgröße	138,68 cm (55 Zoll)
	Pixelabstand	0,630 mm
Panel	Helligkeitswert	700 cd/m²
	Kontrast (statisch)	3.500:1
	Kontrast (dynamisch)	10.000:1
	Reaktionszeit	8 ms (G/G)
	Betrachtungswinkel (h/v)	178°/178°
Frequenzen	Horizontal	30 - 81 kHz
110440112011	Vertikal	56 - 85 Hz
Auflösung	Auflösung nativ	1.920 x 1.080 Pixel
Farben	Anzahl der Farben	16,7 Mio.
Signal	Signaleingang	analog, digital
Oignai	Signalanschlüsse	DP, $2 \times \text{HDMI}^{TM}$, $2 \times \text{D} \text{LD}$ (In / Out), 15pin D-Sub, Composite Video
Plug & Play	DDC	DDC 2B
	Netzteil	intern
	Leistungsaufnahme DPMS (typ.)	< 1 W
Energiemerkmale	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	225 W
	EnergyStar 5.0	ja
Einstellungen	Digital	Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
	Farbe	Schwarz
Allgemeine Spezifikationen	Rahmenbreite	1,8 mm (rechts/unten) 3,7 mm (links/oben)
Angemente opezintationen	Wandmontage	VESA Norm 600 x 400 mm
	Mac-Kompatibilität	ja
Normen	EMI	CE
	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307
	Unterstützung für externer Sensor	ja, Helligkeit & Infrarot
	Sensor abnehmbar	ja
	RS-232C Loop	ja
	DVI Loop Out für Video Walls	ja
	Video-Wall-Unterstützung	ja (bis max. 10 x 10 Displays)

Besonderheiten	Audio Ausgang	ja, 3,5 mm Klinke
	Audioeingang	ja, 3,5 mm Klinke und RCA (L/R)
	PiP (Picture-in-Picture)/PbP (Picture-by-Picture)	ja/ja
	MDC über RS-232C	ja
	MDC über RJ-45	ja
	Umfangreicher On/Off Timer	ja, mit zusätzlicher Feiertags-/Urlaubsoption
	Fernbedienung	ja
	Batterien	ja
	Signalkabel	ja, VGA
Lieferumfang	Netzkabel	ja
	Helligkeits- & IR-Sensor	ja
	Treiber-CD	ja
	Handbuch (CD)	ja
	Videowall-Wandhalterung	WMN4655MD
	Set Back Box (SBB-A)	SBB-D16AX2/EN und SBB-Q32AX4/EN
Ontionales Zuhahän	Welcome Board	STN-520WE/EN
Optionales Zubehör	Samsung ID	MID-UD55FS/EN
	Samsung ID Zubehör	MID-UD55MB/EN
	Samsung ID Zubehör-Kit	MID4055K/EN
	Maße ohne Fuß (B x H x T)	1215,3 x 686,1 x 96 mm
Maße und Gewicht	Maße Verpackung (B x H x T)	1.355 x 310 x 820 mm
Mabe und Gewicht	Gewicht ohne Verpackung	24 kg
	Gewicht mit Verpackung	35 kg
	Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht Ihnen unser Vor-Ort-Service (On-Site Service) zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service Hotline.
Service & Garantie	Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
	Garantiezeit	3 Jahre

Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.

Gezeigte Abbildungen können vom Original abweichen.



Copyright© 1995-2011 SAMSUNG. All rights reserved.

Sie befinden sich hier: Home : Büro : Displays : LED Large Format Displays

LH46UEPLGC/EN

Eigenschaften



Schneller als der Augenblick - SyncMaster UE-Serie

Samsung setzt weiterhin konsequent auf LED-Technologie im Large Format Display-Bereich und bringt mit der SyncMaster UE-Serie eine energieeffiziente Lösung ideal für Videowand-Installationen auf den Markt. Die Modelle besitzen sehr schmale Rahmen von gerade einmal 5,2 Millimetern, die beinahe nahtlose Bildübergänge für einen unvergessenen Gesamteindruck ermöglichen. Das digitale Signal kann bei den Monitoren über den DisplayPort-Anschluss eingespeist und ohne zusätzliche Hardware via Daisy Chain auf bis zu 16 Displays übertragen werden. Ein weiteres Highlight ist die hohe Bildwiederholfrequenz der Modelle. Sie lässt vor allem Filme mit schnellen Bildwechseln in einer vollkommen neuen Qualität erscheinen.

Über den integrierten Mediaplayer, der wahlweise über USB oder auch das Netzwerk angesprochen werden kann, kann auf einfache Art und Weise eine wirkungsvolle Digital Signage-Lösung für den Point of Sale oder Point of Information umgesetzt werden.





Geben Sie sich nicht mit einem Monitor zufrieden, dessen Bildwiedergabe durch Reflexionen und eine geringe Kontrastrate beeinträchtigt wird. Die Samsung LED Large Format Displays überzeugen mit einer perfekten Bildwiedergabe dank Ultra Clear Panel. Durch eine Anti-Reflexionsschicht werden störende Reflexionen in einer hellen Umgebung, z.B. durch Sonnenstrahlen, deutlich reduziert. Das Ergebnis sind lebendige und kontrastreiche Bilder in einer unglaublichen Bildqualität, dunklere Schwarztöne und leuchtendere Farben.

Herkömmliche LFDs erzeugen Wärme, die über die gesamte Breite des Displays abgestrahlt wird. Die neuen Samsung LFDs reduzieren die abgestrahlte Wärme auf ein Minimum und die Wärme wird hauptsächlich an den Seiten des Bildschirms abgegeben. Das macht das Arbeiten am Bildschirm einfach angenehmer.







Sehr schmaler Bildschirmrand

Das Samsung Large Format Display beeindruckt mit einem sehr schmalen Bildschirmrand und die dadurch vergrößerte Bildschirmfläche erregt Aufmerksamkeit. Der Flachbildschirm ist damit genau das Richtige, um Ihre Botschaften zu vermitteln.

Interner Media Player On-Chip

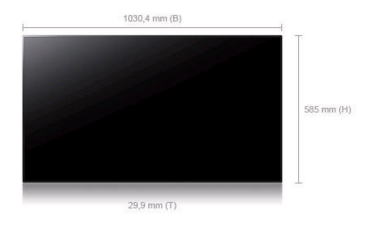
Das Samsung Large Format Display kann verschiedenste multimediale Inhalte wiedergeben und bietet Ihnen damit viel Flexibilität. Dank einem eingebauten On-Chip-Player benötigen Sie keinen PC- oder Netzwerkanschluss, um Inhalte hochzuladen. Schließen Sie einfach Ihren USB-Stick an den Monitor an und schon kann es losgehen: Filme, Power-Point-Präsentationen und Musikstücke werden genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.



Epeat Gold

Das Samsung Large Format Display bietet Ihnen mit einer umweltbewussten Leistung einen wirklich erstklassigen Service. Auf Basis einer unabhängigen und umfassenden Bewertung verschiedenster Produktaspekte von der Herstellung bis zum Recycling, erhielt dieses Large Format Display die Bestnote und wurde mit dem Epeat Gold ausgezeichnet.

Technische Daten



	Artikelname	SyncMaster UE46A LED
	Artikelnummer	LH46UEPLGC/EN
Artikelinformationen	EAN	8806071500577
	Unverbindliche Preisempfehlung	2.949,00 €
	LCD Technologie	a-si TFT/S-PVA
	Backlight Technologie	LED
	Bildschirmgröße	116,84 cm (46 Zoll)
Daniel	Pixelabstand	0,530 mm
Panel	Helligkeitswert	420 cd/m ²
	Kontrast (max.)	5.000:1
	Reaktionszeit	4 ms (G/G)
	Betrachtungswinkel (h/v)	178°/178°
Frequenzen	Horizontal	30 - 81 kHz
rrequenzen	Vertikal	48 - 75 Hz
Auflösung	Auflösung nativ	1.920 x 1.080 Pixel
Farben	Anzahl der Farben	1,07 Mrd.
Signal	Signaleingang	analog, digital
gnu	Signalanschlüsse	DP, 2 x DVI-D (In / Out), HDMI™, 15pin- B ub, Component
Plug & Play	DDC	DDC 2B
	Netzteil	intern
	Leistungsaufnahme DPMS (typ.)	1 W
Energiemerkmale	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	140 W
	EnergyStar 5.0	ja
Einstellungen	Digital	Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
Gehäusespezifikationen	Lautsprecher integriert	ja (10 W x 2 Ch)
Genausespezinkationen		
	Farbe	Schwarz
	Farbe Rahmenbreite	Schwarz 5,2 mm (seitlich)
Allgemeine Spezifikationen		
Allgemeine Spezifikationen	Rahmenbreite	5,2 mm (seitlich)
Allgemeine Spezifikationen	Rahmenbreite Fuß	5,2 mm (seitlich) optional
	Rahmenbreite Fuß Wandmontage	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm
Allgemeine Spezifikationen Normen	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja
	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE
	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI Pixelfehlerklasse	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE Klasse 2 nach ISO 9241-307
	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI Pixelfehlerklasse Integrierter Mediaplayer	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE Klasse 2 nach ISO 9241-307 ja, per USB
	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI Pixelfehlerklasse Integrierter Mediaplayer MagicInfo Lite Player	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE Klasse 2 nach ISO 9241-307 ja, per USB ja, per RJ-45 (oder optional WLAN)
	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI Pixelfehlerklasse Integrierter Mediaplayer MagicInfo Lite Player 240 HZ Panel	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE Klasse 2 nach ISO 9241-307 ja, per USB ja, per RJ-45 (oder optional WLAN) ja
	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI Pixelfehlerklasse Integrierter Mediaplayer MagicInfo Lite Player 240 HZ Panel RS-232C Loop	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE Klasse 2 nach ISO 9241-307 ja, per USB ja, per RJ-45 (oder optional WLAN) ja ja
Normen	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI Pixelfehlerklasse Integrierter Mediaplayer MagicInfo Lite Player 240 HZ Panel RS-232C Loop Audio Ausgang	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE Klasse 2 nach ISO 9241-307 ja, per USB ja, per RJ-45 (oder optional WLAN) ja ja, 3,5mm Klinke
Normen	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI Pixelfehlerklasse Integrierter Mediaplayer MagicInfo Lite Player 240 HZ Panel RS-232C Loop Audio Ausgang Audioeingang	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE Klasse 2 nach ISO 9241-307 ja, per USB ja, per RJ-45 (oder optional WLAN) ja ja, 3,5 mm Klinke ja, 3,5 mm Klinke
Normen	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI Pixelfehlerklasse Integrierter Mediaplayer MagicInfo Lite Player 240 HZ Panel RS-232C Loop Audio Ausgang Audioeingang MDC über RS-232C	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE Klasse 2 nach ISO 9241-307 ja, per USB ja, per RJ-45 (oder optional WLAN) ja ja, 3,5mm Klinke ja, 3,5 mm Klinke ja, 3,5 mm Klinke
Normen	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI Pixelfehlerklasse Integrierter Mediaplayer MagicInfo Lite Player 240 HZ Panel RS-232C Loop Audio Ausgang Audioeingang MDC über RS-232C MDC über RJ-45	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE Klasse 2 nach ISO 9241-307 ja, per USB ja, per RJ-45 (oder optional WLAN) ja ja, 3,5mm Klinke ja, 3,5 mm Klinke ja, 3,5 mm Klinke ja
Normen	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI Pixelfehlerklasse Integrierter Mediaplayer MagicInfo Lite Player 240 HZ Panel RS-232C Loop Audio Ausgang Audioeingang MDC über RS-232C MDC über RJ-45 Umfangreicher On/Off Timer	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE Klasse 2 nach ISO 9241-307 ja, per USB ja, per RJ-45 (oder optional WLAN) ja ja, 3,5 mm Klinke ja, 3,5 mm Klinke ja, 3,5 mm Klinke ja a, mit zusätzlicher Feiertags-/Urlaubsoption
Normen	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI Pixelfehlerklasse Integrierter Mediaplayer MagicInfo Lite Player 240 HZ Panel RS-232C Loop Audio Ausgang Audioeingang MDC über RS-232C MDC über RJ-45 Umfangreicher On/Off Timer 3D Ready	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE Klasse 2 nach ISO 9241-307 ja, per USB ja, per RJ-45 (oder optional WLAN) ja ja, 3,5 mm Klinke ja, 3,5 mm Klinke ja, 3,5 mm Klinke ja ja, mit zusätzlicher Feiertags-/Urlaubsoption ja
Normen	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI Pixelfehlerklasse Integrierter Mediaplayer MagicInfo Lite Player 240 HZ Panel RS-232C Loop Audio Ausgang Audioeingang MDC über RS-232C MDC über RJ-45 Umfangreicher On/Off Timer 3D Ready USB 2.0	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE Klasse 2 nach ISO 9241-307 ja, per USB ja, per RJ-45 (oder optional WLAN) ja ja, 3,5 mm Klinke ja, 3,5 mm Klinke ja, 3,5 mm Klinke ja ja, mit zusätzlicher Feiertags-/Urlaubsoption ja ja, 2 x
Normen	Rahmenbreite Fuß Wandmontage Mac-Kompatibilität EMI Pixelfehlerklasse Integrierter Mediaplayer MagicInfo Lite Player 240 HZ Panel RS-232C Loop Audio Ausgang Audioeingang MDC über RS-232C MDC über RJ-45 Umfangreicher On/Off Timer 3D Ready USB 2.0 Fernbedienung	5,2 mm (seitlich) optional ja, VESA Norm 400 x 400 mm ja CE Klasse 2 nach ISO 9241-307 ja, per USB ja, per RJ-45 (oder optional WLAN) ja ja, 3,5mm Klinke ja, 3,5 mm Klinke ja, 3,5 mm Klinke ja ja ja ja ja ja ja, mit zusätzlicher Feiertags-/Urlaubsoption ja ja, 2 x ja

	Handbuch (CD)	ja
	Standfuß	STN-L4055AD/EN
	Wandhalterung (horizontal)	WMN2000BD
Optionales Zubehör	Wandhalterung (horizontal / vertikal)	WMN4270SD/EN
	Videowall-Wandhalterung	WMN4655MD
	Set Back Box (SBB-A)	SBB-D16AX2/EN und SBB-Q32AX4/EN
	Maße mit Fuß (B x H x T)	1030,4 x 585 x 29,9 mm
Maße und Gewicht	Maße Verpackung (B x H x T)	1.170 x 705 x 199 mm
mane und dewicht	Gewicht ohne Verpackung	12,0 kg
	Gewicht mit Verpackung	15,9 kg
	Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht Ihnen unser Vor-Ort-Service (On-Site Service) zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service Hotline.
Service & Garantie	Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
	Garantiezeit	3 Jahre

X Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.
Gezeigte Abbildungen können vom Original abweichen.



Copyright© 1995-2011 SAMSUNG. All rights reserved.

Sie befinden sich hier: Home : Büro : Displays : LED Large Format Displays

LH55UEPLGC/EN

Eigenschaften

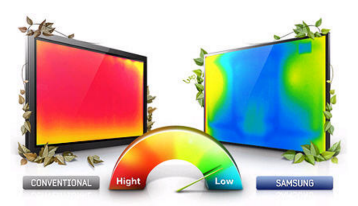


Schneller als der Augenblick - SyncMaster UE-Serie

Samsung setzt weiterhin konsequent auf LED-Technologie im Large Format Display-Bereich und bringt mit der SyncMaster UE-Serie eine energieeffiziente Lösung ideal für Videowand-Installationen auf den Markt. Die Modelle besitzen sehr schmale Rahmen von gerade einmal 5,2 Millimetern, die beinahe nahtlose Bildübergänge für einen unvergessenen Gesamteindruck ermöglichen. Das digitale Signal kann bei den Monitoren über den DisplayPort-Anschluss eingespeist und ohne zusätzliche Hardware via Daisy Chain auf bis zu 16 Displays übertragen werden. Ein weiteres Highlight ist die hohe Bildwiederholfrequenz der Modelle. Sie lässt vor allem Filme mit schnellen Bildwechseln in einer vollkommen neuen Qualität erscheinen.

Über den integrierten Mediaplayer, der wahlweise über USB oder auch das Netzwerk angesprochen werden kann, kann auf einfache Art und Weise eine wirkungsvolle Digital Signage-Lösung für den Point of Sale oder Point of Information umgesetzt werden.





Geben Sie sich nicht mit einem Monitor zufrieden, dessen Bildwiedergabe durch Reflexionen und eine geringe Kontrastrate beeinträchtigt wird. Die Samsung LED Large Format Displays überzeugen mit einer perfekten Bildwiedergabe dank Ultra Clear Panel. Durch eine Anti-Reflexionsschicht werden störende Reflexionen in einer hellen Umgebung, z.B. durch Sonnenstrahlen, deutlich reduziert. Das Ergebnis sind lebendige und kontrastreiche Bilder in einer unglaublichen Bildqualität, dunklere Schwarztöne und leuchtendere Farben.

Herkömmliche LFDs erzeugen Wärme, die über die gesamte Breite des Displays abgestrahlt wird. Die neuen Samsung LFDs reduzieren die abgestrahlte Wärme auf ein Minimum und die Wärme wird hauptsächlich an den Seiten des Bildschirms abgegeben. Das macht das Arbeiten am Bildschirm einfach angenehmer.







Sehr schmaler Bildschirmrand

Das Samsung Large Format Display beeindruckt mit einem sehr schmalen Bildschirmrand und die dadurch vergrößerte Bildschirmfläche erregt Aufmerksamkeit. Der Flachbildschirm ist damit genau das Richtige, um Ihre Botschaften zu vermitteln.

Interner Media Player On-Chip

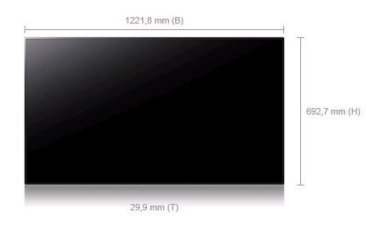
Das Samsung Large Format Display kann verschiedenste multimediale Inhalte wiedergeben und bietet Ihnen damit viel Flexibilität. Dank einem eingebauten On-Chip-Player benötigen Sie keinen PC- oder Netzwerkanschluss, um Inhalte hochzuladen. Schließen Sie einfach Ihren USB-Stick an den Monitor an und schon kann es losgehen: Filme, Power-Point-Präsentationen und Musikstücke werden genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.



Epeat Gold

Das Samsung Large Format Display bietet Ihnen mit einer umweltbewussten Leistung einen wirklich erstklassigen Service. Auf Basis einer unabhängigen und umfassenden Bewertung verschiedenster Produktaspekte von der Herstellung bis zum Recycling, erhielt dieses Large Format Display die Bestnote und wurde mit dem Epeat Gold ausgezeichnet.

Technische Daten



	Artikelname	SyncMaster UE55A LED
	Artikelnummer	LH55UEPLGC/EN
Artikelinformationen	EAN	8806071500584
	Unverbindliche Preisempfehlung	3.799,00 €
	LCD Technologie	a-si TFT/S-PVA
	Backlight Technologie	LED
	Bildschirmgröße	138,68 cm (55 Zoll)
Daniel	Pixelabstand	0,630 mm
Panel	Helligkeitswert	380 cd/m ²
	Kontrast (max.)	5.000:1
	Reaktionszeit	4 ms (G/G)
	Betrachtungswinkel (h/v)	178°/178°
F	Horizontal	30 - 81 kHz
Frequenzen	Vertikal	48 - 75 Hz
Auflösung	Auflösung nativ	1.920 x 1.080 Pixel
Farben	Anzahl der Farben	1,07 Mrd.
a	Signaleingang	analog, digital
Signal	Signalanschlüsse	DP, 2 x DVI-D (In / Out), HDMI™, 15pin- B ub, Component
Plug & Play	DDC	DDC 2B
	Netzteil	intern
	Leistungsaufnahme DPMS (typ.)	1 W
Energiemerkmale	Leistungsaufnahme im Betrieb (typ.)	160 W
	EnergyStar 5.0	ja
Einstellungen	Digital	Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD
Gehäusespezifikationen	Lautsprecher integriert	ja (10 W x 2 Ch)
	Farbe	Schwarz
	Rahmenbreite	5,2 mm (seitlich)
Allgemeine Spezifikationen	Fuß	optional
	Wandmontage	ja, VESA Norm 400 x 400 mm
	Mac-Kompatibilität	ja
	EMI	CE
Normen	Pixelfehlerklasse	Klasse 2 nach ISO 9241-307
	Integrierter Mediaplayer	ja, per USB
	MagicInfo Lite Player	ja, per RJ-45 (oder optional WLAN)
	240 HZ Panel	ja
	RS-232C Loop	ja, 3,5mm Klinke
	Audio Ausgang	ja, 3,5 mm Klinke
Besonderheiten	Audioeingang	ja, 3,5 mm Klinke
	MDC über RS-232C	ja
	MDC über RJ-45	ja
	Umfangreicher On/Off Timer	ja, mit zusätzlicher Feiertags-/Urlaubsoption
	3D Ready	ja
	USB 2.0	ja, 2 x
	Fernbedienung	ja
	Batterien	ja
Lieferumfang	Netzkabel	ja
	Treiber-CD	ja

	Handbuch (CD)	ja
	Standfuß	STN-L4055AD/EN
	Wandhalterung (horizontal)	WMN2000BD
Optionales Zubehör	Wandhalterung (horizontal / vertikal)	WMN4270SD/EN
	Videowall-Wandhalterung	WMN4655MD
	Set Back Box (SBB-A)	SBB-D16AX2/EN und SBB-Q32AX4/EN
	Maße mit Fuß (B x H x T)	1221,8 x 692,7 x 29,9 mm
Maße und Gewicht	Maße Verpackung (B x H x T)	1.364 x 848 x 199 mm
mane und dewicht	Gewicht ohne Verpackung	16 kg
	Gewicht mit Verpackung	21 kg
	Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht Ihnen unser Vor-Ort-Service (On-Site Service) zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service Hotline.
Service & Garantie	Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen.
	Garantiezeit	3 Jahre

X Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.
Gezeigte Abbildungen können vom Original abweichen.



Copyright© 1995-2011 SAMSUNG. All rights reserved.

HSR Video Wall - Tickets

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
SP16	(18)			
920	Korrekturen und kleine Änderungen an Dokumenten durchgeführt	SP16 (18)	16.0	17.25
919	HSR-Forum-Stand aufgebaut, betreut und wieder abgebaut	SP16 (18)	24.0	24.0
918	Bericht und Poster sind ausgedruckt	SP16 (18)	6.0	6.0
917	Codereview 3 Feedback Michael dokumentiert	SP16 (18)	2.0	3.0
916	Persönlicher Bericht geschrieben	SP16 (18)	10.0	7.5
915	Abstract geschrieben und abgegeben	SP16 (18)	1.0	1.0
914	Poster erarbeitet	SP16 (18)	3.5	2.0
913	Video und Wiki Seite erstellt	SP16 (18)	4.0	4.0
912	Tests dokumentiert	SP16 (18)	1.0	1.0
911	Tool geschrieben, um die PDF Poster zu Bildern zu konvertieren	SP16 (18)	1.0	1.0
910	Poster, Prezi, Flip Video in Applikation eingebunden	SP16 (18)	5.0	5.0
904	Test Videowall abgebaut	SP16 (18)	5.0	0.5
880	Meeting, 13.06.12	SP16 (18)	6.0	6.0
809	Aufwand dokumentiert (Piechart)	SP16 (18)	3.0	7.0
706	Erklärung eigenständige Arbeit unterschrieben	SP16 (18)	1.0	1.0
704	Lizenzvereinbarung unterschrieben	SP16 (18)	2.0	1.0
695	Dokumente zusammenfügen, PDF generieren	SP16 (18)	20.0	14.5
691	CD gebrannt und abgegeben	SP16 (18)	3.0	3.0
SP15			,	
909	Plug-in Framework Bild erstellt	SP15 (34)	6.0	5.0
908	Refactoring durchgeführt	SP15 (34)	5.0	5.0
907	Codereview 3 durchgeführt, dokumentiert und Anpassungen implementiert	SP15 (34)	16.0	15.5
906	Stabilitätstest durchgeführt und dokumentiert	SP15 (34)	5.0	6.0
905	Dokument-Korrekturen von Markus übernommen	SP15 (34)	8.0	8.0
902	Offerten angefordert	SP15 (34)	2.0	1.5
901	CI/CD mit HSR abgeklärt	SP15 (34)	2.0	6.0
900	Domain Analyse: Content Prozess zu Domain Model erstellt und dokumentiert	SP15 (34)	3.0	1.5
899	Unit-Tests erstellt	SP15 (34)	12.0	12.5
898	Extended Management Summary geschrieben und mit Bildern versehen	SP15 (34)	3.0	2.5
897	Externes Design dokumentiert	SP15 (34)	1.0	1.5
896	Architektur ist beschrieben	SP15 (34)	20.0	20.5
895	CHM Files generiert	SP15 (34)	1.0	1.0
894	Sprint 15 geplant	SP15 (34)	3.0	1.5
893	Abstract geschrieben und abgegeben	SP15 (34)	2.0	2.0
892	Poster erarbeitet	SP15 (34)	1.5	1.5
890	Fragen zur Videowall beantwortet	SP15 (34)	3.0	2.5
887	Konkurrenzanalyse überarbeitet	SP15 (34)	12.0	12.5
830	Warnings und Coding Issues dokumentiert und evt. bereinigt	SP15 (34)	3.0	4.0

14.06.2012 1/7

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
828	Code Qualität dokumentiert	SP15 (34)	5.0	3.75
826	Anleitung für Entwickler dokumentiert	SP15 (34)	2.0	2.0
824	Tests dokumentiert	SP15 (34)	4.5	4.5
820	GUI Guidelines dokumentiert	SP15 (34)	2.0	3.0
819	GUI Design Entscheide dokumentiert	SP15 (34)	1.0	2.75
815	Design Constraints dokumentiert	SP15 (34)	1.5	1.0
701	Allgemeine Korrekturen, kleine Anpassungen	SP15 (34)	12.0	12.0
700	Einleitung Technischer Bericht geschrieben	SP15 (34)	3.0	1.5
699	Tools sind beschrieben	SP15 (34)	1.0	1.0
697	Weiterentwicklung dokumentiert	SP15 (34)	3.0	2.25
696	Code dokumentiert	SP15 (34)	3.0	5.5
694	Installationsanleitung geschrieben	SP15 (34)	4.0	4.0
692	Persönlicher Bericht geschrieben	SP15 (34)	2.0	2.25
690	Video und Wiki Seite erstellt	SP15 (34)	12.0	12.0
688	Meeting, 06.06.12	SP15 (34)	7.0	6.75
SP14				
889	Refactoring durchgeführt	SP14 (16)	30.0	33.0
888	Abstract geschrieben und abgegeben	SP14 (16)	3.0	3.0
886	Sprint 14 geplant	SP14 (16)	3.0	2.25
885	Miniapps dokumentiert	SP14 (16)	1.5	1.75
884	Unit-Tests erstellt	SP14 (16)	2.0	1.0
883	Poster erarbeitet	SP14 (16)	3.0	3.0
882	Aufgabenstellung gelesen und sichergestellt, dass alles dokumentiert	SP14 (16)	3.0	4.0
879	Externes Design festgelegt und validiert	SP14 (16)	9.0	9.0
827	CHM Files generiert	SP14 (16)	5.0	5.25
821	Architektur ist beschrieben	SP14 (16)	11.0	11.0
818	User Environment Diagram oder Screen Map für Anwendungen mit mehreren Screens erstellt und dokumentiert	SP14 (16)	6.0	2.5
813	Funktionale Anforderungen dokumentiert	SP14 (16)	2.0	2.0
812	Nicht-funktionale Anforderungen dokumentiert	SP14 (16)	2.0	1.5
712	Risikomanagement nachgeführt	SP14 (16)	0.5	0.5
693	Extended Management Summary geschrieben	SP14 (16)	7.0	7.25
686	Meeting, 01.06.12	SP14 (16)	14.0	13.5
SP13	(23)			
881	Prozentuale Poster Lesbarkeit analysiert	SP13 (23)	4.0	2.25
877	Verkleinertes Video auf Videowall abspielbar und dokumentiert	SP13 (23)	6.0	8.0
875	Lesbarkeit der L-Poster überprüft und dokumentiert	SP13 (23)	3.0	3.25
874	Administration der Videowall Inhalte definiert	SP13 (23)	10.0	9.5
869	Notifier Problem gelöst	SP13 (23)	3.0	2.5
868	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP13 (23)	0.5	0.5
865	Usability Tests durchgeführt und dokumentiert	SP13 (23)	2.5	2.75
864	Korrekturen Markus Stolze umgesetzt	SP13 (23)	3.0	4.0

14.06.2012 2/7

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
863	Backlog ist aktuell	SP13 (23)	1.5	0.25
862	Domain Analyse: Daten beschrieben	SP13 (23)	2.0	0.75
861	Stakeholderanalyse erstellt	SP13 (23)	4.0	4.75
860	Refactoring durchgeführt	SP13 (23)	2.5	2.5
859	Sprint 13 geplant	SP13 (23)	6.0	6.0
829	Coding Standards dokumentiert und eingehalten	SP13 (23)	3.0	1.5
825	Diskussion Notwendigkeit statistische Analyse dokumentiert	SP13 (23)	1.0	1.0
823	Unit-Tests erstellt	SP13 (23)	6.0	6.0
817	Domain Model erstellt und dokumentiert	SP13 (23)	5.0	4.25
814	Konkurrenz analysiert und dokumentiert	SP13 (23)	6.0	8.5
811	Ein Buch, ein ACM und IEEE Paper zitiert	SP13 (23)	6.0	6.0
715	Poster erarbeitet	SP13 (23)	6.5	6.5
711	Risikomanagement nachgeführt	SP13 (23)	0.5	0.5
702	Abstract geschrieben	SP13 (23)	6.0	5.75
685	Meeting, 25.05.12	SP13 (23)	3.0	3.25
SP12				
873	Abschluss der Arbeit geplant	SP12 (24)	6.0	6.0
872	Mittagsmenu App automatisch aktualisiert	SP12 (24)	4.0	4.0
871	Externes Design festgelegt und validiert	SP12 (24)	3.0	4.0
867	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP12 (24)	0.5	1.0
858	Navigation mit schönen "Tabs" dargestellt	SP12 (24)	6.0	6.0
857	Leichte Usability Test Korrekturen umgesetzt und dokumentiert	SP12 (24)	5.0	4.75
856	Das Mittagsmenu wird angezeigt	SP12 (24)	4.0	4.0
855	Deployment Entwickler PC möglich	SP12 (24)	2.5	1.0
850	Sprint 12 geplant	SP12 (24)	3.0	3.0
849	Refactoring durchgeführt	SP12 (24)	10.0	11.5
848	Gewichtung bei Nutzwertanalyse begründet	SP12 (24)	2.0	3.25
847	Notifier Problem gelöst/umgangen und dokumentiert	SP12 (24)	1.5	1.5
846	2x4 Monitore-Setup mit Test-Wall getestet und dokumentiert	SP12 (24)	3.0	3.25
845	2x4 Monitore-Setup mit Hellraumprojektor getestet und dokumentiert	SP12 (24)	1.5	2.25
844	Oliver Rehmann wegen Posterstand am 15.6.12 kontaktiert	SP12 (24)	1.0	1.25
843	Demomodus: Zustandsdiagramm erstellt und dokumentiert	SP12 (24)	5.0	4.75
836	Demomodus: Demotext zu aktiver App wird angezeigt	SP12 (24)	1.0	1.25
835	Demomodus: Apps werden automatisch gewechselt	SP12 (24)	2.0	1.5
816	Diskussion Accessability dokumentiert	SP12 (24)	3.0	2.75
810	TODOs in Dokumenten abgearbeitet	SP12 (24)	5.0	4.75
801	Plugin Schnittstelle definiert und dokumentiert	SP12 (24)	8.0	10.5
710	Risikomanagement nachgeführt	SP12 (24)	0.5	0.5
698	Usability Tests durchgeführt und protokolliert	SP12 (24)	4.0	4.75
000	Meeting, 22.05.12	SP12 (24)	6.0	5.75

14.06.2012

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
842	Meeting, 14.05.12	SP11 (15)	4.5	4.5
841	Aufwändige Anpassung bezüglich Code Review vom 03.05.12 gemacht	SP11 (15)	8.0	6.5
840	Anpassung bezüglich Code Review vom 03.05.12 gemacht	SP11 (15)	2.0	2.0
839	Refactoring durchgeführt	SP11 (15)	7.0	8.5
838	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP11 (15)	4.0	2.5
837	Demomodus: externes Design erstellt	SP11 (15)	4.0	4.25
834	Demomodus: Vom Interaktionsmodus wird in den Demomodus gewechselt	SP11 (15)	5.0	5.5
833	Demomodus: Vom Demomodus wird in den Interaktionsmodus gewechselt	SP11 (15)	10.0	8.5
832	Sprint 11 geplant	SP11 (15)	6.0	7.5
802	Poster App in Plugin umgewandelt	SP11 (15)	6.0	5.0
800	Mittagsmenu App in Plugin umgewandelt	SP11 (15)	4.0	5.5
799	Bild der Hand ist auf die rechte bzw. linke Hand abgestimmt	SP11 (15)	2.0	2.5
784	Demomodus (Verfolgung von Passanten) Kraftfeld besprochen und dokumentiert	SP11 (15)	7.0	7.25
709	Risikomanagement nachgeführt	SP11 (15)	0.5	0.5
682	Meeting, 11.05.12	SP11 (15)	5.0	5.0
SP10	(15)			
854	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP10 (15)	0.5	0.5
831	SVN Tag erstellt	SP10 (15)	1.5	1.5
808	Gesamtplanung anhand Kriterienliste überprüft und geplant	SP10 (15)	6.0	6.0
807	Anpassung bezüglich Code Review vom 03.05.12 gemacht	SP10 (15)	1.5	1.5
806	Code Review vom 03.05.12 dokumentiert	SP10 (15)	3.0	2.5
805	Anpassungen gemäss Besprechung mit Herrn Heinzmann durchgeführt	SP10 (15)	5.0	4.75
804	Web Architektur von MS studiert haben	SP10 (15)	1.0	1.0
803	Sprint 10 geplant	SP10 (15)	4.0	3.75
798	Plugin Möglichkeit entwickelt	SP10 (15)	8.0	8.0
797	Mitsubishi Wall angesehen und dokumentiert	SP10 (15)	20.0	17.75
796	Ideen gesammelt und dokumentiert wie Personen von Videowall angezogen werden	SP10 (15)	14.0	14.0
793	DirectX auf Videowall ist dokumentiert	SP10 (15)	4.0	4.25
783	Refactoring durchgeführt	SP10 (15)	1.0	1.0
708	Risikomanagement nachgeführt	SP10 (15)	0.5	0.5
680	Code Review vom 03.05.12 durchgeführt	SP10 (15)	6.0	5.5
SP09	(17)			
853	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP09 (17)	0.5	0.5
795	Projektmanagement / Administratives	SP09 (17)	1.0	1.0
794	MEF (Managed Extensibility Framework) studiert haben	SP09 (17)	10.0	9.75
792	Einführung ins Projekt für Silvan	SP09 (17)	1.0	1.0
791	BA/Master-Vorstudie, Wissen ausgetauscht	SP09 (17)	2.25	2.25
790	SVN Tag erstellt	SP09 (17)	1.0	0.75
789	SVN Base Architecture verschieben, Tag erstellt	SP09 (17)	1.0	1.0
788	Meeting 26.04.12	SP09 (17)	4.5	4.75
787	Backlog ist aktuell	SP09 (17)	1.0	1.0

14.06.2012 4/7

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
786	WPF Applikation mit Video erstellt/recherchiert	SP09 (17)	1.5	0.5
785	Applikation ist mit linker Hand bedienbar	SP09 (17)	4.0	4.0
782	Sprint 9 geplant	SP09 (17)	4.5	4.5
778	Dokument Vorstudie: Varianz bei Umfrage eingetragen	SP09 (17)	9.0	9.0
774	Ideen gesammelt wie Personen von Videowall angezogen werden	SP09 (17)	6.0	6.0
766	Web Architektur von MS studiert haben	SP09 (17)	3.0	3.0
707	Risikomanagement nachgeführt	SP09 (17)	0.5	0.5
679	Meeting, 27.04.12	SP09 (17)	3.0	4.25
SP08	(18)	•		
870	Hand Cursor ruckelt weniger 1	SP08 (18)	1.0	1.0
852	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP08 (18)	0.5	0.5
781	Meeting 26.04.12 vorbereitet	SP08 (18)	1.0	1.0
780	Backlog: Definition of Done für aktuelle User Stories erfasst	SP08 (18)	2.0	2.5
779	Skelett schön dargestellt	SP08 (18)	6.0	6.0
777	Code Review durchgeführt	SP08 (18)	6.0	6.0
776	Poster E sind organisiert	SP08 (18)	1.0	1.0
775	Sofortiges Erfolgserlebnis dokumentiert	SP08 (18)	2.0	1.75
773	Usability Test mit Architekturprotoyp durchgeführt und dokumentiert	SP08 (18)	8.0	6.75
772	Usability Test mit Architekturprotoyp organisiert	SP08 (18)	2.0	2.0
771	DirectX auf Videowall ist getestet	SP08 (18)	5.0	5.0
770	Begründung für Poster festgehalten	SP08 (18)	6.0	6.0
769	Hand Cursor schön dargestellt	SP08 (18)	3.0	3.0
767	Sprint 08 geplant	SP08 (18)	4.5	6.5
760	Refactoring durchgeführt	SP08 (18)	8.0	6.25
753	Bilderprototyp auf Videowall getestet und dokumentiert	SP08 (18)	4.0	5.0
689	Risikomanagement nachgeführt	SP08 (18)	0.5	0.5
677	Meeting, 23.04.12	SP08 (18)	6.0	6.5
SP07	(19)			
851	Systemtests durchgeführt und dokumentiert	SP07 (19)	0.5	0.5
765	Tiers-Diagramm erstellt und beschrieben	SP07 (19)	8.0	7.0
764	Web Architektur von MS studiert haben	SP07 (19)	8.0	8.0
763	Meeting, 12.04.12	SP07 (19)	15.0	16.0
762	Architekurprototyp erstellt: Mit Kinect "klicken"	SP07 (19)	16.0	16.0
761	Architekturprototyp erstellt: Projekte vereinigt	SP07 (19)	8.0	10.0
759	Sprint 7 geplant	SP07 (19)	3.0	3.0
758	Architektur mit Silvan besprochen, Zugangsdaten Server eingerichtet und an Silvan gesendet	SP07 (19)	3.0	1.5
757	Poster L sind organisiert	SP07 (19)	1.0	1.0
756	Vorstudie gemäss Sitzung angepasst	SP07 (19)	1.0	1.5
755	Architekturprototyp erstellt: Handtracking	SP07 (19)	7.0	9.5
754	Architekturentscheide sind dokumentiert	SP07 (19)	4.0	6.5
752	Architekturprototyp erstellt: PDF zu Bildern konvertieren	SP07 (19)	6.0	6.0

14.06.2012 5/7

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
751	Architekturprototyp erstellt: Menu mit Mittagsmenu und Poster (Bild)	SP07 (19)	8.0	8.0
749	Architekturprototyp erstellt: Kinect Skelett	SP07 (19)	6.0	7.5
748	Architekturprototyp erstellt: Navigation zwischen Poster	SP07 (19)	1.0	1.0
734	Backlog erstellt, priorisiert	SP07 (19)	4.5	7.5
687	Risikomanagement nachgeführt	SP07 (19)	0.5	0.5
676	Meeting, 17.04.12	SP07 (19)	3.0	7.25
SP06	(9)			
750	Sprint 6 geplant	SP06 (9)	3.0	3.0
747	Architekturprototyp erstellt: Menu mit Mittagsmenu und Poster	SP06 (9)	4.0	4.0
746	Architekturprototyp erstellt: Handtracking	SP06 (9)	7.0	7.5
745	Architektur mit Silvan besprochen	SP06 (9)	6.0	6.75
744	Tiefere Auflösungen getestet und dokumentiert	SP06 (9)	8.0	10.0
729	Formativer empirischer Test dokumentiert	SP06 (9)	8.0	6.5
727	Formativer empirischer Test durchgeführt	SP06 (9)	12.0	13.5
684	Risikomanagement nachgeführt	SP06 (9)	0.5	0.5
674	Meeting, 02.04.12	SP06 (9)	3.0	4.5
SP05	(11)			
742	Grobarchitektur erarbeitet und implementiert	SP05 (11)	12.0	11.0
741	Teamfördernde Massnahmen	SP05 (11)	7.5	7.5
740	Sprint 5 geplant	SP05 (11)	6.0	6.0
739	WPF Applikation auf Test Hardware getestet und dokumentiert	SP05 (11)	4.0	4.0
738	Sitzung mit Markus Flückiger abgemacht	SP05 (11)	1.0	1.0
737	Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht	SP05 (11)	4.0	5.0
736	Vorstudie Dokument überarbeitet	SP05 (11)	6.0	6.5
735	Codereview durchgeführt und im Quellcode dokumentiert	SP05 (11)	4.0	3.0
733	Formativer empirischer Test erstellt, Anforderungen an Gesten definiert	SP05 (11)	13.0	22.0
681	Risikomanagement nachgeführt	SP05 (11)	0.5	1.0
673	Meeting, 23.03.12	SP05 (11)	3.0	3.0
SP04	(10)			
732	Test Videowall aufgebaut	SP04 (10)	12.0	11.0
730	Skeleton-Aufnahmen im Gebäude 4 gemacht	SP04 (10)	8.0	4.0
728	Backlog erstellt	SP04 (10)	7.0	6.75
726	TFS Server Installation abgeschlossen	SP04 (10)	7.0	6.5
718	Kinect replay Möglichkeit gefunden und entwickelt	SP04 (10)	9.0	9.0
678	Risikomanagement nachgeführt	SP04 (10)	0.5	0.5
671	Meeting, 16.03.12	SP04 (10)	3.0	2.0
655	Formativer empirischer Test erstellt, Anforderungen an Gesten definiert	SP04 (10)	8.0	7.5
	On an along a sectority	SP04 (10)	9.0	9.25
651	Szenarien erstellt	01 04 (10)		

14.06.2012 6/7

#	Thema	Zielversion	Geschätzter Aufwand	Aufgewendete Zeit
731	Sprint 04 geplant	SP03 (12)	4.5	4.5
725	Meeting, 06.03.12, Imagine Cup	SP03 (12)	9.0	9.5
724	Kinect Framework mithilfe Nutzwertanalyse ausgewählt	SP03 (12)	8.0	8.5
723	Personen in der Mensa beobachtet, ausgewertet und dokumentiert	SP03 (12)	3.0	1.75
722	Benutzer Befragung durchgeführt und dokumentiert	SP03 (12)	4.0	5.0
721	Testsetup dokumentiert	SP03 (12)	8.0	7.75
720	Meeting, 05.03.12, Imagine Cup	SP03 (12)	4.5	5.0
719	Projekt Plan Imagine Cup erstellt	SP03 (12)	40.0	39.0
675	Risikomanagement nachgeführt	SP03 (12)	0.5	1.0
670	Meeting, 09.03.12	SP03 (12)	3.0	1.5
659	Vision erstellt	SP03 (12)	10.0	12.0
656	Bachelor Poster PDFs organisiert	SP03 (12)	0.5	0.25
SP02	(10)			
717	Kinect record Möglichkeit gefunden und entwickelt	SP02 (10)	6.0	8.5
716	Testsetup evaluiert	SP02 (10)	10.0	5.25
703	Grundriss ausgemessen und aufgezeichnet	SP02 (10)	10.0	10.5
672	Risikomanagement nachgeführt	SP02 (10)	1.0	1.25
669	Fragebogen erstellt	SP02 (10)	6.0	5.75
668	Meeting, 02.03.12	SP02 (10)	3.0	5.25
658	Benutzer Befragung durchgeführt und dokumentiert	SP02 (10)	20.0	20.0
653	Mini Prototyp erstellt	SP02 (10)	12.0	12.5
649	Personen in der Mensa beobachtet, ausgewertet und dokumentiert	SP02 (10)	8.0	10.75
647	Windows Kinect SDK Framework ausprobiert	SP02 (10)	2.0	2.0
SP01	(12)			
667	Meeting, 24.02.12	SP01 (12)	3.0	5.5
666	Studium Technologien durchgeführt	SP01 (12)	24.0	23.5
661	Projektplan erstellt	SP01 (12)	2.0	2.0
660	Risiken identifiziert	SP01 (12)	1.0	1.0
657	Sprint 1 und Sprint 15/16 geplant	SP01 (12)	3.0	4.5
652	Testsetup evaluiert	SP01 (12)	5.0	5.5
648	Brainstorming Grob-Interaktionskonzept durchgeführt	SP01 (12)	2.0	3.0
646	Logo erstellt	SP01 (12)	4.0	4.0
645	Meeting, 20.02.12	SP01 (12)	3.0	4.5
644	Dokumentvorlage erstellt	SP01 (12)	6.0	6.0
643	Redmine, SVN und Sitzungsprotokolle sind eingerichtet	SP01 (12)	2.0	2.5
642	Entwicklungsumgebung eingerichtet/installiert	SP01 (12)	6.0	6.5

14.06.2012

Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
23.02.2012	1.0	Erste Version des Dokuments	DT
		Risiko 1 ist eingetreten: "HW wird nicht rechtzeitig geliefert". Deshalb muss	
		alternatives Testsetup evaluiert werden (Schaden: 25h).	
		Neue Risiken hinzugefügt (4,6,7), Schätzungen angepasst, Beschreibungen erweitert	
27.02.2012	1.1		LE
		Auf neue Risiken geprüft, leichte Anpassung der Eintrittswahrscheinlichkeit vom	
		Riskio 5, da laut Matrox eine Auflösung von mehr als FullHD pro Monitorausgang	
02.03.2012	1.2	möglich ist.	LE
02.03.2012	1.3	Review, grammatikalische Korrekturen	DT
08.03.2012	1.4	Review, keine Änderungen an den Risiken	LE
		Risiko 3: "Kinect: Erkennung von der Seite" ist bereinigt durch die Aufnahmen, die	
		mit Kinect im Gebäude 4 durchgeführt wurden (siehe Dokument Vorstudie).	
16.03.2012	1.5		DT
23.03.2012	1.6	Neues Risiko 8	LE
		Risiko 4 "Kinect: Menschliche Drehung" ist bereinigt. Zum jetztigen Projektzeitpunkt	
		ist der Teaser, für welchen die Erkennung der Drehung relevant gewesen wäre, tief	
		priorisiert. Er wird nicht mehr innerhalb des Zeitraums der BA implementiert	
02.04.2012	1.7	werden können.	DT
16.04.2012	1.8	Neues Risiko 9	LE
30.04.2012	1.9	Review, keine Änderungen an den Risiken	DT
		Risiko 9: "WPF Performance ungenügend" ist eingetreten und bereinigt. Trotz der	
		Erkenntnis, dass DirectX besser funktionieren würde, bleibt man bei WPF, da der	
		Aufwand für einen Wechsel zu gross für die Arbeit wäre. Das Schadenspotential	
07.05.2012	1.10	wurde auf 10 Stunden reduziert.	СН
		Das Risiko 4 "Kinect: Menschliche Drehung" wurde elimiert, da der Teaser nun doch	
		umgsetzt wird, jedoch auf eine Weise, welche die menschliche Drehung nicht mehr	
07.05.2012	1.11	benötigt.	СН
09.05.2012	1.12	Risiko 10 identifiziert.	LE
15.05.2012	1.13	Review, keine Änderungen an den Risiken	DT

		Risiko 6: "Leichte Usability Test Korrekturen" ist eingetreten (100%). Deshalb	
		müssen die Korrekturen umgesetzt werden (Schaden: 6h).	
18.05.2012	1.14	Das Schadenspotential wurde auf 6 h reduziert.	СН
28.05.2012	1.15	Review, keine Änderungen an den Risiken	СН
		Das Risiko 5: "Auflösung der Videowall ungenügend" ist für ca. 20% der Poster eingetroffen. Massnahmen dazu werden aber nicht mehr innerhalb des Zeitraums der BA umgesetzt. Dieser Punkt wurde daher in der Weiterentwicklung dokumentiert und das Schadenspotenzial auf 0 gesetzt. Die Risiken 2: "Fehleinschätzung des Zeitaufwands" und 7: "Schwere Usability Test Korrekturen (zusätzlich zu Risiko 6)" sind bereinigt. Riskio 10: "Applikation läuft nicht mit vielen Elementen" ist bereinigt, da zu wenig Poster zur Verfügung standen.	
04.06.2012	1.16	Alle Risiken sind bereinigt.	DT
		Riskio 10: "Applikation läuft nicht mit vielen Elementen" besteht zwar noch, ist aber erst für die Weiterentwicklung wieder relevant. Somit wird das Schadenspotenzial auf 0 gesetzt und in der Weiterentwicklung dokumentiert.	
13.06.2012	1.17		DT

Risikomanagement

··		Eintretens	Schadens- potenzial	Reserven			Sprint	Sprint
Risiko	Beschreibung	[%]	[h]	[h]	Vermeidungs- und Verminderungsmassnahmen	Aktionen beim Eintreffen	neu	bereinigt
Endgültige Hardware wird nicht rechtzeitig geliefert	Die Hardware für die Videowall kann nicht rechtzeitig geliefert werden.	100	25	25	Frühe Anfrage, frühe Abklärungen durch Markus Stolze / Schulleitung.	Es wird ein alternatives Testsetup evaluiert, mithilfe dessen die Arbeit getestet werden kann.		1 1
Fehlein- schätzung des Zeitaufwands	Der Aufwand wurde falsch eingeschätzt. Somit stimmt der Projektplan nicht.	0	45	0	Scrum, früher Prototyp, kleine Demoprogramme zu Beginn des Projektes. Kontinuierliche Überprüfung der Projektplanung und eventuelle Anpassung.	Konzentration auf die wichtigsten Kernfunktionalitäten, ev. werden gewisse Funktionen weggelassen.	:	1 14
Kinect: Erkennung von der Seite	Kinect erkennt Menschen nicht, die sich parallel zur Wand ausgerichtet vor der Videowall bewegen.	0	90	0	Testen der Erkennung mit vorhandenen Frameworks.	Sich bewegende, aber nicht erkannte Personen, müssen manuell erkannt werden. Dies ist schwierig und mathematisch kompliziert.		1 4
Kinect: Menschliche Drehung	Kinect erkennt nicht, wenn sich Personen vor der Videowall drehen.	0	30	0	Testen der Drehung mit vorhandenen Frameworks.	Das Interaktionskonzept muss überdacht werden.		2 6
Auflösung der Videowall ungenügend	Die Auflösung der Videowall ist für das Lesen der Bachelor Posters ungenügend.	20	0	0	Suchen einer Lösung für die Erstellung der Videowall, bei der jeder einzelne Monitor Full HD ist.	Darstellung der Poster in einer Grösse, die gut lesbar ist. Usability Tests müssen wiederholt werden. Alternative (2h Aufwand): Zu kleine Texte / Dokumente dürfen nicht hochgeladen / angezeigt werden (Constraint einführen).		1 14
·	Die Usability Tests fallen so aus, dass Teile der App leicht anders programmiert werden müssen.	100	6	6	Gut auf die Usability Tests vorbereiten, Tests vor Ausführung mit Testpersonen selbst testen und evt. korrigieren.	App verbessern.		2 12
Schwere Usability Test Korrekturen (zusätzlich zu Risiko 6)	Die Usability Tests fallen so aus, dass grosse Teile der App anders programmiert, das Interaktionskonzept überarbeitet und die Usability Tests wiederholt werden müssen.	10	60	6	Gut auf die Usability Tests vorbereiten, Tests vor Ausführung mit Testpersonen selbst testen und evt. korrigieren.	Interaktionskonzept und App verbessern. Usability Tests wiederholen.		2 14
	Die Applikation besitzt zwar die Wunschauflösung, diese ist aber dadurch sind Animationen nicht mehr flüssig und die Applikation stürzt im schlimmsten Fall ab.	100	R	٩	Testen, ob tiefere Auflösung auch funktionieren würde. Applikation entsprechend so programmieren, dass sie auch mit einer tieferer Auflösung funktionieren würde. Dadurch wird das Schadenspotzenzial auch viel tiefer; dies wäre ohne diese Massnahme viel grösser, da die App umprogrammiert werden müsste. Eingesetzte Zeit, um das Risiko zu vermeiden: 8h.	Auflösung verringern.		5 6

10 Total	Elementen	wegen zu wenig Memory)	30	0 274		Keine, da erst relevant bei vielen Postern.	müssen.	11 10	1
	Applikation läuft	Wenn viele Poster geladen werden, so läuft die Applikation nicht oder nicht mehr flüssig (z.B.	100	10	10	Autosung verringern.	Applikation so optimieren, dass nicht mehr alle Elemente ins Memory geladen werden	,	-
	WPF Performance Ungenügend	Die WPF Performance ist für die Anwendung ungenügend, daher muss auf DirectX oder OpenGL ausgewichen werden.	100	10	10	Applikation so designen, dass die Performance nicht wichtig ist. Bsp: Geschickte Animationen, bei denen man nicht merkt, wenn sie langsam sind. Oder als Alternative: Auflösung verringern.		7	

Sitzungsprotokolle HSR Videowall

```
Sitzungsprotokolle HSR Videowall
      Protokoll 13.06.12
          Dokumente
          Milestones
          Lizenzvereinbarung
          Abstract/Management Summary/Extended Management Summary
          Prezi Präsentation
          Diverse Fragen
      Protokoll 06.06.12
          Abstract
          Offerten
          Poster
          Video
          Absprache CD mit Kommunikationsstelle
          Dokument Domain Analyse
          Weiteres
          Beschlüsse
      Protokoll 01.06.12
          Abnahme User Stories
          Literaturverzeichnis
          Vorstudie
          CI/CD
          Abstract
          Screen Map
          Abgabe der BA (Aufgabenstellung)
          Sonstiges
          Beschlüsse
      Protokoll 01.06.12
          Einleitung
          Domainmodel
          Demomodus
          Videowall Hardware
          Plug-in Framework
          Lesbarkeit Poster
          Weiteres
      Protokoll 25.05.12
          Domain Models
          Stakeholderanalyse
          Projektstand
          Weiteres
          Beschlüsse
      Protokoll 22.05.12
          Abnahme User Stories
          Projektstand
```

```
Gegenleser Peter Heinzmann
   HSR CI
   Aufgabenstellung Feedback
   Sonstiges
   Beschlüsse
Protokoll 11./14.05.12
   Offene Fragen bezüglich Doku/Präsentation
   Kriterienliste
   User Stories
   <u>Aufgabenstellung</u>
   Vision
   Sonstiges
   Beschlüsse
Protokoll 10.05.12
   Architektur, Code
   Beschlüsse
Protokoll 27.04.12
   User Stories
   DirectX/Monitore
   Varianz Umfrage
   Master Vorstudie
   Besprechung mit Herrn Heinzmann, Gegenleser
   Beschlüsse
Protokoll 26.04.12
   Einführung
   Requirements Engineering
   Technische Realisierung
   Wie weiter
   Sonstiges
   Beschlüsse
   Kommentar zum Protokoll von Herrn Heinzmann, erhalten am 29. Mai 2012
Protokoll 23.04.12
   Abnahme User Stories
   Poster Landschaftsarchitektur
   Code Review
   Usability Test
   MS abnehmen
   Sonstiges
   Beschlüsse
Protokoll 17.04.12
   Sitzung Markus Flückiger
   Architekturprototyp
   Backlog priorisieren
   Sonstiges
   Beschlüsse
Protokoll 12.04.12
   Einführung
   Requirements Engineering
   Technische Realisierung
   Wie weiter
   Sonstiges
```

```
Beschlüsse
Protokoll 02.04.12
   MS: Vision Dokument V1 (mit Personas und Key Szenarios) (formelles OK
   Stolze, inhaltliches OK Auftraggeber)
   Auflösung Videowall
   Empirischer formativer Test
   Imagine Cup Feedback
   Architekturprototyp
   Beschlüsse
Protokoll 29.03.12
   Architektur besprechen
Protokoll 23.03.12
   Teamfördernde Massnahmen
   MS: Vision Dokument V0 verabschiedet mit Preliminary Personas & Szenarios
   "Grosse" WPF Applikationen, Risikomanagement
   Grobarchitektur
   Testapplikation
   Beschlüsse
Protokoll 20.03.12
   Verbesserung der Teameffizient- und Stimmung
   Beschlüsse
Protokoll 16.03.12
   MS: Vision Dokument V0 verabschiedet mit Preliminary Personas & Szenarios
   Empirischer, formativer Test Vorbereitung
   Stand des Projektes, Test Hardware im BA-Zimmer
   Beschlüsse
Protokoll 09.03.12
   Imagine Cup
   Projektstand
   Info Tag
   Sitzungstermine
   Beschlüsse
Protokoll 06.03.12
   Besprechung des Imagine Cup Projekt Plans
   Beschlüsse
Protokoll 05.03.12
   Besprechung des Imagine Cup Projekt Plans
   Beschlüsse
Protokoll 02.03.12
   Hardware, Setup
   Imagine Cup
   Umfrage/Beobachtungs-Ergebnisse
   TFS
   Weiteres
   Beschlüsse
Protokoll 24.02.12
   Hardware, Setup
   Besuch Videowall Microsoft Wallisellen
   Aktueller Stand Projekt
   Weiteres
   Beschlüsse
```

Protokoll 20.02.12

SA Nachtrag

Kickoff, Idee/Ziele BA

Sprache

Benötigte Software

Beschlüsse

Protokoll 13.06.12

Erstellt am 13.06.2012, Autor: CH

Protokoll abgenommen am XX.XX.2012 durch XXX

Anwesend:

Markus Stolze, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Dokumente

Milestones

Prezi Präsentation

Lizenzvereinbarung

Kriterienliste: Abstract/Management Summary/Extended Management Summary

Poster

Diverse Fragen

Weiteres

Beschlüsse

Dokumente

Management Summary = Abstract, oder nicht? Kommentar in Vision, dass Abschnitt für Management Summary geeignet wäre.

- Abstract für Broschüre: Gut so. Untertitel auch so in Ordnung. Ist abgegeben.
- Extended Management Summary zu Management Summary umbenennen, aktuelles Management Summary mit Vision als Inhalt löschen
- Abstract für Arbeit: kommt ja auf eprints.hsr.ch und muss gekürzt werden (ca. 200 Worte) -> also das Abstract von Broschüre für Arbeit anpassen

Anpassungen, die im Bericht noch vorzunehmen sind

- Entwurf: Lebenszyklus für Applikation wird interpretiert als "Applikation wird gestartet, sie läuft, und ist dann in dem Status und wird irgendwann beendet".
 Bei Handyapplikationen: z.B. wann im Sleepmodus. Kapitel ist eher der Betrieb der Applikation. Hat MEF einen Applikationslebenszyklusablauf welcher zu einem Applikationstatus aufgerufen wird. Z.B. bestimmtes Codestück, welches am Anfang beim Start der Applikation ausgeführt wird. Ist dies sichtbar? Wie heissen die Startup Methoden wie heissen die Clean-up Methoden? Betrieb gehört eher in Ausblick nicht in Entwurf.
- Design Demomodus anstatt Umsetzung Demomodus
- Bei Kapitel Software und Mitsubishi Display Wall noch das Wort Evaluation anhängen.
- Code Dokumentation umbenennen zu Dokumentation der Realisierung
- In Entwurf Betriebskonzept und nicht Betrieb nennen

- Entwurf: Systemübersicht als physische Sicht und in Architekturteil nehmen
- Applikationen von Entwurf in Realisierung verschieben. Umbenennen in "Beschreibung der Applikationen"
- Idee: Top Level "Betriebskonzept": Installationsanleitung, Administration. Dieses Kapitel kommt vor dem Ausblick

Milestones

MS: Review Inhaltsverzeichnis Bericht

- Inhaltsverzeichnis sehr gut. Oberstes Inhaltsverzeichnis nur über erste Ebene, gleich nach dem Titelblatt (vor Abstract)
- Inhaltsverzeichnis Technischer Bericht ist angenehm, wenn es in zwei Ebenen unterteilt ist.
- Ist so abgenommen.

MS: Review Draft Wiki Page und Video

- Es dürfte aber auch noch mehr geschrieben werden. Ist aber gut so.
- Ist abgenommen so.

MS: Domain Model (formelles OK Stolze (UML), inhaltliches OK Auftraggeber)

• ist abgenommen

MS: Review der geplanten Aufwände der User Stories und Tasks für die nächste Iteration

ist abgenommen

MS: Abschluss von Iterationen: Jedes Iterationsende wird von Stolze oder Auftraggeber abgenommen

ist abgenommen

Prezi Präsentation

- 1x HD ist o.k. als Empfehlung, da man damit auf der sicheren Seite ist. Mit 3xHD ist es machbar, aber mit Abstrichen.
- Überschrift bei Video: "3HD zeigt nur mittelgute Performance"
- Zum Experiment Wizard of Oz noch etwas schreiben (Überschrift)
- Technischer Prototyp. Sequenzdiagramm, kurzen Satz schreiben.
- CMS: Nur einen Punkt "Typo3 mit IFrame"
- Anstatt nur Empfehlung ganzen Bildschirm zeigen.
- Frage und Empfehlung gross, Methode/Resultate klein
- Über zwei Schritte schauen, wie es wird, wenn man komplett (auf alle 9 Monitore) auszoomt.
- Muss nicht in ein Video umgewandelt werden
- Quellenangabe für Bilder

Lizenzvereinbarung

• ist unterschrieben

Kriterienliste: Abstract/Management Summary/Extended Management Summary

- Lessons Learned bzgl. eingesetzter Methoden, Technologie etc.
- inkl. Aufwandanalyse (Grafiken) mit Aufteilung nach interessanten Arbeitskategorien
- Was wurde erreicht (welche Ziele erreicht, welche zum Teil, zusätzliche "Benefits"; deutlich beschrieben welche Teile nicht bzw. unvollständig implementiert wurde, welche nicht getestet

wurden).

- Empfehlungen sind was erreicht wurde. In Management Summary sind Empfehlungen enthalten. Es könnte noch ein Satz darin enthalten sein, was fehlt damit der Prototyp zum fertigen Produkt wird. Damit ist automatisch klar, was unvollständig implementiert wurde. hier soll auch aufgezeigt werden, dass Content Management nur in Papierform. Inkl. Was von Tiers umgesetzt wurde.
- Retrospektive zu zwei Sätzen zusammenfassen und in Management Summary reinnehmen.
- Lessons learned: Videotechnologie noch nicht ausgereift ist und dies war Überraschung.
 Grosse Herausforderung im Hardwarebereich. Scrum hat sich bei Forschungsprojekt bewährt. Scrum und Risikoorientiertes Vorgehen, wie passt das zusammen?
- Steuerung mit Kinect funktioniert grundsätzlich und hat Potential.

Poster

- Diagramm anschreiben. "Sequenzdiagramm Plug-in Lade-Prozess"
- Poster als Poster darf Elemente beinhalten welche nicht selbsterklärend sind.
- Talking Face zu Poster auf Videowall?
- Für jedes Bild eine Bildunterschrift. Quelle aber nicht nötig.

Diverse Fragen

- Entwurf/Domain Analyse: I.1.5.3.1verantwortliche Stelle; IFS, Abteilung Informatik oder Kommunikationsstelle nennen oder nichts?
 - Wie folgt in Dokumenten festhalten: verantwortliche Stelle (TBD)
- Kriterienliste: 2.3 6. Präsentation (nur BA) -> Gewichtung ist auf 0 -> ???
 - Anpassen und schicken
- CI/CD: Growbutton für Pfeile in PosterApp. Was ist der Benefit? Buttons müssten ja schon grösser werden, wenn ich in die Nähe komme, damit ich weiss, dass ich den Button gut treffen kann. (User Story)
 - Der Pfeil ist ein Icebergbutton, sobald man drauf kommt wird Pfeil (vertikal) grösser. Damit man den Bereich erkennt.

Weiteres

- Es gibt eine neue Dokumentvorlage für die eigenständige Arbeit.
- Die Dokumentation darf von Externen für Korrekturzwecke gelesen werden.
- Danksagung kann dafür verwendet werden.

Beschlüsse

- Aktuelle Kriterienliste zuschicken.
- Verantwortliche Stelle ist tbd.
- Im Poster für jedes Bild eine Unterschrift.
- Prezi-Präsentation muss nicht zu einem Video gemacht werden.
- Extended Management Summary wird zu Management Summary.

Protokoll 06.06.12

Erstellt am 06.06.2012, Autor: DT

Protokoll abgenommen am 13.06.2012 durch Markus Stolze

Anwesend:

Markus Stolze, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Abstract

<u>Offerten</u>

Poster

<u>Video</u>

Absprache CD mit Kommunikationsstelle

Dokument Domain Analyse

Weiteres

Beschlüsse

Abstract

Agenda: Bei Ergebnis erwähnen, dass Poster nicht ganz so beliebt? -> Nein

- Abstract wurde in der Sitzung angeschaut, Anpassungen wurden vorgenommen.
- Abstract ist gut so -> in Tool eingeben

Offerten

- NEC Display Solutions, Terminvorschlag, http://www.nec-display-solutions.com/p/de/de/products/choice.xhtml?cat=PublicDisplays,

15. Juni / 18. Juni // ab 14.00h // 19. Juni / Vormittags

- Hyundai Monitore
- Samsung Monitore
 - Hyundai: 46" Bildschirme sehr viel günstiger (20'000 anstatt 80'000). Für eine erste Videowall geeignet?
 - Samsung: Zwei verschiedene Rahmenbreiten (knapp 5mm vs 1 cm), Preisunterschied signifikant: Monitore mit schmälerem Rahmen doppelt so teuer wie die anderen.
 - Frage: Wie gleichmässig ist die Hintergrundbeleuchtung? Wie wichtig ist das?
 - Mails an Markus weiterleiten.

Poster

- Eigenes Poster
 - Perspektive-Bild genial
 - Ausgangslage = Aufgabenstellung, Machbarkeitsstudie zur Videowall, Unterthemen angeben, Abschnitt von Mitte nach links nehmen, umbenennen in Aufgabenstellung (linker Teil fällt ganz weg)
 - Parallel strukturieren, Titel 'übernehmen' für Ergebnisse
 - Grafikkarten: <Empfehlung>
 - Nutzerbedürfnisse: Empfehlung Hand als Maus, kann sinnvoll umgesetzt und bedient werden

- o Softwaretechnologie: dynamische Erweiterung mittels Plug-in möglich
- Bilder: Videowall, Kinect, Plug-in-System (technisch, Architekturdiagramm: sollte folgendes enthalten: Unity. Sequenzdiagramm über Laden eines Plug-ins, mit Unity-Call (=Magic))
- kein Printscreen von Applikation
- Mitteilung von Herr Waldis, Mitsubishi Display Wall: Wall kann 1xHD.
- Ergebnis: 1.5xHD und Animation, mehr als 1.5xHD und Animation beschränkt auf ca 4 Bildschirme. Empfohlene Auflösung?
- Aussage zu Auflösung noch festhalten, mit Begründung (z.B. weil man 4 Meter Abstand hat von der Wand.....) 1xHD ist gut, mehr als 1xHD ist besser. Ab 1.5xHD gibt es Probleme mit Grafikkarten und Animationen, hierzu bräuchte es darum weitere Tests und Evaluation
- Prozessdiagramm zu Postern: Abgabe in digitaler Form?
 - Realität: Poster auf CD immer drauf. Keine Guildelines.
 - ->festhalten dass Poster auf CD

Video

- Inhalt
 - Preziposter erstellen. Zeigen, wie unser Poster auf Videowand interaktiv präsentiert werden könnte mit Prezi. Startpunkt ist Konzeptbild mit Aufgabenstellung: Machbarkeitsstudie für HSR Videowall (Titel)
 - 3 Bereiche: zu allen Bereichen was Interessantes zeigen
 - Grafikkarten: Foto Grafikkarten. Material, welches Ruckeln zeigt bei zu grosser Auflösung. Unser Vorschlag ist folgende <Auflösung> damit gut läuft.
 - Grafik mit Auswertung von Befragung, auf Detail eingehen. Benutzerstudie: Foto oder Video, was wir zeigen dürfen? Etwas zeigen, was nicht funktioniert hat?
 - o Plug-in, Sequenzdiagramm zeigen
 - Prezi als Video aufzeichnen. Ist zugleich Beispiel für Prezi-Präsentation eines Posters.
- Wo wird gefilmt (Zugang zu Raum?)

Absprache CD mit Kommunikationsstelle

Agenda:

Abgesprochen mit Michael Lieberherr und Oliver Kirchhofer. Arial ist ok.

Noch umsetzen: Pfeile kleiner, HSR-Logo oben links, kein blauer Hintergrund bei Menu, schwarzer Strich durchgehend, mehr Abstand zwischen Tabs.

Weiter: Menu umwandeln zu Home-Screen mit "Apps" (à la iPhone). Gesten einführen damit keine Pfeile nötig sind. Logo dann auf Home-Screen platzieren

 Pfeile kleiner machen, aber den ganzen Bereich als Icebergbutton und später als Growbutton umsetzen. Absprache mit Kommunikationsstelle aufschreiben. Input festhalten und im nächsten Schritt schauen, was das bessere ist.

Dokument Domain Analyse

• Zustandsdiagramm: start timer ist Methodenaufruf, Übergänge sollten immer Events sein. Wenige Male ist Methodenaufruf ok. Zustandsdiagramm ok.

- Bei der Ideensammlung ist es schwierig, was wurde effektiv umgesetzt? Noch besser festhalten.
- Kapitel Ausarbeitung: sehr detailliert. Was wurde getestet und warum wurde es getestet?. Das sind die Vorarbeiten für den Test, einiges ist auch wirklich umgesetzt werden. Was ist nur Ideensammlung und was ist GUI Design.
- Ideen für Demomodus: dokumentieren, welche durch Youtubevideos (oder wen oder was) motiviert wurden
- Markus schickt uns Dokument mit Kommentaren zu.

Weiteres

- Bildquellen angeben
 - Bildquelle Paper: Bildquelle und dann Referenz auf Paper mit []
 - Bildquelle Internet: Website angeben.
 Bilder aus Internet dürfen nur zur Dokumentation von Produkten etc verwendet werden, nicht weil Bild uns gefällt.
- BA Präsentation HSR Forum
 - Zur Info: Frau Moennecke und Herr Mettler eingeladen zur Vorstellung der Diplomarbeit. Damit sie anschauen können, was für einen Prototypen wir erarbeitet haben.

Beschlüsse

- Abstract fertig zur Eingabe.
- Offerten-Mails an Markus weiterleiten
- Poster nach Absprache aus Sitzung überarbeiten.
- Was ist nun die optimale Auflösung? Dokumentieren.
- Prezi-Präsentation erstellen, als Video abgeben. Ist zugleich Beispiel für Prezi-Präsentation eines Posters.
- Absprache mit Kommunikationsstelle festhalten.
- Markus schickt uns Dokument Domain Analyse mit Kommentaren zu
- Meeting vom Mittwoch bereits ab 13.00 Uhr.

Protokoll 01.06.12

Erstellt am 01.06.2012, Autor: LE

Protokoll abgenommen am 06.06.2012 durch Markus Stolze

Anwesend:

Markus Stolze, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Abnahme User Stories
Literaturverzeichnis
Vorstudie
CI/CD
Abstract
Screen Map
Abgabe der BA (Aufgabenstellung)
Sonstiges

Beschlüsse

Abnahme User Stories

- 1. Administration der Videowall Inhalte definiert -> zuschicken (geschickt am 2.6.12)
- 2. Externes Design festgelegt und validiert -> CICD verwenden

Literaturverzeichnis

- Korrektheit
- Proceedings zitieren? Was heisst das? Wie wird das zitiert: http://dl.acm.org/citation.cfm? id=263549
 - http://dal.ca.libguides.com/content.php?pid=860&sid=11818
 - Referenz auf MEF Internetseite. URLs: sinnvolle Links herunterladen, auf andere Verweisen.

Vorstudie

- Konkurrenzanalyse und ähnliche Arbeiten
- 3 Teile:
 - **Konkurrenzanalyse** (im Sinne einer Aufzählung, "Was könnte man sonst noch machen um X zu erreichen"). Im Zuge dieser Arbeit soll die Video Wall genauer analysiert werden.
 - ** Papierform
 - ** Web
 - ** Newsletter?
 - ** wie man sonst diese Poster noch präsentieren könnte
 - ** Innovationskraft demonstrieren (HSR, alle Abteilungen miteinbeziehen)
 - Zum Thema Video Wall, Stand der Technik

Mittels Recherche zeigen, a) Videowände werden grösser und billiger, b) Steuerungssoftware ist noch unausgereift (hochpixelige Darstellung mit Animationen kann man nicht kaufen), und c) Interaktion Video Wall und Passanten gibt es auch keine Standardlösung.

Beschreibung der Herausforderungen: Im Prinzip immer mehr Pixel, performante Ansteuerung problematisch

Beschaffungsanalyse

Muss zweigeteilt werden:

- * Schon gemacht, 2 Videokarten mit 9 Monitoren (Prototyp)
- * Endgültiges System
- ** Mitsubishi Offerte liegt vor => Vor- und Nachteile, mit und ohne Daisy Chaning => interessant, 2000x4000 Grafikkarten, aufgrund Beschaffungskosten nicht angeschaffen

CI/CD

- Gemäss CI Text Tonalität: Text immer in Sie-Form
 - Nein, passt nicht, jugendliches daran ist sinnvoll
- HSR Farben für Videowall unpassend
 - Externes Design: CD von HSR verwenden auch für Demomodus Farben.
- Frutiger Schriftart => würden wir gerne verwenden. Möglich? Wie?
 - HSR Logo unten links.

- Absprache CD mit Kommunikationsstelle, ob Design ok so
 - o Michael Lieberherr, Oliver Kirchhofer
 - Nicht Frutiger Schriftart, ist das schlimm?
- Wiedererkennungsmerkmal "Blaues Quadrat" => muss eingebaut werden? Beispiele in Software (Bsp. Scrum Table)?
 - HSR Logo nicht nötig zum blauen Quadrat.
- Abschlusspräsentation auch im HSR CD Stil?
 - Ja

Abstract

Oberste zwei Abschnitte = Ausgangslage

Erster Abschnitt sehr gut, Technologien fehlen (C#, .NET, Kinect, ...)

Zweiter Abschnitt (noch immer Ausgangslage) (beschreibt Probleme)

- * Bildschirmtechnologien
- * Mehr Pixel
- * Ansteuerung noch nicht mit Standardlösung abgedeckt
- * Interaktion mit Video Wall noch unbekannt, insbesondere für Passanten

Dritter Abschitt (Vorgehen)

- "Diese Bachelorarbeit war eine Machbarke für die HSR Videowall die für die 3 Bereiche Abklärungen beinhaltet:"
- * Technologie Video / Auflösung (Video Karten, hohe Pixelanzahl)
- * Bedürfnisse Nutzer und Interaktion (Fragebögen und Benutzerstudien mit Kinect)
- * Softwaretechnologie (Inhalte aktuell und interaktiv => deshalb Extensions, wurde demonstriert, wie Softwarekomponenten dynamisch in Applikation eingebracht werden können, aufbauend auf C# und MEF/Unity)

Letzer Abschnitt

"Die vorliegende Arbeit bietet die Grundlage zur Beschaffung der HSR Videowall [...]" WICHTIG!! Zusammenfassung: es konnte gezeigt werden, dass Videotechnologie aktuell am besten mit einfacher HD Auflösung.... als Interaktionskonzept mittels Kinect wurde die Hand als Maus entwickelt und getestet und [Wiederholung Software Framework]. Keine Projektmethodik.

Allgemein: Überarbeiten, keine Wiederholungen.

Screen Map

Screen Map ist so ok.

Ist dazu da: Wie Sitemap im Web => Application Map

Abgabe der BA (Aufgabenstellung)

- CD/DVD in 2 Exemplaren abzugeben -> beide für Betreuer? -> Ja Herr Heinzmann: sicherste Abgabe bei CN Lab. Am Freitagmorgen spätestens um 10:00 Link per Mail mit Dokument. CD um Freitag, 12:00.

Sonstiges

Domain Model: Interessant wäre zusätzlich der Prozess (Content Prozess)
Prozess Poster visualisieren. Ist-Prozess / Soll-Prozess (Poster, Videos, Apps. Fürs Business)

Beschlüsse

- CI/CD wird mit HSR abgeklärt
- Demomodus in CI/CD
- Von Studenten geforderte Offerten werden dokumentiert
- Prozesse werden visualisiert in Domain Analyse
- Abstract wird überarbeitet

Protokoll 01.06.12

Erstellt am 01.06.2012, Autor: LE

Protokoll abgenommen am XX.XX.2012 durch XXX

Anwesend:

Markus Flückiger, Markus Stolze, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Einleitung
Prototyp Demonstration
Videowall Hardware
Plug-in Framework
Lesbarkeit Poster
Weiteres

Einleitung

- Grobübersicht letzte Sitzung
- Was wurde umgesetzt
- Techonorama Besuch

Prototyp Demonstration

Hand Cursor hat nicht funktioniert. Funktion der Applikation erklärt. Spiel hat funktioniert.

Domainmodel

Extensions erklärt. Zusammenhang Teaser Text und Applikation erklärt.

Demomodus

- Ideensammlung

Verschiedene Ideen wurden diskutiert und gezeigt. Was "cooler" gewesen wäre: Demomodus "Kraftfeld". Konnte aber nicht umgesetzt werden aufgrund von Zeitmangel.

- Usability Tests

Text knapp lesbar mit L-Poster (3-4m Abstand). Aber unangenehm. 1m Abstand geht schon. Texte sind sehr wirkungsvoll.

- Sonstiges

Viele Tests mit Test Setup. Solange Video nicht über alle Monitore => flüssig. DirectX funktioniert leider nicht genug performant.

20% der Poster nicht lesbar. L-Poster haben andere Anforderungen (Übersicht + Details/Zoom). Wenn Fliesstext trotzdem gross genug zu lesen.

Bei Wechsel von Demomodus in Interaktionsmodus könnte Geste gezeigt werden

Videowall Hardware

- Wahl von 8 Bildschirmen
- Videos abspielen
- DirectX

Plug-in Framework

Gezeigt, wie funktioniert es, Interfaces, Implementation, Type Parameter, ...

Lesbarkeit Poster

Prezi besprochen

Wofür werden die Poster (speziell L) gebraucht? Evt. nur brauchbar mit Präsentation. Frage, die es herauszufinden gibt: Wie werden die Poster präsentiert?

Video: bessere Alternative, aber ohne Ton. Evt. punktgenaue Beschallung oder sonst Untertitel. Poster zurzeit sehr statisch. Studenten möchten eher kein Video drehen, weil zu viel Aufwand. Evt. nur Poster von motivierten Studenten => deshalb coole Poster? Einfache, gute, möglichst einfache Poster.

Weiteres

- Abgabe BA: CD, wie zukommen lassen?

Wie abgeben? Elektronisch, an Zühlke schicken, genau gleiche Inhalte wie Markus Stolze.

Ladezeit => Tipps (Games) Baldurs Gate
Apple: Gesten bei Werbung erklärt => genial!

Bei Zähler/Demomodus => etwas interessantes kurz erklären.

Zu schnelle Antwortzeit => (Negative) Überraschung => 5 Sekunden evt. zu lange => nutzen für Tipps... Skelett = Wow Effekt => einziges cooles bei Schnyder/Egli => Skelett spielerisch etwas mit Skelett machen => mehr als nur spielen, Tipps einbauen

Lessons learned => Beim ersten Mal interessant, aber fehlende Funktionalität => deshalb beim 2. Mal nicht mehr so interessant.

Zeitpunkte entscheiden mit (Morgen Mittagsmenu nicht interessant, am Mittag aber schon). => Idee Zeitschlitze ist schon im Product Backlog.

Kommt als Besucher => Anlass als Student => etwas anderes

Besprochen, wie einzelne Gruppen / einzelne Personen interagieren. Als Einzelperson => Hemmungen weil man von sich Etwas preisgibt Als Gruppe darf man auffallen, als Einzelperson nicht oder weniger.

Ganz viele mögliche Hypothesen möglich => müssten erarbeitet und bestätigt werden. Sehr viel möglich.

"Coolheitsfaktor" + funktionale Anforderung erfüllen (bps. Mittagsmenu anzeigen) => sehr schwierig.

Unterscheidung Gruppen / Einzelpersonen mit Demomodus dokumentieren. => wie Kevin Gaunt bei Besuch Microsoft

Mensa => Sehr kreativ, weil spezielle Namen für alle Menus.

Video mit Schriften.

Beispiel Phonak => Hörgerät als Headset Je nach Zielgruppe ist es für die Personen peinlich, die technisch gute Lösung anzuwenden.

Fragen:

- * Mit dem Experimentieren fortfahren? Mehr Experimente, billigere Wand?
- * Daisy Chaining über FullHD?
- * Andere Architektur (Netzwerk, "verteilte Animationen!?")

Protokoll 25.05.12

Erstellt am 25.05.2012, Autor: CH

Protokoll abgenommen am XX.XX.2012 durch XXX

Anwesend:

Markus Stolze, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Domain Models
Stakeholderanalyse
Projektstand
Weiteres
Beschlüsse

Domain Models

- Das Thema Content Management wird noch dokumentiert. Wird nicht ins Domainmodel eingebaut, da es noch nicht existiert.
- Anstatt Image Dokument schreiben, da ansonsten auf Implementation eingegangen wird.
- Domain Model ist ansonsten so i.o.

Stakeholderanalyse

- Die technische Machbarkeit gehört bei Markus Stolze dazu. Überzeugung der technischen Machbarkeit.
- Es wäre vielleicht einfacher, wenn zwischen Projektstakeholder und einem Produktstakeholder unterschieden werden würde. Die Studie und der Prototyp, wer ist daran interessiert? Stakeholderanalyse für abschliessendes Produkt?
 - o Schulleitung ist daran interessiert, dass HSR innovativ dasteht.
 - o Besucher sollen guten Eindruck bekommen.

- Studenten wollen Arbeiten lieber präsentieren. Sind informiert über andere Projekte, über Institute oder aktuelle Informationen.
- Besucher sind auch Stakeholdergruppe.
- Zu Eventbesuchern: Beliebige Aufteilung: Fachliche Konferenzen oder Bachelorfeiern etc
- Klassierung ist gut. Primär sind aber die Wünsche/Interessen der Stakeholder wichtig.
- Herr Heinzmann ist kein Stakeholder des Projekts
- Stakeholderanalyse ist ansonsten gut so.

Projektstand

Agenda:

- keine neuen User Stories mehr, noch 2 in Bearbeitung (externes Design, Dokumentation Administration der Inhalte (CMS))
- Extrameeting für Besprechung von Abstract nächste Woche?
 - Kann nach der Sitzung mit Markus Flückiger getan werden.
- Weitere Termine festlegen? Dokumente zuschicken?
 - Dokumente können einfach zugeschickt werden
 - Termin
 - o Mittwoch der 06.06.2012 um 10:00
 - Mittwoch der 13.06.2012 um 14:00
 - Abstract die wichtigsten Punkte bei den neuen Erkenntnissen
 - Problem. Grosse Bildschirme werden immer preiswerter, bieten Möglichkeit um Dinge attraktiv zu präsentieren. Mit Kinect ergibt sich neue Steuerung. HSR möchte wissen ob dies für eine neue Präsentation geeignet ist.
 - Warum ist Problem ein Problem. Ansteuerung der Bildschirme ist noch in der vollen Entwicklung. Die Ansteuerung mittels Gesten ist noch wenig erforscht. Ob in diesem Raum überhaupt so eine Wand akzeptiert werden würde steht in den Sternen.
 - Lösung
 - In der Studie konnte folgendes gezeigt werden und daher wurde folgender Schluss gezogen. Im Bereich Videokarten können wir das folgende sagen...
 - Weiteres/Ausbau/Forschung/Ausblick
 - Dieses Projekt wird Grundlage für folgende Sachen...

Weiteres

- Bei Abschlusspräsentation sollen sich Delia und Christina darauf einstellen, dass ihnen von Peter Heinzmann Fragen gestellt werden.
- Das Thema ist die Analyse, daher soll bei Suche nach Kinect und Videowall keine Arbeiten auftauchen, die in der Dokumentation ausgelassen wurde.
- Herr Waldis von der Mitsubishi Display Wall wird abklären, ob man mit der Wall eine grössere Auflösung als 1xHD erreicht werden kann.

Beschlüsse

- Termineinladungen schicken
- Dokumente können einfach per Email zugeschickt werden.
- Nächste Sitzungen am
 - Freitag, 01.06.2012, anschliessend an die Sitzung mit Markus Flückiger
 - o Mittwoch der 06.06.2012 um 10:00
 - o Mittwoch der 13.06.2012 um 14:00

Protokoll 22.05.12

Erstellt am 22.05.2012, Autor: DT

Protokoll abgenommen am 25.05.2012 durch Markus Stolze

Anwesend:

Markus Stolze, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Abnahme User Stories
Projektstand
Gegenleser Peter Heinzmann
HSR CI
Aufgabenstellung Feedback
Sonstiges

Abnahme User Stories

- 3. Deployment Entwickler PC
- 4. Mittagsmenu App in Plug-in umgewandelt
- 5. Poster App in Plug-in App umgewandelt
- 6. Plug-in Schnittstelle definiert
- 7. Demomodus: Demotext zu aktiver App wird angezeigt
- 8. Demomodus: Apps werden automatisch gewechselt
- 9. Externes Design festgelegt und validiert -> noch nicht abgenommen
- 10. Navigation mit schönen "Tabs" ermöglichen
- 11. Das Mittagsmenu wird angezeigt
- 12. Mittagsmenu App automatisch aktualisiert -> Cronjob für automatischen Wechsel ohne Neustart muss dokumentiert werden. Jeden Tag Applikation neu starten ist pragmatisch. Videowall sollte wahrscheinlich sowieso jede Nacht ausgeschaltet werden (Stromverbrauch, Monitore)

Alle User Stories ausser Nr. 7 sind abgenommen.

- Für zusätzliche Funktionalität wie z.B. Skelettdaten müsste das Framework ein zusätzliches Interface zur Verfügung stellen.
- Wird App FullScreen gestartet, so ist der Size der Zone, in der der Hand Cursor bedient werden kann, nicht maximal.

Projektstand

Agenda:

- -Usability Test
 - Ticket erstellt für "HandCursor keine Drehung auf aktivem Button" und "HandCursor kennzeichnen, wenn nicht geklickt werden kann"
 - Hand kennzeichnet in Windows, dass man etwas verschieben kann. Funktionalität bei Kinect jedoch anders.
 - Buttons aufleuchten/atmen lassen, wenn HandCursor lange Zeit am gleichen Ort bleibt. User Story
- -Notifier Problem
 - Stackoverflow wegen Austauschen und Rendern der Hand-Bilder.

- Bei schnellem Wechsel kann es sein, dass die falsche Hand angezeigt wird.
- Workaround: eigene Event-Queue.
- Problem mit Silvan besprochen, debugging gemacht.
- Mögliche Ursache: While-True-Schleife von Kinect obwohl eventbasiert (erhalten auch Skelettdaten, wenn kein Skelett erkannt wird) -> Mögliche Lösung: Polling

Gegenleser Peter Heinzmann

Agenda: Sitzung, Sitzungsprotokoll, Feedback

- Herr Heinzmann hat uns noch keine Antwort gegeben.
- Markus trifft Herrn Heinzmann ev. kommenden Mittwoch.

HSR CI

- Wo bekommen wir das? Intranet: Kommunikation/Corporate Design/Farben, Logo und Vorgaben
- blau ist gut

Aufgabenstellung Feedback

- "90 Prozent aller Poster können gelesen werden": Ein Grossteil aller Poster. Wir schätzen, dass 5 % oder weniger der Poster (ohne L) nicht gelesen werden können. Abschätzen, wie viele BA machen: In I und E werden BA's in Zweiergruppen gemacht. Alle anderen Abteilungen machen es als Einzelarbeit. (unterricht.hsr.ch, avt)
- "Angemessenheit für Inhalte....Auflösung ... analysiert werden": überlegen, für wie viele Prozent der Poster das gut ist.
- Silvan Gehrig als Betreuer aufgenommen.

Sonstiges

Agenda:

- Ausdruck Doku
 - kein Ausdruck nötig
 - ev. zweiseitiges Handout zusätzlich zu Poster
 - keine Vorlagen, was am Stand vorhanden sein muss
- Diplomrede
 - machen wir als Team. Auch 5 min ist ok.
 - Idee: Rückblick aufs Studium, Klischee der Informatik, Spass am Studium, auf den nächsten Schritt freuen, Anekdote, Fotos
- Kreative Idee: Prezi
 - Satz darüber schreiben

Beschlüsse

- Mail an Herrn Heinzmann, ob er Doku auf Papier möchte
- Lesbarkeit: Abklärung 3-fach Zoom => L-Poster auf Monitor lesbar
- Video verkleinert auf 9x(8x)FullHD abspielbar? => abklären?
- Dokumentieren, dass Cronjob für automatischen Wechsel des Mittagsmenus noch implementiert werden muss.
- Neue User Story: Buttons aufleuchten/atmen lassen, wenn HandCursor lange Zeit am gleichen Ort bleibt.
- Kein Ausdruck der Dokumentation für den BA-Stand nötig.
- Wir machen die Diplomrede als BA-Team.

Protokoll 11./14.05.12

Erstellt am 11./14.05.2012, Autor: LE

Protokoll abgenommen am 22.05.2012 durch Markus Stolze

Anwesend:

Markus Stolze, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Offene Fragen bezüglich Doku/Präsentation

Kriterienliste

User Stories

Aufgabenstellung

Vision

Sonstiges

Beschlüsse

Offene Fragen bezüglich Doku/Präsentation

- Gewichtung begründen (Nutzerwertanalyse)?

hoch gewichtete: wichtig, weil... kleine Unterschiede auch beschreiben, evt. nur 3 Klassen (wichtig, mittel, wenig). Evaluation: Globalklausel: manuelle Evaluation. Zeitpunkt, wann evaluiert.

- Domain Model (Inhalt?)

2 Domain Models:

- Applikation: Laufende App, Navigation (Menu), Applikationen, Benutzeraktionen (App wählen/verlassen)
- Poster-Applikation: Domainmodel
- Präsentation vorbereiten für HSR Forum am 15.06.12? Wann informiert?

Es wird nicht präsentiert, weil Poster in Konflikt mit Präsentation

Man muss einfach am Stand sein, Testapplikation aufbauen (Beamer oder Videowall), mindestens eine Demo. (Redmine-Ticket erstellt)

- Diplomrede

Informatik wurde für die Diplomrede ausgewählt. Jemanden dafür auswählen, oder auch mehrere. Zeit: weniger als 10 Minuten. Informatik ist nicht nur Informatik. Studenten haben verschiedene Hintergründe.

Kriterienliste

- Enthält initiale Stakeholderanalyse (wer kauft die SW; wer braucht die SW; indirekte Nutzer) Stakeholder: Markus. Indirekte Nutzer: Entscheidungsgremium. Weitere Stakeholder: Studenten, Schulleitung, Institute.

Hervorgehobene Stakeholder: Studenten.

Initiale Stakeholderanalyse, damit der Prototyp sinnvoll umgesetzt werden kann.

- Konkurrenz analysiert und dokumentiert

Kreativfrage: Was ist die Konkurrenz? Aktuelles Whiteboard? Das Web?

Konkurrenzanalyse: Kein anderer Anbieter, zumindest nicht "ab Stange".

Anwendung ist so neu, dass es einen Prototypen dafür braucht.

- Enthält eine erste Beschreibung eines minimalen nützlichen Systems (was muss V1 können für die Pilotnutzer)

Auf 0 setzen.

- Benutzeranalyse höher gewichten (3.1.2)

Wird gemacht. Es muss aber auch durchschlagen. Rubrik muss auch höher gewichtet werden.

- Weitere Punkte: Test-Hardware evaluiert, Test-Hardware aufgebaut/installiert Analyse höher gewichten.
- Alle aus User Stories ableitbaren Features dokumentiert
- Unterschied User Story und ableitbares Feature

Gute Frage. Eher an Szenarios gedacht statt UserStories. "Alle aus Szenarios ableitbaren Features dokumentiert".

- 3.1.4 Domain Analyse: Daten

Zu Postern: von wo kommen sie (Sekretariat)

Komplett: Ganz komplett kann es nie sein.

Es sind Elemente in der Lösung, wo finde ich die im Domain Modell.

- 3.1.5 Domain Analyse: GUI, zusätzlicher Punkt für Usability Test

(Neuer Punkt für Usability Test?)

Analyse = Vorstudie zur Vorstudie

Alles = Analyse

Umfrage bei Studenten, lässt sich so etwas mit der Hand bedienen?

- Dokumentiert, dass User Interface für Iteration alle notwendigen User Stories bzw System Features abdeckt: Gewichtung auf 0?

Auf 0 setzen.

- Diskussion ob für einzelne Tests statistische Analyse notwendig ist; Optional: Durchführung stat. Tests

Umfrage => viele Studenten befragt. Andere Dinge mit wenig Personen durchgeführt => Resultate waren so deutlich, dass die statistische Analyse nicht notwendig war. Wenn es Tests gibt, die nicht gemacht wurden => plausible Begründung

- Usability Tests gut dokumentiert (Aufgaben dokumentiert und gut): Höher bewerten
- Installationsdokumentationspunkte auf 0?

Hardwareconfig & Softwareconfig dokumentieren

- Kriterien Systemqualität (nach Test Stolze)

Möglichkeit, nochmal durchzugehen, bei VideoWall weniger relevant, weil Usability schon getestet, Stabilität out of Scope (Machbarkeitsstudie) => 1 (Benutzbarkeit / Usability) und 3 (Aufgabenangemessenheit) selber testen, 2 (Stabilität) draussen lassen = 0

User Stories

- 1. Plug-in Möglichkeit
- 2. Ideen gesammelt wie Personen werden von Videowall angezogen werden
- 3. Bild der Hand ist auf die rechte bzw. linke Hand abgestimmt
- 4. Demomodus (Verfolgung von Passanten) Kraftfeld besprochen und dokumentiert
- 5. Demomodus: Vom Demomodus wird zum Interaktionsmodus gewechselt
- 6. Demomodus: Vom Interaktionsmodus wird zum Demomodus gewechselt
- 7. Demomodus: externes Design erstellt

User Stories sind abgenommen

Aufgabenstellung

- Aufgabenstellung überarbeitet?

Zusammen machen, Termin abmachen: Markus überarbeitet Aufgabenstellung, weitere Iteration

Vision

- Feedback Vision V1 (die überarbeitete Version?)

8 Monitore

Hellraumprojektor Testprojektion besprochen

Ev. könnten etwas kleinere Bildschirme verwendet werden.

Auch XNA ruckelt. Max 15 FPS, nicht zufriedenstellend.

Wird Auflösung heruntergesetzt, insgesamt ca FullHD, dann ist es flüssig.

Sonstiges

- XNA Game mit Direct3D Demo

2x4 Monitore: testen und dokumentieren

- Sitzungsprotokoll Herr Heinzmann -> nachfragen
- Sitzungsprotokoll Google Docs

Beschlüsse

- Top TODO Markus: Aufgabenstellung überarbeiten
- Top TODO Wir: Dokumente / Liste am Markus senden (erledigt 15.05.12)
- Gewichtung begründen (Nutzerwertanalyse)
- Am Montag wird die Sitzung "nahtlos" fortgeführt (erledigt 14.05.12)
- 8 Monitore wird noch getestet
- Bei Herrn Heinzmann nachfragen wegen Feedback zu Sitzungsprotokoll
- Bei Bedarf wird neues Sitzungsprotokoll erstellt

Protokoll 10.05.12

Erstellt am 11.05.2012, Autor: LE

Protokoll abgenommen am XX.XX.2012 durch XXX

Anwesend:

Lukas Elmer, Silvan Gehrig, Michael Gfeller

Agenda

Architektur, Code Beschlüsse

Architektur, Code

- Resource Proiekt

Eigenes Resource Projekt erstellen, mithilfe ResourceDictionary die Resources im XAML definieren, bsp:

<Image x:Key="handRight" Source="pack://application:,,,/ResourceLoader;component/Files/
hand_right.png" />

- Notify, Stack overflow:

Im KinectCursorViewModel wird beim Property ActiveHand Notify aufgerufen (INotifyPropertyChanged). Da dies sehr oft geschieht und auf dem Stack landet => Stack Overflow. Vorschlag Michael, Silvan: String in Klasse definieren, dann benötigt man evt. nur eine Referenz und der Stack wächst weniger schnell. Resultat: hat leider nicht funktioniert (getestet am 11.05.2012). Buffer einbauen / normale Delegates und Events verwenden.

- Framework, Plug-in, UIElement, UserControl in IApp

Eigentlich wäre es schöner, ein grösseres Plug-in Framework zu haben (Extension Interface). Tradeoff: es wird alles komplexer, dafür kann man es im Nachhinein besser anpassen. Beschluss: Jetzige Lösung (IApp mit UserControl) ist pragmatisch und einfach anzuwenden und wird so gelassen. Grund für diese Entscheidung: Nur wenige Anforderungen an Plug-in Framework. Andere Entscheidung wäre gefallen, wenn bidirektionale Kommunikation zwischen dem Plug-in und der Applikation (Framework) entstehen würde und wenn mehr Möglichkeiten bei der Schnittstelle möglich sein sollen.

- Plug-in DLLs, Solutions

Die Plug-ins werden in eigenen Solutions entwickelt und müssen manuell in die Applikation kopiert werden.

- Exception Handling

AppDomain.CurrentDomain.UnhandledException App::DispatcherUnhandledException += OnDispatcherUnhandledException; => MessageBox: Ist so ok, für den produktiv Betrieb könnte die Applikation auch neu gestartet werden.

- Security Plug-ins

Könnte mit Code Access Security gemanaged werden. Ist aber komplex und würde allein eine Bachelorarbeit darstellen.

- PreConditions

Wird in Conditions umbenannt, um auch als PostCondition verwendet zu werden.

Beschlüsse

- Resourcen Projekt mit ResourceDictionary wird erstellt
- IApp wird so gelassen, wie es ist
- PreConditions wird in Conditions umbenannt
- Nicht implementierte Konzepte werden in der Dokumentation im Teil Weiterentwicklung beschrieben.

Protokoll 27.04.12

Erstellt am 27.04.2012, Autor: CH

Protokoll abgenommen am 11.05.2012 durch Markus Stolze

Anwesend:

Markus Stolze, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

User Stories

DirectX/Monitore

Varianz Umfrage

Master Vorstudie

Besprechung mit Herrn Heinzmann, Gegenleser

Beschlüsse

User Stories

- 1. Video wird dargestellt
- 2. Applikation ist mit linker Hand bedienbar
- 3. Sofortiges Erfolgserlebnis für Einstieg sichergestellt

DirectX/Monitore

-WPF Video Applikation

-DirectX, VLC

• Animationen vermutlich möglich, falls diese nicht zu aufwändig sind.

Varianz Umfrage

i.O.

Master Vorstudie

Masterstudenten eventuell f
ür Videowall Masterarbeit anfragen.

Besprechung mit Herrn Heinzmann, Gegenleser

- Markus redet mit Herrn Heinzmann (Erklärung Projektmethodik etc.).
- Machbarkeitsstudie mit Prototyp, dies in Dokumentation festhalten.
- Zusammen Aufgabenstellung nochmals überarbeiten. Damit klar ist, dass unser Auftrag nicht die Business Analyse sondern die Machbarkeitsstudie ist: Technische Abklärung und Benutzerbedürfnisse (Interesse und Umsetzung der Poster. Sind Poster sinnvoll?).
- In Machbarkeitsstudie werden vor allem die Risikothemen abgeklärt (technische und benutzerspezifische Probleme).
- Durch Risiken automatisch Forschung.
- 1. Bewertungsvorschlag von Markus bei Benotung, Experte und Gegenleser beurteilt Benotung. Gegenleser schickt eventuell Bewertung vorher ab (mit eigenem Bewertungsraster). Übereinstimmung von beiden Bewertungen.
- Im persönlichen Bericht kann erwähnt werden, dass sich Team schon in WPF und C# bei letztem Projekt einarbeiten konnte.
- Andere, vorangegangene Projekte referenzieren? Aufgabenstellung gibt vor, dass Arbeit umgesetzt werden kann, genaue Frage ist aber wie? Keine technische Beschreibung wie kann man Videowall mit Kinect steuern. Es gibt verschiedene Videos aber keine Arbeit darüber welche das beschreibt. Andere Arbeiten benötigten andere Funktionalitäten und arbeiteten mit anderen Frameworks. Vorherige Forschung?
- Konkurrenzanalyse? In Zusammenfassung auf Videos referenzieren (Yahoo Wall).
 Sagen wie nah wir an andere Lösung herankommen. Z.B. haben wir keine 3D Bilder.
 Solange mit 1x HD gearbeitet wird, geht es einfach auf Mitsubishi Wall. Erfahrungen mit den Grafikkarten muss man dokumentieren.
- Aufzeigen, dass ohne die Mitsubishi Display Wall eine andere Aufstellung möglich ist (8 Monitore).
- Spezialmainboards f
 ür mehrere Grafikkarten.

Beschlüsse

• Machbarkeitsstudie mit Prototyp, dies in Dokumentation festhalten.

Protokoll 26.04.12

Erstellt am 26.04.2012, Autor: DT

Protokoll abgenommen am 29.05.2012 durch Peter Heinzmann

Anwesend:

Peter Heinzmann, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Einführung

Requirements Engineering

Technische Realisierung

Wie weiter

Sonstiges

Beschlüsse

Kommentar zum Protokoll von Herrn Heinzmann, erhalten am 29. Mai 2012.

Einführung

- Vorstellungsrunde
- Vision, Ideen, Web Service, Mobile Page mit QR Code, Webserver mit mehr Infos, ...
 - in Dokument festhalten: wen wollen wir ansprechen? was wollen wir bei diesen Personen erreichen? (z.B. durch QR-Code möchten wir erreichen, dass Personen Informationen mitnehmen)
 - Kriterienliste: http://cnlab.ch/kurse/sada/
 - Vorstudien, Vorarbeiten referenzieren: Was gibt es schon für Arbeiten, von denen wir etwas lernen könnten?
- Projekt Methodik, Tools, Zugangsdaten
 - Zugangsdaten schicken
- Backlog
- Technologien (Kinect, Videowall)

Requirements Engineering

- Benutzer Befragung und Beobachtung
- Personas und Szenarien
- Usability Test (formativ, empirisch) ("Meine Hand ist die Maus")
 - Resultat des Requirements Engineering ist eine Grobspezifikation von dem, was wir für wen erstellen wollen -> Backlog Mit was wir das erstellen, ist hier irrelevant

Technische Realisierung

- Kinect Framework, Details Kinect
- Testsetup, Grafikkarten, Auflösung
- Architektur (Tiers und Schichten)
- Architekturprototyp, Handtracking (Demo)

Demo:

• Skelett: Entscheidendes Element (Hand) wird hervorgehoben (roter Punkt)

Bewertung/Messung

- nicht nach Quantität der User Stories
- sind den Bewertern ausgeliefert

Wie weiter

- Gemäss Backlog (Scrum) entwickeln, Risiken aber im Auge behalten

- Wünsche, Anregungen

Produkt / Prototyp / Machbarkeitsstudie

- Wie formulieren wir die Zielsetzung? Nicht Begriffe verwenden, die unterschiedlich interpretiert werden k\u00f6nnen. Wichtig ist, was man am Schluss damit erreichen will. Was m\u00f6chte man am Schluss haben? Prototyp oder fertige Version?
- Für Produkt müssten Anforderungen eingefroren werden.
- Es fehlt der Plan unserer Arbeit. Bei einer Machbarkeitsstudie muss man nicht einen genauen Plan haben, sondern es geht auch darum, Idee zu kreieren.
- Fertige Version ist kritisch zu erreichen. BA bietet fertige Teile der Applikation. Unser Ziel: lauffähige Applikation, die einsetzbar wäre -> Es ist eine Machbarkeitsstudie. Technologie/Machbarkeitsstudie: Hierzu haben wir viel gemacht. Studie, wie eine Videowand aussehen und funktionieren könnte.

Anmerkung zu Struktur der Dokumente:

- Technischer Bericht als Unterpunkt nicht nötig
- stimmt die Reihenfolge der Dokumente? Ja, Übernahme aus SA

Was sind die Ideen, die wir umsetzen wollen?

Ticket ist im Backlog.

Sonstiges

- Imagine Cup

Beschlüsse

- Zugangsdaten schicken (erledigt Dienstag, 8. Mai 2012 13:10)
- Aufgabenstellung mitschicken (erledigt Freitag, 27. April 2012 09:25)
- Andere Arbeiten zu Videowall oder Kinect referenzieren.
- BA ist eine Machbarkeitsstudie mit Prototyp

Kommentar zum Protokoll von Herrn Heinzmann, erhalten am 29. Mai 2012

Im erwähnten Protokoll finde ich Stichworte zu den meisten meiner Inputs. Es ist aber nicht explizite aufgeführt, dass ich gewisse Bedenken in Bezug auf die "Erfüllung der Aufgabenstellung" geäussert habe. Das Protokoll ist relativ knapp formuliert. Der Betreuer der Arbeit dürfte Mühe haben, zu verstehen, wer was gesagt hatte. Herr Elmer hatte nach der Sitzung nochmals mit P. Heinzmann gesprochen und sein in der Sitzung gegebenes Feedback nochmals eingeholt. Hier sind die wichtigsten Punkte:

- * Aus der Zwischenpräsentation ging zu wenig klar hervor, was die genaue Aufgabe ist, die es zu lösen gilt. Es gab (gibt) noch keine klare Aufgabenstellung und man war sich in der Gruppe auch nicht ganz einig, ob es um die Kreierung attraktiver Demo-Ideen, um eine reine Machbarkeitsstudie oder um die Erstellung eines Prototypen geht. Im Vordergrund scheint zu stehen, "attraktive Demo Ideen" zu entwickeln. Herr Heinzmann bemerkt, dass es für nicht direkt an der Arbeit Beteiligte (Koreferent, Experte) schwierig werden dürfte, beurteilen zu können, ob die Studierenden die gestellten Anforderungen erfüllen oder nicht.
- * Herr Heinzmann empfiehlt der Gruppe, sich in Bezug auf "attraktive Videowall Anwendungen" mit "Wow Effekt" (eine Demo, welche Entzücken/Begeisterung auslöst) nochmals

umzuschauen, was Andere so machen. Er glaubt, dass man die eine oder andere Anregung aus ähnlichen Anwendungen erhalten könnte.

* Antworten auf Fragen zum Schlussbericht: Herr Heinzmann sagt, dass der Betreuer bzw. Herr Stolze die Anforderungen festlegt. Er findet es aber gut, dass die Studierenden versuchen, auch die Vorstellungen von Koreferent und Experte frühzeitig einzuholen. Was der Koreferent etwa erwartet ist bei http://www.cnlab.ch/kurse/SABA/ ersichtlich.

Die Zugangsdaten zu Redmine und SVN hatten Sie mir umgehend geschickt, die Aufgabenstellung habe ich aber nicht gesehen.

Protokoll 23.04.12

Erstellt am 23.04.2012, Autor: LE

Protokoll abgenommen am 27.04.2012 durch Markus Stolze

Anwesend:

Markus Stolze, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Abnahme User Stories Poster Landschaftsarchitektur Abnahme User Stories **Usability Test** MS abnehmen Sonstiges Beschlüsse

Abnahme User Stories

- 1. Poster werden angezeigt
- 2. Poster browsen
- 3. Hand Cursor wird dargestellt
- 4. Eigenes Skelett wird dargestellt
- 5. Hand Cursor schön dargestellt
- 6. Skelett schön dargestellt
- 7. Hand Cursor ruckelt weniger 1
- Hand Cursor ruckelt weniger => ist bereits umgesetzt
- User Stories wurden abgenommen

Poster Landschaftsarchitektur

- Problematisch, geht so nicht
 - Problematik: L-Poster
 - Guided Tour durch Poster => Bereiche definieren, interaktive Präsentation
 - Varianten
 - Ignorieren
 - Selber Zoomen
 - Pfad definieren
 - Optimale Vergrösserung, mit random Path über das Poster fahren

- Problematik: Lesen nicht möglich => Pause Button?
- o Beschluss: in Backlog aufnehmen, priorisieren

Code Review

- Im Team durchgeführt, noch mit Silvan besprechen Wird mit Silvan besprochen

Usability Test

- Usability Test beschrieben
 - o Problem dabei war, dass die Hand geruckelt hat
 - Beamer Problematik beschrieben
 - Test gezeigt
 - o Fazit: Hand hat geruckelt, aber funktioniert

MS abnehmen

- MS: SE Model (UP; Scrum; ...) festgelegt und entsprechend durchgeführt Abgenommen, 23.04.2012
- MS: Benutzerbeobachtung / Befragung beendet Abgenommen, 23.04.2012
- MS: Vision Dokument V1 (mit Personas und Key Szenarios) (formelles OK Stolze, inhaltliches OK Auftraggeber
- MS: Super-Set der "User Stories" (vollständiges Backlog, Sammlung von möglichen Anwendungs-Features mit Klassifizierung als Must/Should/Could) entwickelt (formelles OK Stolze, inhaltliches OK Auftraggeber)

Zusammen entschieden, dass vollständiges Backlog nicht möglich

- => Bei jeweiligem Sprint werden nächste Elemente priorisiert
- MS: Iteration 2 Feature Set (oder User Stories) festgelegt (alle Features; Meeting mit Auftraggeber; Review mit Stolze)

Für jeweiligen Sprint am Meeting realisierte User Stories werden kontrolliert; nächste User Stories werden abgenommen

- MS: Architekturprototyp Demo, alle Komponenten & Designentscheide begründet (mündlich) Abgenommen, 23.04.2012

Sonstiges

- Zwischenpräsentation BA

Beschlüsse

- L Poster Problematik: in Backlog aufnehmen und priorisieren (kann auch ganz tief priorisiert werden)
- Test bei Mitsubishi mit Video
- Christina testet ihren Laptop, ob FullHD Auflösung möglich

- WPF mit Video wird getestet
- Framework bauen könnte vorgezogen werden
- (User Stories einfärben)
- Vision zusenden

Protokoll 17.04.12

Erstellt am 17.04.2012, Autor: CH Protokoll abgenommen am 23.04.2012 durch Markus Stolze

Anwesend:

Markus Stolze, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Sitzung Markus Flückiger Architekturprototyp Backlog priorisieren Sonstiges Beschlüsse

Sitzung Markus Flückiger

- Wichtig: Wie bringen wir die Leute dazu, mit der Wall und den Postern zu interagieren? => Besuch im Technorama
- Zielpublikum, Inhalt und Interaktion muss übereinstimmen => Studenten "richtige" Personas?
 - Herausforderung ist allgemein, die Idee mit den Postern spannend umzusetzen (Poster wurde gewählt, da Inhalt schon vorhanden).
 - Was sind die spannendsten Alternativen statt Poster für die Videowall und angesprochene Gruppen (Studenten/Dozenten/Besucher)? Kann man davon ausgehen, dass Studenten oder Besucher Poster ansehen? Besucher verstehen vermutlich wenig von Poster.
 - Videos hätten grössere Chance für ein grösseres Publikum verständlich zu sein, davon gibt es aber wenig.
 - Personas sind idealerweise nicht nur für Posterapp sondern auch für andere Applikationen der Wall.
 - Was ist die 1. sinnvolle App für die Wall? Was ist der erste Inhalt, den man auf der Wall präsentieren will?
 - Mittagsmenu ist interessant für Studenten.
 - Ziel der Videowall:
 - neue Art von Präsentation der HSR über die Wall. Mehr Information auch über andere Studiengänge. Bild der HSR stärker gegen aussen tragen. Implizit ein Ziel, dass sich die Informatik auch besser gegen aussen präsentieren kann, aber dies kann nicht das einzige Ziel sein.
 - Eine gute Applikation macht aus:
 Etwas was in allen Studiengängen vorhanden ist. Man agiert gerne damit. Es hat dynamische Elemente. Leute damit abzuholen. Repräsentiert HSR in positiver Weise. Interaktion mit andern. Kinect als moderne Technologie mit welcher Überraschendes umgesetzt werden kann.
- Sternen, Wolken, Bäume, Strasse
- Spielerisches Element, sofortiges Erfolgserlebnis (à la iPhone swipe Gesture)

• 1. Erfolgserlebnis über die Erkennung durch Kinect und die Skelettdarstellung.

- Recherche WPF mit DirectX

- INS hat mit DirectX Simulationen für einen Roboter gemacht.
- Wall hat aber grundsätzlich Probleme mit DirectX. Fehlermeldung wegen Grafikkarte.
 HD mit Mitsubishi Wall ist daher Lichtblick, da diese zu funktionieren scheint (auch wenn nur mit 1 x HD).
- Möglichkeit, einmal kleine Grafikkarte entfernen, um zu testen ob Wall besser funktioniert.
- Interessant wäre auch im Durchgang des Gebäudes 4 nun Experimente zu machen. Wie reagieren Personen, wenn man etwas in den Gang beamt.

Architekturprototyp

- Handtracking, "Handclicking"
 - Maus bewegt sich schneller als Hand. Mag auch an der Grösse des Punktes liegen.
 - Idee zur Umsetzung des Skeletts/Handtracking: Das komplette Skelett ist sichtbar. Sobald erste Interaktion stattgefunden hat, rückt Skelett in den Hintergrund. Nur noch Konzentration auf Hand. Durchsichtiges Skelett über etwas anderem anzeigen. Evt. angenehmer wenn nur Oberkörper angezeigt wird. Gestreckte Arme sind effektiv Ende des interagierbaren Bereichs.
 - Hand darf nicht über den Bildschirmrand gehen.
 - Mit Architekturprototyp experimentieren: Linien zwischen den Joints des Skeletts sind nötig. Was ist sonst nötig? Wie reagieren Personen auf den Prototypen im Gebäude 4? Wie schnell erkennt Kinect Einzelpersonen in den Gruppen? Ist Verfolgen der Personen überhaupt denkbar oder nicht? Was ist mit dieser Bewegung machbar? Wie erregt die Wand Aufmerksamkeit? Zeigen, dass man erkannt wurde. Mit Reaktion auf Bewegung spielen.
 - Setup für Wall?
 Kurzdistanz HD-Beamer im Idealfall. Information über Herrn Karrer (Raum 1.275) oder über Hausdienst.
- Bilder statt XPS
 - Evt. über Preloading für PDF zu JPG. Progressanzeige, dass Bild geladen wird.
- Web Architektur Stand (Tiers-Diagramm)

Backlog priorisieren

Ideen/Erklärungen zu Framework:

Apps können durch Studenten hochgeladen werden, nachdem diese sich registriert haben (z.B. über Markus).

News App als Plug-in-App entwickeln (oder News App und Framework zusammen eruieren).

Risiken und deren Minimierung:

Risikoliste nicht aus den Augen verlieren. Aktivitäten müssen sich stark aus Risikoliste motivieren lassen. Einerseits Risiken erkennen und andererseits diese auch bewältigen können. Es gibt nicht nur Features (User Stories) sondern auch Problemstellungen zu lösen. Sollen im gewissen Masse zusammenhängen.

Tests werden oft zur Risikominimierung eingesetzt. Risiko wird irgendwann zu einem Impact.

Z.B. Videokarte ist nicht in der Lage das Bild schnell genug rendern. Vermeidungsstrategien bei Impact.

Weiteres Vorgehen:

Fokussierung nun stärker auf Features anstatt Gefahren, was es evt. dann alles nicht kann.

Aber Risiken trotzdem beachten. Bei jedem Feature dieses Testen (Qualitätserreichung). Früher testen ist besser.

Wie kann im gegebenen Fall mit langsamer Reaktion des Systems umgegangen werden? (z.B. Loading Bar).

Sonstiges

- Code Review Silvan

Buckets für Codeteile, die sicher lange Bestand haben (5-7 Jahre) und andere, die nur kurzlebig und für die Demonstration nötig ist (Nicht Bestandteil von Maintenance). Langlebige Teile sollen qualitativ hochwertiger sein.

Zwischenpräsentation der Arbeit mit Herrn Heinzmann abmachen (evt. mit Markus).

Beschlüsse

- Poster Elektrotechnik organisieren über Heiner Prechtl, Raum 5.205
- Kurzdistanz HD-Beamer organisieren über Herrn Karrer (Raum 1.275) oder über Hausdienst.
- Zwischenpräsentation mit Herrn Heinzmann abmachen.
- Architekturprototyp: Linien zwischen den Joints des Skeletts sind nötig.
- Varianz bei Umfrage aufzeichnen (evt. Median einzeichnen, falls relevant)
- Möglichkeit der Entfernung der kleinen Grafikkarte für bessere Performance auf Wall ausprobieren.
- Weiteres Vorgehen: Fokussierung nun stärker auf Features anstatt Gefahren.

Protokoll 12.04.12

Erstellt am 12.04.2012, Autor: DT

Anwesend:

Markus Flückiger, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Einführung
Requirements Engineering
Technische Realisierung
Wie weiter
Sonstiges
Beschlüsse

Einführung

- Vorstellungsrunde
- Vision, Ideen, Web Service, Mobile Page mit QR Code, Webserver mit mehr Infos, ...
 - Nicht zu viel in eine Applikation packen

- Plakate in Bassersdorf am Bahnhof: Habe nichts zu tun, schaue da hin, es hat ein neues Bild, weckt mein Interesse -> ich schaue mir die Plakate an. (immer wieder Aufmerksamkeit erneut wecken)
- In McDonalds und Läden: Benutzerbeobachtungen gemacht. Wo laufen die Leute durch, wo schauen sie hin?
- Projekt Methodik
- Tools, Zugangsdaten
 - Benötigt keine Zugangsdaten
- Technologien (Kinect, Videowall)

Requirements Engineering

- Benutzer Befragung und Beobachtung
 - Fragebogen: Befragte Personen wissen nicht, wie Videowall sein wird. (Vielleicht würden sie dann sehr gerne ein Video produzieren wollen.) Ergibt eine Schwierigkeit beim Interpretieren der Antworten.
 - Wichtig: Schnell nach Befragung einen Prototypen aufstellen. Benutzer damit experimentieren lassen und fragen, wie sie es finden, damit zu spielen.
- Personas und Szenarien
- Usability Test (formativ, empirisch) ("Meine Hand ist die Maus") (Demo)
 - Sofortiges Erfolgserlebnis (iPhone):
 Im Werbevideo sehen die Kunden, wie es funktioniert. Wenn sie dann das Produkt haben, können sie es genauso benutzen, wie sie es im Video gesehen haben.
 - Ergebnisse Usability Test: Verständnis/Erfassung war nicht bei allen Testpersonen gleich gut (Alter!). Personas anpassen? Es soll uns bewusst sein, dass je nachdem, wie wir die Personas wählen, ein anderes Produkt entsteht.
 - Zielpublikum, Inhalt und Interaktion muss übereinstimmen. Interesse an Poster eher nur von Besucherseite.
 - Was kann man mit so einer Wand alles machen?
 Technorama, ganz viele Ideen.
 - Disneyland: Besucher werden beim Anstehen mit Videos unterhalten.
 - Für Teaser: Personen mit Interessanten Inhalten (Video aus der Küche, Essenszubereitung. HSR-Channel) anlocken, dann aber auf der Wand auch noch anderes präsentieren.
 - Herausfinden, was gut und was schlecht ist. Damit wir nur das Gute im Projekt verarbeiten können. Wie viele Erfahrungen können wir während dem Projekt sammeln?
- Handtracking (Demo)

Technische Realisierung

- Kinect Framework, Details Kinect
 - Kreativitätstechnik:
 - Interaction Relabeling and Extreme Characters:
 - Was kann man mit einem gewissen Gegenstand machen? Geschichte erzählen, wie man das mit den Postern mit diesem Gegenstand realisieren kann. (Mandarine mit Schnitzen, Informationen je nach Wichtigkeit im Portemonnaie an einem anderen Ort ablegen)
- Testsetup, Grafikkarten, Auflösung
 - Monitorwand 1x6, viele gestalterische Möglichkeiten. 3 Monitore, 3 Bediener.

- Wirkung des Hellraumprojektors vergleichen mit der fertigen Videowall.
- In Testapp Monitorrahmen ,einbauen', damit man sieht, wie Leute auf Rahmen der Monitore der zukünftigen Videowall reagieren. Wie fest stört das?
- Für 10'000.- 9 Monitore kaufen, damit eine realitätsnahe Videowall bauen -> Direktor und andere Verantwortliche visuell überzeugen. Nur mit Infos auf Papier ist das Überzeugen schwierig.
- Grafikkarte: Wo geschieht die Rechnung? Auf der Grafikkarte oder auf der CPU?
 Games laufen auf Grafikkarte. Kernelmodus ist performanter, aber keine Unterstützung durch Windows. DirectX geht direkt auf Grafikkarte. WPF bietet höchstwahrscheinlich Libraries an. DirectX ist Konkurrent von OpenGL. (Markus F. fragt nach in der Zühlke, Romano Roth)
- Navigieren ist ein Problem, nach dem Klick muss man warten, bis das neue Poster geladen ist und angezeigt wird. Wenn nun die Poster automatisch angezeigt würden, würde man nichts merken, da das Poster einfach dann angezeigt wird, wenn es fertig geladen ist.

- Architektur

- Business Layer fehlt nicht, da wir ihn ja nicht brauchen. Nachträgliches Einbauen eines Models wäre kein Problem.
- Design Patterns helfen das Verständnis zu verschleiern. Man sieht nicht mehr gut, was wie zusammenspielt. WPF macht guten Kompromiss zwischen Abstraktion und einfachem Verständnis.
- Für Framework wird es einen Editor geben, er ist noch nicht in der Skizze der Architektur enthalten. Es ist schwierig, eine Plug-in Infrastruktur anzubieten, wenn man nicht genau weiss, was für Plug-ins das sein werden -> eigene App/Framework anbieten ist einfacher.
- Eine Klasse hat ein User Interface für den Programmierer. Dies kann man auf Usability testen. (TTD hilft hier, damit Interface einfacher benutzbar werden.)

Wie weiter

- Architekturprototyp
- Backlog priorisieren
- Wünsche, Anregungen
 - Noch mehr/weiter Richtung Usability im Stil von Projektion durch Hellraumprojektor oder Test des Handtrackings.
 - Technorama zur Inspiration: Warum interagiert man mit dem Gerät, welches vor einem steht? Was macht es aus? Wie bringen wir die Leute dazu, mit der Wall und den Postern zu interagieren? Passt Zielpublikum und Inhalt zusammen?
 - Effekt: Viele Quadrate verdecken das Poster, dort wo ich bin, sehe ich das Poster.
 - Punkt(e) auf den Boden malen. Wenn man auf diesem steht, kann man mit der Wall interagierenl. (Sichtbar machen, wo interagiert wird und wo man nur Besucher ist). Auf den Kreis am Boden Buttons machen. Mit Tiefenkamera lesen, auf welchem Button der Besucher steht.
 - Machen, dass zwei Personen steuern können. So wird es zum Begegnungsplatz.
 Benutzer müssen sich einigen, was sie machen wollen. Oder die eine Person kann nur nach links steuern, die andere nur nach rechts. (Flirtbörse, Projektpartner suchen)
 - Mit einem Gegenstand vor der Kinect durchlaufen. Mit Finger auf Glasscheibe drücken.

Mit Steuerrad Spiel spielen. (Physische Erfahrung ist wichtig.)

• Es sollte ein spielerisches Element an/auf der Wall haben.

Markus F. sieht unser Projekt und alle Ideen dafür in den Sternen. Fester Grund ist in weiter Ferne. Es ist noch so vieles unbekannt. Eine Idee setzen wir um (bei uns die Poster), nehmen es herunter auf die Strasse. Ist das die richtige Idee? Wissen wir nicht. Wir machen einen Prototyp, wir wissen, dass die Idee vielleicht nicht die richtige ist. Sie kann/wird sich während der Entwicklung noch verändern.

Am Schluss des Bachelor-Projektes werden wir vielleicht auf dem Level der Wolken sein.

Ein Stern (Idee) kann komplett spezifiziert, alle Use Cases erstellt werden. Aber wenn dieser Stern immer weiter nach unter kommt, gibt es immer wieder Änderungen an der Spezifikation und den Use Cases. Darum ist es nicht sinnvoll, für einen Stern die Spezifikation zu erstellen.

Die Videowall und das Darstellen der Poster gibt uns eine Einschränkung, die sich auf einer tieferen Ebene befindet als alle Ideen, die noch in den Sternen stehen.

Mit einem ersten Prototyp (z.B. Poster browsen), den man mit Leuten bespricht, kann man sehen, was aus der Videowall für eine konkrete Anwendung entstehen könnte.

Sonstiges

- Imagine Cup

Beschlüsse

- Besuch im Technorama
- Recherche WPF mit DirectX

Protokoll 02.04.12

Erstellt am 02.04.2012, Autor: LE

Protokoll abgenommen am 17.04.2012 durch Markus Stolze

Anwesend:

Markus Stolze, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

MS: Vision Dokument V1 (mit Personas und Key Szenarios)

Auflösung Videowall

Empirischer formativer Test

Imagine Cup Feedback

<u>Beschlüsse</u>

MS: Vision Dokument V1 (mit Personas und Key Szenarios) (formelles OK Stolze, inhaltliches OK Auftraggeber)

Fragen des Fragebogens (Abbildung 8): Frage aus Antwort nicht ableitbar.

=> Möglichkeit 1: Satz aus Label machen "Hat Interesse an Poster"

=> Möglichkeit 2: Nummerieren und unten genauer beschreiben

Auflösung Videowall

Agenda:

- Kurz sagen, was herausgefunden
- Poster der Landschaftsarchitekten?

XPS = Problem => Bitmap probieren (ImageMagick) Performance Probleme => flaches Design

Poster müssen selbst über die Personen Joachim Kleiner 1.1167 (Landschaftsarchitektur), Reiner Brechtel (Elektrotechnik)

Empirischer formativer Test

besprochen

Imagine Cup Feedback

Feedback von MS:

"As pointed out in the submission, this kind of rich conferencing system/wall is not really new idea. While certainly interesting, the addition of Kinect is not really necessary for this concept. Additionally, consumer versions of this already exist in some form are have already been showcased. Deeper examination of how this concept would be made more effective with Kinect would be desirable.

Your project would benefit from giving a bit more thought to how an average person not already familiar with the details of the academic language and representations in the information you are exposing could benefit from the system. How would you guide them into the complexity?"

Architekturprototyp

- => Bitmap / ImageMagick
- => Kleingeschriebenes ist lesbar

Beschlüsse

- Poster über Joachim Kleiner 1.167 (Landschaftsarchitektur) und Reiner Brechtel (Elektrotechnik) beziehen
- Vorstudie Dokument überarbeiten und an Markus schicken
- Architekturprototyp erstellen
- Applikation mit Bildern anstatt XPS-Dokumenten erstellen und auf Test Videowall testen

Protokoll 29.03.12

Erstellt am 29.03.2012, Autor: CH Protokoll abgenommen am 02.04.2012 durch Silvan Gehrig

Anwesend:

Silvan Gehrig, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Architektur besprechen

Architektur besprechen

Logger ebenfalls in Common. Logger (z.b. log4net) wrappen, damit weniger Code nötig ist und um Logger auszutauschen.

MVVM -> wo ist Model?

Evt. Business Layer zwischen Service und ViewModel, nur nötig falls Poster sich ändert. So wie jetzt Gefahr, dass sich zu viel Business Logik im ViewModel befindet.

ViewModel und Model sind evt. sehr ähnlich zu Beginn. Im Model geht man auf Services. Wenn Business Layer sowieso für Admin-Oberfläche nötig ist, kann dieser auch gleich für die WPF-Anwendung verwendet werden.

In Dokumentation festhalten wieso der Business Layer weggelassen wurde, falls dieser nur das Service Interface kopiert. Service zu Servicemodel umbenennen, falls kein Business Layer verwendet wird.

Manueller Integration Test für Data Layer. Data Layer möglichst schmal, z.b. DB-Connection. Ist dann nicht automatisch testbar (nur über manuellen Systemtest). Lokalen Datenlayer (Fake) zum Testen (Akzeptanz-Test, über mehrere Layer).

Zusätzlicher Bootstrap Layer (da View nichts vom Service wissen sollten), wie Common Layer. View hat dann nur einen Call gegen unten.

Wenn es ganz sauber mit der app.config gelöst werden kann, ist Bootstrap Layer nicht nötig.

Preconditions bei public Interfaces und z.B. bei PosterWindow (posterViewModel != null), damit bekannt ist, wo das Problem entstanden ist. Safety first Ansatz. Führt aber zu Performance Verlust.

Soll der Notifier durch alles durchgezogen werden oder soll er aggregiert werden? Vorteil von Aggregation ist, dass man es einfacher wieder anpassen kann. Verwendung von Notifier auch dokumentieren?

"Prism: Patterns For Building Composite Applications With WPD" - anschauen, evt. Methode wie es besser gelöst kann werden mit "Notify".

Dem MainViewModel werden die anderen ViewModels (jedes User Control hat ein ViewModel) übergeben. ViewModel weiss, welches ViewModel unter "ihm" ist. Jedes ViewModel hat Property, welches dem Container übergeben wird.

Evt. Michael Gfeller fragen, wie er es mit den ViewModels gelöst hat.

Wichtig für einen Architektur-Entscheid ist die Nachvollziehbarkeit. Diese muss durch die mitgelieferte Dokumentation aufgrund der Wartbarkeit gewährleistet sein.

Protokoll 23.03.12

Erstellt am 23.03.2012, Autor: DT Protokoll abgenommen am 02.04.2012 durch Markus Stolze

Anwesend:

Markus Stolze, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Teamfördernde Massnahmen

MS: Vision Dokument V0 verabschiedet mit Preliminary Personas & Szenarios

"Grosse" WPF Applikationen, Risikomanagement

Grobarchitektur

Testapplikation

Beschlüsse

Teamfördernde Massnahmen

Protokoll vom 20.03. überfliegen.

MS: Vision Dokument V0 verabschiedet mit Preliminary Personas & Szenarios

Agenda: Frage zu Typen vs Rollen/Personas

- 4 Rollen, davon 3 Personas.
- Einleitender Satz zu Beginn des Abschnitts nötig.

Agenda: Szenario realistischer machen

- Freundin ist eine Studienkollegin
- Raumplanung ist nur im Gebäude 1

"Grosse" WPF Applikationen, Risikomanagement

Tests durchgeführt (Project Flip, Videos), es konnte noch nicht herausgefunden werden, an was das Stocken/Ruckeln der Animationen liegt.

Project Flip, beim Setzen eines Filters out of memory exception (Woran liegt das? Design, Animationen?)

Windows ist nicht genug darauf vorbereitet, Anzeige über mehrere Bildschirme zu machen. Auflösung macht auch Probleme. Internetrecherchen bringen kaum Ergebnisse. Wie gehen wir mit dem Risiko um?

• 1xHD-Auflösung im schlimmsten Fall (testen mit ProjectFlip, auf Beamer?) Wenn die 1xHD Auflösung gut genug ist, könnte Lösung Daisy Chain Board übernommen werden.

Bildschirme probehalber auf 1024x768 einstellen um Maximum zwischen Auflösung/Lesbarkeit und Flüssigkeit der App zu finden.

Optimaler Abstand zur Wall herunterrechnen auf TestWall, damit wir uns vorstellen können, wie gut die Poster lesbar sein werden. Lesbarkeit auch mit Poster der Abteilung L testen. Markus organisiert uns Poster anderer Abteilungen.

Wall mit einem Beamer projizieren kein Thema, da Lebensdauer der Lampe ca 1 Monat beträgt. Bildschirme der Wall sollten 5-7 Jahre halten.

Grobarchitektur

Agenda: Zeigen, dass erarbeitet, evt. besprechen. Architektur mit Silvan anschauen.

Testapplikation

Agenda: Aktueller Stand

Test im Zimmer mit TestWall durchführen nicht möglich wegen Platzproblemen. Test in leerem Unterrichtsraum.

In Zukunft: Im Gebäude 4 machen, Leute, die gerade vorbeilaufen einladen, "mitzuspielen"

Teaser mit separater Applikation simulieren? Nicht für ersten Test, sondern nur erklären.

Aufgabe: Exploriere/Vertreib dir die Zeit/untersuche die Applikation. Szenario mit Mittagessen Maus mit Hand-Symbol anzeigen lassen (abschauen bei XBox).

Hypothese: Testpersonen spielen zuerst mit dem Skelett, dabei merken sie, dass ihre Hand als Hand auf der Wall ist. Schaltflächen dienen zur Navigation.

Beschlüsse

- MS: Vision Dokument V0 verabschiedet mit Preliminary Personas & Szenarios ist abgenommen.
- Markus organisiert uns Poster anderer Abteilungen.
- Abklären, was es bedeutet, mir höherer Auflösung zu fahren. Wie ist die Lesbarkeit mit 1xHD.
- Test durchführen, Hypothese prüfen
- Architektur mit Silvan anschauen.

Protokoll 20.03.12

Erstellt am 20.03.2012. Autor: LE

Anwesend:

Christina Heidt, Delia Treichler, Lukas Elmer

Agenda

<u>Verbesserung der Teameffizient- und Stimmung</u> Beschlüsse

Verbesserung der Teameffizient- und Stimmung

Besprochen.

Beschlüsse

- Evaluation Lösung: nach Kriterien diskutieren und beschliessen
- Feste Termine für Besprechungen definiert
 - o Dienstag, 9.50-10.10: Daily Scrum
 - o Donnerstag, 9.50-10.10: Daily Scrum
 - Freitag, 10.10-10.30: Vorbereitung, Vorbesprechung Meeting (das um 11 Uhr oder am Montag stattfindet, evt. Sprintplanung des n\u00e4chsten Sprints)
 - o Freitag, 13.00-13.30: Sprintplanung des nächsten Sprints
- Ticket für Sitzungsprotokoll wird erstellt pro Sprint, wobei die Zuweisung nach jedem Sprint rotiert wird. Zu diesem Ticket gehören auch die Agenda und das Sitzungsprotokoll per Mail zu senden.
- Es wird darauf geachtet, was zusammen gemacht wird und in welcher Konstellation dies geschieht. Dabei ist wichtig, dass Arbeiten in **unterschiedlichen** 2er Teams durchgeführt werden werden.
- Beim Daily Scrum wird ein "Stimmungsbarometer" für Arbeit im Team und persönlich pro

Person eingeführt, wobei die Stimmung gemessen wird, damit bei schlechter Stimmung reagiert werden kann und entsprechende Massnahmen getroffen werden können.

- Um die Arbeitsteilung sinnvoll und gerecht zu gestalten, schreibt jedes Teammitglied für sich einige Kärtchen zu den unten stehenden Kategorien. Die Kärtchen werden dann am 21.03. besprochen.
 - Welche Arbeit macht mir Spass
 - Welche Arbeit frustriert mich
 - Welche Arbeit kann ich gut
 - Welche Arbeit würde ich gerne tun, obwohl sie für mich sehr schwierig ist
 - Welche Arbeit ist für mich schwierig, wo habe ich Mühe

Protokoll 16.03.12

Erstellt am 16.03.2012, Autor: CH Protokoll abgenommen am 23.03.2012 durch Markus Stolze

Anwesend:

Markus Stolze, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

MS: Vision Dokument V0 verabschiedet mit Preliminary Personas & Szenarios Empirischer, formativer Test Vorbereitung Stand des Projektes, Test Hardware im BA-Zimmer Beschlüsse

MS: Vision Dokument V0 verabschiedet mit Preliminary Personas & Szenarios

Agenda: Ev. zwei zusätzliche Personas: Student, der gerne eine App für die Wall programmieren möchte / Sekretärin, die die Poster und andere Inhalte verwaltet.

- Rollen und Personas. Entscheidung für bestimmte Rollen, dass uns diese so wichtig sind, dass diese eine Persona bekommen. Rolle für Sekretärin und für jemanden die App erstellt.
- Für reine Interaktion braucht es eine ausgebautere Persona. Der andere Bereich, wie editieren, soll grundlegende Funktionen anbieten. Braucht daher keine Persona sondern eine Rolle.

Markus Stolze hatte noch keine Zeit, das Dokument durchzuschauen.

Empirischer, formativer Test Vorbereitung

Ideensammlung:

Teaser für den Anfang weglassen. Im Bewusstsein, dass je nach Teaser die Interaktion eigentlich anders ist.

Navigation bei Poster:

Was für Optionen stehen zu Verfügung?

- Kombinierung mit Identifikation der rechten Hand. An der Stelle wo der Schatten des Beamers ist ein Bällchen anzeigen, welches sich dynamisch mitbewegt. Damit die Personen wissen, wo ihre Hand ist. Bei echtem Schatten dürfen die auch nicht überlagern.
- Man müsste eine aufwändigere Testapplikation haben. Elemente müssen interaktiv

aufleuchten.

Hypothese ob es funktioniert.

- 1. Hypothese: Meine Hand ist die Maus.
- 2. Hypothese: Mein Körper ist die Maus (Steuerung mit Gesten).

Anzeigen der Position im "Erkennungsspickel": Wo steht die Person im Spickel? Zwei Zonen für die Interaktion, welche auf dem Bildschirm angezeigt werden. Lese- und Navigationsbereich. In Navigationsbereich mehr von den Postern zeigen und die Menus grösser machen. Im Lesemodus kann man Poster genauer betrachten (Menu an den Rand oder Menu verschwindet)

Pointer als Hand darstellen?

Merke ich, dass es zwei Zonen hat?

Regeln aufstellen, wann der Laserpointer aktiviert wird (Handauswahl). Wie zeigen Elemente, dass sich interaktiv sind?

Skeleton benutzen in der Mitte der Applikation.

Stand des Projektes, Test Hardware im BA-Zimmer

Bei diesem Projekt sind die Risiken miteinzubeziehen. Risiken bestimmen, was als nächstes zu tun ist.

Datengetriebene und experimentelle Forschung bringt neue Fakten.

Aufnahmen mit Kinect im Gebäude 4:
 Lösung zu Tracking: Objekt bewegt sich mit der erahnten Geschwindigkeit der Person mit (da es technische Beschränkungen gibt).

Beschlüsse

Empirisch formativer Test wird mit einer WPF-Applikation erstellt.

Ergänzung Dok Vorstudie: 5 Rollen, daraus 3 Personas.

Protokoll 09.03.12

Erstellt am 09.03.2012, Autor: LE

Protokoll abgenommen am 16.03.2012 durch Markus Stolze

Anwesend:

Markus Stolze, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Imagine Cup
Projektstand
Info Tag
Sitzungstermine
Beschlüsse

Imagine Cup

Agenda:

- Round 1 Dokument abgegeben
- Name der Wall für den Imagine Cup ist Kinasion. Für die BA ist der Name Videowall. Müsste das einheitlich sein?

Besprochen, warten bis am 22. März.

Projektstand

- Offizielle Aufgabenstellung unterschreiben / verfeinern bis spätestens Ende SP 5-6
- Name Projekt: Videowall
- Logo: lustig:) weiss anstatt blau
- Bestellung GraKa: Von Peter Bühler zum Einkauf, ob Bestellung ausgelöst: unbekannt
- Passantenanalyse: Skeleton Aufnahmen, auf Material achten falls Personen identifizierbar

Info Tag

- Informatik zum Anfassen: Christina & Delia (Lukas als Backup)
- Woche Bachelorprüfung (~6. August)
 - Mittwoch ist für Prüfung vereinbart
 - Donnerstag: Girls Week Einsatz

Sitzungstermine

Verschieben: 29. März + 3 Wochen danach Immer am Montag nach dem Freitag um 17.00 Uhr

Beschlüsse

- Dokumente senden, am nächsten Freitag Dokumente ansehen
- 4 Sitzungstermine werden auf den Montag um 1700 verschoben, ab dem 29. März

Protokoll 06.03.12

Erstellt am 06.03.2012, Autor: DT Protokoll abgenommen am 09.03.2012 durch Kevin Gaunt

Anwesend:

Kevin Gaunt, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Besprechung des Imagine Cup Projekt Plans Beschlüsse

Besprechung des Imagine Cup Projekt Plans

Siehe https://docs.google.com/document/d/ 10Lvl1bC4WAMa9G7xUffvbAVLz18mFz6T1DAwtB93d-s/edit

Direkt im Dokument die Texte durchgegangen, Korrekturen und Erweiterungen vorgenommen.

Beschlüsse

Kevin schaut abends nochmals über den Text.

Protokoll 05.03.12

Erstellt am 05.03.2012, Autor: CH

Protokoll abgenommen am 09.03.2012 durch Kevin Gaunt

Anwesend:

Kevin Gaunt, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Besprechung des Imagine Cup Projekt Plans Beschlüsse

Besprechung des Imagine Cup Projekt Plans

Siehe https://docs.google.com/document/d/
10Lyl1bC4WAMa9G7xUffvbAVLz18mFz6T1DAwtB93d-s/edit

Notizen zu den verschiedenen Fragen des Antragsformulars:

Ziel: Innovation fördern.

- Informationen sind an der HSR sind aber so gesehen in sich geschlossen (können nicht gegen aussen gegeben werden). Videowalls an verschiedenen Schulen aufstellen, beste Poster schulübergreifend ausstellen.
 - Fremde Personen kommen an Schulen und sehen diese Informationen. Andere Hochschulen sehen ein Projekt, welches ihnen gefällt und ziehen dies weiter. Zusätzliche Videokonferenz.
- Einfacherer Informationsaustausch. Nicht nur Poster sondern auch Paper.
- Viele Vorschläge auf der Welt, und diese Ideen können zusammengeführt werden. Konkurrenz zwischen Hochschulen, Zusammenarbeit auf visueller Ebene.

Durch das werden vielleicht die Ideen der UN gelöst werden.

8 Goals (Target 8.F)

Neue Technologien und neue Ideen vermitteln. Ideen an den privaten Sektor bringen (z.B. über Messen, Videowall ist öffentlich zugänglich). (Unsere Applikation ist aber erst mal mit Poster.)

Selektion muss passieren. Recommendation System. Warum kommen die aufgelisteten Goals nicht zum gewünschten Ergebnis?

Wie könnte man es effizienter machen?

Wie hilft die Videowall dabei?

Wer profitiert?

Lösung hilft einer kleinen Gruppe von Menschen stark. Kann sich später ausweiten. Durch Videowall wird das ganze vielleicht mehr Leuten zugänglich gemacht, welche sich ansonsten nicht dafür interessieren würden. Da ein Fun Element eingebaut ist.

Interaktion mit grossen Bildschirmen/Flächen. Anstatt mit kleiner Workstation. Cloud einsetzen (Windows Azure), damit mehrere Hochschulen zusammenarbeiten können.

Ideen zur Interaktion mit der Wand

- Über Handy anmelden (Farberkennung).
- Poster mit Tags versehen. Welche Informationen könnten auf Handy gebracht werden? Sendet ein Email -> Url, wo man Emailadresse eintragen muss. Öffnen des Mail Clients? Infos können geshared werden (per Link bekommt man mehr Infos). Lösung über Windows Live?
- Windows Live ID verfügbar machen für die Person die die Information abfotografiert. Kollaboration anfangen mit der Person, welche das gemacht hat. Anstatt Video Telefonie einfach mal Kontaktdaten.
- Sagen welches Poster man spannend gefunden hat. Stempel auf Poster hinterlassen, damit die Person benachrichtigt werden kann um eine Kollaboration zu erreichen. Mit dem Tag wird eine Applikation für das Handy heruntergeladen.
 - QR-Code, sobald die Handyapplikation heruntergeladen ist, kann der Stempel gesetzt werden (Identity). Auf Telefon müsste ersichtlich sein, welche Personen auch einen Stempel gesetzt haben.
 - Url kann nur mit der richtigen App geöffnet werden.
 - Es reicht auch wenn sich eine Url öffnet, beinhaltet Webseite hat einen Live Connect.
- Microsoft Lync (Video Telefonie, Skype)
 - Poster mit Video Telefonie
 - Personen welche an dem anderem Ort stehen kann man sehen und man kann mit diesen Personen darüber diskutieren. Verbindung ist offen.
- 1. lokale Poster ansehen
- 2. Alle besten Poster ansehen, sobald jemand das selbe Poster ansieht entsteht eine Verbindung.

Mit Surface zusätzlich zusammen arbeiten, für Hochschulen. Poster von Wand auf den Surface "ziehen". Wenn Leute etwas einbringen wollen (Diskussion über die Arbeit). Kann dies über den Surface getan werden (Nebensatz).

Beschlüsse

Kevin schaut sich den Text am Abend bereits einmal an. An der nächsten Sitzung vom 06.03.12, 13.00 Uhr wird das weitere Vorgehen besprochen.

Protokoll 02.03.12

Erstellt am 02.03.2012, Autor: CH Protokoll abgenommen am 09.03.2012 durch Markus Stolze

Anwesend:

Markus Stolze, Kevin Gaunt, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Hardware, Setup Imagine Cup Umfrage/Beobachtungs-Ergebnisse TFS

Weiteres Beschlüsse

Hardware, Setup

Agenda:

- Fotos Hellraumprojektor Test
- Emails & Angebote

1x6 Monitor übernimmt aktuelle Situation mit den USM-Möbel. Schränkt aber ein für App-Entwicklung. Jedoch ideal um daran vorbeizulaufen. Wäre ideal um Poster zu browsen. 1x6 Variante über USM Möbel projizieren. Müsste mit mehreren Kinects abgedeckt werden. 3x3 Variante vorziehen, da auch für klassische Anwendungen wie Video etc. gut. Unter dem Monitor einen Abstellfläche haben, wo Taschen oder Jacken abgelegt werden können.

Zum Test für WPF: Geht es mit dieser Auflösung? Probleme mit 9 Bildschirmen etc. beantworten.

Um Konfiguration für Arbeit festzulegen. Link an Markus schicken. Hardware ca. nächsten Mittwoch oder Freitag verfügbar.

Imagine Cup

http://www.imaginecup.com/Competition/MyCompetitionPortal.aspx?competitionId=68 http://www.imaginecup.com/

Microsoft organisiert einen internationalen Wettbewerb in verschiedenen Disziplinen eine Disziplin dabei ist: Kinect Fun Labs Challenge Sponsored by Microsoft Studios

Da wir sowieso eine Arbeit über Kinect machen, wäre es evt. interessant, an diesem Wettbewerb teilzunehmen. Wichtig sind dabei: Löst es ein echtes Problem, Innovation und Usability, wobei der letzte Punkt ja ganz speziell passen würde...?

Problem: bis 6. März muss ein Projektplan mit spezifischen Fragen beantwortet werden (separates Word Dokument)

-> Ok von Markus, weiter abklären wen wir als Mentor auswählen sollen.

Umfrage/Beobachtungs-Ergebnisse

- Umfrage Bachelorarbeiten

Vorher Filtering für Videos, damit nur interessante Videos vorgestellt werden.

Möglichkeit die Verbindung von Poster zu Video herzustellen. Video ist ähnlich wie ein Poster (dynamisches Element). Formular welches direkt ein Video daraus generiert. Vereinfachung für alle Studiengänge.

Beispielvideo erstellen: so sollte es sein. Wieviel Aufwand ist das für jemanden, der das kann? Wieviel für jemanden, der dies nicht beherrscht?

Raum reservieren für Videoerstellung.

Experimentieren mit vorhandenen Videos.

Möglichkeit um Poster zu "augmenten". Poster mit Knopf mit Minidemo oder Situationsvideo auf Poster selbst positionieren.

Video:

Wieso macht es Sinn, eine neue Lösung anzustreben?

Was ist die alte und neue Lösung?

Beispiel Architektur

Grundbild bleibt das Poster. Für die Studiengänge, für welche es Sinn macht, haben ein Video, andere nicht.

Nicht länger als 2 Minuten. Kleiner Anteil des Lösungsansatzes.

Möglichkeit Poster einfach mit Video zu erweitern. Akzeptanzsteigerung des Videos. Für Informatik ist Standardlayout denkbar, für Video-Integrierung.

- Beobachtung Gebäude 4
 - Auslastung der Personen auf Grundriss in Graustufen aufzeichnen.
 - Problem von Erkennen von Personen die weiter entfernt sind.

TFS

TFS wäre praktisch um

- * das Projekt automatisch zu builden und zu testen (periodisch, automatisiert)
- * aus Interesse / Erfahrung

Den Server könnten wir selber installieren und einrichten, wir brauchen einfach einen virtuellen Server dafür.

Markus bespricht sich noch mit Michael Gfeller, ob eigenen TFS oder auf einem bereits vorhandenen TFS

Weiteres

Agenda:

- Dokument: Tipps für die Strukturierung und Planung von Studien-, Diplom- und Bachelorarbeiten. Erhalten wir eine neue Version oder sollen wir die von der SA verwenden?
 - Ist die richtige Version
- Punktgenaue Beschallung, Tipp von Herrn Stadelwieser http://www.i-audiopoint.com/
 http://www.audionovum.ch/
 - Mit Ton ergibt sich zusätzliche Komplexität, sollte daher vorerst ignoriert werden. Jedoch zwingend dokumentiert werden. Eventuelle spätere Weiterentwicklung.

Aktueller Stand: Object Tracking, Recorder, technische Möglichkeiten

Sobald Aufzeichnungen gemacht werden können, kann auch ausgesagt werden, von wo bis wo man die Personen erkennen kann, wie schnell dies geht etc.

Applikationen, welche nur auf Einzelpersonen reagieren, könnte ein Problem darstellen, da nie nur 1 Person im Raum ist. Dadurch muss sich Kinect eine Gruppe aussuchen, für welche sie reagiert.

Unterschiedliche Sachen/Inhalte werden in unterschiedlichen Phasen angezeigt (z.B. Mittagszeit). Vorgaben, damit Applikation einfacher entwickelt werden kann. Personen können nicht eindeutig über eine längere Phase getrackt werden. Schränkt die Applikationsmöglichkeiten ein.

Beschlüsse

Für die Videowall ist die 3x3 Variante gewählt.

Teilnahme am Imagine Cup.

TFS: Markus bespricht sich noch mit Michael Gfeller

Protokoll 24.02.12

Erstellt am 24.02.2012, Autor: DT Protokoll abgenommen am 02.03.2012 durch Markus Stolze

Raum: 6.112 Anwesend:

Markus Stolze, Kevin Gaunt, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

Hardware, Setup
Besuch Videowall Microsoft Wallisellen
Aktueller Stand Projekt
Weiteres
Beschlüsse

Hardware, Setup

Agenda:

- Verschiedene Vorschläge diskutieren (Vorschläge aus Emails)
- Photoshop-Montage: wie sieht Bachelorposter auf 3x3 Bildschirmen aus

Kevin, Microsoft Wallisellen:

- Performance: Performanceprobleme mit WPF bestehen, Microsoft konnte 4xHD nicht realisieren. Flüssiges Bild hat Priorität gegenüber Auflösung. Keine Infos über verwendete Grafikkarten oder PC-Leistung.
- Grösse: Wand ist riesig

Vorschläge:

- VWBox, 3072x2304 (nicht Full HD). Für Video kein Problem, zum Lesen nicht geeignet
- Grafikkarte mit 4 Ausgängen, x2 plus Standardausgang auf Mainboard. Verschiedene Treiber vermeiden
- 8 Monitore, Hochformat
- 3 Mini-Video-Walls mit 65 Zoll Monitoren, Datenaustausch zwischen Systemen (Screensaver), soll animieren
- 5 Monitore, in der Mitte das Poster, links und rechts die Navigation. Problem: wenn die Wand sehr breit ist, wird ein zweites Kinect benötigt -> sehr viel mehr Aufwand

Auflösung:

• mit Full HD sind die aktuellen Bachelorposter (wenn gut gemacht) lesbar auf 3x3. (Für Video und Spiele kein Problem, für Poster wäre bessere Auflösung sinnvoll).

Performance WPF:

- nachfragen bei Microsoft
- selber ausprobieren. Wie?

Fragen:

- bereits jetzt endgültigen Videocontroller anschaffen?
- im Moment Projekt für 1xHD erstellen? (gut mit einem Kinect machbar) Entscheid für 1 x Full HD als Auflösung für die Arbeit Videowall.
- will man die Poster lesen k\u00f6nnen? Oder sind sie nur Ersatz f\u00fcr nicht vorhandene Videos? -> alle Abteilungen m\u00fcssen vertreten sein
- in welchen Szenarien bleibt man vor der Wall stehen? Einzeln, in der Gruppe? In der Gruppe konzentriert man sich besser auf die Wall.

Interviewfragen Ergänzungen:

Bachelor-Student: würdest du gerne deine Arbeit auf so einer Wand präsentieren? Könnest du dir vorstellen, deine Arbeit mit einem Video zu dokumentieren? Anstelle von Poster?

Alleine unterwegs, in der Gruppe?

Besuch Videowall Microsoft Wallisellen

Agenda: Diskussion: Wie könnte man die intrinsische Motivation der Benutzer der Videowall steigern? Insbesondere: Wie bringt man die Passanten dazu, die Videowall mehr als nur einmal zu benutzen?

Videowall soll einen Anreiz/Motivation haben, dass man darauf schaut, extra wegen der Wand ins Gebäude 4 geht. Muss mir persönlich etwas bieten, Informationen.

- Jeden Tag wird 1 Student ausgelost: Wenn dieser sich davor stellt (Badge-Erkennung), passiert etwas. Head Hunter.
- Slot Machine -> Gewinn
- Mittagsmenu zur Mittagszeit (RSS-Feed). Studenten erstellen Fotos von Menus. Integration? (Tweet)
- Poster Rating -> Häufigkeit der Darstellung (like it)
- Webcamaufnahmen von Vorlesungen

Aktueller Stand Projekt

Agenda:

- Titelblatt/Logo
 - wird per Email zur Ansicht verschickt
- Frameworks (Windows Kinect, OpenNI, OpenKinect), Erkennung von der Seite
 - Evaluation, so viel wie nötig. Unterschied Xbox und Windows Kinect
- Fragen für die Interviews
 - Beobachten
 - Fragen
 - Hast du Hemmungen, dich selbst in einem Video zu zeigen? Ist es dir peinlich?
 - Wäre es dir peinlich, das Video auf der Wall zu sehen? Oder auf Youtube?
 - o Werden Poster aktuell gelesen?
 - o Würdest du ein Video produzieren?
 - Hast du schon einmal eine Bachelorbrochure gelesen?
 - Wizard of Oz Experiment

Weiteres

Agenda:

- Aufgabenstellung
- Kriterienliste
- Dokumentation von z.B. Projektmanagement Zeiterfassung, Vorgehensmodell. Übernahme von kurzen Abschnitten aus SA erlaubt? -> Copy Paste

Beschlüsse

- Wir gehen auf 1xHD.
- Beobachten
- Technische Machbarkeit: Kinect hinstellen, was sieht man?

Protokoll 20.02.12

Erstellt am 20.02.2012, Autor: DT Protokoll abgenommen am 24.02.2012 durch Markus Stolze

Anwesend:

Markus Stolze, Lukas Elmer, Christina Heidt, Delia Treichler

Agenda

SA Nachtrag
Kickoff, Idee/Ziele BA
Sprache
Benötigte Software
Beschlüsse

SA Nachtrag

Agenda:

- Termin mit Michael (Nachtrag / Fragen SA)
- Termin bezgl. Data Layer Beschreibung (Silvan)
- Surface 2 Liefertermin, Test, Demo
- Termin Christian Moser / Zühlke
 - Michael (mit ihm Tisch anschauen) und Silvan direkt anschreiben
 - Surface 2 ist bereits geliefert. Installation bei Zühlke kann Probleme bereiten, da Tisch sehr lichtempfindlich.

Kickoff, Idee/Ziele BA

Agenda:

- Ziele der BA, Konzentration, was wollen wir realisieren, was nicht...?
- Name BA

Name: noch selber entscheiden, ob Videowall oder HSR Videowall

BA - allgemeine Info:

Experte: Markus Flückiger

Hardware wird wohl nicht verfügbar sein bis Ende der Arbeit. Aber die Idee der Videowall ist grundsätzlich akzeptiert worden von der HSR.

Markus Stolze meint, dass es trotzdem möglich sein wird, die Applikation sinnvoll testen zu können.

Triple Head: simuliert für Computer einen Monitor, physisch sind aber 3 Monitore da Testen: Spielt Auflösung keine Rolle, kann Bild auch mit Beamer getestet werden. Sonst 3x3 kleine Monitore. (Darf Kosten verursachen)

Stand, mit Schulleitung diskutiert:

• Anwendung: Bachelorposter (alle Abt.) browsen mittels Gestiken. Auflösung genügend?

- Bessere Ideen als Poster?
- mögliches Szenario: Kinect erkennt Personen, die Entlanglaufen (Teaser), Vorhang öffnen, wenn Person sich zur Wand dreht. Zufälliges Poster, Navigation?
- Unterhalt des Programminhalts: PDF für Poster, wo sind die? Auflösung? Content Management System für Infodienste (ev. Einbettung in Typo3, keine Anforderung), Algorithmus für Anzeige der Poster? (aktuelle Poster häufiger anzeigen)
 - -> Videos! Vielleicht in Zukunft keine Poster mehr sondern nur noch Videos
- Ausbaustufen:
 - Easter Egg, lustig, für Studenten. Wäre gut, weil sonst relativ eintönig (interaktiv) (Minigame: Spieler muss sich so verrenken, dass er durch das Loch passt)
 - Special Content für Messe/Event
 - neue Easter Eggs über Content Management einpflegen (wohl kaum machbar)
- Benutzergruppen: Studenten (täglich), Eventteilnehmer (1x pro Jahr)

Wichtige Punkte (Risiken):

Kinect Erkennung: Gibt es Einschränkungen wie beim Xbox-Spiel?

SDK: Microsoft oder Open Source?

-> Machbarkeitsstudie. Risiken bestimmen im Sinne von User Stories die ersten Sprints -> Test Risiken sauber identifizieren. Risiko 1: Kinect in Mensaeingang aufstellen, Daten aufnehmen, in Positionen umrechnen, Ausrichtung erkennen

Wichtige Frage:

Beobachten, was machen Leute in Eingang. Wie reagieren sie auf Interaktionen? Grundriss zeichnen, Ausmessung machen mit Kinect (Grenze?)

Sprache

Agenda: Besprechen, ob Englisch möglich / sinnvoll

Eher nicht, da gut in Deutsch geschriebene Arbeit mehr Wert hat als eine, die mittelmässig in Englisch geschrieben ist. Abstract in Englisch ist eine Möglichkeit. Video zweisprachig?

Benötigte Software

Agenda: Adobe Creative Suite

Von Markus erhalten.

Beschlüsse

Vorgehen: 1. funktioniert es technisch? 2. was wollen die Leute? 3. was für Monitore zum

Testen?

Arbeit wird auf Deutsch verfasst.

Datum und Uhrzeit	Anzahl offene Handles	Speicherverbrauch in MB	\\PIN1206960\Process(VideoWall.Main)\Working Set
06.06.2012 16:17:13	686	260.421875	273072128
06.06.2012 16:17:43 06.06.2012 16:18:13	686 686	260.421875 260.421875	273072128 273072128
06.06.2012 16:18:43	686	260.4296875	273080320
06.06.2012 16:19:13	686	264.6640625	277520384
06.06.2012 16:19:43	720	267.375	280363008
06.06.2012 16:20:13 06.06.2012 16:20:43	700 697	269.0234375 267.5039063	282091520 280498176
06.06.2012 16:21:13	708	268.9414063	282005504
06.06.2012 16:21:43	705	206.6835938	216723456
06.06.2012 16:22:13	710	206.6953125	216735744
06.06.2012 16:22:43 06.06.2012 16:23:13	701 702	206.609375 206.609375	216645632 216645632
06.06.2012 16:23:43	714	206.640625	216678400
06.06.2012 16:24:13	709	206.6367188	216674304
06.06.2012 16:24:43	704	206.5742188	216608768
06.06.2012 16:25:13 06.06.2012 16:25:43	706 706	205.5742188 205.6054688	215560192 215592960
06.06.2012 16:26:13	698	205.0034088	215560192
06.06.2012 16:26:43	704	205.609375	215597056
06.06.2012 16:27:13	701	205.609375	215597056
06.06.2012 16:27:43 06.06.2012 16:28:13	706 699	205.609375 205.6054688	215597056 215592960
06.06.2012 16:28:43	700	205.609375	215597056
06.06.2012 16:29:13	714	205.6445313	215633920
06.06.2012 16:29:43	711	205.7304688	215724032
06.06.2012 16:30:13	711 719	205.7304688	215724032
06.06.2012 16:30:43 06.06.2012 16:31:13	719	205.7734375 205.7734375	215769088 215769088
06.06.2012 16:31:43	709	205.703125	215695360
06.06.2012 16:32:13	698	205.7226563	215715840
06.06.2012 16:32:43	698	205.7226563	215715840
06.06.2012 16:33:13 06.06.2012 16:33:43	709 701	205.765625 205.7226563	215760896 215715840
06.06.2012 16:34:13	707	205.7617188	215756800
06.06.2012 16:34:43	701	205.7226563	215715840
06.06.2012 16:35:13	706	205.7226563	215715840
06.06.2012 16:35:43 06.06.2012 16:36:13	698 706	205.71875 205.71875	215711744 215711744
06.06.2012 16:36:43	700	205.71875	215711744
06.06.2012 16:37:13	699	205.6875	215678976
06.06.2012 16:37:43	706	205.71875	215711744
06.06.2012 16:38:13 06.06.2012 16:38:43	701 699	205.7265625	215719936
06.06.2012 16:39:13	711	205.6953125 205.7265625	215687168 215719936
06.06.2012 16:39:43	706	205.7265625	215719936
06.06.2012 16:40:13	707	205.765625	215760896
06.06.2012 16:40:43 06.06.2012 16:41:13	701 706	205.7617188	215756800 215789568
06.06.2012 16:41:43	704	205.7929688 205.8046875	215801856
06.06.2012 16:42:13	707	205.8203125	215818240
06.06.2012 16:42:43	702	207.265625	217333760
06.06.2012 16:43:13 06.06.2012 16:43:43	736	205.9296875	215932928
06.06.2012 16:43:43	709 736	205.796875 206.59375	215793664 216629248
06.06.2012 16:44:43	699	206.4453125	216473600
06.06.2012 16:45:13	707	206.4414063	216469504
06.06.2012 16:45:43	707	208.0234375	218128384
06.06.2012 16:46:13 06.06.2012 16:46:43	705 726	208.0898438 208.2929688	218198016 218411008
06.06.2012 16:47:13	707	208.4921875	218619904
06.06.2012 16:47:43	726	209.2265625	219389952
06.06.2012 16:48:13	707	208.5039063	218632192
06.06.2012 16:48:43 06.06.2012 16:49:13	726 723	208.7929688 209.0898438	218935296 219246592
06.06.2012 16:49:43	704	208.5	218628096
06.06.2012 16:50:13	704	208.5117188	218640384
06.06.2012 16:50:43	723	208.8945313	219041792
06.06.2012 16:51:13 06.06.2012 16:51:43	704 724	208.4960938 208.640625	218624000 218775552
06.06.2012 16:52:13	724	208.8320313	218976256
06.06.2012 16:52:43	705	207.34375	217415680
06.06.2012 16:53:13	698	206.8242188	216870912
06.06.2012 16:53:43 06.06.2012 16:54:13	710 707	206.9257813 206.8828125	216977408 216932352
06.06.2012 16:54:43	707	206.8515625	216899584
06.06.2012 16:55:13	701	206.8828125	216932352
06.06.2012 16:55:43	712	206.9257813	216977408
06.06.2012 16:56:13 06.06.2012 16:56:43	697 709	206.8632813	216911872 216911872
06.06.2012 16:57:13	709	206.8632813 206.8476563	216895488
06.06.2012 16:57:43	704	206.8789063	216928256
06.06.2012 16:58:13	703	206.9023438	216952832
06.06.2012 16:58:43	707	206.90625	216956928
06.06.2012 16:59:13 06.06.2012 16:59:43	712 707	206.9726563 206.8632813	217026560 216911872
06.06.2012 17:00:13	709	206.8710938	216920064
06.06.2012 17:00:43	709	206.8710938	216920064
06.06.2012 17:01:13	702	206.8476563	216895488
06.06.2012 17:01:43 06.06.2012 17:02:13	712 702	206.8867188 206.8164063	216936448 216862720
06.06.2012 17:02:13	702	206.8828125	21602720 216932352
06.06.2012 17:03:13	704	206.8359375	216883200
06.06.2012 17:03:43	697	206.8046875	216850432
06.06.2012 17:04:13 06.06.2012 17:04:43	699 707	206.8632813 206.9023438	216911872 216952832
06.06.2012 17:04:43	697	206.8023438	216883200
06.06.2012 17:05:43	707	206.875	216924160
06.06.2012 17:06:13	704	206.8359375	216883200
06.06.2012 17:06:43	707	206.8359375	216883200

06.06.2012 17:07:13	704	206.8359375	216883200
06.06.2012 17:07:43	717	206.875	216924160
06.06.2012 17:08:13	709	206.8359375	216883200
06.06.2012 17:08:43	712	206.8789063	216928256
06.06.2012 17:09:13	707	206.8398438	216887296
06.06.2012 17:09:43	699	206.859375	216907776
06.06.2012 17:10:13 06.06.2012 17:10:43	709	206.859375	216907776
06.06.2012 17:10:43	704 704	206.8554688 206.8554688	216903680 216903680
06.06.2012 17:11:43	707	206.828125	216875008
06.06.2012 17:12:13	701	208.359375	218480640
06.06.2012 17:12:43	707	206.8789063	216928256
06.06.2012 17:13:13	712	206.8867188	216936448
06.06.2012 17:13:43	709	206.84375	216891392
06.06.2012 17:14:13	699	206.84375	216891392
06.06.2012 17:14:43	705	206.8867188	216936448 216928256
06.06.2012 17:15:13 06.06.2012 17:15:43	707 699	206.8789063 206.84375	216891392
06.06.2012 17:16:13	704	206.8398438	216887296
06.06.2012 17:16:43	704	206.8398438	216887296
06.06.2012 17:17:13	697	206.8085938	216854528
06.06.2012 17:17:43	697	206.8359375	216883200
06.06.2012 17:18:13	704	206.8359375	216883200
06.06.2012 17:18:43	697	206.8085938	216854528
06.06.2012 17:19:13	709	206.8398438	216887296
06.06.2012 17:19:43	704	206.8398438	216887296
06.06.2012 17:20:13 06.06.2012 17:20:43	713 699	206.8828125 206.8398438	216932352 216887296
06.06.2012 17:20:40	705	206.8515625	216899584
06.06.2012 17:21:43	704	206.84375	216891392
06.06.2012 17:22:13	717	206.8867188	216936448
06.06.2012 17:22:43	707	206.8476563	216895488
06.06.2012 17:23:13	703	206.8476563	216895488
06.06.2012 17:23:43	712	206.8164063	216862720
06.06.2012 17:24:13	712	206.8867188	216936448
06.06.2012 17:24:43 06.06.2012 17:25:13	717 710	206.8867188 206.8789063	216936448 216928256
06.06.2012 17:25:43	710	206.8398438	216887296
06.06.2012 17:26:13	712	206.90625	216956928
06.06.2012 17:26:43	704	206.8710938	216920064
06.06.2012 17:27:13	709	206.8710938	216920064
06.06.2012 17:27:43	702	206.8398438	216887296
06.06.2012 17:28:13	714	206.84375	216891392
06.06.2012 17:28:43	709	206.84375	216891392
06.06.2012 17:29:13 06.06.2012 17:29:43	702 712	206.8398438 206.8867188	216887296 216936448
06.06.2012 17:29:43	707	206.887188	216887296
06.06.2012 17:30:43	712	206.8867188	216936448
06.06.2012 17:31:13	710	206.8554688	216903680
06.06.2012 17:31:43	709	206.8476563	216895488
06.06.2012 17:32:13	704	206.8476563	216895488
06.06.2012 17:32:43	707	206.8164063	216862720
06.06.2012 17:33:13	702	206.84375	216891392
06.06.2012 17:33:43 06.06.2012 17:34:13	703 702	206.859375 206.8359375	216907776 216883200
06.06.2012 17:34:13	697	206.8339375	216891392
06.06.2012 17:35:13	712	206.890625	216940544
06.06.2012 17:35:43	702	206.84375	216891392
06.06.2012 17:36:13	704	206.8710938	216920064
06.06.2012 17:36:43	702	206.8476563	216895488
06.06.2012 17:37:13	705	206.8515625	216899584
06.06.2012 17:37:43	703	268.1328125	281157632
06.06.2012 17:38:13	702	269.9296875	283041792
06.06.2012 17:38:43 06.06.2012 17:39:13	708 710	269.7421875 269.8203125	282845184 282927104
06.06.2012 17:39:43	706	269.8320313	282939392
06.06.2012 17:40:13	706	270.3632813	283496448
06.06.2012 17:40:43	706	270.5546875	283697152
06.06.2012 17:41:13	708	270.4804688	283619328
06.06.2012 17:41:43	708	270.5859375	283729920
06.06.2012 17:42:13	706	270.8515625	284008448
06.06.2012 17:42:43 06.06.2012 17:43:13	723 747	271.0429688 273.453125	284209152 286736384
06.06.2012 17:43:13	747	273.453125	285265920
06.06.2012 17:44:13	753	272.6484375	285892608
06.06.2012 17:44:43	727	271.4609375	284647424
06.06.2012 17:45:13	721	270.0195313	283136000
06.06.2012 17:45:43	721	270.0195313	283136000
06.06.2012 17:46:13	718	270.1796875	283303936
06.06.2012 17:46:43	729	209.53125	219709440
06.06.2012 17:47:13	712	209.40625	219578368
06.06.2012 17:47:43 06.06.2012 17:48:13	719 719	209.46875 209.46875	219643904 219643904
06.06.2012 17:48:43	719	209.4648438	219643904 219639808
06.06.2012 17:49:13	723	209.4648438	219639808
06.06.2012 17:49:43	724	209.4921875	219668480
06.06.2012 17:50:13	721	209.5234375	219701248
06.06.2012 17:50:43	723	209.484375	219660288
06.06.2012 17:51:13	718	209.5039063	219680768
06.06.2012 17:51:43	718	209.5039063	219680768
06.06.2012 17:52:13 06.06.2012 17:52:43	709 716	209.4492188 209.4804688	219623424 219656192
06.06.2012 17:52:43	710	209.4570313	219631616
06.06.2012 17:53:43	729	209.5039063	219680768
06.06.2012 17:54:13	716	209.4609375	219635712
06.06.2012 17:54:43	719	209.4296875	219602944
06.06.2012 17:55:13	714	209.4570313	219631616
06.06.2012 17:55:43	715	209.4570313	219631616
06.06.2012 17:56:13	732	209.4882813	219664384
06.06.2012 17:56:43 06.06.2012 17:57:13	724 716	209.4921875	219668480 221200384
06.06.2012 17:57:13	716	210.953125	221200384

06.06.2012 17:57:43	714	209.453125	219627520
06.06.2012 17:58:13	724	209.4960938	219672576
06.06.2012 17:58:43	721	209.453125	219627520
06.06.2012 17:59:13	727	209.5	219676672
06.06.2012 17:59:43	716	209.4570313	219631616
06.06.2012 18:00:13	719	209.4921875	219668480
06.06.2012 18:00:43	748	209.5859375	219766784
06.06.2012 18:01:13 06.06.2012 18:01:43	711 709	209.453125 209.4257813	219627520 219598848
06.06.2012 18:02:13	716	209.453125	219627520
06.06.2012 18:02:43	710	209.453125	219627520
06.06.2012 18:03:13	709	209.453125	219627520
06.06.2012 18:03:43	716	209.4804688	219656192
06.06.2012 18:04:13	719	209.5195313	219697152
06.06.2012 18:04:43	709	209.453125	219627520
06.06.2012 18:05:13	716	209.5117188	219688960
06.06.2012 18:05:43 06.06.2012 18:06:13	711 706	209.5117188 209.453125	219688960 219627520
06.06.2012 18:06:43	709	209.453125	219627520
06.06.2012 18:07:13	712	209.453125	219627520
06.06.2012 18:07:43	714	209.484375	219660288
06.06.2012 18:08:13	709	210.5195313	220745728
06.06.2012 18:08:43	720	209.5	219676672
06.06.2012 18:09:13	714	209.4804688	219656192
06.06.2012 18:09:43	714	209.4804688	219656192
06.06.2012 18:10:13 06.06.2012 18:10:43	712	209.4453125	219619328 219619328
06.06.2012 18:11:13	714 734	209.4453125 209.5859375	219766784
06.06.2012 18:11:43	709	209.4414063	219615232
06.06.2012 18:12:13	719	209.4726563	219648000
06.06.2012 18:12:43	720	209.515625	219693056
06.06.2012 18:13:13	746	209.6132813	219795456
06.06.2012 18:13:43	719	209.4765625	219652096
06.06.2012 18:14:13	717	209.453125	219627520
06.06.2012 18:14:43	714	209.4570313	219631616
06.06.2012 18:15:13	707	209.4257813	219598848
06.06.2012 18:15:43	706	209.453125	219627520
06.06.2012 18:16:13	717 736	211	221249536
06.06.2012 18:16:43 06.06.2012 18:17:13	736 717	211.1523438 211.0664063	221409280 221319168
06.06.2012 18:17:13	717	209.5703125	219750400
06.06.2012 18:18:13	714	209.5039063	219680768
06.06.2012 18:18:43	707	209.5078125	219684864
06.06.2012 18:19:13	722	209.5429688	219721728
06.06.2012 18:19:43	708	209.5078125	219684864
06.06.2012 18:20:13	712	209.5078125	219684864
06.06.2012 18:20:43	714	209.5078125	219684864
06.06.2012 18:21:13	707	209.4765625	219652096
06.06.2012 18:21:43	717	209.4882813	219664384
06.06.2012 18:22:13	714	209.453125	219627520
06.06.2012 18:22:43	712	209.453125	219627520
06.06.2012 18:23:13	717	209.4921875	219668480
06.06.2012 18:23:43 06.06.2012 18:24:13	707 706	209.421875 209.4492188	219594752 219623424
06.06.2012 18:24:43	714	209.4492188	219623424
06.06.2012 18:25:13	715	209.4960938	219672576
06.06.2012 18:25:43	714	209.453125	219627520
06.06.2012 18:26:13	709	209.453125	219627520
06.06.2012 18:26:43	707	209.421875	219594752
06.06.2012 18:27:13	714	209.453125	219627520
06.06.2012 18:27:43	717	209.5	219676672
06.06.2012 18:28:13	720	209.4882813	219664384
06.06.2012 18:28:43	714	209.4492188	219623424
06.06.2012 18:29:13 06.06.2012 18:29:43	714 715	209.4492188 209.4921875	219623424 219668480
06.06.2012 18:30:13	713	209.4821873	219664384
06.06.2012 18:30:43	715	209.4921875	219668480
06.06.2012 18:31:13	709	209.453125	219627520
06.06.2012 18:31:43	722	209.4960938	219672576
06.06.2012 18:32:13	717	209.453125	219627520
06.06.2012 18:32:43	719	209.453125	219627520
06.06.2012 18:33:13	717	209.421875	219594752
06.06.2012 18:33:43	719	209.453125	219627520
06.06.2012 18:34:13	722	209.4921875	219668480
06.06.2012 18:34:43 06.06.2012 18:35:13	707 714	209.421875 209.453125	219594752 219627520
06.06.2012 18:35:13	714 718	209.4960938	219627520 219672576
06.06.2012 18:36:13	712	209.450125	219627520
06.06.2012 18:36:43	712	209.453125	219627520
06.06.2012 18:37:13	707	209.421875	219594752
06.06.2012 18:37:43	709	209.453125	219627520
06.06.2012 18:38:13	714	209.453125	219627520
06.06.2012 18:38:43	712	209.453125	219627520
06.06.2012 18:39:13	714	209.453125	219627520
06.06.2012 18:39:43	712	209.421875	219594752
06.06.2012 18:40:13 06.06.2012 18:40:43	719 717	209.4492188	219623424 219672576
06.06.2012 18:40:43 06.06.2012 18:41:13	717 717	209.4960938 209.4179688	219672576 219590656
06.06.2012 18:41:13 06.06.2012 18:41:43	717 714	209.4179688 209.4140625	219590656 219586560
06.06.2012 18:42:13	714 719	209.4140625	219586560
06.06.2012 18:42:43	717	209.421875	219594752
06.06.2012 18:43:13	719	209.421875	219594752
06.06.2012 18:43:43	714	209.421875	219594752
06.06.2012 18:44:13	719	209.421875	219594752
06.06.2012 18:44:43	714	209.421875	219594752
06.06.2012 18:45:13	717	209.453125	219627520
06.06.2012 18:45:43	714	209.4179688	219590656
06.06.2012 18:46:13	708	209.4179688	219590656
06.06.2012 18:46:43	712	209.4179688	219590656
06.06.2012 18:47:13	717	209.4570313	219631616
06.06.2012 18:47:43	707	209.3867188	219557888

06.06.2012 18:48:13	714	209.4140625	219586560
06.06.2012 18:48:43	714	209.4140625	219586560
06.06.2012 18:49:13	720	209.4296875	219602944
06.06.2012 18:49:43	712	209.4140625	219586560
06.06.2012 18:50:13	719	209.4140625	219586560
06.06.2012 18:50:43 06.06.2012 18:51:13	722 746	209.3867188 209.5507813	219557888 219729920
06.06.2012 18:51:43	714	209.3307613	219729920 219590656
06.06.2012 18:52:13	736	209.5664063	219746304
06.06.2012 18:52:43	714	209.421875	219594752
06.06.2012 18:53:13	712	209.390625	219561984
06.06.2012 18:53:43	714	209.4179688	219590656
06.06.2012 18:54:13	709	209.4179688	219590656
06.06.2012 18:54:43	712	209.3867188	219557888
06.06.2012 18:55:13 06.06.2012 18:55:43	711 714	209.4140625 209.4140625	219586560 219586560
06.06.2012 18:56:13	714	209.4140625	219586560
06.06.2012 18:56:43	712	209.4140625	219586560
06.06.2012 18:57:13	714	209.4140625	219586560
06.06.2012 18:57:43	722	209.4140625	219586560
06.06.2012 18:58:13	719	209.4140625	219586560
06.06.2012 18:58:43	715	209.4296875	219602944
06.06.2012 18:59:13 06.06.2012 18:59:43	714 709	209.4140625 209.4140625	219586560 219586560
06.06.2012 19:00:13	707	209.3828125	219553792
06.06.2012 19:00:43	714	209.4140625	219586560
06.06.2012 19:01:13	709	209.4140625	219586560
06.06.2012 19:01:43	719	209.4140625	219586560
06.06.2012 19:02:13	714	209.4140625	219586560
06.06.2012 19:02:43	706	209.3828125	219553792
06.06.2012 19:03:13 06.06.2012 19:03:43	712 709	209.4453125 209.4453125	219619328 219619328
06.06.2012 19:04:13	709 715	209.4453125	219643904
06.06.2012 19:04:43	714	209.421875	219594752
06.06.2012 19:05:13	714	209.421875	219594752
06.06.2012 19:05:43	706	209.421875	219594752
06.06.2012 19:06:13	719	209.421875	219594752
06.06.2012 19:06:43	714	209.421875	219594752
06.06.2012 19:07:13 06.06.2012 19:07:43	722 741	209.46875 211.0976563	219643904
06.06.2012 19:07:43	741	209.4726563	221351936 219648000
06.06.2012 19:08:43	722	209.5	219676672
06.06.2012 19:09:13	714	209.4804688	219656192
06.06.2012 19:09:43	720	209.515625	219693056
06.06.2012 19:10:13	719	209.4492188	219623424
06.06.2012 19:10:43	719	209.4492188	219623424
06.06.2012 19:11:13 06.06.2012 19:11:43	712 719	209.4257813 209.4570313	219598848 219631616
06.06.2012 19:11:43	722	209.46875	219643904
06.06.2012 19:12:43	707	209.4296875	219602944
06.06.2012 19:13:13	717	209.4726563	219648000
06.06.2012 19:13:43	712	209.3984375	219570176
06.06.2012 19:14:13	714	209.4296875	219602944
06.06.2012 19:14:43	714	209.4296875 209.4257813	219602944
06.06.2012 19:15:13 06.06.2012 19:15:43	717 722	209.4257813	219598848 219643904
06.06.2012 19:16:13	712	209.3945313	219566080
06.06.2012 19:16:43	709	209.421875	219594752
06.06.2012 19:17:13	717	209.4570313	219631616
06.06.2012 19:17:43	712	209.4257813	219598848
06.06.2012 19:18:13	709	209.4257813	219598848
06.06.2012 19:18:43	712	209.3984375	219570176
06.06.2012 19:19:13 06.06.2012 19:19:43	714 714	209.4257813 209.4257813	219598848 219598848
06.06.2012 19:20:13	707	209.3945313	219566080
06.06.2012 19:20:43	706	209.421875	219594752
06.06.2012 19:21:13	722	209.4648438	219639808
06.06.2012 19:21:43	715	209.4609375	219635712
06.06.2012 19:22:13	709	209.421875	219594752
06.06.2012 19:22:43 06.06.2012 19:23:13	707 714	209.3945313 209.4257813	219566080 219598848
06.06.2012 19:23:43	714 709	209.4257813	219598848 219598848
06.06.2012 19:24:13	715	209.4726563	219648000
06.06.2012 19:24:43	714	209.4296875	219602944
06.06.2012 19:25:13	717	209.46875	219643904
06.06.2012 19:25:43	706	209.4296875	219602944
06.06.2012 19:26:13	709	209.4296875	219602944
06.06.2012 19:26:43 06.06.2012 19:27:13	717 709	209.4726563 209.4882813	219648000 219664384
06.06.2012 19:27:43	709	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:28:13	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:28:43	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:29:13	712	209.4570313	219631616
06.06.2012 19:29:43	719	209.484375	219660288
06.06.2012 19:30:13 06.06.2012 19:30:43	714 717	209.484375 209.453125	219660288 219627520
06.06.2012 19:30:43	717	209.4804688	21962/520 219656192
06.06.2012 19:31:43	727	209.5234375	219701248
06.06.2012 19:32:13	717	209.4804688	219656192
06.06.2012 19:32:43	714	209.4804688	219656192
06.06.2012 19:33:13	707	209.453125	219627520
06.06.2012 19:33:43	709	209.484375	219660288
06.06.2012 19:34:13 06.06.2012 19:34:43	709 712	209.484375 209.4882813	219660288 219664384
06.06.2012 19:35:13	712	209.4862813	219664384
06.06.2012 19:35:43	717	209.5234375	219701248
06.06.2012 19:36:13	736	209.6171875	219799552
06.06.2012 19:36:43	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:37:13	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:37:43	736 740	209.625	219807744
06.06.2012 19:38:13	719	209.4882813	219664384

06.06.2012 19:38:43	719	209.484375	219660288
06.06.2012 19:39:13	714	209.484375	219660288
06.06.2012 19:39:43 06.06.2012 19:40:13	719 736	209.484375 209.5625	219660288 219742208
06.06.2012 19:40:43	714	209.484375	219660288
06.06.2012 19:41:13	712	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:41:43	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:42:13	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:42:43	711	209.484375	219660288
06.06.2012 19:43:13	722	209.5234375	219701248
06.06.2012 19:43:43 06.06.2012 19:44:13	714 714	209.484375 209.484375	219660288 219660288
06.06.2012 19:44:43	713	209.484375	219660288
06.06.2012 19:45:13	712	209.4570313	219631616
06.06.2012 19:45:43	709	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:46:13	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:46:43	712	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:47:13 06.06.2012 19:47:43	709 706	209.4882813 209.4570313	219664384
06.06.2012 19:47.43	712	209.4882813	219631616 219664384
06.06.2012 19:48:43	722	209.53125	219709440
06.06.2012 19:49:13	715	209.4960938	219672576
06.06.2012 19:49:43	719	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:50:13	727	209.5273438	219705344
06.06.2012 19:50:43	722	209.53125	219709440
06.06.2012 19:51:13 06.06.2012 19:51:43	719 717	209.4882813 209.4570313	219664384 219631616
06.06.2012 19:52:13	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:52:43	722	209.53125	219709440
06.06.2012 19:53:13	712	209.484375	219660288
06.06.2012 19:53:43	713	209.484375	219660288
06.06.2012 19:54:13	722	209.5273438	219705344
06.06.2012 19:54:43 06.06.2012 19:55:13	724 713	209.4804688 209.4804688	219656192 219656192
06.06.2012 19:55:13 06.06.2012 19:55:43	717	209.484375	219656192
06.06.2012 19:56:13	714	209.484375	219660288
06.06.2012 19:56:43	722	209.4570313	219631616
06.06.2012 19:57:13	719	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:57:43	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:58:13 06.06.2012 19:58:43	712 711	209.4570313 209.4882813	219631616 219664384
06.06.2012 19:56:43	719	209.4882813	219664384
06.06.2012 19:59:43	715	209.5039063	219680768
06.06.2012 20:00:13	714	209.484375	219660288
06.06.2012 20:00:43	709	209.484375	219660288
06.06.2012 20:01:13	712	209.4804688	219656192
06.06.2012 20:01:43 06.06.2012 20:02:13	709 706	209.4804688 209.453125	219656192 219627520
06.06.2012 20:02:13	706	209.5273438	219027520
06.06.2012 20:03:13	722	209.5273438	219705344
06.06.2012 20:03:43	717	209.484375	219660288
06.06.2012 20:04:13	714	209.484375	219660288
06.06.2012 20:04:43	722	209.453125	219627520
06.06.2012 20:05:13	719	209.484375	219660288
06.06.2012 20:05:43 06.06.2012 20:06:13	713 712	209.484375 209.4570313	219660288 219631616
06.06.2012 20:06:43	722	209.53125	219031010
06.06.2012 20:07:13	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:07:43	712	209.484375	219660288
06.06.2012 20:08:13	714	209.484375	219660288
06.06.2012 20:08:43	712	209.453125	219627520
06.06.2012 20:09:13 06.06.2012 20:09:43	714 714	209.484375 209.484375	219660288 219660288
06.06.2012 20:09:43	715	209.53125	219709440
06.06.2012 20:10:43	722	209.5273438	219705344
06.06.2012 20:11:13	709	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:11:43	723	209.53125	219709440
06.06.2012 20:12:13	717	209.53125	219709440
06.06.2012 20:12:43 06.06.2012 20:13:13	712 727	209.4882813 209.5273438	219664384 219705344
06.06.2012 20:13:13 06.06.2012 20:13:43	714	209.5273438 209.4882813	219705344
06.06.2012 20:14:13	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:14:43	722	209.53125	219709440
06.06.2012 20:15:13	712	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:15:43	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:16:13 06.06.2012 20:16:43	712 724	209.4570313 209.4882813	219631616 219664384
06.06.2012 20:10.43	719	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:17:43	719	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:18:13	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:18:43	717	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:19:13	719	209.5195313	219697152
06.06.2012 20:19:43 06.06.2012 20:20:13	709 714	209.5195313 209.4921875	219697152 219668480
06.06.2012 20:20:43	714	209.4921875	219668480
06.06.2012 20:21:13	712	209.4609375	219635712
06.06.2012 20:21:43	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:22:13	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:22:43	707	209.4609375	219635712
06.06.2012 20:23:13 06.06.2012 20:23:43	717 714	209.53125 209.4921875	219709440 219668480
06.06.2012 20:23:43 06.06.2012 20:24:13	717	209.5351563	219000400
06.06.2012 20:24:43	717	209.5273438	219705344
06.06.2012 20:25:13	715	209.53125	219709440
06.06.2012 20:25:43	722	209.5273438	219705344
06.06.2012 20:26:13	719	209.484375	219660288
06.06.2012 20:26:43 06.06.2012 20:27:13	712	209.4921875	219668480
06.06.2012 20:27:13 06.06.2012 20:27:43	719 730	209.4921875 209.5234375	219668480 219701248
06.06.2012 20:27:43	719	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:28:43	727	209.5234375	219701248

06.06.2012 20:29:13	719	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:29:43	714	209.4882813	219664384
06.06.2012 20:30:13	712	209.4648438	219639808
06.06.2012 20:30:43	734	209.6171875	219799552
06.06.2012 20:31:13	741	209.625	219807744
06.06.2012 20:31:43 06.06.2012 20:32:13	707 709	209.4648438 209.4960938	219639808 219672576
06.06.2012 20:32:13	708	209.4960938	219672576
06.06.2012 20:33:13	717	209.4921875	219668480
06.06.2012 20:33:43	719	209.4921875	219668480
06.06.2012 20:34:13	712	209.4609375	219635712
06.06.2012 20:34:43	719	209.4921875	219668480
06.06.2012 20:35:13	719	209.4921875	219668480
06.06.2012 20:35:43 06.06.2012 20:36:13	723	270.3007813	283430912
06.06.2012 20:36:13	725 725	270.3046875 270.3203125	283435008 283451392
06.06.2012 20:36:43	722	209.6835938	219869184
06.06.2012 20:37:43	719	209.640625	219824128
06.06.2012 20:38:13	720	209.6835938	219869184
06.06.2012 20:38:43	719	209.640625	219824128
06.06.2012 20:39:13	719	209.640625	219824128
06.06.2012 20:39:43	710	209.6328125	219815936
06.06.2012 20:40:13 06.06.2012 20:40:43	713 721	209.6328125	219815936
06.06.2012 20:40:43	721	209.6757813 209.65625	219860992 219840512
06.06.2012 20:41:43	718	209.65625	219840512
06.06.2012 20:42:13	718	209.65625	219840512
06.06.2012 20:42:43	713	209.6796875	219865088
06.06.2012 20:43:13	711	209.6523438	219836416
06.06.2012 20:43:43	726	209.7304688	219918336
06.06.2012 20:44:13	716	209.6523438	219836416
06.06.2012 20:44:43 06.06.2012 20:45:13	719 716	209.6523438 209.6523438	219836416 219836416
06.06.2012 20:45:13	716 722	209.6523438	219836416 219840512
06.06.2012 20:46:13	724	209.6914063	219877376
06.06.2012 20:46:43	716	209.6523438	219836416
06.06.2012 20:47:13	717	209.6601563	219844608
06.06.2012 20:47:43	713	209.6523438	219836416
06.06.2012 20:48:13	726	209.6523438	219836416
06.06.2012 20:48:43	714	209.6210938	219803648
06.06.2012 20:49:13 06.06.2012 20:49:43	721 721	209.6484375 209.6484375	219832320 219832320
06.06.2012 20:49:43	713	209.6445313	219828224
06.06.2012 20:50:43	711	209.6445313	219828224
06.06.2012 20:51:13	714	209.6171875	219799552
06.06.2012 20:51:43	709	209.6445313	219828224
06.06.2012 20:52:13	711	209.6445313	219828224
06.06.2012 20:52:43	722	209.6953125	219881472
06.06.2012 20:53:13	716	209.6484375	219832320
06.06.2012 20:53:43 06.06.2012 20:54:13	710 714	209.6484375 209.6796875	219832320 219865088
06.06.2012 20:54:13	714	209.7226563	219910144
06.06.2012 20:55:13	722	209.7226563	219910144
06.06.2012 20:55:43	721	209.703125	219889664
06.06.2012 20:56:13	721	209.6757813	219860992
06.06.2012 20:56:43	719	209.6484375	219832320
06.06.2012 20:57:13	716	209.703125	219889664
06.06.2012 20:57:43	715	209.703125	219889664
06.06.2012 20:58:13 06.06.2012 20:58:43	722 726	209.6914063 209.6484375	219877376 219832320
06.06.2012 20:56:43	720	209.6464375	219832320
06.06.2012 20:59:43	714	209.6523438	219836416
06.06.2012 21:00:13	724	209.6914063	219877376
06.06.2012 21:00:43	713	209.6523438	219836416
06.06.2012 21:01:13	724	209.6914063	219877376
06.06.2012 21:01:43	721	209.6523438	219836416
06.06.2012 21:02:13	714 721	209.6523438	219836416
06.06.2012 21:02:43		209.6523438	219836416
06.06.2012 21:03:13 06.06.2012 21:03:43	714 719	209.6484375 209.6835938	219832320 219869184
06.06.2012 21:04:13	714	209.6210938	219803648
06.06.2012 21:04:43	713	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:05:13	719	209.6875	219873280
06.06.2012 21:05:43	716	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:06:13	709	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:06:43	724 709	209.6875 209.6210938	219873280 219803648
06.06.2012 21:07:13 06.06.2012 21:07:43	709 719	209.6210938 209.6914063	219803648 219877376
06.06.2012 21:07:43	719	209.6523438	219836416
06.06.2012 21:08:43	709	209.65625	219840512
06.06.2012 21:09:13	710	209.65625	219840512
06.06.2012 21:09:43	714	209.625	219807744
06.06.2012 21:10:13	716	209.6796875	219865088
06.06.2012 21:10:43	711	209.6796875	219865088
06.06.2012 21:11:13 06.06.2012 21:11:43	714 711	209.6171875 209.6484375	219799552 219832320
06.06.2012 21:11:43	711 710	209.6484375	219832320 219832320
06.06.2012 21:12:13	714	209.6523438	219836416
06.06.2012 21:13:13	716	209.6523438	219836416
06.06.2012 21:13:43	714	209.6210938	219803648
06.06.2012 21:14:13	716	209.6523438	219836416
06.06.2012 21:14:43	716	209.6523438	219836416
06.06.2012 21:15:13	717	209.6835938	219869184
06.06.2012 21:15:43	716 711	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:16:13 06.06.2012 21:16:43	711 709	209.6484375 209.6171875	219832320 219799552
06.06.2012 21:17:13	716	209.6445313	219828224
06.06.2012 21:17:43	711	209.6445313	219828224
06.06.2012 21:18:13	708	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:18:43	716	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:19:13	716	209.6484375	219832320

06.06.2012 21:19:43	719	209.6914063	219877376
06.06.2012 21:20:13	711	209.6757813	219860992
06.06.2012 21:20:43	717	209.71875	219906048
06.06.2012 21:21:13 06.06.2012 21:21:43	719 716	209.6953125 209.6484375	219881472 219832320
06.06.2012 21:21:43	710	209.6445313	219832320
06.06.2012 21:22:43	724	209.6875	219873280
06.06.2012 21:23:13	714	209.6445313	219828224
06.06.2012 21:23:43	724	209.6835938	219869184
06.06.2012 21:24:13	714	209.6445313	219828224
06.06.2012 21:24:43	716	209.6445313	219828224
06.06.2012 21:25:13	721	209.6445313 209.7773438	219828224 219967488
06.06.2012 21:25:43 06.06.2012 21:26:13	738 738	209.7773438 209.7734375	219967488 219963392
06.06.2012 21:26:43	736	209.6445313	219828224
06.06.2012 21:27:13	709	209.6445313	219828224
06.06.2012 21:27:43	719	209.6914063	219877376
06.06.2012 21:28:13	719	209.6171875	219799552
06.06.2012 21:28:43	721	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:29:13	738	209.71875	219906048
06.06.2012 21:29:43 06.06.2012 21:30:13	714 721	209.6171875 209.6484375	219799552 219832320
06.06.2012 21:30:43	726	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:31:13	709	209.6171875	219799552
06.06.2012 21:31:43	708	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:32:13	711	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:32:43	722	209.6835938	219869184
06.06.2012 21:33:13	719	209.6796875	219865088
06.06.2012 21:33:43 06.06.2012 21:34:13	716 719	209.6445313 209.6914063	219828224 219877376
06.06.2012 21:34:43	719	209.6835938	219877376
06.06.2012 21:35:13	714	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:35:43	715	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:36:13	713	209.6171875	219799552
06.06.2012 21:36:43	729	209.6953125	219881472
06.06.2012 21:37:13	721	209.6757813	219860992
06.06.2012 21:37:43 06.06.2012 21:38:13	724 712	209.6484375 209.6484375	219832320 219832320
06.06.2012 21:36:13	712	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:39:13	712	209.6132813	219795456
06.06.2012 21:39:43	717	209.6875	219873280
06.06.2012 21:40:13	708	209.6445313	219828224
06.06.2012 21:40:43	720	209.6914063	219877376
06.06.2012 21:41:13	709	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:41:43	709	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:42:13 06.06.2012 21:42:43	707 714	209.640625 209.640625	219824128
06.06.2012 21:42:43	714	209.6835938	219824128 219869184
06.06.2012 21:43:43	717	209.6796875	219865088
06.06.2012 21:44:13	714	209.6445313	219828224
06.06.2012 21:44:43	712	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:45:13	708	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:45:43	712	209.6171875	219799552
06.06.2012 21:46:13	722	209.6796875	219865088
06.06.2012 21:46:43 06.06.2012 21:47:13	709 712	209.6445313 209.6445313	219828224 219828224
06.06.2012 21:47:13	709	209.6445313	219828224
06.06.2012 21:48:13	707	209.6171875	219799552
06.06.2012 21:48:43	709	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:49:13	708	209.6757813	219860992
06.06.2012 21:49:43	714	209.6757813	219860992
06.06.2012 21:50:13	711	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:50:43 06.06.2012 21:51:13	709 716	209.6171875 209.6484375	219799552 219832320
06.06.2012 21:51:13	711	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:52:13	709	209.6210938	219803648
06.06.2012 21:52:43	720	209.6875	219873280
06.06.2012 21:53:13	716	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:53:43	714	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:54:13	716	209.6484375	219832320
06.06.2012 21:54:43 06.06.2012 21:55:13	716 724	209.6484375 209.6914063	219832320 219877376
06.06.2012 21:55:43	724	209.6523438	21987676
06.06.2012 21:56:13	719	209.6523438	219836416
06.06.2012 21:56:43	724	209.6953125	219881472
06.06.2012 21:57:13	715	209.6523438	219836416
06.06.2012 21:57:43	713	209.6210938	219803648
06.06.2012 21:58:13	726 724	209.6523438	219836416
06.06.2012 21:58:43 06.06.2012 21:59:13	724 714	209.6914063 209.6484375	219877376 219832320
06.06.2012 21:59:13	714	209.6484375	219832320
06.06.2012 22:00:13	714	209.6171875	219799552
06.06.2012 22:00:43	716	209.6445313	219828224
06.06.2012 22:01:13	716	209.6445313	219828224
06.06.2012 22:01:43	717	209.6953125	219881472
06.06.2012 22:02:13 06.06.2012 22:02:43	711 716	209.6484375 209.6484375	219832320 219832320
06.06.2012 22:02:43 06.06.2012 22:03:13	716 724	209.6484375 209.71875	219832320 219906048
06.06.2012 22:03:13	724 721	209.6757813	219860992
06.06.2012 22:04:13	743	272.21875	285442048
06.06.2012 22:04:43	741	272.328125	285556736
06.06.2012 22:05:13	719	272.4804688	285716480
06.06.2012 22:05:43	715	272.4101563	285642752
06.06.2012 22:06:13	710	270.828125	283983872
06.06.2012 22:06:43 06.06.2012 22:07:13	718 723	271.0078125 269.7539063	284172288 282857472
06.06.2012 22:07:13	723 740	269.7539063 273.546875	282857472 286834688
06.06.2012 22:07:43	730	272.1132813	285331456
06.06.2012 22:08:43	718	270.5976563	283742208
06.06.2012 22:09:13	721	270.4257813	283561984
06.06.2012 22:09:43	718	270.7421875	283893760

06.06.2012 22:10:13	740	270.671875	283820032
06.06.2012 22:10:43	716	270.5859375	283729920
06.06.2012 22:11:13	713	270.5234375	283664384
06.06.2012 22:11:43	711	271.0507813	284217344
06.06.2012 22:12:13 06.06.2012 22:12:43	715 721	210.1171875 210.125	220323840 220332032
06.06.2012 22:13:13	714	210.125	220332032
06.06.2012 22:13:43	715	210.125	220332032
06.06.2012 22:14:13	713	210.0859375	220291072
06.06.2012 22:14:43	720	210.1171875	220323840
06.06.2012 22:15:13	715	210.1171875	220323840
06.06.2012 22:15:43	718	210.0820313	220286976
06.06.2012 22:16:13 06.06.2012 22:16:43	728 728	210.1484375 210.1484375	220356608 220356608
06.06.2012 22:17:13	723	210.1464373	220330008
06.06.2012 22:17:43	725	210.1132813	220319744
06.06.2012 22:18:13	720	210.1132813	220319744
06.06.2012 22:18:43	720	211.6210938	221900800
06.06.2012 22:19:13	730	210.1210938	220327936
06.06.2012 22:19:43	723	210.0898438	220295168
06.06.2012 22:20:13 06.06.2012 22:20:43	733 728	210.1679688 210.1640625	220377088 220372992
06.06.2012 22:21:13	713	210.0820313	220286976
06.06.2012 22:21:43	720	210.109375	220315648
06.06.2012 22:22:13	720	210.140625	220348416
06.06.2012 22:22:43	721	210.1835938	220393472
06.06.2012 22:23:13	718	210.1171875	220323840
06.06.2012 22:23:43 06.06.2012 22:24:13	713 724	210.1171875 210.1601563	220323840 220368896
06.06.2012 22:24:13	716	210.1101303	220323840
06.06.2012 22:25:13	711	210.0898438	220295168
06.06.2012 22:25:43	718	210.1171875	220323840
06.06.2012 22:26:13	726	210.15625	220364800
06.06.2012 22:26:43	719	210.1601563	220368896
06.06.2012 22:27:13 06.06.2012 22:27:43	718 745	210.1523438 210.28125	220360704 220495872
06.06.2012 22:28:13	750	210.25	220463104
06.06.2012 22:28:43	718	210.1210938	220327936
06.06.2012 22:29:13	715	210.0859375	220291072
06.06.2012 22:29:43	715	210.0859375	220291072
06.06.2012 22:30:13	721	210.1132813	220319744
06.06.2012 22:30:43	718	210.1132813	220319744
06.06.2012 22:31:13 06.06.2012 22:31:43	712 711	210.1132813 210.1171875	220319744 220323840
06.06.2012 22:32:13	713	211.6367188	221917184
06.06.2012 22:32:43	711	210.109375	220315648
06.06.2012 22:33:13	721	210.1796875	220389376
06.06.2012 22:33:43	718	210.1367188	220344320
06.06.2012 22:34:13	711	210.0976563	220303360
06.06.2012 22:34:43 06.06.2012 22:35:13	713 713	210.1289063 210.1289063	220336128 220336128
06.06.2012 22:35:43	718	210.1328125	220340224
06.06.2012 22:36:13	718	210.1328125	220340224
06.06.2012 22:36:43	716	210.1015625	220307456
06.06.2012 22:37:13	710	210.1289063	220336128
06.06.2012 22:37:43	721	210.171875	220381184
06.06.2012 22:38:13 06.06.2012 22:38:43	716 723	210.1171875 210.1171875	220323840 220323840
06.06.2012 22:39:13	718	210.1171875	220323840
06.06.2012 22:39:43	716	210.1210938	220327936
06.06.2012 22:40:13	726	210.1640625	220372992
06.06.2012 22:40:43	718	210.1210938	220327936
06.06.2012 22:41:13	721	210.1601563	220368896
06.06.2012 22:41:43 06.06.2012 22:42:13	721 718	210.1640625 210.1210938	220372992 220327936
06.06.2012 22:42:43	721	210.1640625	220372992
06.06.2012 22:43:13	713	210.125	220332032
06.06.2012 22:43:43	712	210.125	220332032
06.06.2012 22:44:13	716	210.1289063	220336128
06.06.2012 22:44:43	713	210.1289063	220336128
06.06.2012 22:45:13 06.06.2012 22:45:43	711 713	210.0976563 210.125	220303360 220332032
06.06.2012 22:45:43	718	210.125	220332032
06.06.2012 22:46:43	719	210.15625	220364800
06.06.2012 22:47:13	713	210.1484375	220356608
06.06.2012 22:47:43	713	210.1484375	220356608
06.06.2012 22:48:13	718	210.1210938	220327936
06.06.2012 22:48:43 06.06.2012 22:49:13	713 711	210.1210938 210.09375	220327936 220299264
06.06.2012 22:49:43	721	210.171875	220381184
06.06.2012 22:50:13	713	210.1289063	220336128
06.06.2012 22:50:43	721	210.125	220332032
06.06.2012 22:51:13	718	210.125	220332032
06.06.2012 22:51:43 06.06.2012 22:52:13	712 711	210.125 210.1171875	220332032 220323840
06.06.2012 22:52:13	723	210.1171875	220323840
06.06.2012 22:53:13	716	210.1210938	220327936
06.06.2012 22:53:43	713	210.1210938	220327936
06.06.2012 22:54:13	719	210.1875	220397568
06.06.2012 22:54:43	713	211.6601563	221941760
1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	738	211.765625 210.5195313	222052352 220745728
06.06.2012 22:55:13 06.06.2012 22:55:43			ZZU140128
06.06.2012 22:55:43	719		
		210.21875 210.1171875	220430336 220323840
06.06.2012 22:55:43 06.06.2012 22:56:13	719 715	210.21875	220430336
06.06.2012 22:55:43 06.06.2012 22:56:13 06.06.2012 22:56:43 06.06.2012 22:57:13 06.06.2012 22:57:43	719 715 709 709 721	210.21875 210.1171875 210.11445313 210.1445313	220430336 220323840 220352512 220352512
06.06.2012 22:55:43 06.06.2012 22:56:13 06.06.2012 22:56:43 06.06.2012 22:57:13 06.06.2012 22:57:43 06.06.2012 22:58:13	719 715 709 709 721 716	210.21875 210.1171875 210.1445313 210.1445313 210.140625	220430336 220323840 220352512 220352512 220348416
06.06.2012 22:55:43 06.06.2012 22:56:13 06.06.2012 22:56:43 06.06.2012 22:57:13 06.06.2012 22:57:43 06.06.2012 22:58:13 06.06.2012 22:58:43	719 715 709 709 721 716 719	210.21875 210.1171875 210.1445313 210.1445313 210.140625 210.1835938	220430336 220323840 220352512 220352512 220348416 220393472
06.06.2012 22:55:43 06.06.2012 22:56:13 06.06.2012 22:56:43 06.06.2012 22:57:13 06.06.2012 22:57:43 06.06.2012 22:58:13 06.06.2012 22:58:13 06.06.2012 22:58:13	719 715 709 709 721 716 719 714	210.21875 210.1171875 210.11445313 210.1445313 210.140625 210.1835938 210.1132813	220430336 220323840 220352512 220352512 220348416 220393472 220319744
06.06.2012 22:55:43 06.06.2012 22:56:13 06.06.2012 22:56:43 06.06.2012 22:57:13 06.06.2012 22:57:43 06.06.2012 22:58:13 06.06.2012 22:58:43	719 715 709 709 721 716 719	210.21875 210.1171875 210.1445313 210.1445313 210.140625 210.1835938	220430336 220323840 220352512 220352512 220348416 220393472

06.06.2012 23:00:43	714	210.0976563	220303360
06.06.2012 23:01:13	724	210.1640625	220372992
06.06.2012 23:01:43	729	210.1601563	220368896
06.06.2012 23:02:13	721	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:02:43	721	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:03:13 06.06.2012 23:03:43	724 716	210.1679688 210.125	220377088 220332032
06.06.2012 23:04:13	716	210.125	220332032
06.06.2012 23:04:43	719	210.1640625	220372992
06.06.2012 23:05:13	710	210.125	220332032
06.06.2012 23:05:43	716	210.125	220332032
06.06.2012 23:06:13	716	210.1328125	220340224
06.06.2012 23:06:43	733	210.2070313	220418048
06.06.2012 23:07:13 06.06.2012 23:07:43	719	210.1289063	220336128 220413952
06.06.2012 23:07:43	724 716	210.203125 210.1289063	220413952 220336128
06.06.2012 23:08:43	724	210.171875	220381184
06.06.2012 23:09:13	719	210.1679688	220377088
06.06.2012 23:09:43	717	210.1679688	220377088
06.06.2012 23:10:13	711	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:10:43	710	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:11:13	709	210.125	220332032
06.06.2012 23:11:43 06.06.2012 23:12:13	711 709	210.125 210.09375	220332032 220299264
06.06.2012 23:12:13	716	210.1210938	220327936
06.06.2012 23:13:13	711	210.1210938	220327936
06.06.2012 23:13:43	722	210.1601563	220368896
06.06.2012 23:14:13	719	210.1601563	220368896
06.06.2012 23:14:43	716	210.1210938	220327936
06.06.2012 23:15:13	716	210.125	220332032
06.06.2012 23:15:43 06.06.2012 23:16:13	711 714	210.125 210.1289063	220332032 220336128
06.06.2012 23:16:13	714 716	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:17:13	714	210.0976563	220303360
06.06.2012 23:17:43	716	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:18:13	710	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:18:43	717	210.1601563	220368896
06.06.2012 23:19:13	719	210.1953125	220405760
06.06.2012 23:19:43 06.06.2012 23:20:13	715 709	210.1523438 210.1484375	220360704 220356608
06.06.2012 23:20:43	719	210.1914063	220401664
06.06.2012 23:21:13	724	210.2226563	220434432
06.06.2012 23:21:43	716	210.1835938	220393472
06.06.2012 23:22:13	714	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:22:43	709	210.15625	220364800
06.06.2012 23:23:13	716	210.125	220332032
06.06.2012 23:23:43 06.06.2012 23:24:13	714 708	210.09375 210.1210938	220299264 220327936
06.06.2012 23:24:43	716	210.1210938	220327936
06.06.2012 23:25:13	709	210.09375	220299264
06.06.2012 23:25:43	716	210.125	220332032
06.06.2012 23:26:13	711	210.125	220332032
06.06.2012 23:26:43	716	210.125	220332032
06.06.2012 23:27:13 06.06.2012 23:27:43	711 717	210.125 210.140625	220332032
06.06.2012 23:27:43	717 716	210.1289063	220348416 220336128
06.06.2012 23:28:43	719	210.171875	220381184
06.06.2012 23:29:13	709	210.125	220332032
06.06.2012 23:29:43	711	210.125	220332032
06.06.2012 23:30:13	711	210.125	220332032
06.06.2012 23:30:43	708	210.125	220332032
06.06.2012 23:31:13 06.06.2012 23:31:43	716 716	210.125 210.125	220332032 220332032
06.06.2012 23:32:13	724	210.1679688	220377088
06.06.2012 23:32:43	716	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:33:13	717	210.2070313	220418048
06.06.2012 23:33:43	711	210.1601563	220368896
06.06.2012 23:34:13	719	210.1796875	220389376
06.06.2012 23:34:43	714 724	210.1289063	220336128 220385280
06.06.2012 23:35:13 06.06.2012 23:35:43	724 709	210.1757813 210.0976563	220385280 220303360
06.06.2012 23:36:13	716	210.15625	220363300
06.06.2012 23:36:43	719	210.1992188	220409856
06.06.2012 23:37:13	714	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:37:43	715	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:38:13	719 714	210.1015625	220307456
06.06.2012 23:38:43 06.06.2012 23:39:13	714 715	210.125 210.125	220332032 220332032
06.06.2012 23:39:13	715 722	210.125 210.1679688	220332032 220377088
06.06.2012 23:40:13	719	210.1914063	220401664
06.06.2012 23:40:43	716	210.1484375	220356608
06.06.2012 23:41:13	719	210.1640625	220372992
06.06.2012 23:41:43	721	210.1210938	220327936
06.06.2012 23:42:13	714 716	210.1210938	220327936
06.06.2012 23:42:43 06.06.2012 23:43:13	716 724	210.1523438 210.1640625	220360704 220372992
06.06.2012 23:43:13	719	210.125	220372992
06.06.2012 23:44:13	721	210.1523438	220360704
06.06.2012 23:44:43	724	210.1914063	220401664
06.06.2012 23:45:13	721	210.1523438	220360704
06.06.2012 23:45:43	721	210.1523438	220360704
06.06.2012 23:46:13	714 714	210.0976563	220303360
06.06.2012 23:46:43 06.06.2012 23:47:13	714 715	210.1210938 210.1484375	220327936 220356608
06.06.2012 23:47:13	719	210.1484375	220356608
06.06.2012 23:48:13	724	210.1601563	220368896
06.06.2012 23:48:43	726	210.125	220332032
06.06.2012 23:49:13	714	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:49:43	719	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:50:13	724 726	210.1679688	220377088
06.06.2012 23:50:43	726	210.1289063	220336128

06.06.2012 23:51:13	716	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:51:43	724	210.1757813	220385280
06.06.2012 23:52:13	716	210.1328125	220340224
06.06.2012 23:52:43	716	210.1328125	220340224
06.06.2012 23:53:13	724	210.1757813	220385280
06.06.2012 23:53:43 06.06.2012 23:54:13	716 716	210.1367188 210.1640625	220344320 220372992
06.06.2012 23:54:43	716	210.15625	220364800
06.06.2012 23:55:13	716	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:55:43	714	210.125	220332032
06.06.2012 23:56:13	729	210.1679688	220377088
06.06.2012 23:56:43	729	210.1640625	220372992
06.06.2012 23:57:13	719	210.1289063	220336128
06.06.2012 23:57:43 06.06.2012 23:58:13	719 722	210.1289063 210.1953125	220336128 220405760
06.06.2012 23:58:43	721	210.1601563	220368896
06.06.2012 23:59:13	721	210.1601563	220368896
06.06.2012 23:59:43	713	210.1601563	220368896
07.06.2012 00:00:13	713	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:00:43	721	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:01:13 07.06.2012 00:01:43	724 716	210.1992188 210.1601563	220409856 220368896
07.06.2012 00:01:43	727	210.1001303	220418048
07.06.2012 00:02:43	716	210.1640625	220372992
07.06.2012 00:03:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:03:43	714	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:04:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:04:43 07.06.2012 00:05:13	724 719	210.1796875 210.1796875	220389376
07.06.2012 00:05:13	714	210.1790073	220389376 220311552
07.06.2012 00:06:13	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:06:43	710	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:07:13	717	210.1484375	220356608
07.06.2012 00:07:43	711	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:08:13 07.06.2012 00:08:43	711 709	210.1367188	220344320 220315648
07.06.2012 00:06:43	708	210.109375 210.140625	220315646
07.06.2012 00:09:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 00:10:13	714	210.1054688	220311552
07.06.2012 00:10:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:11:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:11:43	714	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:12:13 07.06.2012 00:12:43	724 709	210.1757813 210.1054688	220385280 220311552
07.06.2012 00:13:13	719	210.2070313	220418048
07.06.2012 00:13:43	711	210.1640625	220372992
07.06.2012 00:14:13	708	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:14:43	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:15:13 07.06.2012 00:15:43	714 719	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:15:43	719	210.1757813 210.1054688	220385280 220311552
07.06.2012 00:16:43	714	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:17:13	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:17:43	726	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:18:13	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:18:43	722	210.1757813	220385280
07.06.2012 00:19:13 07.06.2012 00:19:43	724 721	210.1796875 210.1367188	220389376 220344320
07.06.2012 00:10:40	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:20:43	729	210.1796875	220389376
07.06.2012 00:21:13	722	210.1835938	220393472
07.06.2012 00:21:43	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:22:13	714	210.1054688	220311552
07.06.2012 00:22:43 07.06.2012 00:23:13	711 719	210.1367188 210.1796875	220344320 220389376
07.06.2012 00:23:43	709	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:24:13	711	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:24:43	710	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:25:13	709	210.1054688	220311552
07.06.2012 00:25:43 07.06.2012 00:26:13	716 716	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:26:13 07.06.2012 00:26:43	716 709	210.1640625 210.1328125	220372992 220340224
07.06.2012 00:27:13	708	210.1953125	220405760
07.06.2012 00:27:43	716	210.1953125	220405760
07.06.2012 00:28:13	724	210.1992188	220409856
07.06.2012 00:28:43	711	210.1640625	220372992
07.06.2012 00:29:13 07.06.2012 00:29:43	714 713	210.1015625	220307456
07.06.2012 00:29:43 07.06.2012 00:30:13	713	210.1289063 210.1757813	220336128 220385280
07.06.2012 00:30:43	719	210.1015625	220307456
07.06.2012 00:31:13	713	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:31:43	724	210.1679688	220377088
07.06.2012 00:32:13	719	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:32:43	711 714	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:33:13 07.06.2012 00:33:43	714	210.1328125 210.1640625	220340224 220372992
07.06.2012 00:34:13	711	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:34:43	714	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:35:13	711	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:35:43	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:36:13 07.06.2012 00:36:43	724 716	210.1757813 210.1328125	220385280 220340224
07.06.2012 00:36:43 07.06.2012 00:37:13	716	210.1328125 210.1367188	220340224
07.06.2012 00:37:13	711	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:38:13	716	210.1367188	220344320
***************************************		0.10 1000.105	000040004
07.06.2012 00:38:43	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:38:43 07.06.2012 00:39:13	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:38:43 07.06.2012 00:39:13 07.06.2012 00:39:43	716 714	210.1328125 210.1289063	220340224 220336128
07.06.2012 00:38:43 07.06.2012 00:39:13 07.06.2012 00:39:43 07.06.2012 00:40:13	716 714 710	210.1328125 210.1289063 210.1601563	220340224 220336128 220368896
07.06.2012 00:38:43 07.06.2012 00:39:13 07.06.2012 00:39:43	716 714	210.1328125 210.1289063	220340224 220336128

07.06.2012 00:41:43	711	210.1640625	220372992
07.06.2012 00:42:13	719 719	210.1796875	220389376
07.06.2012 00:42:43 07.06.2012 00:43:13	719 721	210.1757813 210.1367188	220385280 220344320
07.06.2012 00:43:43	714	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:44:13	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:44:43	726	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:45:13 07.06.2012 00:45:43	724 721	210.2070313 210.1679688	220418048 220377088
07.06.2012 00:45:43	716	210.1679688	220377088
07.06.2012 00:46:43	716	210.1640625	220372992
07.06.2012 00:47:13	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:47:43	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 00:48:13 07.06.2012 00:48:43	716 711	210.1289063 210.1289063	220336128 220336128
07.06.2012 00:49:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:49:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 00:50:13	716	210.1601563	220368896
07.06.2012 00:50:43	711	210.1601563	220368896
07.06.2012 00:51:13 07.06.2012 00:51:43	716 708	210.1328125 210.1210938	220340224 220327936
07.06.2012 00:51:43	743	210.1210330	220471296
07.06.2012 00:52:43	716	210.1210938	220327936
07.06.2012 00:53:13	719	210.1640625	220372992
07.06.2012 00:53:43	716	210.1210938	220327936
07.06.2012 00:54:13 07.06.2012 00:54:43	714 716	210.1289063 210.1289063	220336128 220336128
07.06.2012 00:55:13	719	210.171875	220381184
07.06.2012 00:55:43	709	210.125	220332032
07.06.2012 00:56:13	711	210.125	220332032
07.06.2012 00:56:43	714	210.125	220332032
07.06.2012 00:57:13 07.06.2012 00:57:43	721 722	210.125 210.140625	220332032 220348416
07.06.2012 00:58:13	721	210.1640625	220372992
07.06.2012 00:58:43	719	210.203125	220413952
07.06.2012 00:59:13	719	210.1328125	220340224
07.06.2012 00:59:43	721	210.1328125	220340224
07.06.2012 01:00:13 07.06.2012 01:00:43	715 713	210.1328125 210.0976563	220340224 220303360
07.06.2012 01:01:13	719	210.1289063	220336128
07.06.2012 01:01:43	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 01:02:13	719	210.1015625	220307456
07.06.2012 01:02:43	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 01:03:13 07.06.2012 01:03:43	724 709	210.1796875 210.1289063	220389376 220336128
07.06.2012 01:04:13	710	210.1289063	220336128
07.06.2012 01:04:43	709	210.0976563	220303360
07.06.2012 01:05:13	711	210.1601563	220368896
07.06.2012 01:05:43	719	210.1992188	220409856
07.06.2012 01:06:13 07.06.2012 01:06:43	719 716	210.140625 210.140625	220348416 220348416
07.06.2012 01:07:13	713	210.109375	220315648
07.06.2012 01:07:43	713	210.109375	220315648
07.06.2012 01:08:13	722	210.1835938	220393472
07.06.2012 01:08:43 07.06.2012 01:09:13	724 709	210.1835938 210.109375	220393472 220315648
07.06.2012 01:09:13	708	210.1367188	220313646
07.06.2012 01:10:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 01:10:43	714	210.1054688	220311552
07.06.2012 01:11:13	713	210.1640625	220372992
07.06.2012 01:11:43 07.06.2012 01:12:13	721 719	210.1640625 210.1367188	220372992 220344320
07.06.2012 01:12:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 01:13:13	714	210.1054688	220311552
07.06.2012 01:13:43	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 01:14:13	724	210.1796875	220389376
07.06.2012 01:14:43 07.06.2012 01:15:13	714 724	210.1367188 210.1757813	220344320 220385280
07.06.2012 01:15:43	714	210.1054688	220311552
07.06.2012 01:16:13	719	210.171875	220381184
07.06.2012 01:16:43	719	210.171875	220381184
07.06.2012 01:17:13 07.06.2012 01:17:43	714 711	210.1367188 210.1367188	220344320 220344320
07.06.2012 01:17:43 07.06.2012 01:18:13	711	210.1328125	220344320 220340224
07.06.2012 01:18:43	717	210.203125	220413952
07.06.2012 01:19:13	711	210.1640625	220372992
07.06.2012 01:19:43	709	210.1328125	220340224
07.06.2012 01:20:13 07.06.2012 01:20:43	711 716	210.1640625 210.1640625	220372992 220372992
07.06.2012 01:20:43	709	210.1040023	220372992
07.06.2012 01:21:43	719	210.171875	220381184
07.06.2012 01:22:13	719	210.1289063	220336128
07.06.2012 01:22:43	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 01:23:13 07.06.2012 01:23:43	710 714	210.1289063 210.1289063	220336128 220336128
07.06.2012 01:23:43	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 01:24:43	714	210.0976563	220303360
07.06.2012 01:25:13	716	210.15625	220364800
07.06.2012 01:25:43	711	210.15625	220364800
07.06.2012 01:26:13 07.06.2012 01:26:43	709 724	210.1328125 210.171875	220340224 220381184
07.06.2012 01:20:43	717	210.17/1675	220381164
07.06.2012 01:27:43	709	210.1328125	220340224
07.06.2012 01:28:13	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 01:28:43	714 716	210.1289063	220336128 220336128
07.06.2012 01:29:13 07.06.2012 01:29:43	716 719	210.1289063 210.0976563	220336128 220303360
07.06.2012 01:30:13	713	210.125	220332032
07.06.2012 01:30:43	716	210.125	220332032
07.06.2012 01:31:13	714	210.1289063	220336128
07.06.2012 01:31:43	721	210.1601563	220368896

07.06.2012 01:32:13	724	210.171875	220381184
07.06.2012 01:32:43	714	210.1367188	220344320
07.06.2012 01:33:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 01:33:43	715 713	210.1367188	220344320 220311552
07.06.2012 01:34:13 07.06.2012 01:34:43	729	210.1054688 210.1757813	220311332
07.06.2012 01:35:13	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 01:35:43	713	210.1054688	220311552
07.06.2012 01:36:13	719	210.1640625	220372992
07.06.2012 01:36:43	729	210.2070313	220418048
07.06.2012 01:37:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 01:37:43 07.06.2012 01:38:13	713 721	210.1367188 210.1367188	220344320 220344320
07.06.2012 01:38:13	721	210.1367168	220344320
07.06.2012 01:39:13	714	210.1328125	220340224
07.06.2012 01:39:43	729	210.171875	220381184
07.06.2012 01:40:13	719	210.140625	220348416
07.06.2012 01:40:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 01:41:13	719	210.1835938	220393472
07.06.2012 01:41:43 07.06.2012 01:42:13	716 716	210.140625 210.140625	220348416 220348416
07.06.2012 01:42:43	722	210.1796875	220340410
07.06.2012 01:43:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 01:43:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 01:44:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 01:44:43	719	210.1835938	220393472
07.06.2012 01:45:13 07.06.2012 01:45:43	709 708	210.140625 210.1679688	220348416 220377088
07.06.2012 01:45:43 07.06.2012 01:46:13	706	210.2070313	220377066
07.06.2012 01:46:43	709	210.1367188	220344320
07.06.2012 01:47:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 01:47:43	710	210.140625	220348416
07.06.2012 01:48:13	714	210.1445313	220352512
07.06.2012 01:48:43	711	210.1445313	220352512
07.06.2012 01:49:13 07.06.2012 01:49:43	714 716	210.1132813 210.1445313	220319744 220352512
07.06.2012 01:49:43	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 01:50:43	722	210.1796875	220389376
07.06.2012 01:51:13	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 01:51:43	710	210.1445313	220352512
07.06.2012 01:52:13	722	210.1835938	220393472
07.06.2012 01:52:43	714	210.1445313	220352512
07.06.2012 01:53:13 07.06.2012 01:53:43	714 711	210.1132813 210.1445313	220319744 220352512
07.06.2012 01:53:43	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 01:54:43	714	210.140625	220348416
07.06.2012 01:55:13	721	210.140625	220348416
07.06.2012 01:55:43	719	210.109375	220315648
07.06.2012 01:56:13	724	210.1796875	220389376
07.06.2012 01:56:43 07.06.2012 01:57:13	721 726	210.1367188	220344320 220344320
07.06.2012 01.57.13	716	210.1367188 210.1367188	220344320
07.06.2012 01:58:13	717	210.1757813	220385280
07.06.2012 01:58:43	711	210.1367188	220344320
07.06.2012 01:59:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 01:59:43	709	210.140625	220348416
07.06.2012 02:00:13	719	210.1835938	220393472
07.06.2012 02:00:43 07.06.2012 02:01:13	719 716	210.1132813 210.1445313	220319744 220352512
07.06.2012 02:01:13	711	210.1445313	220352512
07.06.2012 02:02:13	714	210.140625	220348416
07.06.2012 02:02:43	724	210.1796875	220389376
07.06.2012 02:03:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 02:03:43	711	210.140625	220348416
07.06.2012 02:04:13 07.06.2012 02:04:43	724 711	210.1835938 210.1445313	220393472 220352512
07.06.2012 02:04:43	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 02:05:43	717	210.1523438	220360704
07.06.2012 02:06:13	719	210.1835938	220393472
07.06.2012 02:06:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 02:07:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 02:07:43 07.06.2012 02:08:13	708 708	210.140625 210.140625	220348416 220348416
07.06.2012 02:08:13	724	210.1835938	220346416
07.06.2012 02:09:13	719	210.1445313	220352512
07.06.2012 02:09:43	721	210.1445313	220352512
07.06.2012 02:10:13	719	210.1132813	220319744
07.06.2012 02:10:43	729	210.1835938	220393472
07.06.2012 02:11:13 07.06.2012 02:11:43	724 709	210.21875 210.1445313	220430336 220352512
07.06.2012 02:11:43	709	210.1796875	220352512
07.06.2012 02:12:43	711	210.1367188	220344320
07.06.2012 02:13:13	724	210.1796875	220389376
07.06.2012 02:13:43	719	210.1796875	220389376
07.06.2012 02:14:13	717	210.1523438	220360704
07.06.2012 02:14:43 07.06.2012 02:15:13	716 716	210.140625 210.140625	220348416 220348416
07.06.2012 02:15:13	710	210.1796875	220346416
07.06.2012 02:16:13	721	210.149625	220309370
07.06.2012 02:16:43	711	210.140625	220348416
07.06.2012 02:17:13	709	210.140625	220348416
07.06.2012 02:17:43	711	210.140625	220348416
07.06.2012 02:18:13	708	210.109375	220315648
07.06.2012 02:18:43 07.06.2012 02:19:13	709 716	210.140625 210.140625	220348416 220348416
07.06.2012 02:19:43	714	210.1445313	220352512
07.06.2012 02:20:13	711	210.1445313	220352512
07.06.2012 02:20:43	717	210.15625	220364800
07.06.2012 02:20:43 07.06.2012 02:21:13	717 716	210.15625 210.1367188	220364800 220344320
07.06.2012 02:20:43	717	210.15625	220364800

07.06.2012 02:22:43	721	210.1328125	220340224
07.06.2012 02:23:13	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 02:23:43	719	210.1367188	220344320
07.06.2012 02:24:13	711	210.1367188	220344320
07.06.2012 02:24:43	710	210.1367188	220344320
07.06.2012 02:25:13 07.06.2012 02:25:43	709 711	210.140625 210.140625	220348416 220348416
07.06.2012 02:25:43	714	210.140023	220346410
07.06.2012 02:26:43	719	210.1875	220397568
07.06.2012 02:27:13	722	210.1796875	220389376
07.06.2012 02:27:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 02:28:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 02:28:43	709	210.109375	220315648
07.06.2012 02:29:13	719	210.1835938	220393472
07.06.2012 02:29:43	711	210.140625	220348416
07.06.2012 02:30:13	708	210.1132813	220319744
07.06.2012 02:30:43	708	210.1132813	220319744
07.06.2012 02:31:13	714	210.140625	220348416
07.06.2012 02:31:43	710	210.140625	220348416
07.06.2012 02:32:13	719	210.109375	220315648
07.06.2012 02:32:43	719	210.1796875	220389376
07.06.2012 02:33:13	711	210.140625	220348416
07.06.2012 02:33:43	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 02:34:13	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 02:34:43	714	210.1445313	220352512
07.06.2012 02:35:13 07.06.2012 02:35:43	724 716	210.2070313	220418048
07.06.2012 02:35:43	716	210.1679688 210.1328125	220377088 220340224
07.06.2012 02:36:43	719	210.1757813	220340224
07.06.2012 02:37:13	714	210.1015625	220307456
07.06.2012 02:37:43	708	210.1289063	220336128
07.06.2012 02:38:13	719	210.171875	220381184
07.06.2012 02:38:43	724	210.1757813	220385280
07.06.2012 02:39:13	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 02:39:43	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 02:40:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 02:40:43	719	210.1757813	220385280
07.06.2012 02:41:13	719	210.1757813	220385280
07.06.2012 02:41:43	743	210.2617188	220475392
07.06.2012 02:42:13	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 02:42:43	743	210.2617188	220475392
07.06.2012 02:43:13	716	210.1601563	220368896
07.06.2012 02:43:43	714	210.1328125	220340224
07.06.2012 02:44:13	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 02:44:43	721	210.1289063	220336128
07.06.2012 02:45:13	731	210.1992188	220409856
07.06.2012 02:45:43 07.06.2012 02:46:13	721 722	210.1289063 210.140625	220336128 220348416
07.06.2012 02:46:43	724	210.140023	220346416
07.06.2012 02:47:13	721	210.1289063	220336128
07.06.2012 02:47:13	719	210.1289063	220336128
07.06.2012 02:47:45	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 02:48:43	722	210.1445313	220352512
07.06.2012 02:49:13	719	210.1757813	220385280
07.06.2012 02:49:43	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 02:50:13	714	210.0976563	220303360
07.06.2012 02:50:43	719	210.1757813	220385280
07.06.2012 02:51:13	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 02:51:43	718	210.1679688	220377088
07.06.2012 02:52:13	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 02:52:43	717	210.1445313	220352512
07.06.2012 02:53:13	724	210.171875	220381184
07.06.2012 02:53:43	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 02:54:13	709	210.1015625	220307456
07.06.2012 02:54:43 07.06.2012 02:55:13	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 02:55:13	711 714	210.1289063 210.0976563	220336128 220303360
07.06.2012 02:56:13	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 02:56:43	719	210.1679688	220377088
07.06.2012 02:57:13	724	210.171875	220377066
07.06.2012 02:57:43	711	210.1289063	220336128
07.06.2012 02:58:13	722	210.171875	220381184
07.06.2012 02:58:43	724	210.171875	220381184
07.06.2012 02:59:13	724	210.1679688	220377088
07.06.2012 02:59:43	721	210.1328125	220340224
07.06.2012 03:00:13	721	210.1328125	220340224
07.06.2012 03:00:43	713	210.1015625	220307456
07.06.2012 03:01:13	713	210.1015625	220307456
07.06.2012 03:01:43	719	210.1328125	220340224
07.06.2012 03:02:13	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 03:02:43	708	210.1015625	220307456 220307456
07.06.2012 03:03:13 07.06.2012 03:03:43	708 716	210.1015625	220307456
07.06.2012 03:03:43 07.06.2012 03:04:13	716 719	210.1328125 210.1757813	220340224 220385280
07.06.2012 03:04:13	714	210.1757613	220365260 220307456
07.06.2012 03:04:43	721	210.1013023	220336128
07.06.2012 03:05:43	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 03:06:13	719	210.1289063	220336128
07.06.2012 03:06:43	726	210.1289063	220336128
07.06.2012 03:07:13	714	210.1328125	220340224
07.06.2012 03:07:43	721	210.1640625	220372992
07.06.2012 03:08:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 03:08:43	722	210.1523438	220360704
07.06.2012 03:09:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 03:09:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 03:10:13	722	210.1484375	220356608
07.06.2012 03:10:43	719	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:11:13	724	210.1796875	220389376
07.06.2012 03:11:43	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:12:13	719	210.1796875	220389376
07.06.2012 03:12:43	719	210.1796875	220389376

07.06.2012 03:13:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:13:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:14:13	714	210.140625	220348416
07.06.2012 03:14:43 07.06.2012 03:15:13	711 724	210.140625	220348416 220389376
07.06.2012 03:15:13	713	210.1796875 210.1367188	220369376
07.06.2012 03:16:13	721	210.1679688	220377088
07.06.2012 03:16:43	724	210.2070313	220418048
07.06.2012 03:17:13	724	210.203125	220413952
07.06.2012 03:17:43	719	210.203125	220413952
07.06.2012 03:18:13	717	210.1679688	220377088
07.06.2012 03:18:43	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 03:19:13 07.06.2012 03:19:43	711 711	210.1328125 210.1328125	220340224 220340224
07.06.2012 03:10:40	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 03:20:43	719	210.1835938	220393472
07.06.2012 03:21:13	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:21:43	714	210.109375	220315648
07.06.2012 03:22:13	709	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:22:43	710	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:23:13 07.06.2012 03:23:43	721 711	210.1367188 210.1367188	220344320 220344320
07.06.2012 03:24:13	714	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:24:43	721	210.1679688	220377088
07.06.2012 03:25:13	724	210.1796875	220389376
07.06.2012 03:25:43	719	210.1328125	220340224
07.06.2012 03:26:13	724	210.171875	220381184
07.06.2012 03:26:43 07.06.2012 03:27:13	726 716	210.1328125 210.125	220340224 220332032
07.06.2012 03:27:13	719	210.1679688	220332032
07.06.2012 03:28:13	714	210.1289063	220336128
07.06.2012 03:28:43	719	210.203125	220413952
07.06.2012 03:29:13	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 03:29:43	709	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:30:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:30:43	714	210.1054688	220311552
07.06.2012 03:31:13 07.06.2012 03:31:43	721 721	210.1367188 210.1367188	220344320 220344320
07.06.2012 03.31.43	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:32:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:33:13	713	210.1054688	220311552
07.06.2012 03:33:43	724	210.1796875	220389376
07.06.2012 03:34:13	711	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:34:43	719	210.140625	220348416
07.06.2012 03:35:13 07.06.2012 03:35:43	716 719	210.140625 210.1835938	220348416 220393472
07.06.2012 03:36:13	709	210.1367188	220393472
07.06.2012 03:36:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:37:13	719	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:37:43	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:38:13	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:38:43 07.06.2012 03:39:13	716 721	210.140625 210.140625	220348416 220348416
07.06.2012 03.39.13	719	210.140025	220346416
07.06.2012 03:40:13	724	210.171875	220381184
07.06.2012 03:40:43	724	210.171875	220381184
07.06.2012 03:41:13	714	210.109375	220315648
07.06.2012 03:41:43	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:42:13	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:42:43 07.06.2012 03:43:13	714 716	210.1054688 210.1367188	220311552 220344320
07.06.2012 03:43:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:44:13	722	210.1796875	220389376
07.06.2012 03:44:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 03:45:13	721	210.140625	220348416
07.06.2012 03:45:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 03:46:13 07.06.2012 03:46:43	719 716	210.1835938 210.140625	220393472 220348416
07.06.2012 03:46:43 07.06.2012 03:47:13	716 719	210.1796875	220348416
07.06.2012 03:47:43	709	210.1367188	220369376
07.06.2012 03:48:13	719	210.1757813	220385280
07.06.2012 03:48:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:49:13	719	210.1835938	220393472
07.06.2012 03:49:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:50:13 07.06.2012 03:50:43	724 716	210.1757813 210.1367188	220385280 220344320
07.06.2012 03.30.43	711	210.1640625	220372992
07.06.2012 03:51:43	719	210.2109375	220422144
07.06.2012 03:52:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:52:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:53:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:53:43	710	210.1367188	220344320
07.06.2012 03:54:13 07.06.2012 03:54:43	714 711	210.1367188 210.1367188	220344320 220344320
07.06.2012 03.34.43	709	210.109375	220344320
07.06.2012 03:55:43	708	210.140625	220348416
07.06.2012 03:56:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 03:56:43	714	210.109375	220315648
07.06.2012 03:57:13	729	210.1757813	220385280
07.06.2012 03:57:43 07.06.2012 03:58:13	716 724	210.1367188	220344320 220385280
07.06.2012 03:58:13 07.06.2012 03:58:43	724 716	210.1757813 210.1367188	220385280
07.06.2012 03.30.43	719	210.1640625	220372992
07.06.2012 03:59:43	724	210.203125	220413952
07.06.2012 04:00:13	711	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:00:43	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:01:13	710	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:01:43	714 716	210.1054688	220311552 220344320
07.06.2012 04:02:13 07.06.2012 04:02:43	716 716	210.1367188 210.1367188	220344320 220344320
07.06.2012 04:02:43	717	210.1307166	220344320

07.06.2012 04:03:43	719	210.1796875	220389376
07.06.2012 04:04:13	724	210.1796875	220389376
07.06.2012 04:04:43	709	210.1054688	220311552
07.06.2012 04:05:13	708	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:05:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:06:13 07.06.2012 04:06:43	709 719	210.140625 210.1835938	220348416 220393472
07.06.2012 04.06.43	719	210.140625	220393472
07.06.2012 04:07:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 04:08:13	709	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:08:43	719	210.2070313	220418048
07.06.2012 04:09:13	711	210.1640625	220372992
07.06.2012 04:09:43	716	210.1640625	220372992
07.06.2012 04:10:13	719	210.1796875	220389376
07.06.2012 04:10:43	722	210.1445313	220352512
07.06.2012 04:11:13	716	210.1679688	220377088
07.06.2012 04:11:43	710	210.1679688	220377088
07.06.2012 04:12:13	714	210.109375	220315648
07.06.2012 04:12:43	719	210.1835938	220393472
07.06.2012 04:13:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 04:13:43	729	210.1835938	220393472
07.06.2012 04:14:13	726	210.140625	220348416
07.06.2012 04:14:43	719	210.140625	220348416
07.06.2012 04:15:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 04:15:43	729	210.1835938	220393472
07.06.2012 04:16:13 07.06.2012 04:16:43	709 716	210.1679688	220377088
07.06.2012 04:16:43	709	210.1679688 210.1054688	220377088 220311552
07.06.2012 04:17:13	716	210.1367188	220311332
07.06.2012 04:17:40	724	210.1796875	220389376
07.06.2012 04:18:43	714	210.1054688	220311552
07.06.2012 04:19:13	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:19:43	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:20:13	719	210.171875	220381184
07.06.2012 04:20:43	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 04:21:13	719	210.171875	220381184
07.06.2012 04:21:43	708	210.1289063	220336128
07.06.2012 04:22:13	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 04:22:43	716	210.1289063	220336128
07.06.2012 04:23:13	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:23:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:24:13	721	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:24:43	721	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:25:13	731	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:25:43	721	210.1289063	220336128
07.06.2012 04:26:13 07.06.2012 04:26:43	719 719	210.1679688 210.1289063	220377088
07.06.2012 04:20:43	719	210.1289063	220336128 220336128
07.06.2012 04.27:13	721	210.1289063	220336128
07.06.2012 04:28:13	721	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:28:43	721	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:29:13	729	210.1796875	220389376
07.06.2012 04:29:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:30:13	727	210.1835938	220393472
07.06.2012 04:30:43	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:31:13	720	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:31:43	714	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:32:13	743	210.2734375	220487680
07.06.2012 04:32:43	714	210.1054688	220311552
07.06.2012 04:33:13	714	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:33:43	721	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:34:13	714	210.1015625	220307456
07.06.2012 04:34:43	731	210.2109375	220422144
07.06.2012 04:35:13	721	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:35:43 07.06.2012 04:36:13	719 729	210.1054688 210.1796875	220311552 220389376
07.06.2012 04.36.13	711	210.1790673	220369376
07.06.2012 04.36.43	714	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:37:43	716	210.1679688	220377088
07.06.2012 04:37:43	724	210.2109375	220422144
07.06.2012 04:38:43	714	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:39:13	724	210.1835938	220393472
07.06.2012 04:39:43	729	210.1835938	220393472
07.06.2012 04:40:13	714	210.140625	220348416
07.06.2012 04:40:43	710	210.140625	220348416
07.06.2012 04:41:13	714	210.1054688	220311552
07.06.2012 04:41:43	709	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:42:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:42:43	714	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:43:13	711	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:43:43 07.06.2012 04:44:13	708 708	210.1054688 210.1054688	220311552 220311552
07.06.2012 04:44:13 07.06.2012 04:44:43	708	210.1054688 210.1757813	220311552
07.06.2012 04:44:43	717	210.1757613	220365260
07.06.2012 04:45:43	717	210.1445313	220352512
07.06.2012 04:46:13	709	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:46:43	716	210.1328125	220340224
07.06.2012 04:47:13	713	210.1054688	220311552
07.06.2012 04:47:43	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:48:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:48:43	722	210.171875	220381184
07.06.2012 04:49:13	721	210.1679688	220377088
07.06.2012 04:49:43	714	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:50:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 04:50:43	719	210.1796875	220389376
07.06.2012 04:51:13	716	210.1757813	220385280
07.06.2012 04:51:43	716	210.1757813	220385280
07.06.2012 04:52:13	717	210.21875	220430336
07.06.2012 04:52:43	711	210.1757813	220385280
07.06.2012 04:53:13 07.06.2012 04:53:43	711 714	210.1484375 210.1445313	220356608 220352512
	•	· vere	

07.06.2012 04:54:13	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 04:54:43	717	210.1796875	220389376
07.06.2012 04:55:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 04:55:43	711	210.140625	220348416
07.06.2012 04:56:13	714	210.140625	220348416
07.06.2012 04:56:43 07.06.2012 04:57:13	711 711	210.1679688 210.1367188	220377088 220344320
07.06.2012 04:57:13	714	210.140625	220348416
07.06.2012 04:58:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 04:58:43	722	210.1601563	220368896
07.06.2012 04:59:13	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 04:59:43	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:00:13	717	210.1601563	220368896
07.06.2012 05:00:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:01:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:01:43	709	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:02:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:02:43	719	210.1757813	220385280
07.06.2012 05:03:13	711	210.140625	220348416
07.06.2012 05:03:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 05:04:13	709	210.140625	220348416
07.06.2012 05:04:43 07.06.2012 05:05:13	716 716	210.140625 210.171875	220348416 220381184
07.06.2012 05:05:13	708	210.171875	220381184
07.06.2012 05:06:13	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:06:43	711	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:07:13	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:07:43	721	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:08:13	714	210.1171875	220323840
07.06.2012 05:08:43	721	210.140625	220348416
07.06.2012 05:09:13	721	210.140625	220348416
07.06.2012 05:09:43	714	210.109375	220315648
07.06.2012 05:10:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:10:43	719	210.1757813	220385280
07.06.2012 05:11:13	716 721	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:11:43 07.06.2012 05:12:13	721 709	210.1445313 210.1171875	220352512 220323840
07.06.2012 05:12:13 07.06.2012 05:12:43	709 716	210.11/18/5 210.1484375	220323840 220356608
07.06.2012 05:12:43 07.06.2012 05:13:13	710	210.1464375	220356608
07.06.2012 05:13:43	708	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:14:13	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:14:43	717	210.15625	220364800
07.06.2012 05:15:13	719	210.1796875	220389376
07.06.2012 05:15:43	711	210.140625	220348416
07.06.2012 05:16:13	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:16:43	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:17:13	727	210.2109375	220422144
07.06.2012 05:17:43	721	210.171875	220381184
07.06.2012 05:18:13	724	210.2148438	220426240
07.06.2012 05:18:43	716	210.1679688	220377088
07.06.2012 05:19:13 07.06.2012 05:19:43	721 719	210.140625 210.1132813	220348416 220319744
07.06.2012 05:19:43	708	210.1132613	220319744
07.06.2012 05.20.13	721	210.140625	220348416
07.06.2012 05:20:40	714	210.1132813	220319744
07.06.2012 05:21:10	716	210.140625	220348416
07.06.2012 05:22:13	721	210.140625	220348416
07.06.2012 05:22:43	722	210.1835938	220393472
07.06.2012 05:23:13	716	210.171875	220381184
07.06.2012 05:23:43	721	210.171875	220381184
07.06.2012 05:24:13	714	210.140625	220348416
07.06.2012 05:24:43	721	210.140625	220348416
07.06.2012 05:25:13	746	210.2617188	220475392
07.06.2012 05:25:43	721	210.140625	220348416
07.06.2012 05:26:13	719	210.1132813	220319744
07.06.2012 05:26:43	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:27:13 07.06.2012 05:27:43	716 741	210.171875 210.3046875	220381184 220520448
07.06.2012 05:28:13	716	210.171875	220320446
07.06.2012 05.28.43	743	210.3085938	220524544
07.06.2012 05:29:13	709	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:29:43	719	210.1796875	220389376
07.06.2012 05:30:13	724	210.2070313	220418048
07.06.2012 05:30:43	716	210.1640625	220372992
07.06.2012 05:31:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:31:43	713	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:32:13	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:32:43	721	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:33:13	709 710	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:33:43 07.06.2012 05:34:13	710 709	210.1367188 210.109375	220344320 220315648
07.06.2012 05:34:13 07.06.2012 05:34:43	709 716	210.109375 210.1367188	220315648
07.06.2012 05.35:13	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:35:43	714	210.140625	220348416
07.06.2012 05:36:13	719	210.1835938	220393472
07.06.2012 05:36:43	722	210.15625	220364800
07.06.2012 05:37:13	721	210.140625	220348416
07.06.2012 05:37:43	721	210.140625	220348416
07.06.2012 05:38:13	729	210.1757813	220385280
07.06.2012 05:38:43	721	210.140625	220348416
07.06.2012 05:39:13	722	210.1484375	220356608
07.06.2012 05:39:43	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:40:13	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:40:43 07.06.2012 05:41:13	719 716	210.1132813 210.1445313	220319744
07.06.2012 05:41:13 07.06.2012 05:41:43	716 721	210.1445313 210.1445313	220352512 220352512
07.06.2012 05:41:43 07.06.2012 05:42:13	722	210.2148438	220352512
07.06.2012 05:42:43	716	210.171875	220381184
07.06.2012 05:42:43	719	210.141625	220348416
07.06.2012 05:43:43	724	210.2148438	220426240
07.06.2012 05:44:13	716	210.1445313	220352512

07.06.2012 05:44:43	719	210.1132813	220319744
07.06.2012 05:45:13	714	210.171875	220381184
07.06.2012 05:45:43	721	210.171875	220381184
07.06.2012 05:46:13	714	210.1132813	220319744
07.06.2012 05:46:43 07.06.2012 05:47:13	716 724	210.1445313 210.1875	220352512 220397568
07.06.2012 05:47:13	719	210.1445313	220357506
07.06.2012 05:48:13	721	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:48:43	714	210.1132813	220319744
07.06.2012 05:49:13	711	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:49:43	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:50:13	709	210.1132813	220319744
07.06.2012 05:50:43	721	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:51:13	724	210.1835938	220393472
07.06.2012 05:51:43	719	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:52:13	711	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:52:43 07.06.2012 05:53:13	709 716	210.1132813	220319744 220348416
07.06.2012 05:53:13 07.06.2012 05:53:43	716 721	210.140625 210.140625	220348416
07.06.2012 05.53.43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:54:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 05:55:13	714	210.109375	220315648
07.06.2012 05:55:43	721	210.140625	220348416
07.06.2012 05:56:13	716	210.171875	220381184
07.06.2012 05:56:43	724	210.2070313	220418048
07.06.2012 05:57:13	724	210.1835938	220393472
07.06.2012 05:57:43	719	210.109375	220315648
07.06.2012 05:58:13	716	210.1679688	220377088
07.06.2012 05:58:43	711	210.1679688	220377088
07.06.2012 05:59:13	708	210.1445313	220352512
07.06.2012 05:59:43 07.06.2012 06:00:13	708 708	210.1445313 210.1132813	220352512 220319744
07.06.2012 06:00:13	724	210.1914063	220401664
07.06.2012 06:01:13	711	210.1445313	220352512
07.06.2012 06:01:43	717	210.1875	220397568
07.06.2012 06:02:13	721	210.1484375	220356608
07.06.2012 06:02:43	721	210.1484375	220356608
07.06.2012 06:03:13	713	210.1484375	220356608
07.06.2012 06:03:43	724	210.1914063	220401664
07.06.2012 06:04:13	722	210.1875	220397568
07.06.2012 06:04:43	724	210.1835938	220393472
07.06.2012 06:05:13	716 722	210.1445313 210.1796875	220352512
07.06.2012 06:05:43 07.06.2012 06:06:13	734	210.1796875	220389376 220389376
07.06.2012 06:06:43	714	210.1171875	220303370
07.06.2012 06:07:13	724	210.1835938	220393472
07.06.2012 06:07:43	729	210.1875	220397568
07.06.2012 06:08:13	709	210.1171875	220323840
07.06.2012 06:08:43	719	210.1835938	220393472
07.06.2012 06:09:13	711	210.1484375	220356608
07.06.2012 06:09:43	714	210.1484375	220356608
07.06.2012 06:10:13	716	210.1484375	220356608
07.06.2012 06:10:43	722	210.1914063	220401664
07.06.2012 06:11:13	716	210.1757813	220385280
07.06.2012 06:11:43	724	210.2148438 210.140625	220426240
07.06.2012 06:12:13 07.06.2012 06:12:43	719 721	210.140625	220348416 220348416
07.06.2012 06.12.43	719	210.140625	220348416
07.06.2012 06:13:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 06:14:13	715	210.140625	220348416
07.06.2012 06:14:43	721	210.140625	220348416
07.06.2012 06:15:13	721	210.1679688	220377088
07.06.2012 06:15:43	711	210.1679688	220377088
07.06.2012 06:16:13	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 06:16:43	724	210.1835938	220393472
07.06.2012 06:17:13 07.06.2012 06:17:43	717 719	210.1835938 210.2148438	220393472 220426240
07.06.2012 06.17.43	711	210.140625	220426240
07.06.2012 06:18:43	708	210.140625	220348416
07.06.2012 06:19:13	719	210.1835938	220393472
07.06.2012 06:19:43	736	210.2695313	220483584
07.06.2012 06:20:13	711	210.140625	220348416
07.06.2012 06:20:43	711	210.140625	220348416
07.06.2012 06:21:13	719	210.1835938	220393472
07.06.2012 06:21:43	716 710	210.140625	220348416
07.06.2012 06:22:13 07.06.2012 06:22:43	719 724	210.109375 210.1757813	220315648 220385280
07.06.2012 06:22:43 07.06.2012 06:23:13	724 721	210.171875	220385280
07.06.2012 06:23:13 07.06.2012 06:23:43	721 721	210.171875	220381184
07.06.2012 06:24:13	721	210.171875	220381184
07.06.2012 06:24:43	713	210.1679688	220377088
07.06.2012 06:25:13	724	210.1796875	220389376
07.06.2012 06:25:43	711	210.140625	220348416
07.06.2012 06:26:13	719	210.1796875	220389376
07.06.2012 06:26:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 06:27:13	714	210.1132813	220319744
07.06.2012 06:27:43			220352512
	709	210.1445313 210.1835038	220303472
07.06.2012 06:28:13	709 719	210.1835938	220393472 220352512
07.06.2012 06:28:13 07.06.2012 06:28:43	709 719 714	210.1835938 210.1445313	220352512
07.06.2012 06:28:13 07.06.2012 06:28:43 07.06.2012 06:29:13	709 719 714 715	210.1835938 210.1445313 210.1445313	220352512 220352512
07.06.2012 06:28:13 07.06.2012 06:28:43	709 719 714	210.1835938 210.1445313	220352512
07.06.2012 06:28:13 07.06.2012 06:28:43 07.06.2012 06:29:13 07.06.2012 06:29:43	709 719 714 715 724	210.1835938 210.1445313 210.1445313 210.1875	220352512 220352512 220397568
07.06.2012 06:28:13 07.06.2012 06:28:43 07.06.2012 06:29:13 07.06.2012 06:29:43 07.06.2012 06:30:13	709 719 714 715 724 724	210.1835938 210.1445313 210.1445313 210.1875 210.1757813	220352512 220352512 220397568 220385280
07.06.2012 06:28:13 07.06.2012 06:28:43 07.06.2012 06:29:13 07.06.2012 06:29:43 07.06.2012 06:30:13 07.06.2012 06:30:43	709 719 714 715 724 724 721 719	210.1835938 210.1445313 210.1445313 210.1875 210.1757813 210.1367188	220352512 220352512 220397568 220385280 220344320
07.06.2012 06:28:13 07.06.2012 06:28:43 07.06.2012 06:29:13 07.06.2012 06:29:43 07.06.2012 06:30:13 07.06.2012 06:30:43 07.06.2012 06:31:13 07.06.2012 06:31:43 07.06.2012 06:31:43	709 719 714 715 724 724 721 719 719 724	210.1835938 210.1445313 210.1445313 210.1875 210.1757813 210.1367188 210.1054688 210.1757813 210.1796875	220352512 220352512 220397568 220385280 220344320 220311552 220385280 220389376
07.06.2012 06:28:13 07.06.2012 06:28:43 07.06.2012 06:29:13 07.06.2012 06:29:43 07.06.2012 06:30:13 07.06.2012 06:30:43 07.06.2012 06:31:13 07.06.2012 06:31:43 07.06.2012 06:32:43	709 719 714 715 724 721 719 719 719 719 724 714	210.1835938 210.1445313 210.1445313 210.1875 210.1757813 210.1367188 210.1054688 210.1757813 210.1796875 210.1132813	220352512 220352512 220397568 220385280 220344320 220311552 220385280 220389376 220319744
07.06.2012 06:28:13 07.06.2012 06:28:43 07.06.2012 06:29:43 07.06.2012 06:39:43 07.06.2012 06:30:13 07.06.2012 06:30:13 07.06.2012 06:31:13 07.06.2012 06:31:43 07.06.2012 06:32:13 07.06.2012 06:33:43 07.06.2012 06:33:13	709 719 714 715 724 724 721 719 719 719 719 714 716	210.1835938 210.1445313 210.1445313 210.1875 210.1757813 210.1367188 210.1054688 210.10757813 210.1757813 210.1757813 210.1757813 210.1757813 210.1758875 210.1132813 212.4257813	220352512 220352512 220397568 220385280 220344320 220311552 220385280 220389376 220319744 222744576
07.06.2012 06:28:13 07.06.2012 06:28:43 07.06.2012 06:29:13 07.06.2012 06:29:43 07.06.2012 06:30:13 07.06.2012 06:30:13 07.06.2012 06:30:13 07.06.2012 06:31:43 07.06.2012 06:31:43 07.06.2012 06:32:13 07.06.2012 06:32:13	709 719 714 715 724 724 721 719 719 724 714 716 711	210.1835938 210.1445313 210.1445313 210.1445313 210.1875 210.1757813 210.1367188 210.1054888 210.1757813 210.1796875 210.1132813 212.4257813 212.03125	220352512 220352512 220397568 220385280 220344320 220311552 220385280 220389376 220319744 222744576 222330880
07.06.2012 06:28:13 07.06.2012 06:28:43 07.06.2012 06:29:43 07.06.2012 06:39:43 07.06.2012 06:30:13 07.06.2012 06:30:13 07.06.2012 06:31:13 07.06.2012 06:31:43 07.06.2012 06:32:13 07.06.2012 06:33:43 07.06.2012 06:33:13	709 719 714 715 724 724 721 719 719 719 719 714 716	210.1835938 210.1445313 210.1445313 210.1875 210.1757813 210.1367188 210.1054688 210.10757813 210.1757813 210.1757813 210.1757813 210.1757813 210.1758875 210.1132813 212.4257813	220352512 220352512 220397568 220385280 220344320 220311552 220385280 220389376 220319744 222744576

07.06.2012 06:35:13	709	212.3867188	222703616
07.06.2012 06:35:43	708	210.9179688	221163520
07.06.2012 06:36:13 07.06.2012 06:36:43	724 709	210.9570313 210.890625	221204480 221134848
07.06.2012 06.36.43	724	210.9609375	221734646
07.06.2012 06:37:43	711	210.921875	221167616
07.06.2012 06:38:13	744	211.0546875	221306880
07.06.2012 06:38:43	743	211.0273438	221278208
07.06.2012 06:39:13	709	210.8710938	221114368
07.06.2012 06:39:43	743	211.0273438	221278208
07.06.2012 06:40:13 07.06.2012 06:40:43	721 716	210.9023438 210.9023438	221147136 221147136
07.06.2012 06:41:13	711	210.9296875	221175808
07.06.2012 06:41:43	743	211.0507813	221302784
07.06.2012 06:42:13	728	210.9648438	221212672
07.06.2012 06:42:43	716	210.890625	221134848
07.06.2012 06:43:13	711	210.890625	221134848
07.06.2012 06:43:43	724 714	210.9335938	221179904
07.06.2012 06:44:13 07.06.2012 06:44:43	713	210.8632813 210.8867188	221106176 221130752
07.06.2012 06:45:13	724	210.9296875	221175808
07.06.2012 06:45:43	714	210.8554688	221097984
07.06.2012 06:46:13	721	210.8867188	221130752
07.06.2012 06:46:43	716	210.8867188	221130752
07.06.2012 06:47:13	724	210.9335938	221179904
07.06.2012 06:47:43 07.06.2012 06:48:13	711 716	210.8945313 210.8945313	221138944 221138944
07.06.2012 06:48:43	719	210.9335938	221179904
07.06.2012 06:49:13	711	210.921875	221167616
07.06.2012 06:49:43	708	210.9179688	221163520
07.06.2012 06:50:13	708	210.8867188	221130752
07.06.2012 06:50:43	714	210.859375	221102080
07.06.2012 06:51:13 07.06.2012 06:51:43	709 710	210.8867188 210.8867188	221130752 221130752
07.06.2012 06:51:43	717	210.0007100	221147136
07.06.2012 06:52:43	721	210.890625	221134848
07.06.2012 06:53:13	710	210.890625	221134848
07.06.2012 06:53:43	719	210.8632813	221106176
07.06.2012 06:54:13	716	210.890625	221134848
07.06.2012 06:54:43	716 717	210.890625	221134848
07.06.2012 06:55:13 07.06.2012 06:55:43	717	210.9296875 210.9296875	221175808 221175808
07.06.2012 06:56:13	711	210.890625	221134848
07.06.2012 06:56:43	708	210.8632813	221106176
07.06.2012 06:57:13	719	210.9296875	221175808
07.06.2012 06:57:43	716	210.890625	221134848
07.06.2012 06:58:13 07.06.2012 06:58:43	714 716	210.859375	221102080 221130752
07.06.2012 06.58.43	716	210.8867188 210.8867188	221130752
07.06.2012 06:59:43	714	210.859375	221102080
07.06.2012 07:00:13	716	210.890625	221134848
07.06.2012 07:00:43	711	210.890625	221134848
07.06.2012 07:01:13	709	210.8632813	221106176
07.06.2012 07:01:43	716	210.8945313	221138944
07.06.2012 07:02:13 07.06.2012 07:02:43	719 709	210.9375 210.890625	221184000 221134848
07.06.2012 07:02:40	716	210.890625	221134848
07.06.2012 07:03:43	714	210.859375	221102080
07.06.2012 07:04:13	716	210.8828125	221126656
07.06.2012 07:04:43	711	210.8828125	221126656
07.06.2012 07:05:13	714	210.8828125	221126656
07.06.2012 07:05:43 07.06.2012 07:06:13	721 713	210.8828125 210.859375	221126656 221102080
07.06.2012 07:06:43	722	210.9257813	221171712
07.06.2012 07:07:13	721	210.8867188	221130752
07.06.2012 07:07:43	715	210.8867188	221130752
07.06.2012 07:08:13	722	210.9335938	221179904
07.06.2012 07:08:43	716	210.890625	221134848
07.06.2012 07:09:13 07.06.2012 07:09:43	722 724	210.90625 210.9375	221151232 221184000
07.06.2012 07:09:43	724	210.9375	221184000
07.06.2012 07:10:43	714	210.8632813	221106176
07.06.2012 07:11:13	713	210.9179688	221163520
07.06.2012 07:11:43	716	210.9179688	221163520
07.06.2012 07:12:13 07.06.2012 07:12:43	709 719	210.859375 210.9296875	221102080 221175808
07.06.2012 07:12:43 07.06.2012 07:13:13	719 716	210.9296875 210.890625	221175808 221134848
07.06.2012 07:10:10	708	210.8867188	221130752
07.06.2012 07:14:13	716	210.921875	221167616
07.06.2012 07:14:43	711	210.921875	221167616
07.06.2012 07:15:13	709	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:15:43	724	210.9375	221184000
07.06.2012 07:16:13 07.06.2012 07:16:43	714 716	210.8984375 210.8984375	221143040 221143040
07.06.2012 07:10.43	711	210.994575	221171712
07.06.2012 07:17:43	716	210.921875	221167616
07.06.2012 07:18:13	716	210.921875	221167616
07.06.2012 07:18:43	722	210.9648438	221212672
07.06.2012 07:19:13	721	210.9257813	221171712
07.06.2012 07:19:43 07.06.2012 07:20:13	716 714	210.9257813 210.8984375	221171712 221143040
07.06.2012 07.20.13	721	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:21:13	724	210.8671875	221110272
07.06.2012 07:21:43	716	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:22:13	724	210.9375	221184000
07.06.2012 07:22:43	719	210.9375	221184000
07.06.2012 07:23:13 07.06.2012 07:23:43	711 710	210.8984375 210.8984375	221143040 221143040
07.06.2012 07:23:43	717	210.8964375	221143040
07.06.2012 07:24:43	711	210.8945313	221138944
07.06.2012 07:25:13	716	210.8945313	221138944

07.06.2012 07:25:43	716	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:26:13	710	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:26:43 07.06.2012 07:27:13	716 724	210.8984375 210.9414063	221143040 221188096
07.06.2012 07.27.13	711	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:28:13	708	210.8671875	221110272
07.06.2012 07:28:43	714	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:29:13	711	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:29:43	719	210.9414063	221188096
07.06.2012 07:30:13	711	210.9023438	221147136
07.06.2012 07:30:43 07.06.2012 07:31:13	710 708	210.9023438 210.8710938	221147136 221114368
07.06.2012 07:31:43	708	210.8710938	221114368
07.06.2012 07:32:13	724	210.9375	221184000
07.06.2012 07:32:43	716	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:33:13	714	210.8671875	221110272
07.06.2012 07:33:43	721	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:34:13 07.06.2012 07:34:43	726 724	210.8984375 210.8710938	221143040 221114368
07.06.2012 07:35:13	743	211.03125	221282304
07.06.2012 07:35:43	721	210.90625	221151232
07.06.2012 07:36:13	719	210.90625	221151232
07.06.2012 07:36:43	716	210.90625	221151232
07.06.2012 07:37:13	731	210.9492188	221196288
07.06.2012 07:37:43 07.06.2012 07:38:13	716 726	210.8984375 210.8984375	221143040 221143040
07.06.2012 07.36.13	719	210.8945313	221143040
07.06.2012 07:39:13	721	210.9257813	221171712
07.06.2012 07:39:43	714	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:40:13	716	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:40:43	721	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:41:13 07.06.2012 07:41:43	724 721	210.9414063 210.8984375	221188096 221143040
07.06.2012 07:41:43 07.06.2012 07:42:13	721 714	210.8984375 210.8945313	221143040 221138944
07.06.2012 07:42:43	716	210.0943515	221167616
07.06.2012 07:43:13	711	210.921875	221167616
07.06.2012 07:43:43	708	210.9257813	221171712
07.06.2012 07:44:13	708	210.8945313	221138944
07.06.2012 07:44:43	722	210.90625	221151232
07.06.2012 07:45:13 07.06.2012 07:45:43	719 711	210.9375 210.8984375	221184000 221143040
07.06.2012 07:46:13	709	210.8671875	221110272
07.06.2012 07:46:43	716	210.8945313	221138944
07.06.2012 07:47:13	729	210.9335938	221179904
07.06.2012 07:47:43	721	210.890625	221134848
07.06.2012 07:48:13	729	210.9257813	221171712
07.06.2012 07:48:43 07.06.2012 07:49:13	714 724	210.8632813 210.9335938	221106176 221179904
07.06.2012 07:49:43	716	210.890625	221134848
07.06.2012 07:50:13	716	210.8945313	221138944
07.06.2012 07:50:43	716	210.8945313	221138944
07.06.2012 07:51:13	709	210.8671875	221110272
07.06.2012 07:51:43	711	212.4179688	222736384
07.06.2012 07:52:13 07.06.2012 07:52:43	716 724	210.9257813 210.9375	221171712 221184000
07.06.2012 07.52.43	716	210.8945313	221138944
07.06.2012 07:53:43	714	210.8632813	221106176
07.06.2012 07:54:13	713	210.8945313	221138944
07.06.2012 07:54:43	716	210.8945313	221138944
07.06.2012 07:55:13	714	210.8984375	221143040
07.06.2012 07:55:43 07.06.2012 07:56:13	711 716	210.9257813 210.8945313	221171712 221138944
07.06.2012 07.56.13	717	210.6945313	221184000
07.06.2012 07:57:13	709	210.8945313	221138944
07.06.2012 07:57:43	719	210.8632813	221106176
07.06.2012 07:58:13	716	210.9257813	221171712
07.06.2012 07:58:43	719	210.9648438	221212672
07.06.2012 07:59:13 07.06.2012 07:59:43	721 721	210.8984375 210.8984375	221143040 221143040
07.06.2012 07:59:43	721	210.8671875	221143040 221110272
07.06.2012 08:00:43	726	210.8945313	221138944
07.06.2012 08:01:13	716	212.4257813	222744576
07.06.2012 08:01:43	719	210.9453125	221192192
07.06.2012 08:02:13	724	210.9414063	221188096
07.06.2012 08:02:43 07.06.2012 08:03:13	724 716	210.9453125 210.90625	221192192 221151232
07.06.2012 08:03:13	710	210.90625	221151232
07.06.2012 08:04:13	717	210.9453125	221192192
07.06.2012 08:04:43	716	210.8984375	221143040
07.06.2012 08:05:13	716	210.8984375	221143040
07.06.2012 08:05:43	721 721	210.8945313	221138944
07.06.2012 08:06:13 07.06.2012 08:06:43	721 714	210.8945313 210.8632813	221138944 221106176
07.06.2012 08:07:13	721	210.8945313	221100170
07.06.2012 08:07:43	721	210.8945313	221138944
07.06.2012 08:08:13	714	210.8671875	221110272
07.06.2012 08:08:43	716	210.8945313	221138944
07.06.2012 08:09:13	716 738	210.8945313	221138944
07.06.2012 08:09:43 07.06.2012 08:10:13	738 716	211.0234375 210.890625	221274112 221134848
07.06.2012 08:10:13	719	210.9296875	221134646 221175808
07.06.2012 08:11:13	743	211.0195313	221270016
07.06.2012 08:11:43	711	210.890625	221134848
07.06.2012 08:12:13	738	211.0234375	221274112
07.06.2012 08:12:43	711	210.8945313	221138944
07.06.2012 08:13:13 07.06.2012 08:13:43	716 714	210.8945313 210.8671875	221138944 221110272
07.06.2012 08:13:43	719	210.9375	221110272
07.06.2012 08:14:43	724	211.6015625	221880320
07.06.2012 08:15:13	719	210.9023438	221147136
07.06.2012 08:15:43	721	210.9023438	221147136

07.06.2012 08:16:13	724	210.9453125	221192192
07.06.2012 08:16:43	721	210.9570313	221204480
07.06.2012 08:17:13	716	210.90625	221151232
07.06.2012 08:17:43	711	210.90625	221151232
07.06.2012 08:18:13	716	210.90625	221151232
07.06.2012 08:18:43	714	210.9101563	221155328
07.06.2012 08:19:13	716	210.9101563	221155328
07.06.2012 08:19:43 07.06.2012 08:20:13	709 716	210.8828125 210.9140625	221126656 221159424
07.06.2012 08:20:43	710	210.9140625	221159424
07.06.2012 08:21:13	716	210.9140625	221159424
07.06.2012 08:21:43	716	210.9140625	221159424
07.06.2012 08:22:13	714	210.8828125	221126656
07.06.2012 08:22:43	711	210.9140625	221159424
07.06.2012 08:23:13	716	210.9140625	221159424
07.06.2012 08:23:43	714	210.8828125	221126656
07.06.2012 08:24:13 07.06.2012 08:24:43	711 721	210.9140625 210.9453125	221159424 221192192
07.06.2012 08:25:13	719	210.984375	221732132
07.06.2012 08:25:43	724	210.9570313	221204480
07.06.2012 08:26:13	714	210.8828125	221126656
07.06.2012 08:26:43	711	210.9140625	221159424
07.06.2012 08:27:13	711	210.9140625	221159424
07.06.2012 08:27:43	719	210.9492188	221196288
07.06.2012 08:28:13	711	210.9140625	221159424
07.06.2012 08:28:43 07.06.2012 08:29:13	717	210.953125	221200384
07.06.2012 08:29:13	716 719	210.9140625 210.9492188	221159424 221196288
07.06.2012 08:30:13	716	210.9101563	221155328
07.06.2012 08:30:43	711	210.9101563	221155328
07.06.2012 08:31:13	714	210.9414063	221188096
07.06.2012 08:31:43	716	210.9414063	221188096
07.06.2012 08:32:13	716	210.9101563	221155328
07.06.2012 08:32:43	721	210.9101563	221155328
07.06.2012 08:33:13	711	210.9101563	221155328
07.06.2012 08:33:43 07.06.2012 08:34:13	716 716	210.90625 210.9335938	221151232 221179904
07.06.2012 08.34.13	719	210.9353936	221224960
07.06.2012 08:35:13	719	210.9765625	221224960
07.06.2012 08:35:43	721	210.9335938	221179904
07.06.2012 08:36:13	724	210.9726563	221220864
07.06.2012 08:36:43	719	210.96875	221216768
07.06.2012 08:37:13	724	210.9414063	221188096
07.06.2012 08:37:43	710	210.9023438	221147136
07.06.2012 08:38:13 07.06.2012 08:38:43	716 716	210.9023438 210.90625	221147136 221151232
07.06.2012 08:38:43	716	210.90625	221151232
07.06.2012 08:39:43	717	210.9453125	221192192
07.06.2012 08:40:13	716	210.8945313	221138944
07.06.2012 08:40:43	711	210.8945313	221138944
07.06.2012 08:41:13	719	210.9335938	221179904
07.06.2012 08:41:43	719	210.9296875	221175808
07.06.2012 08:42:13	709	210.8632813	221106176
07.06.2012 08:42:43 07.06.2012 08:43:13	708 708	210.8945313	221138944 221138944
07.06.2012 08:43:13	708 716	210.8945313 210.8945313	221138944
07.06.2012 08:44:13	716	210.8984375	221143040
07.06.2012 08:44:43	716	210.8984375	221143040
07.06.2012 08:45:13	719	210.9726563	221220864
07.06.2012 08:45:43	724	210.9726563	221220864
07.06.2012 08:46:13	719	271.5820313	284774400
07.06.2012 08:46:43	711	272.1757813	285396992
07.06.2012 08:47:13	722	270.7226563	283873280
07.06.2012 08:47:43 07.06.2012 08:48:13	722 718	270.8164063 270.6953125	283971584 283844608
07.06.2012 08:48:43	718	271.1640625	284336128
07.06.2012 08:49:13	721	270.3984375	283533312
07.06.2012 08:49:43	713	270.4609375	283598848
07.06.2012 08:50:13	716	270.6132813	283758592
07.06.2012 08:50:43	714	269.5898438	282685440
07.06.2012 08:51:13	721 731	270.375	283508736
07.06.2012 08:51:43 07.06.2012 08:52:13	721 727	270.4882813 210.3710938	283627520 220590080
07.06.2012 08:52:13	727 719	210.3710938 210.3398438	220590080 220557312
07.06.2012 08.52.43	719	210.3396438	220557312
07.06.2012 08:53:43	732	210.3789063	220598272
07.06.2012 08:54:13	732	210.4804688	220704768
07.06.2012 08:54:43	723	210.4335938	220655616
07.06.2012 08:55:13	726	210.4765625	220700672
07.06.2012 08:55:43	718	210.4335938	220655616
07.06.2012 08:56:13	723	210.4296875	220651520
07.06.2012 08:56:43 07.06.2012 08:57:13	713 719	210.4296875 210.4726563	220651520 220696576
07.06.2012 08:57:43	717	210.4720303	220651520
07.06.2012 08:58:13	712	210.4296875	220651520
07.06.2012 08:58:43	718	210.4335938	220655616
07.06.2012 08:59:13	718	210.4335938	220655616
07.06.2012 08:59:43	713	210.4335938	220655616
07.06.2012 09:00:13	710	210.4375	220659712
07.06.2012 09:00:43	718 718	210.4375	220659712
07.06.2012 09:01:13 07.06.2012 09:01:43	718 718	210.4375 209.640625	220659712 219824128
07.06.2012 09:01:43	716	209.640625	219824128
07.06.2012 09.02.13	720	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:03:13	718	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:03:43	710	209.6054688	219787264
07.06.2012 09:04:13	718	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:04:43	718	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:05:13	726	209.671875	219856896
07.06.2012 09:05:43	718 724	209.6367188	219820032 219856896
07.06.2012 09:06:13	724	209.671875	219856896

07.06.2012 09:06:43	718	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:07:13	713	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:07:43	711	209.609375	219791360
07.06.2012 09:08:13	710	209.640625	219824128
07.06.2012 09:08:43	718	209.640625	219824128
07.06.2012 09:09:13 07.06.2012 09:09:43	713 712	209.640625 209.640625	219824128 219824128
07.06.2012 09.09.43	712	211.1289063	21384704
07.06.2012 09:10:13	721	209.7109375	219897856
07.06.2012 09:11:13	713	209.6679688	219852800
07.06.2012 09:11:43	716	209.6640625	219848704
07.06.2012 09:12:13	718	209.6640625	219848704
07.06.2012 09:12:43	718	209.6640625	219848704
07.06.2012 09:13:13	726	209.6757813	219860992
07.06.2012 09:13:43	713	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:14:13	718	209.640625	219824128
07.06.2012 09:14:43	712	209.640625	219824128
07.06.2012 09:15:13	719	209.6757813	219860992
07.06.2012 09:15:43	718	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:16:13	712	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:16:43	716	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:17:13	718	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:17:43	710	209.609375	219791360
07.06.2012 09:18:13	721	209.6757813	219860992
07.06.2012 09:18:43	718	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:19:13	719	209.6757813	219860992
07.06.2012 09:19:43 07.06.2012 09:20:13	726 726	209.6757813	219860992 219860992
07.06.2012 09.20.13	723	209.6757813 209.6367188	219820032
07.06.2012 09:20:43	723	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:21:43	721	209.6054688	219787264
07.06.2012 09:22:13	716	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:22:43	718	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:23:13	719	209.6757813	219860992
07.06.2012 09:23:43	718	209.640625	219824128
07.06.2012 09:24:13	713	209.640625	219824128
07.06.2012 09:24:43	710	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:25:13	740	209.7695313	219959296
07.06.2012 09:25:43	716	209.6054688	219787264
07.06.2012 09:26:13	740	209.765625	219955200
07.06.2012 09:26:43	713	209.6328125	219815936
07.06.2012 09:27:13	711	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:27:43	745	209.765625	219955200
07.06.2012 09:28:13	716	209.609375	219791360
07.06.2012 09:28:43	718	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:29:13	718	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:29:43 07.06.2012 09:30:13	711 713	209.6054688 209.6328125	219787264 219815936
07.06.2012 09.30.13	712	209.6328125	219815936
07.06.2012 09:30:43	710	209.6054688	219787264
07.06.2012 09:31:13	711	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:32:13	713	209.6367188	219820032
07.06.2012 09:32:43	716	209.6210938	219803648
07.06.2012 09:33:13	727	209.6914063	219877376
07.06.2012 09:33:43	718	209.6523438	219836416
07.06.2012 09:34:13	716	209.6210938	219803648
07.06.2012 09:34:43	723	209.6484375	219832320
07.06.2012 09:35:13	723	209.6484375	219832320
07.06.2012 09:35:43	721	209.6171875	219799552
07.06.2012 09:36:13	718	209.6796875	219865088
07.06.2012 09:36:43	723	209.6796875	219865088
07.06.2012 09:37:13	714	209.6523438	219836416
07.06.2012 09:37:43	719	209.6875	219873280
07.06.2012 09:38:13	709	209.625	219807744
07.06.2012 09:38:43	719	209.6875	219873280
07.06.2012 09:39:13	711	209.6523438	219836416
07.06.2012 09:39:43 07.06.2012 09:40:13	719 711	209.6953125 209.6835938	219881472 219869184
07.06.2012 09:40:13	716	209.6835938	219869184
07.06.2012 09:40:43	721	209.0035936	219897856
07.06.2012 09:41:13	724	209.7460938	219934720
07.06.2012 09:42:13	721	209.6835938	219869184
07.06.2012 09:42:43	726	209.6835938	219869184
07.06.2012 09:43:13	715	209.6835938	219869184
07.06.2012 09:43:43	713	209.6914063	219877376
07.06.2012 09:44:13	717	209.6914063	219877376
07.06.2012 09:44:43	719	209.6875	219873280
07.06.2012 09:45:13	711	209.6875	219873280
07.06.2012 09:45:43	719	211.8164063	222105600
07.06.2012 09:46:13	719	211.7265625	222011392
07.06.2012 09:46:43	719	211.9179688	222212096
07.06.2012 09:47:13	738	212.2773438	222588928
07.06.2012 09:47:43 07.06.2012 09:48:13	720 738	211.8046875 212.421875	222093312 222740480
07.06.2012 09:48:13	738 717	212.421875 212.1875	222740480 222494720
07.06.2012 09:49:13	735	211.9257813	222220288
07.06.2012 09:49:43	716	211.828125	222117888
07.06.2012 09:50:13	735	212.46875	222789632
07.06.2012 09:50:13	716	211.7734375	222060544
07.06.2012 09:51:13	716	211.8320313	222121984
07.06.2012 09:51:43	718	212.0703125	222371840
07.06.2012 09:52:13	717	212.2851563	222597120
07.06.2012 09:52:43	717	211.7851563	222072832
07.06.2012 09:53:13	717	210.296875	220512256
07.06.2012 09:53:43	716	212.3320313	222646272
07.06.2012 09:54:13	716	211.75	222035968
07.06.2012 09:54:43	716	211.7773438	222064640
07.06.2012 09:55:13	735	212.21875	222527488
07.06.2012 09:55:43	714	211.7617188	222048256
07.06.2012 09:56:13	716	211.8125	222101504
07.06.2012 09:56:43	716	212.1289063	222433280

07.06.2012 09:57:13	735	212.5234375	222846976
07.06.2012 09:57:43	716	211.8671875	222158848
07.06.2012 09:58:13	716	212.0703125	222371840
07.06.2012 09:58:43	735	212.453125	222773248
07.06.2012 09:59:13	714	211.8007813	222089216
07.06.2012 09:59:43 07.06.2012 10:00:13	733 735	212.0625 212.3203125	222363648 222633984
07.06.2012 10:00:13	716	211.8085938	222033964
07.06.2012 10:00:43	716	211.8125	222101504
07.06.2012 10:01:43	735	212.1835938	222490624
07.06.2012 10:02:13	716	210.4609375	220684288
07.06.2012 10:02:43	712	210.2070313	220418048
07.06.2012 10:03:13	708	210.2070313	220418048
07.06.2012 10:03:43	716	210.2070313	220418048
07.06.2012 10:04:13	716	210.2070313	220418048
07.06.2012 10:04:43	716	210.2070313	220418048
07.06.2012 10:05:13	708	210.1835938	220393472
07.06.2012 10:05:43	716	210.1953125	220405760
07.06.2012 10:06:13	721	210.1953125	220405760
07.06.2012 10:06:43	721	210.1953125	220405760
07.06.2012 10:07:13	724	210.2382813	220450816
07.06.2012 10:07:43	719	210.203125	220413952
07.06.2012 10:08:13	716	210.203125	220413952
07.06.2012 10:08:43	719	210.171875	220381184
07.06.2012 10:09:13	711	210.1601563	220368896
07.06.2012 10:09:43	711	210.1601563	220368896
07.06.2012 10:10:13 07.06.2012 10:10:43	708 714	210.1289063 210.1523438	220336128 220360704
07.06.2012 10:10:43	714	210.1523438	220360704
07.06.2012 10:11:13	711	210.1525436	220380704
07.06.2012 10:11:43	721	210.125	220389376
07.06.2012 10:12:13	710	210.1796875	220389376
07.06.2012 10:13:13	717	210.11902188	220409856
07.06.2012 10:13:43	719	210.1992188	220409856
07.06.2012 10:14:13	719	210.1953125	220405760
07.06.2012 10:14:43	719	210.1953125	220405760
07.06.2012 10:15:13	716	210.15625	220364800
07.06.2012 10:15:43	717	210.203125	220413952
07.06.2012 10:16:13	711	210.1601563	220368896
07.06.2012 10:16:43	716	210.1601563	220368896
07.06.2012 10:17:13	711	210.3789063	220598272
07.06.2012 10:17:43	711	210.1796875	220389376
07.06.2012 10:18:13	709	210.1484375	220356608
07.06.2012 10:18:43	716	210.1796875	220389376
07.06.2012 10:19:13	711	210.1445313	220352512
07.06.2012 10:19:43	716	210.1484375	220356608
07.06.2012 10:20:13 07.06.2012 10:20:43	711 714	210.1757813 210.1445313	220385280 220352512
07.06.2012 10:20:43	714	210.1523438	220352512
07.06.2012 10:21:13	716	210.1523438	220360704
07.06.2012 10:21:43	721	210.1796875	220389376
07.06.2012 10:22:43	716	210.2148438	220426240
07.06.2012 10:23:13	722	210.1992188	220409856
07.06.2012 10:23:43	714	210.1796875	220389376
07.06.2012 10:24:13	721	210.1796875	220389376
07.06.2012 10:24:43	719	210.1484375	220356608
07.06.2012 10:25:13	714	210.1796875	220389376
07.06.2012 10:25:43	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 10:26:13	714	210.1171875	220323840
07.06.2012 10:26:43	716	210.1484375	220356608
07.06.2012 10:27:13	724	210.1875	220397568
07.06.2012 10:27:43	709	210.1484375	220356608
07.06.2012 10:28:13	710	210.1484375	220356608
07.06.2012 10:28:43	714	210.1171875	220323840
07.06.2012 10:29:13	709	210.1445313	220352512
07.06.2012 10:29:43 07.06.2012 10:30:13	719 714	210.1875	220397568
07.06.2012 10:30:13 07.06.2012 10:30:43	714 716	210.1171875 210.1484375	220323840 220356608
07.06.2012 10:30:43	710	211.6796875	220330008
07.06.2012 10:31:13	710	211.6796675	221962240 221941760
07.06.2012 10:31:43	708	211.6601563	221941760
07.06.2012 10:32:43	708	211.6601563	221941760
07.06.2012 10:33:13	708	211.6875	221970432
07.06.2012 10:33:43	708	210.1875	220397568
07.06.2012 10:34:13	724	210.234375	220446720
07.06.2012 10:34:43	716	210.1601563	220368896
07.06.2012 10:35:13	719	210.1289063	220336128
07.06.2012 10:35:43	741	210.2890625	220504064
07.06.2012 10:36:13	716	210.15625	220364800
07.06.2012 10:36:43	719	210.1523438	220360704
07.06.2012 10:37:13	748	210.3164063	220532736
07.06.2012 10:37:43	721	210.1835938	220393472
07.06.2012 10:38:13 07.06.2012 10:38:43	719 716	210.203125 210.1601563	220413952 220368896
07.06.2012 10:38:43 07.06.2012 10:39:13	716	210.1601563	220368896 220368896
07.06.2012 10.39:13	714	211.6875	221970432
07.06.2012 10:40:13	710	211.71875	222003200
07.06.2012 10:40:43	708	211.6875	221970432
07.06.2012 10:40:43	708	211.6835938	221966336
07.06.2012 10:41:43	708	211.6875	221970432
07.06.2012 10:42:13	708	211.65625	221937664
07.06.2012 10:42:43	708	211.65625	221937664
07.06.2012 10:43:13	715	210.2226563	220434432
07.06.2012 10:43:43	714	210.1757813	220385280
07.06.2012 10:44:13	716	210.1757813	220385280
07.06.2012 10:44:43	724	210.2109375	220422144
07.06.2012 10:45:13	716	210.203125	220413952
07.06.2012 10:45:43	709	211.7109375	221995008
07.06.2012 10:46:13	711	210.2148438	220426240
07.06.2012 10:46:43	724	210.25	220463104
07.06.2012 10:47:13	721	210.1835938	220393472

07.06.2012 10:47:43	721	210.1835938	220393472
07.06.2012 10:48:13	719	210.2109375	220422144
07.06.2012 10:48:43	724	210.25	220463104
07.06.2012 10:49:13	724	210.1875	220397568
07.06.2012 10:49:43	713	210.140625	220348416
07.06.2012 10:50:13 07.06.2012 10:50:43	716 716	210.140625 210.140625	220348416 220348416
07.06.2012 10:50:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 10:51:13	721	210.140625	220348416
07.06.2012 10:51:40	719	210.1132813	220319744
07.06.2012 10:52:43	719	210.1835938	220393472
07.06.2012 10:53:13	711	210.1445313	220352512
07.06.2012 10:53:43	714	210.1132813	220319744
07.06.2012 10:54:13	708	210.140625	220348416
07.06.2012 10:54:43	708	210.140625	220348416
07.06.2012 10:55:13	708	210.140625	220348416
07.06.2012 10:55:43	706	210.109375	220315648
07.06.2012 10:56:13	709	210.140625	220348416
07.06.2012 10:56:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 10:57:13	709	210.1132813	220319744
07.06.2012 10:57:43	719	210.1875	220397568
07.06.2012 10:58:13	724	210.1875	220397568
07.06.2012 10:58:43	709	210.1132813	220319744
07.06.2012 10:59:13	724	210.2109375	220422144
07.06.2012 10:59:43	719	210.2148438	220426240
07.06.2012 11:00:13 07.06.2012 11:00:43	709 716	210.1445313 210.1445313	220352512
07.06.2012 11:00:43	709	210.1449313	220352512 220319744
07.06.2012 11:01:13	716	210.1132813	220352512
07.06.2012 11:02:13	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 11:02:43	709	210.1445313	220352512
07.06.2012 11:03:13	719	210.1875	220397568
07.06.2012 11:03:43	714	210.1132813	220319744
07.06.2012 11:04:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 11:04:43	721	210.140625	220348416
07.06.2012 11:05:13	714	210.140625	220348416
07.06.2012 11:05:43	729	210.1835938	220393472
07.06.2012 11:06:13	719	210.1132813	220319744
07.06.2012 11:06:43	708	210.1445313	220352512
07.06.2012 11:07:13	716	210.1445313	220352512
07.06.2012 11:07:43	709	210.1132813	220319744
07.06.2012 11:08:13	724	210.1796875	220389376
07.06.2012 11:08:43	719	210.1875	220397568
07.06.2012 11:09:13	717	210.1757813	220385280
07.06.2012 11:09:43	716	210.1367188	220344320
07.06.2012 11:10:13	711	210.1367188	220344320
07.06.2012 11:10:43 07.06.2012 11:11:13	708 724	210.1367188 210.1796875	220344320 220389376
07.06.2012 11:11:13	714	210.1790875	220389376
07.06.2012 11:11:43	724	210.203125	220413952
07.06.2012 11:12:13	722	210.1757813	220385280
07.06.2012 11:13:13	719	210.1914063	220401664
07.06.2012 11:13:43	716	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:14:13	709	210.1210938	220327936
07.06.2012 11:14:43	716	210.1523438	220360704
07.06.2012 11:15:13	711	210.1523438	220360704
07.06.2012 11:15:43	716	210.1601563	220368896
07.06.2012 11:16:13	711	210.1875	220397568
07.06.2012 11:16:43	722	210.2265625	220438528
07.06.2012 11:17:13	711	210.1875	220397568
07.06.2012 11:17:43	719	210.2304688	220442624
07.06.2012 11:18:13	719	210.2226563	220434432
07.06.2012 11:18:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 11:19:13	719	210.109375	220315648
07.06.2012 11:19:43	713	210.140625 210.1796875	220348416
07.06.2012 11:20:13 07.06.2012 11:20:43	724 722	210.1790075	220389376 220393472
07.06.2012 11:20:43	722 721	210.1635936	220393472
07.06.2012 11:21:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 11:22:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 11:22:43	711	210.140625	220348416
07.06.2012 11:23:13	714	210.140625	220348416
07.06.2012 11:23:43	711	210.140625	220348416
07.06.2012 11:24:13	714	210.109375	220315648
07.06.2012 11:24:43	716	210.140625	220348416
07.06.2012 11:25:13	716	210.140625	220348416
07.06.2012 11:25:43	714	210.1132813	220319744
07.06.2012 11:26:13	724	210.1796875	220389376
07.06.2012 11:26:43	711	210.140625	220348416
07.06.2012 11:27:13	714	210.140625	220348416
07.06.2012 11:27:43 07.06.2012 11:28:13	711 711	210.140625	220348416
07.06.2012 11:28:13 07.06.2012 11:28:43	711 712	210.1484375	220356608 220356608
07.06.2012 11:28:43 07.06.2012 11:29:13	712 712	210.1484375 210.1484375	220356608 220356608
07.06.2012 11:29:13	712	210.1404375	220327936
07.06.2012 11.29.43	717	210.1210936	220327936
07.06.2012 11:30:43	725	210.1914063	220401664
07.06.2012 11:31:13	710	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:31:43	717	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:32:13	710	210.1171875	220323840
07.06.2012 11:32:43	717	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:33:13	717	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:33:43	710	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:34:13	720	210.1875	220397568
07.06.2012 11:34:43	715	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:35:13	717	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:35:43	720	210.1875	220397568
07.06.2012 11:36:13	717	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:36:43	712	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:37:13	717	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:37:43	717	210.1484375	220356608

07.06.2012 11:38:13	720	210.1953125	220405760
07.06.2012 11:38:43	717	210.1523438	220360704
07.06.2012 11:39:13	722	210.1523438	220360704
07.06.2012 11:39:43	717	210.1523438	220360704
07.06.2012 11:40:13	720	210.1914063	220401664
07.06.2012 11:40:43	717	210.1523438	220360704
07.06.2012 11:41:13	720	210.1914063	220401664
07.06.2012 11:41:43	717	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:42:13	717	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:42:43	742	210.2773438	220491776
07.06.2012 11:43:13	722	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:43:43	714	210.1210938	220327936
07.06.2012 11:44:13	720	210.1523438	220360704
07.06.2012 11:44:43	722	210.1523438	220360704
07.06.2012 11:45:13	715	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:45:43	712	210.1757813	220385280
07.06.2012 11:46:13	720	210.1914063	220401664
07.06.2012 11:46:43	717	210.1445313	220352512
07.06.2012 11:47:13	712	210.1445313	220352512
07.06.2012 11:47:43	718	210.1875	220397568
07.06.2012 11:48:13	712	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:48:43	711	210.1484375	220356608
07.06.2012 11:49:13	725	210.1914063	220401664
07.06.2012 11:49:43	720	211.6875	221970432
07.06.2012 11:50:13	723	210.2265625	220438528
07.06.2012 11:50:43	725	210.1875	220397568
07.06.2012 11:51:13	717	210.1757813	220385280
07.06.2012 11:51:43	715	211.6875	221970432
07.06.2012 11:52:13	725	210.2617188	220475392
07.06.2012 11:52:43	720	210.1875	220397568
07.06.2012 11:53:13	722	210.1914063	220401664
07.06.2012 11:53:43	717	210.1514003	220364800
07.06.2012 11:54:13	720	210.15625	220364800
07.06.2012 11:54:13	717	210.15625	220364800
07.06.2012 11:55:13	723	210.1914063	220401664
07.06.2012 11:55:43	717	210.15625	220364800
07.06.2012 11:56:13	730	210.1914063	220401664
07.06.2012 11:56:43	725	210.1953125	220405760
07.06.2012 11:57:13	722	210.15625	220364800
07.06.2012 11:57:43	717	210.15625	220364800
07.06.2012 11:58:13	725	210.2304688	220442624
07.06.2012 11:58:43	715	210.15625	220364800
07.06.2012 11:59:13	722	210.15625	220364800
07.06.2012 11:59:43	717	210.15625	220364800
07.06.2012 12:00:13	715	210.125	220332032
07.06.2012 12:00:43	720	210.1914063	220401664
07.06.2012 12:01:13	722	210.1523438	220360704
07.06.2012 12:01:43	710	210.1210938	220327936
07.06.2012 12:02:13	717	210.1523438	220360704
07.06.2012 12:02:43	712	210.1523438	220360704
07.06.2012 12:03:13	715	210.1601563	220368896
07.06.2012 12:03:43	710	210.1914063	220401664
07.06.2012 12:04:13	717	210.1914063	220401664
07.06.2012 12:04:43	718	210.2304688	220442624
07.06.2012 12:05:13	717	210.1875	220397568
07.06.2012 12:05:43	711	210.1875	220397568
07.06.2012 12:06:13	715	210.1875	220397568
07.06.2012 12:06:43	725	210.2265625	220438528
07.06.2012 12:07:13	715	210.125	220332032
07.06.2012 12:07:43	725	210.1953125	220405760
07.06.2012 12:07:43	722	210.1835938	220393472
07.06.2012 12:08:43	722	210.1835938	220393472
07.06.2012 12:09:13	722	210.15625	220363472
07.06.2012 12:09:43	715	210.13023	220334000
07.06.2012 12:10:13	717	210.125	220332032
07.06.2012 12:10:13	717	210.2578125	220471296
07.06.2012 12:11:13	714	211.78125	222068736
07.06.2012 12:11:43	709	210.25	220463104
07.06.2012 12:12:13	709	210.2226563	220434432
07.06.2012 12:12:43 07.06.2012 12:13:13	709	210.2226563	220434432 220463104
07.06.2012 12:13:13 07.06.2012 12:13:43	710	210.25	
07.06.2012 12:13:43 07.06.2012 12:14:13	712 715	210.25	220463104 220434432
07.06.2012 12:14:13 07.06.2012 12:14:43		210.2226563	220434432
07.06.2012 12:14:43 07.06.2012 12:15:13	717 712	210.2539063	
07.06.2012 12:15:13 07.06.2012 12:15:43		210.2539063	220467200
07.06.2012 12:15:43 07.06.2012 12:16:13	723 722	210.265625 210.2773438	220479488 220491776
		210.2773438	
07.06.2012 12:16:43	717	210.2773438	220491776
07.06.2012 12:17:13 07.06.2012 12:17:43	725	210.3125	220528640
07.06.2012 12:17:43 07.06.2012 12:18:13	722	210.2734375	220487680
07.06.2012 12:18:13	715	210.2226563	220434432
07.06.2012 12:18:43	714	210.2460938	220459008
07.06.2012 12:19:13	717	210.2460938	220459008
07.06.2012 12:19:43	710	210.21875	220430336
07.06.2012 12:20:13 07.06.2012 12:20:43	717 717	210.25	220463104
07.06.2012 12:20:43	717	210.25	220463104
07.06.2012 12:21:13	723	210.2929688	220508160
07.06.2012 12:21:43	712	210.2539063	220467200
07.06.2012 12:22:13	725	210.296875	220512256
07.06.2012 12:22:43	722	210.25	220463104
07.06.2012 12:23:13	722	210.25	220463104
07.06.2012 12:23:43	715	210.2226563	220434432
07.06.2012 12:24:13	714	210.2773438	220491776
07.06.2012 12:24:43	730	210.3203125	220536832
07.06.2012 12:25:13	724	210.2617188	220475392
07.06.2012 12:25:43	715	210.2460938	220459008
07.06.2012 12:26:13	730	210.2851563	220499968
07.06.2012 12:26:43	720	210.2421875	220454912
07.06.2012 12:27:13	722	210.2421875	220454912
07.06.2012 12:27:43	714	210.234375	220446720
07.06.2012 12:28:13	730	210.3046875	220520448

07.06.2012 12:28:43	720	210.2617188	220475392
07.06.2012 12:29:13	723	210.2929688	220508160
07.06.2012 12:29:43 07.06.2012 12:30:13	717 712	210.2539063 210.2539063	220467200 220467200
07.06.2012 12:30:13	717	210.25	220467200
07.06.2012 12:31:13	712	210.2226563	220434432
07.06.2012 12:31:43	710	210.1953125	220405760
07.06.2012 12:32:13	709	210.2265625	220438528
07.06.2012 12:32:43	717	210.2265625	220438528
07.06.2012 12:33:13	720	210.1992188	220409856
07.06.2012 12:33:43 07.06.2012 12:34:13	717 720	210.2304688 210.265625	220442624 220479488
07.06.2012 12:34:43	710	210.2265625	220479400
07.06.2012 12:35:13	717	210.2265625	220438528
07.06.2012 12:35:43	716	211.7539063	222040064
07.06.2012 12:36:13	717	210.2617188	220475392
07.06.2012 12:36:43	722	210.2617188	220475392
07.06.2012 12:37:13 07.06.2012 12:37:43	715 722	210.2617188	220475392
07.06.2012 12:37:43	720	210.2929688 210.265625	220508160 220479488
07.06.2012 12:38:43	715	210.2265625	220438528
07.06.2012 12:39:13	712	210.2265625	220438528
07.06.2012 12:39:43	710	210.1953125	220405760
07.06.2012 12:40:13	712	210.2265625	220438528
07.06.2012 12:40:43	720	210.2734375	220487680
07.06.2012 12:41:13 07.06.2012 12:41:43	710 720	210.1953125 210.2695313	220405760 220483584
07.06.2012 12:41:43	720	210.2695313	220483584
07.06.2012 12:42:43	710	210.1953125	220405760
07.06.2012 12:43:13	730	210.2890625	220504064
07.06.2012 12:43:43	722	210.25	220463104
07.06.2012 12:44:13	715	210.21875	220430336
07.06.2012 12:44:43 07.06.2012 12:45:13	712 717	210.25 210.25	220463104
07.06.2012 12:45:13	717	210.2890625	220463104 220504064
07.06.2012 12:46:13	720	210.2578125	220471296
07.06.2012 12:46:43	720	210.2578125	220471296
07.06.2012 12:47:13	720	211.7851563	222072832
07.06.2012 12:47:43	717	210.2460938	220459008
07.06.2012 12:48:13	714	210.2148438	220426240
07.06.2012 12:48:43 07.06.2012 12:49:13	714 717	210.2148438 210.25	220426240 220463104
07.06.2012 12:49:43	717	210.25	220463104
07.06.2012 12:50:13	723	210.296875	220512256
07.06.2012 12:50:43	712	210.2460938	220459008
07.06.2012 12:51:13	712	210.2460938	220459008
07.06.2012 12:51:43	720	210.28125	220495872
07.06.2012 12:52:13 07.06.2012 12:52:43	720 710	210.2851563	220499968 222019584
07.06.2012 12.52.43	717	211.734375 210.2929688	220508160
07.06.2012 12:53:43	717	211.7851563	222072832
07.06.2012 12:54:13	734	212.1796875	222486528
07.06.2012 12:54:43	725	212.3046875	222617600
07.06.2012 12:55:13	718	211.890625	222183424
07.06.2012 12:55:43	720	211.890625	222183424
07.06.2012 12:56:13 07.06.2012 12:56:43	720 720	212 212.1484375	222298112 222453760
07.06.2012 12:50:43	729	211.9492188	222244864
07.06.2012 12:57:43	717	211.8789063	222171136
07.06.2012 12:58:13	714	210.375	220594176
07.06.2012 12:58:43	713	210.265625	220479488
07.06.2012 12:59:13	710	210.2617188	220475392
07.06.2012 12:59:43 07.06.2012 13:00:13	712 715	210.2617188 210.2695313	220475392 220483584
07.06.2012 13:00:13	715	210.34375	220463564
07.06.2012 13:01:13	725	210.34375	220561408
07.06.2012 13:01:43	717	210.2890625	220504064
07.06.2012 13:02:13	722	210.2617188	220475392
07.06.2012 13:02:43	715	211.75	222035968
07.06.2012 13:03:13 07.06.2012 13:03:43	714 730	210.2773438 210.3164063	220491776 220532736
07.06.2012 13:03:43 07.06.2012 13:04:13	730 720	210.2460938	220532736
07.06.2012 13:04:43	717	210.2539063	220467200
07.06.2012 13:05:13	716	210.28125	220495872
07.06.2012 13:05:43	715	210.2539063	220467200
07.06.2012 13:06:13	722	210.2539063	220467200
07.06.2012 13:06:43	722	210.2539063	220467200
07.06.2012 13:07:13 07.06.2012 13:07:43	728 722	210.2929688 210.25	220508160 220463104
07.06.2012 13:07.43	720	210.2929688	220403104
07.06.2012 13:08:43	720	210.2929688	220508160
07.06.2012 13:09:13	712	210.2929688	220508160
07.06.2012 13:09:43	715	210.265625	220479488
07.06.2012 13:10:13	712	210.265625	220479488
07.06.2012 13:10:43 07.06.2012 13:11:13	717 723	210.2460938 210.3203125	220459008 220536832
07.06.2012 13.11.13	725	210.3164063	220530632
07.06.2012 13:12:13	720	210.21875	220430336
07.06.2012 13:12:43	725	210.2890625	220504064
07.06.2012 13:13:13	716	210.25	220463104
07.06.2012 13:13:43	709	210.21875	220430336
07.06.2012 13:14:13 07.06.2012 13:14:43	709 715	210.21875 210.25	220430336 220463104
07.06.2012 13:14:43	715	210.25	220463104
07.06.2012 13:15:43	710	210.21875	220430336
07.06.2012 13:16:13	712	210.2460938	220459008
07.06.2012 13:16:43	717	210.2460938	220459008
07.06.2012 13:17:13	710	210.2148438	220426240
07.06.2012 13:17:43 07.06.2012 13:18:13	709 720	210.2460938	220459008
07.06.2012 13:18:13 07.06.2012 13:18:43	720 715	210.28125 210.25	220495872 220463104
•			

07.06.2012 13:19:13	711	210.25	220463104
07.06.2012 13:19:43	717	210.25	220463104
07.06.2012 13:20:13 07.06.2012 13:20:43	720 722	210.3398438 210.2773438	220557312 220491776
07.06.2012 13:21:13	715	210.21875	220430336
07.06.2012 13:21:43	717	210.2460938	220459008
07.06.2012 13:22:13 07.06.2012 13:22:43	722 722	210.2460938 210.2460938	220459008 220459008
07.06.2012 13:22:43	722	210.2460938	220459008
07.06.2012 13:23:43	709	210.21875	220430336
07.06.2012 13:24:13	709	210.21875	220430336
07.06.2012 13:24:43	715	210.2460938	220459008
07.06.2012 13:25:13 07.06.2012 13:25:43	712 715	210.2460938 210.21875	220459008 220430336
07.06.2012 13:26:13	712	210.25	220463104
07.06.2012 13:26:43	711	210.25	220463104
07.06.2012 13:27:13 07.06.2012 13:27:43	715 715	210.2226563 210.2539063	220434432 220467200
07.06.2012 13.27.43	715	210.296875	220512256
07.06.2012 13:28:43	715	210.2734375	220487680
07.06.2012 13:29:13	722	210.2734375	220487680
07.06.2012 13:29:43 07.06.2012 13:30:13	720 714	210.2421875 210.2695313	220454912 220483584
07.06.2012 13:30:43	717	210.25	220463104
07.06.2012 13:31:13	710	210.2226563	220434432
07.06.2012 13:31:43 07.06.2012 13:32:13	712	211.6835938	221966336 220491776
07.06.2012 13:32:13	712 710	210.2773438 210.25	220491776 220463104
07.06.2012 13:33:13	720	210.28125	220495872
07.06.2012 13:33:43	722	210.2421875	220454912
07.06.2012 13:34:13 07.06.2012 13:34:43	710 720	210.2109375 210.2851563	220422144 220499968
07.06.2012 13.34.43	720	211.8007813	222089216
07.06.2012 13:35:43	717	210.3007813	220516352
07.06.2012 13:36:13	717	210.2890625	220504064
07.06.2012 13:36:43 07.06.2012 13:37:13	718 712	210.3320313 210.265625	220549120 220479488
07.06.2012 13:37:43	720	210.3007813	220516352
07.06.2012 13:38:13	710	210.265625	220479488
07.06.2012 13:38:43	720	271.1796875	284352512
07.06.2012 13:39:13 07.06.2012 13:39:43	729 726	271.40625 210.703125	284590080 220938240
07.06.2012 13:40:13	726	210.7148438	220950528
07.06.2012 13:40:43	718	210.7070313	220942336
07.06.2012 13:41:13 07.06.2012 13:41:43	719 717	210.7070313 210.6679688	220942336 220901376
07.06.2012 13:41:43	722	210.6953125	220930048
07.06.2012 13:42:43	732	210.6992188	220934144
07.06.2012 13:43:13	720	210.6796875	220913664
07.06.2012 13:43:43 07.06.2012 13:44:13	719 719	210.6601563 210.6875	220893184 220921856
07.06.2012 13:44:43	712	212.2226563	222531584
07.06.2012 13:45:13	714	210.6992188	220934144
07.06.2012 13:45:43 07.06.2012 13:46:13	717	210.703125	220938240 220942336
07.06.2012 13:46:13	719 720	210.7070313 210.7226563	220942336
07.06.2012 13:47:13	724	210.7109375	220946432
07.06.2012 13:47:43	719	210.6953125	220930048
07.06.2012 13:48:13 07.06.2012 13:48:43	714 722	210.6953125 210.7382813	220930048 220975104
07.06.2012 13:48:43	712	210.7362613	220975104
07.06.2012 13:49:43	719	210.6914063	220925952
07.06.2012 13:50:13	722	210.7304688	220966912
07.06.2012 13:50:43 07.06.2012 13:51:13	714 722	210.6914063 210.7304688	220925952 220966912
07.06.2012 13:51:43	727	210.7304688	220966912
07.06.2012 13:52:13	719	210.6914063	220925952
07.06.2012 13:52:43 07.06.2012 13:53:13	714 711	210.6914063	220925952
07.06.2012 13:53:13	719	210.6875 210.6875	220921856 220921856
07.06.2012 13:54:13	714	210.71875	220954624
07.06.2012 13:54:43	719 733	210.7148438	220950528
07.06.2012 13:55:13 07.06.2012 13:55:43	722 712	210.75 210.6875	220987392 220921856
07.06.2012 13:56:13	714	212.2148438	222523392
07.06.2012 13:56:43	719	210.7265625	220962816
07.06.2012 13:57:13	719	210.6992188	220934144
07.06.2012 13:57:43 07.06.2012 13:58:13	722 720	209.8984375 209.9101563	220094464 220106752
07.06.2012 13:58:43	712	209.890625	220086272
07.06.2012 13:59:13	714	209.890625	220086272
07.06.2012 13:59:43 07.06.2012 14:00:13	711 711	209.8632813 209.8632813	220057600 220057600
07.06.2012 14:00:43	711	209.8359375	220028928
07.06.2012 14:01:13	722	209.9921875	220192768
07.06.2012 14:01:43	722 730	209.9921875	220192768
07.06.2012 14:02:13 07.06.2012 14:02:43	720 717	209.9296875 209.9296875	220127232 220127232
07.06.2012 14:03:13	710	209.8984375	220094464
07.06.2012 14:03:43	717	209.9296875	220127232
07.06.2012 14:04:13 07.06.2012 14:04:43	712 718	209.953125	220151808 220188672
07.06.2012 14:04:43	716 717	209.9882813 209.921875	220190672
07.06.2012 14:05:43	720	209.9609375	220160000
07.06.2012 14:06:13	720	209.953125	220151808
07.06.2012 14:06:43 07.06.2012 14:07:13	717 715	209.9140625 209.9179688	220110848 220114944
07.06.2012 14:07:13	715	209.9609375	220114944
07.06.2012 14:08:13	712	209.9257813	220123136
07.06.2012 14:08:43 07.06.2012 14:09:13	709 712	209.9296875 209.9296875	220127232 220127232
01.00.2012 14.09.10	/ 12	203.3230073	22012/232

07.06.2012 14:09:43	725	209.96875	220168192
07.06.2012 14:10:13	717	209.9257813	220123136
07.06.2012 14:10:43	717	209.9257813	220123136
07.06.2012 14:11:13	723	209.96875	220168192
07.06.2012 14:11:43	717 720	209.9257813	220123136
07.06.2012 14:12:13 07.06.2012 14:12:43	717	209.96875 209.9257813	220168192 220123136
07.06.2012 14:13:13	717	209.9257813	220123136
07.06.2012 14:13:43	717	209.9296875	220127232
07.06.2012 14:14:13	717	209.9296875	220127232
07.06.2012 14:14:43	711	209.953125	220151808
07.06.2012 14:15:13	710	209.984375	220184576
07.06.2012 14:15:43	712	209.984375	220184576
07.06.2012 14:16:13	709	209.953125	220151808
07.06.2012 14:16:43	717	209.984375	220184576
07.06.2012 14:17:13	712	210.0117188	220213248
07.06.2012 14:17:43	709	209.953125	220151808
07.06.2012 14:18:13	715	209.9296875	220127232
07.06.2012 14:18:43	722	209.9296875	220127232
07.06.2012 14:19:13	715	209.8984375	220094464
07.06.2012 14:19:43	709	209.9257813	220123136
07.06.2012 14:20:13	712	209.9257813	220123136
07.06.2012 14:20:43	715 717	209.8945313	220090368
07.06.2012 14:21:13 07.06.2012 14:21:43	720	209.9257813 209.9609375	220123136 220160000
07.06.2012 14:21:143	710	209.8984375	220094464
07.06.2012 14:22:43	712	209.9257813	220123136
07.06.2012 14:23:13	712	209.9257813	220123136
07.06.2012 14:23:43	710	209.8945313	220090368
07.06.2012 14:24:13	720	209.9609375	220160000
07.06.2012 14:24:43	717	209.9570313	220155904
07.06.2012 14:25:13	722	209.984375	220184576
07.06.2012 14:25:43	716	209.984375	220184576
07.06.2012 14:26:13	728	210.0039063	220205056
07.06.2012 14:26:43	725	209.9960938	220196864
07.06.2012 14:27:13	717	209.9882813	220188672
07.06.2012 14:27:43	720	209.9921875	220192768
07.06.2012 14:28:13	717	209.9609375	220160000
07.06.2012 14:28:43	720	210	220200960
07.06.2012 14:29:13	712	209.9609375	220160000
07.06.2012 14:29:43	717	209.9609375	220160000
07.06.2012 14:30:13	709	209.9570313	220155904
07.06.2012 14:30:43 07.06.2012 14:31:13	717 717	209.9179688 209.9179688	220114944 220114944
07.06.2012 14:31:13	714	209.9140625	220110848
07.06.2012 14:31:43	717	209.9140625	220110848
07.06.2012 14:32:43	720	209.890625	220086272
07.06.2012 14:33:13	725	209.9921875	220192768
07.06.2012 14:33:43	725	209.9882813	220188672
07.06.2012 14:34:13	710	209.890625	220086272
07.06.2012 14:34:43	720	209.9570313	220155904
07.06.2012 14:35:13	717	209.9140625	220110848
07.06.2012 14:35:43	715	209.9101563	220106752
07.06.2012 14:36:13	725	209.9492188	220147712
07.06.2012 14:36:43	712	209.9101563	220106752
07.06.2012 14:37:13	717	209.9179688	220114944
07.06.2012 14:37:43	712	209.9179688	220114944
07.06.2012 14:38:13	712	209.9179688	220114944
07.06.2012 14:38:43	712	209.9179688	220114944
07.06.2012 14:39:13	717	209.9179688	220114944
07.06.2012 14:39:43	717	209.921875	220119040 220164096
07.06.2012 14:40:13 07.06.2012 14:40:43	720 730	209.9648438 209.96875	220168192
07.06.2012 14.40.43	712	209.9257813	220100192
07.06.2012 14:41:43	711	209.9257813	220123136
07.06.2012 14:42:13	725	209.9882813	220188672
07.06.2012 14:42:43	717	209.984375	220184576
07.06.2012 14:43:13	715	209.9804688	220180480
07.06.2012 14:43:43	725	210.0234375	220225536
07.06.2012 14:44:13	722	209.9804688	220180480
07.06.2012 14:44:43	717	209.984375	220184576
07.06.2012 14:45:13	712	209.984375	220184576
07.06.2012 14:45:43	740	210.109375	220315648
07.06.2012 14:46:13	712	209.9570313	220155904
07.06.2012 14:46:43	717	209.9570313	220155904
07.06.2012 14:47:13 07.06.2012 14:47:43	710 717	209.953125	220151808
07.06.2012 14:47:43 07.06.2012 14:48:13	717 710	209.953125	220151808
07.06.2012 14:48:13 07.06.2012 14:48:43	710 717	209.9257813 209.9570313	220123136 220155904
07.06.2012 14:49:13	711	209.984375	220184576
07.06.2012 14:49:43	709	209.9570313	220155904
07.06.2012 14:50:13	709	210.6289063	220860416
07.06.2012 14:50:43	720	210.03125	220233728
07.06.2012 14:51:13	717	210.0234375	220225536
07.06.2012 14:51:43	715	209.9765625	220176384
07.06.2012 14:52:13	722	209.9765625	220176384
07.06.2012 14:52:43	725	210.015625	220217344
07.06.2012 14:53:13	715	209.9453125	220143616
07.06.2012 14:53:43	717	209.9726563	220172288
07.06.2012 14:54:13	716	209.9726563	220172288
07.06.2012 14:54:43	723	210.0117188	220213248
07.06.2012 14:55:13	720	210.0195313	220221440
07.06.2012 14:55:43 07.06.2012 14:56:13	712	209.984375	220184576
07.06.2012 14:56:13 07.06.2012 14:56:43	709 709	209.9609375 209.9609375	220160000 220160000
07.06.2012 14:56:43 07.06.2012 14:57:13	709 717	209.9609375	220160000
07.06.2012 14:57:13 07.06.2012 14:57:43	717	209.9570313	220155904
07.06.2012 14.58:13	711	209.9570313	220155904
07.06.2012 14:58:43	715	209.9257813	220133304
07.06.2012 14:59:13	717	209.953125	220151808
07.06.2012 14:59:43	717	209.953125	220151808

07.06.2012 15:00:13	720	209.9570313	220155904
07.06.2012 15:00:43	722	209.9570313	220155904
07.06.2012 15:01:13	720	209.9609375	220160000
07.06.2012 15:01:43	722	209.9609375	220160000
07.06.2012 15:02:13	717	209.9609375	220160000
07.06.2012 15:02:43 07.06.2012 15:03:13	723 720	210.0039063 209.9609375	220205056 220160000
07.06.2012 15:03:13	720	209.9296875	220100000
07.06.2012 15:04:13	722	209.9570313	220127232
07.06.2012 15:04:43	717	209.9570313	220155904
07.06.2012 15:05:13	720	209.9570313	220155904
07.06.2012 15:05:43	717	209.9570313	220155904
07.06.2012 15:06:13	717	209.9570313	220155904
07.06.2012 15:06:43	712	209.9609375	220160000
07.06.2012 15:07:13	712	209.9882813	220188672
07.06.2012 15:07:43	710	209.9882813	220188672
07.06.2012 15:08:13	717	209.9570313	220155904
07.06.2012 15:08:43	717	209.9570313	220155904
07.06.2012 15:09:13	712	209.9921875	220192768
07.06.2012 15:09:43	711	209.9921875	220192768
07.06.2012 15:10:13 07.06.2012 15:10:43	709 715	209.9335938 209.9609375	220131328 220160000
07.06.2012 15.10.43	712	209.9609375	220160000
07.06.2012 15:11:13	715	209.9296875	220100000
07.06.2012 15:11:40	717	209.9609375	220160000
07.06.2012 15:12:43	717	211.5	221773824
07.06.2012 15:13:13	720	210	220200960
07.06.2012 15:13:43	722	210	220200960
07.06.2012 15:14:13	723	211.1875	221446144
07.06.2012 15:14:43	720	210.0742188	220278784
07.06.2012 15:15:13	717	210.0351563	220237824
07.06.2012 15:15:43	714	210.0351563	220237824
07.06.2012 15:16:13	714	210.0351563	220237824
07.06.2012 15:16:43	720	210.0039063	220205056
07.06.2012 15:17:13	730	210.1015625	220307456
07.06.2012 15:17:43 07.06.2012 15:18:13	725	210.1015625 210.0703125	220307456
07.06.2012 15:18:13 07.06.2012 15:18:43	723 722	210.0703125 210.0273438	220274688 220229632
07.06.2012 15:19:13	722	210.0273438	220229632
07.06.2012 15:19:43	720	210.03125	220233728
07.06.2012 15:20:13	722	210.0625	220266496
07.06.2012 15:20:43	720	210.0664063	220270592
07.06.2012 15:21:13	720	210.078125	220282880
07.06.2012 15:21:43	715	210.0351563	220237824
07.06.2012 15:22:13	725	210.1367188	220344320
07.06.2012 15:22:43	722	210.0898438	220295168
07.06.2012 15:23:13	719	210.0546875	220258304
07.06.2012 15:23:43	719	210.0546875	220258304
07.06.2012 15:24:13	727	210.0546875	220258304
07.06.2012 15:24:43	720	210.0585938	220262400
07.06.2012 15:25:13	721	210.0664063	220270592
07.06.2012 15:25:43 07.06.2012 15:26:13	722 717	210.0273438 210.0273438	220229632 220229632
07.06.2012 15:26:13	717	210.0273438	220229632
07.06.2012 15:20:43	717	210.0273438	220229632
07.06.2012 15:27:13	744	210.15625	220364800
07.06.2012 15:28:13	715	209.9960938	220196864
07.06.2012 15:28:43	722	210.0273438	220229632
07.06.2012 15:29:13	717	210.0273438	220229632
07.06.2012 15:29:43	722	210.0273438	220229632
07.06.2012 15:30:13	725	210.0664063	220270592
07.06.2012 15:30:43	715	209.9960938	220196864
07.06.2012 15:31:13	714	210.0273438	220229632
07.06.2012 15:31:43	709	210.0273438	220229632
07.06.2012 15:32:13	718	210.03125	220233728
07.06.2012 15:32:43	725	210.0546875	220258304
07.06.2012 15:33:13 07.06.2012 15:33:43	717 710	210.0195313 209.9921875	220221440 220192768
07.06.2012 15:35:43	712	210.0234375	220225536
07.06.2012 15.34.13	712	210.0664063	220225550
07.06.2012 15:35:13	715	210.0234375	220225536
07.06.2012 15:35:43	711	210.0234375	220225536
07.06.2012 15:36:13	711	210.0234375	220225536
07.06.2012 15:36:43	715	210.0234375	220225536
07.06.2012 15:37:13	712	210.0234375	220225536
07.06.2012 15:37:43	718	210.0429688	220246016
07.06.2012 15:38:13	710	210.0273438	220229632
07.06.2012 15:38:43	717	210.0273438	220229632
07.06.2012 15:39:13 07.06.2012 15:39:43	718 714	211.578125 210.0664063	221855744 220270592
07.06.2012 15:39:43 07.06.2012 15:40:13	714	210.0664063	220270592
07.06.2012 15:40:13	714	210.0004003	220270592
07.06.2012 15:41:13	712	210.0742188	220278784
07.06.2012 15:41:43	712	210.0742188	220278784
07.06.2012 15:42:13	718	210.0859375	220291072
07.06.2012 15:42:43	720	210.0859375	220291072
07.06.2012 15:43:13	718	210.0585938	220262400
07.06.2012 15:43:43	710	210.046875	220250112
07.06.2012 15:44:13	725	210.0820313	220286976
07.06.2012 15:44:43	715	211.3554688	221622272
07.06.2012 15:45:13	722	210.0585938	220262400
07.06.2012 15:45:43	730	210.09375	220299264
07.06.2012 15:46:13	725	210.09375	220299264
07.06.2012 15:46:43 07.06.2012 15:47:13	717 715	210.0585938 210.0546875	220262400 220258304
07.06.2012 15:47:13 07.06.2012 15:47:43	715 717	210.0546875 210.0820313	220258304 220286976
07.06.2012 15:47:43	717	210.0546875	220258304
07.06.2012 15.48.13	709	210.0546875	220258304
07.06.2012 15.46.43	712	210.0546875	220258304
07.06.2012 15:49:43	715	210.0273438	220229632
07.06.2012 15:50:13	717	210.0546875	220258304

07.06.2012 15:50:43	717	210.0546875	220258304
07.06.2012 15:51:13	720	210.0546875	220258304
07.06.2012 15:51:43	712	210.0546875	220258304
07.06.2012 15:52:13	718	210.0703125	220274688
07.06.2012 15:52:43	710	210.0585938	220262400
07.06.2012 15:53:13 07.06.2012 15:53:43	711 718	210.0585938 210.0976563	220262400 220303360
07.06.2012 15:53:43	722	210.0585938	220262400
07.06.2012 15:54:43	720	210.0273438	220229632
07.06.2012 15:55:13	722	210.0585938	220262400
07.06.2012 15:55:43	716	210.0585938	220262400
07.06.2012 15:56:13	723	210.1015625	220307456
07.06.2012 15:56:43	725	210.1015625	220307456
07.06.2012 15:57:13 07.06.2012 15:57:43	717 717	210.0585938 210.0546875	220262400 220258304
07.06.2012 15:58:13	725	210.0976563	220303360
07.06.2012 15:58:43	710	210.0546875	220258304
07.06.2012 15:59:13	712	210.0546875	220258304
07.06.2012 15:59:43	718	210.1015625	220307456
07.06.2012 16:00:13	712	210.0585938	220262400
07.06.2012 16:00:43 07.06.2012 16:01:13	711 737	210.0585938 210.1835938	220262400 220393472
07.06.2012 16:01:13	717	210.0625	220393472
07.06.2012 16:02:13	720	210.0976563	220303360
07.06.2012 16:02:43	739	210.1875	220397568
07.06.2012 16:03:13	717	210.0820313	220286976
07.06.2012 16:03:43	717	210.0820313	220286976
07.06.2012 16:04:13 07.06.2012 16:04:43	715 717	210.0820313 210.0820313	220286976 220286976
07.06.2012 16:04:43	710	210.0234375	220205976
07.06.2012 16:05:43	725	210.09375	220299264
07.06.2012 16:06:13	720	210.09375	220299264
07.06.2012 16:06:43	710	210.0585938	220262400
07.06.2012 16:07:13	720	210.1289063	220336128
07.06.2012 16:07:43	720	210.1289063	220336128
07.06.2012 16:08:13 07.06.2012 16:08:43	712 717	210.0664063 210.0664063	220270592 220270592
07.06.2012 16:09:13	714	210.0625	220266496
07.06.2012 16:09:43	722	210.0625	220266496
07.06.2012 16:10:13	730	210.1054688	220311552
07.06.2012 16:10:43	725	210.1015625	220307456
07.06.2012 16:11:13	712	210.0585938	220262400
07.06.2012 16:11:43 07.06.2012 16:12:13	718 717	210.1015625 210.0585938	220307456 220262400
07.06.2012 16:12:43	723	272.3710938	285601792
07.06.2012 16:13:13	728	271.0039063	284168192
07.06.2012 16:13:43	720	270.9375	284098560
07.06.2012 16:14:13	732	271.4882813	284676096
07.06.2012 16:14:43	716	272.1757813	285396992
07.06.2012 16:15:13 07.06.2012 16:15:43	716 727	211.171875 211.2539063	221429760 221515776
07.06.2012 10.13.43	724	211.2109375	221470720
07.06.2012 16:16:43	721	211.1757813	221433856
07.06.2012 16:17:13	716	211.2070313	221466624
07.06.2012 16:17:43	723	211.2070313	221466624
07.06.2012 16:18:13	724	211.2460938	221507584
07.06.2012 16:18:43 07.06.2012 16:19:13	723 717	211.2070313 211.2070313	221466624 221466624
07.06.2012 16:19:43	721	211.203125	221462528
07.06.2012 16:20:13	723	211.203125	221462528
07.06.2012 16:20:43	716	211.171875	221429760
07.06.2012 16:21:13	715	211.203125	221462528
07.06.2012 16:21:43	715	211.203125	221462528
07.06.2012 16:22:13 07.06.2012 16:22:43	721 726	211.1757813 211.2460938	221433856 221507584
07.06.2012 16:22:40	723	211.2070313	221466624
07.06.2012 16:23:43	716	211.1757813	221433856
07.06.2012 16:24:13	726	211.2421875	221503488
07.06.2012 16:24:43	726	211.2617188	221523968
07.06.2012 16:25:13 07.06.2012 16:25:43	723 723	211.2148438 211.2148438	221474816 221474816
07.06.2012 16:25:43 07.06.2012 16:26:13	723 729	211.2148438 211.2265625	221474816
07.06.2012 16:26:43	729	272.3320313	285560832
07.06.2012 16:27:13	732	272.1289063	285347840
07.06.2012 16:27:43	727	272.3632813	285593600
07.06.2012 16:28:13	730	272.5273438	285765632
07.06.2012 16:28:43 07.06.2012 16:29:13	730 719	272.2695313 272.2617188	285495296 285487104
07.06.2012 16:29:43	718	272.2460938	285470720
07.06.2012 16:30:13	722	272.5195313	285757440
07.06.2012 16:30:43	732	272.3085938	285536256
07.06.2012 16:31:13	728	272.3046875	285532160
07.06.2012 16:31:43	726	272.3085938	285536256
07.06.2012 16:32:13 07.06.2012 16:32:43	725 725	272.2578125 272.5703125	285483008 285810688
07.06.2012 16:32:43 07.06.2012 16:33:13	725 720	272.3867188	285618176
07.06.2012 16:33:43	720	272.3359375	285564928
07.06.2012 16:34:13	713	272.5390625	285777920
07.06.2012 16:34:43	722	272.5859375	285827072
07.06.2012 16:35:13	721	272.578125	285818880
07.06.2012 16:35:43	713 724	272.3164063 272.6210938	285544448 285863936
	· ==	272.6210936	285863936
07.06.2012 16:36:13 07.06.2012 16:36:43	729		
07.06.2012 16:36:13 07.06.2012 16:36:43 07.06.2012 16:37:13	729 719	272.6445313	285888512
07.06.2012 16:36:43	719 716	272.6445313 272.6054688	
07.06.2012 16:36:43 07.06.2012 16:37:13 07.06.2012 16:37:43 07.06.2012 16:38:13	719 716 714	272.6445313 272.6054688 272.625	285888512 285847552 285868032
07.06.2012 16:36:43 07.06.2012 16:37:13 07.06.2012 16:37:43 07.06.2012 16:38:13 07.06.2012 16:38:43	719 716 714 714	272.6445313 272.6054688 272.625 272.390625	285888512 285847552 285868032 285622272
07.06.2012 16:36:43 07.06.2012 16:37:13 07.06.2012 16:37:43 07.06.2012 16:38:13 07.06.2012 16:38:43 07.06.2012 16:39:13	719 716 714 714 724	272.6445313 272.6054688 272.625 272.390625 274.1132813	285888512 285847552 285868032 285622272 287428608
07.06.2012 16:36:43 07.06.2012 16:37:13 07.06.2012 16:37:43 07.06.2012 16:38:13 07.06.2012 16:38:43 07.06.2012 16:39:13 07.06.2012 16:39:43	719 716 714 714 724 727	272.6445313 272.6054688 272.625 272.390625 274.1132813 272.90625	285888512 285847552 285868032 285622272 287428608 286162944
07.06.2012 16:36:43 07.06.2012 16:37:13 07.06.2012 16:37:43 07.06.2012 16:38:13 07.06.2012 16:38:43 07.06.2012 16:39:13	719 716 714 714 724	272.6445313 272.6054688 272.625 272.390625 274.1132813	285888512 285847552 285868032 285622272 287428608

07.06.2012 16:41:13	724	271.8320313	285036544
07.06.2012 16:41:43	734	273.8398438	287141888
07.06.2012 16:42:13	729	272.3046875	285532160
07.06.2012 16:42:43	727	272.3515625	285581312
07.06.2012 16:43:13	729	272.3984375	285630464
07.06.2012 16:43:43	721	272.3164063	285544448
07.06.2012 16:44:13 07.06.2012 16:44:43	721	272.3476563	285577216
07.06.2012 16:44:43	721 722	273.8710938 211.671875	287174656 221954048
07.06.2012 16:45:43	729	211.703125	221986816
07.06.2012 16:46:13	729	211.7382813	222023680
07.06.2012 16:46:43	726	211.734375	222019584
07.06.2012 16:47:13	728	211.7109375	221995008
07.06.2012 16:47:43	720	211.6796875	221962240
07.06.2012 16:48:13	729	211.75	222035968
07.06.2012 16:48:43	718	211.6953125	221978624
07.06.2012 16:49:13 07.06.2012 16:49:43	723 723	211.6953125 211.6914063	221978624 221974528
07.06.2012 10.49.43	723	211.6914063	221974528
07.06.2012 16:50:43	721	211.6601563	221941760
07.06.2012 16:51:13	723	211.6914063	221974528
07.06.2012 16:51:43	727	211.71875	222003200
07.06.2012 16:52:13	721	211.6757813	221958144
07.06.2012 16:52:43	728	211.6757813	221958144
07.06.2012 16:53:13	734	211.734375	222019584
07.06.2012 16:53:43	723	211.6914063	221974528
07.06.2012 16:54:13 07.06.2012 16:54:43	731 728	211.7304688 211.6953125	222015488 221978624
07.06.2012 16:55:13	723	211.7226563	222007296
07.06.2012 16:55:43	716	211.6914063	221974528
07.06.2012 16:56:13	715	211.7421875	222027776
07.06.2012 16:56:43	723	211.7421875	222027776
07.06.2012 16:57:13	724	211.7539063	222040064
07.06.2012 16:57:43	723	211.7109375	221995008
07.06.2012 16:58:13	718	211.6796875	221962240
07.06.2012 16:58:43	724	211.7265625	222011392
07.06.2012 16:59:13	728	211.6835938	221966336
07.06.2012 16:59:43 07.06.2012 17:00:13	726 728	211.65625 211.6875	221937664 221970432
07.06.2012 17:00:43	728	211.6875	221970432
07.06.2012 17:01:13	718	211.7148438	221999104
07.06.2012 17:01:43	717	211.7148438	221999104
07.06.2012 17:02:13	727	211.7304688	222015488
07.06.2012 17:02:43	721	211.6875	221970432
07.06.2012 17:03:13	716	211.7148438	221999104
07.06.2012 17:03:43	713	211.71875	222003200
07.06.2012 17:04:13	721	211.71875	222003200
07.06.2012 17:04:43 07.06.2012 17:05:13	714 721	211.6875 211.71875	221970432 222003200
07.06.2012 17.05.13	721	211.71875	222003200
07.06.2012 17:06:13	714	211.71875	222003200
07.06.2012 17:06:43	716	211.71875	222003200
07.06.2012 17:07:13	714	211.7148438	221999104
07.06.2012 17:07:43	724	211.7851563	222072832
07.06.2012 17:08:13	716	211.7148438	221999104
07.06.2012 17:08:43	722	211.7578125	222044160
07.06.2012 17:09:13	716	211.7148438	221999104
07.06.2012 17:09:43 07.06.2012 17:10:13	719 729	211.6875 211.734375	221970432
07.06.2012 17:10:13	729 716	211.734375	222019584 221974528
07.06.2012 17:10.43	713	211.6875	22197432
07.06.2012 17:11:43	716	211.6875	221970432
07.06.2012 17:12:13	722	211.6953125	221978624
07.06.2012 17:12:43	716	211.6875	221970432
07.06.2012 17:13:13	726	211.6875	221970432
07.06.2012 17:13:43	719	211.6601563	221941760
07.06.2012 17:14:13	721	211.6914063	221974528
07.06.2012 17:14:43	721	211.6914063	221974528
07.06.2012 17:15:13 07.06.2012 17:15:43	719 721	211.7226563 211.7226563	222007296 222007296
07.06.2012 17:15:43	719	211.7220303	221945856
07.06.2012 17:16:43	714	211.6914063	221974528
07.06.2012 17:17:13	721	211.6914063	221974528
07.06.2012 17:17:43	714	211.6796875	221962240
07.06.2012 17:18:13	721	211.7109375	221995008
07.06.2012 17:18:43	721	211.7109375	221995008
07.06.2012 17:19:13	719	211.7382813	222023680
07.06.2012 17:19:43 07.06.2012 17:20:13	721 713	211.7382813 211.6796875	222023680 221962240
07.06.2012 17:20:13 07.06.2012 17:20:43	713 716	211.6796875 211.7109375	221962240 221995008
07.06.2012 17:20:43	716	211.7109375	221995008
07.06.2012 17:21:43	722	211.7539063	222040064
07.06.2012 17:22:13	716	211.7148438	221999104
07.06.2012 17:22:43	716	211.7148438	221999104
07.06.2012 17:23:13	714	213.25	223608832
07.06.2012 17:23:43	715	211.75	222035968
07.06.2012 17:24:13	714	211.71875	222003200
07.06.2012 17:24:43 07.06.2012 17:25:13	724 716	211.7929688 211.7226563	222081024 222007296
07.06.2012 17:25:13 07.06.2012 17:25:43	716 714	211.7226563 211.6953125	222007296 221978624
07.06.2012 17:25:43	714 726	211.75	221976624 222035968
07.06.2012 17:26:43	716	211.75	222035968
07.06.2012 17:27:13	719	211.71875	222003200
07.06.2012 17:27:43	716	211.71875	222003200
07.06.2012 17:28:13	714	211.6914063	221974528
07.06.2012 17:28:43	724	211.765625	222052352
07.06.2012 17:29:13	721	211.7226563	222007296
07.06.2012 17:29:43	721	211.7265625	222011392
07.06.2012 17:30:13	729 727	211.7890625	222076928
07.06.2012 17:30:43 07.06.2012 17:31:13	727 716	211.7890625 211.7460938	222076928 222031872
57.00.2012 17.31.13	710	Z11.1400930	222031872

07.06.2012 17:31:43	724 726	211.7890625	222076928
07.06.2012 17:32:13 07.06.2012 17:32:43	720	211.75 211.75	222035968 222035968
07.06.2012 17:33:13	727	211.7734375	222060544
07.06.2012 17:33:43	726	211.7304688	222015488
07.06.2012 17:34:13	721	211.7617188	222048256
07.06.2012 17:34:43	729	211.8007813	222089216
07.06.2012 17:35:13	726	211.7226563	222007296
07.06.2012 17:35:43	719	211.6914063	221974528
07.06.2012 17:36:13	734	211.7578125	222044160
07.06.2012 17:36:43 07.06.2012 17:37:13	721 724	211.71875 211.75	222003200 222035968
07.06.2012 17:37:13	734	211.7890625	222033308
07.06.2012 17:38:13	719	211.7226563	222007296
07.06.2012 17:38:43	721	211.7539063	222040064
07.06.2012 17:39:13	726	211.7226563	222007296
07.06.2012 17:39:43	734	211.7617188	222048256
07.06.2012 17:40:13	729	211.7695313	222056448
07.06.2012 17:40:43	729	211.765625	222052352
07.06.2012 17:41:13 07.06.2012 17:41:43	734 721	211.7578125	222044160
07.06.2012 17.41.43	721	211.7148438 211.7148438	221999104 221999104
07.06.2012 17:42:43	713	211.71875	222003200
07.06.2012 17:43:13	726	211.71875	222003200
07.06.2012 17:43:43	716	211.71875	222003200
07.06.2012 17:44:13	724	211.7695313	222056448
07.06.2012 17:44:43	726	211.7226563	222007296
07.06.2012 17:45:13	719	211.71875	222003200
07.06.2012 17:45:43	718	211.7460938	222031872
07.06.2012 17:46:13	731	211.7460938	222031872
07.06.2012 17:46:43 07.06.2012 17:47:13	726 740	211.7382813 211.8125	222023680 222101504
07.06.2012 17:47:43	719	211.7421875	222027776
07.06.2012 17:48:13	721	211.7148438	221999104
07.06.2012 17:48:43	726	211.7460938	222031872
07.06.2012 17:49:13	719	211.7226563	222007296
07.06.2012 17:49:43	726	211.7539063	222040064
07.06.2012 17:50:13	721	211.78125	222068736
07.06.2012 17:50:43	719	211.7773438	222064640
07.06.2012 17:51:13	716	211.71875	222003200
07.06.2012 17:51:43 07.06.2012 17:52:13	714 721	213.2109375 211.7421875	223567872 222027776
07.06.2012 17.52:13	716	211.7460938	222027776
07.06.2012 17:53:13	713	211.7773438	222064640
07.06.2012 17:53:43	724	211.8164063	222105600
07.06.2012 17:54:13	714	211.6875	221970432
07.06.2012 17:54:43	734	211.7578125	222044160
07.06.2012 17:55:13	721	211.7148438	221999104
07.06.2012 17:55:43	722	211.7539063	222040064
07.06.2012 17:56:13	724	211.7578125	222044160
07.06.2012 17:56:43 07.06.2012 17:57:13	716 721	211.7148438 211.7421875	221999104 222027776
07.06.2012 17.57:13	729	211.7851563	222027776
07.06.2012 17:58:13	719	211.7109375	221995008
07.06.2012 17:58:43	716	211.7109375	221995008
07.06.2012 17:59:13	719	211.7109375	221995008
07.06.2012 17:59:43	713	211.7382813	222023680
07.06.2012 18:00:13	721	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:00:43	727	211.7265625	222011392
07.06.2012 18:01:13	726	211.7421875	222027776
07.06.2012 18:01:43 07.06.2012 18:02:13	725 732	211.7421875 211.7851563	222027776 222072832
07.06.2012 18:02:43	726	211.7421875	222072632
07.06.2012 18:03:13	716	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:03:43	724	211.7578125	222044160
07.06.2012 18:04:13	721	211.71875	222003200
07.06.2012 18:04:43	713	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:05:13	713	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:05:43	721	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:06:13	721	211.7421875	222027776
07.06.2012 18:06:43 07.06.2012 18:07:13	716 719	211.7382813 211.7109375	222023680 221995008
07.06.2012 18:07:43	724	211.7460938	222031872
07.06.2012 18:08:13	724	211.7539063	222040064
07.06.2012 18:08:43	716	211.7109375	221995008
07.06.2012 18:09:13	724	211.7539063	222040064
07.06.2012 18:09:43	714	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:10:13	715	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:10:43	715	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:11:13 07.06.2012 18:11:43	721 721	211.7109375 211.7109375	221995008 221995008
07.06.2012 18:11:43 07.06.2012 18:12:13	724	211.7109375	221995008
07.06.2012 18:12:43	729	211.75	222035968
07.06.2012 18:13:13	716	211.7109375	221995008
07.06.2012 18:13:43	721	211.7109375	221995008
07.06.2012 18:14:13	724	211.78125	222068736
07.06.2012 18:14:43	714	211.7382813	222023680
07.06.2012 18:15:13	743	211.84375	222134272
07.06.2012 18:15:43 07.06.2012 18:16:13	716 714	211.7070313	221990912
07.06.2012 18:16:13 07.06.2012 18:16:43	714 716	211.7070313 211.7382813	221990912 222023680
07.06.2012 18:17:13	733	211.78125	222023660
07.06.2012 18:17:43	732	211.7851563	222072832
07.06.2012 18:18:13	716	211.7109375	221995008
07.06.2012 18:18:43	724	211.75	222035968
07.06.2012 18:19:13	720	211.7109375	221995008
07.06.2012 18:19:43	715	211.7109375	221995008
07.06.2012 18:20:13	719	211.7070313	221990912
07.06.2012 18:20:43 07.06.2012 18:21:13	729	211.75	222035968
07.06.2012 18:21:13 07.06.2012 18:21:43	729 721	211.7851563 211.7382813	222072832 222023680

07.06.2012 18:22:13	724	211.6953125	221978624
07.06.2012 18:22:43	726	211.7304688	222015488
07.06.2012 18:23:13	726	211.7304688	222015488
07.06.2012 18:23:43	719	211.6992188	221982720
07.06.2012 18:24:13	724	211.7617188	222048256
07.06.2012 18:24:43 07.06.2012 18:25:13	716 714	211.7226563 211.71875	222007296 222003200
07.06.2012 18:25:13	714	211.71875	222003200
07.06.2012 18:26:13	719	211.6953125	221978624
07.06.2012 18:26:43	716	211.7226563	222007296
07.06.2012 18:27:13	721	211.7226563	222007296
07.06.2012 18:27:43	724	211.7617188	222048256
07.06.2012 18:28:13	715	211.71875	222003200
07.06.2012 18:28:43	719	211.6914063	221974528
07.06.2012 18:29:13	724	211.765625	222052352
07.06.2012 18:29:43	724	211.796875	222085120
07.06.2012 18:30:13	719	211.7265625	222011392
07.06.2012 18:30:43	721	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:31:13	726	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:31:43	719	211.71875	222003200
07.06.2012 18:32:13	726	211.7460938	222031872
07.06.2012 18:32:43	724	211.7226563	222007296
07.06.2012 18:33:13 07.06.2012 18:33:43	726 721	211.7226563	222007296
07.06.2012 18:33:43	713	211.7226563 211.71875	222007296 222003200
07.06.2012 18:34:43	721	211.75	222035968
07.06.2012 10.34.43	721	211.71875	222003200
07.06.2012 18:35:43	722	211.7304688	222015488
07.06.2012 18:36:13	721	211.71875	222003200
07.06.2012 18:36:43	721	211.71875	222003200
07.06.2012 18:37:13	722	211.7578125	222044160
07.06.2012 18:37:43	729	211.7617188	222048256
07.06.2012 18:38:13	726	211.71875	222003200
07.06.2012 18:38:43	719	211.71875	222003200
07.06.2012 18:39:13	720	211.7460938	222031872
07.06.2012 18:39:43	724	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:40:13	726	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:40:43 07.06.2012 18:41:13	724	211.7578125	222044160
07.06.2012 18:41:13 07.06.2012 18:41:43	719 721	211.7421875	222027776
07.06.2012 18:41:43	713	211.7421875 211.6875	222027776 221970432
07.06.2012 10.42.13	719	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:43:13	716	211.7148438	221999104
07.06.2012 18:43:43	714	211.6875	221970432
07.06.2012 18:44:13	724	211.7617188	222048256
07.06.2012 18:44:43	716	211.71875	222003200
07.06.2012 18:45:13	713	211.6914063	221974528
07.06.2012 18:45:43	719	211.71875	222003200
07.06.2012 18:46:13	729	211.7578125	222044160
07.06.2012 18:46:43	727	211.765625	222052352
07.06.2012 18:47:13	721	211.7226563	222007296
07.06.2012 18:47:43	715	211.7226563	222007296
07.06.2012 18:48:13	719	211.6914063	221974528
07.06.2012 18:48:43	729	211.7539063	222040064
07.06.2012 18:49:13 07.06.2012 18:49:43	726 719	211.7148438	221999104
07.06.2012 18.49.43	721	211.6835938 211.7109375	221966336 221995008
07.06.2012 18:50:43	721	211.7109375	221995008
07.06.2012 18:51:13	724	211.7460938	222031872
07.06.2012 18:51:43	721	211.7460938	222031872
07.06.2012 18:52:13	727	211.7617188	222048256
07.06.2012 18:52:43	726	211.71875	222003200
07.06.2012 18:53:13	726	211.71875	222003200
07.06.2012 18:53:43	719	211.6875	221970432
07.06.2012 18:54:13	721	211.75	222035968
07.06.2012 18:54:43	721	211.75	222035968
07.06.2012 18:55:13	723	211.7890625	222076928
07.06.2012 18:55:43	721	211.75	222035968
07.06.2012 18:56:13 07.06.2012 18:56:43	724 721	211.8125 211.7734375	222101504 222060544
07.06.2012 18:56:43	721	211.7734375	222060544
07.06.2012 18:57:43	719	211.765625	222052352
07.06.2012 18:58:13	726	211.734375	222019584
07.06.2012 18:58:43	721	211.734375	222019584
07.06.2012 18:59:13	718	211.7304688	222015488
07.06.2012 18:59:43	748	211.8554688	222146560
07.06.2012 19:00:13	721	211.7304688	222015488
07.06.2012 19:00:43	726	211.7265625	222011392
07.06.2012 19:01:13	721	211.7265625	222011392
07.06.2012 19:01:43	714 713	211.6992188	221982720
07.06.2012 19:02:13 07.06.2012 19:02:43	713 713	211.7304688 211.7304688	222015488 222015488
07.06.2012 19:02:43	719	211.703125	221986816
07.06.2012 19:03:13	716	211.703125 211.7304688	222015488
07.06.2012 19:04:13	716	211.7617188	222013466
07.06.2012 19:04:43	719	211.7304688	222015488
07.06.2012 19:05:13	714	212.9609375	223305728
07.06.2012 19:05:43	724	211.8007813	222089216
07.06.2012 19:06:13	714	211.7617188	222048256
07.06.2012 19:06:43	721	211.7617188	222048256
07.06.2012 19:07:13	714	211.734375	222019584
07.06.2012 19:07:43	721	211.7226563	222007296
07.06.2012 19:08:13	720	211.7226563	222007296
07.06.2012 19:08:43	719	211.6914063	221974528
07.06.2012 19:09:13	731	211.7226563	222007296
07.06.2012 19:09:43	726 729	211.7226563	222007296
07.06.2012 19:10:13 07.06.2012 19:10:43	729 726	211.828125 211.75	222117888 222035968
07.06.2012 19:10:43 07.06.2012 19:11:13	726 724	211.75	222035968
07.06.2012 19:11:43	721	211.75	222035968
07.06.2012 19:12:13	724	211.7578125	222044160

07.06.2012 19:12:43	721	211.7226563	222007296
07.06.2012 19:13:13	721	211.7226563	222007296
07.06.2012 19:13:43	716	211.7226563	222007296
07.06.2012 19:14:13	721	211.7265625	222011392
07.06.2012 19:14:43	721	211.7265625	222011392
07.06.2012 19:15:13	714	212.9492188	223293440
07.06.2012 19:15:43 07.06.2012 19:16:13	715 715	213.3007813 213.3007813	223662080 223662080
07.06.2012 19:16:13	713	211.7695313	222056448
07.06.2012 19:17:13	716	211.765625	222052352
07.06.2012 19:17:43	724	211.8085938	222097408
07.06.2012 19:18:13	719	211.734375	222019584
07.06.2012 19:18:43	716	211.765625	222052352
07.06.2012 19:19:13	724	211.78125	222068736
07.06.2012 19:19:43	723	211.7851563	222072832
07.06.2012 19:20:13	721	211.7421875	222027776
07.06.2012 19:20:43	721	211.7421875	222027776
07.06.2012 19:21:13	724	211.8085938	222097408
07.06.2012 19:21:43	721	211.7695313	222056448
07.06.2012 19:22:13 07.06.2012 19:22:43	719 731	211.7070313	221990912
07.06.2012 19:22:43	729	211.734375 211.7734375	222019584 222060544
07.06.2012 19:23:43	719	211.703125	221986816
07.06.2012 19:24:13	716	213.1015625	223453184
07.06.2012 19:24:43	721	211.7539063	222040064
07.06.2012 19:25:13	721	211.7890625	222076928
07.06.2012 19:25:43	724	211.8242188	222113792
07.06.2012 19:26:13	714	211.7304688	222015488
07.06.2012 19:26:43	726	211.7617188	222048256
07.06.2012 19:27:13	724	211.7695313	222056448
07.06.2012 19:27:43	721	211.7265625	222011392
07.06.2012 19:28:13 07.06.2012 19:28:43	721 721	211.7265625 213.2617188	222011392 223621120
07.06.2012 19:26:43	718	211.7851563	222072832
07.06.2012 19.29.13	716	211.7851563	222072832
07.06.2012 19:30:13	721	211.7226563	222007296
07.06.2012 19:30:43	721	211.7265625	222011392
07.06.2012 19:31:13	716	211.7265625	222011392
07.06.2012 19:31:43	714	211.6992188	221982720
07.06.2012 19:32:13	721	211.7265625	222011392
07.06.2012 19:32:43	721	211.7265625	222011392
07.06.2012 19:33:13	714	211.6914063	221974528
07.06.2012 19:33:43	729	211.7578125	222044160
07.06.2012 19:34:13	721	211.7421875	222027776
07.06.2012 19:34:43	724	211.7460938	222031872
07.06.2012 19:35:13 07.06.2012 19:35:43	726 724	211.7460938 211.7226563	222031872 222007296
07.06.2012 19:36:13	719	211.7851563	222072832
07.06.2012 19:36:43	720	211.7851563	222072832
07.06.2012 19:37:13	721	211.7539063	222040064
07.06.2012 19:37:43	721	211.7539063	222040064
07.06.2012 19:38:13	724	211.6914063	221974528
07.06.2012 19:38:43	721	211.7226563	222007296
07.06.2012 19:39:13	726	211.7226563	222007296
07.06.2012 19:39:43	729	211.7578125	222044160
07.06.2012 19:40:13	726	211.71875	222003200
07.06.2012 19:40:43	719	211.71875	222003200
07.06.2012 19:41:13 07.06.2012 19:41:43	716 724	211.7460938 211.7851563	222031872 222072832
07.06.2012 19.41.43	714	211.75	222072832
07.06.2012 19:42:43	721	211.75	222035968
07.06.2012 19:43:13	721	211.75	222035968
07.06.2012 19:43:43	726	211.75	222035968
07.06.2012 19:44:13	721	211.7226563	222007296
07.06.2012 19:44:43	724	211.71875	222003200
07.06.2012 19:45:13	730	211.7851563	222072832
07.06.2012 19:45:43	726	211.7460938	222031872
07.06.2012 19:46:13 07.06.2012 19:46:43	726 721	211.7460938 211.7460938	222031872 222031872
07.06.2012 19:46:43 07.06.2012 19:47:13	739	211.7450938 211.7617188	222031872
07.06.2012 19:47:13	729	211.7617188	222048256
07.06.2012 19:48:13	724	211.7578125	222044160
07.06.2012 19:48:43	716	211.7148438	221999104
07.06.2012 19:49:13	716	211.7148438	221999104
07.06.2012 19:49:43	721	211.71875	222003200
07.06.2012 19:50:13	724	211.7851563	222072832
07.06.2012 19:50:43	714	211.75	222035968
07.06.2012 19:51:13	721	211.75 211.75	222035968
07.06.2012 19:51:43	716	211.75 211.75	222035968 222035968
	713	£11.70	
07.06.2012 19:52:13	713 724		
	713 724 716	211.7851563 211.71875	222072832 222003200
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43	724	211.7851563	222072832
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13	724 716	211.7851563 211.71875	222072832 222003200
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:13 07.06.2012 19:54:43	724 716 713 716 748	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563	222072832 222003200 222003200 222003200 222138368
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:13 07.06.2012 19:54:43 07.06.2012 19:55:13	724 716 713 716 748 719	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7148438	222072832 222003200 222003200 222003200 222138368 221999104
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:13 07.06.2012 19:54:43 07.06.2012 19:55:13 07.06.2012 19:55:43	724 716 713 716 748 719 721	211.7851563 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7184848 211.7148438	222072832 222003200 222003200 222003200 222138368 221999104 221999104
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:13 07.06.2012 19:54:43 07.06.2012 19:55:13 07.06.2012 19:55:33 07.06.2012 19:56:13	724 716 713 716 748 719 721	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7148438 211.8398438	222072832 222003200 222003200 222003200 222138368 221999104 221999104 222130176
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:13 07.06.2012 19:55:13 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:56:43	724 716 713 716 748 719 721 746 721	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7148438 211.748438 211.719375	222072832 222003200 222003200 222003200 222138368 221999104 22130176 221995008
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:13 07.06.2012 19:54:43 07.06.2012 19:55:13 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:56:13 07.06.2012 19:56:13 07.06.2012 19:56:13	724 716 713 716 748 719 721 746 721 721	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7148438 211.7148438 211.719375 211.7109375	222072832 222003200 222003200 222003200 222138368 221999104 221999104 22130176 221995008 221995008
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:13 07.06.2012 19:55:13 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:56:43	724 716 713 716 748 719 721 746 721	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7148438 211.7198375 211.7109375 211.7109375	222072832 222003200 222003200 22203200 222138368 221999104 2213976 221995008 221995008 221999104
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:13 07.06.2012 19:54:43 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:56:13 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:57:43	724 716 713 716 748 719 721 746 721 721	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7148438 211.7148438 211.719375 211.7109375	222072832 222003200 222003200 222003200 222138368 221999104 221999104 22130176 221995008 221995008
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:13 07.06.2012 19:54:43 07.06.2012 19:55:13 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:57:43	724 716 713 716 748 719 721 746 721 721 721 721	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7148438 211.8398438 211.7109375 211.7148438 211.7109375 211.7109375	222072832 222003200 222003200 222003200 222138368 221999104 22130176 221995008 221995008 221999104 221999104
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:13 07.06.2012 19:54:43 07.06.2012 19:55:13 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:56:13 07.06.2012 19:56:30 07.06.2012 19:56:31 07.06.2012 19:57:13 07.06.2012 19:57:13 07.06.2012 19:58:43	724 716 713 716 748 719 721 746 721 721 721 721 721 721 721	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7148438 211.748438 211.7109375 211.7109375 211.7109375 211.7148438 211.7148438 211.7148438	222072832 222003200 222003200 222003200 22203368 221999104 221395008 221995008 221995008 221999104 22199104 221970432
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:43 07.06.2012 19:55:13 07.06.2012 19:55:13 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:57:43 07.06.2012 19:58:13 07.06.2012 19:58:13 07.06.2012 19:58:13 07.06.2012 19:58:13 07.06.2012 19:58:13 07.06.2012 19:58:13	724 716 713 716 748 719 721 746 721 721 721 721 721 721 721 721 721 721	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7148438 211.7389438 211.719375 211.7109375 211.7148438 211.7165625	222072832 222003200 222003200 222003200 22203368 221999104 221995008 221995008 221999104 221970432 221970432 222052352 222003200 222052352
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:43 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:56:13 07.06.2012 19:56:13 07.06.2012 19:56:13 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:58:43 07.06.2012 19:59:13 07.06.2012 19:59:13 07.06.2012 19:59:13 07.06.2012 19:59:43 07.06.2012 19:59:43 07.06.2012 19:59:43 07.06.2012 19:59:43	724 716 713 716 748 719 721 746 721 721 721 721 721 721 721 721 721 721	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7148438 211.7389438 211.7199375 211.7109375 211.7148438 211.7148438 211.7148438 211.714855 211.71875	222072832 222003200 222003200 22203200 222138388 221999104 221995008 221995008 221999104 2219970432 222052352 222003200
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:43 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:55:13 07.06.2012 19:56:13 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:57:43 07.06.2012 19:58:13 07.06.2012 19:58:13 07.06.2012 19:59:13 07.06.2012 19:59:43 07.06.2012 19:59:43 07.06.2012 19:59:43 07.06.2012 19:50:43 07.06.2012 19:50:43	724 716 713 716 748 719 721 746 721 721 721 721 721 721 721 721 722 721 722 721 722	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7148438 211.8398438 211.7109375 211.7109375 211.7148438 211.85655 211.71875 211.765625 211.765625 211.71875 211.71875	222072832 222003200 222003200 222003200 222138368 221999104 221999104 221995008 221995008 221999104 221970432 222052352 222003200 222052352 222003200 222003200
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:13 07.06.2012 19:55:13 07.06.2012 19:55:13 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:56:13 07.06.2012 19:56:13 07.06.2012 19:56:13 07.06.2012 19:56:13 07.06.2012 19:57:13 07.06.2012 19:58:13 07.06.2012 19:58:13 07.06.2012 19:58:13 07.06.2012 19:58:13 07.06.2012 19:59:13 07.06.2012 19:59:13 07.06.2012 19:59:13 07.06.2012 19:50:13 07.06.2012 19:50:13 07.06.2012 20:00:13 07.06.2012 20:00:13	724 716 713 716 748 719 721 746 721 721 721 721 721 721 721 721 721 722 721 722 721 726 726	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7148438 211.8398438 211.7148438 211.7109375 211.7109375 211.7165625 211.765625 211.7165625 211.71875 211.765625 211.71875 211.71875 211.71875	222072832 222003200 222003200 22203200 222138368 221999104 221395008 221995008 221999104 221997043 22199725 222052352 222052352 222052302 222052352 22203200 22203200 222003200 222003200
07.06.2012 19:52:13 07.06.2012 19:52:43 07.06.2012 19:53:13 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:53:43 07.06.2012 19:54:43 07.06.2012 19:55:43 07.06.2012 19:55:13 07.06.2012 19:56:13 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:56:43 07.06.2012 19:57:43 07.06.2012 19:58:13 07.06.2012 19:58:13 07.06.2012 19:59:13 07.06.2012 19:59:43 07.06.2012 19:59:43 07.06.2012 19:59:43 07.06.2012 19:50:43 07.06.2012 19:50:43	724 716 713 716 748 719 721 746 721 721 721 721 721 721 721 721 722 721 722 721 722	211.7851563 211.71875 211.71875 211.71875 211.8476563 211.7148438 211.8398438 211.7109375 211.7109375 211.7148438 211.85655 211.71875 211.765625 211.765625 211.71875 211.71875	222072832 222003200 222003200 222003200 222138368 221999104 221999104 221995008 221995008 221999104 221970432 222052352 222003200 222052352 222003200 222003200

07.06.2012 20:03:13	721	211.75	222035968
07.06.2012 20:03:43	716	211.75	222035968
07.06.2012 20:04:13	716	211.7226563	222007296
07.06.2012 20:04:43	716	211.7226563	222007296
07.06.2012 20:05:13	724	211.765625	222052352
07.06.2012 20:05:43 07.06.2012 20:06:13	721 716	211.7226563 211.7226563	222007296 222007296
07.06.2012 20:06:13	724	211.7617188	222007296
07.06.2012 20:00:43	715	211.7226563	222007296
07.06.2012 20:07:43	719	211.6953125	221978624
07.06.2012 20:08:13	734	211.7929688	222081024
07.06.2012 20:08:43	729	211.7890625	222076928
07.06.2012 20:09:13	724	211.7460938	222031872
07.06.2012 20:09:43	726	211.7460938	222031872
07.06.2012 20:10:13	714	211.6914063	221974528
07.06.2012 20:10:43	724	211.7617188	222048256
07.06.2012 20:11:13	716	211.7539063	222040064
07.06.2012 20:11:43	714	211.7265625	222011392
07.06.2012 20:12:13	724	211.7929688	222081024
07.06.2012 20:12:43	716	211.7539063	222040064
07.06.2012 20:13:13	714	211.7226563	222007296
07.06.2012 20:13:43	724	211.765625	222052352
07.06.2012 20:14:13	719	211.6953125	221978624
07.06.2012 20:14:43	718	211.7226563	222007296
07.06.2012 20:15:13	729	211.7578125	222044160
07.06.2012 20:15:43 07.06.2012 20:16:13	732 719	211.7382813 211.7226563	222023680
07.06.2012 20:16:13	726	211.7226563	222007296 222007296
07.06.2012 20:10:43	729	211.796875	222007290
07.06.2012 20:17:43	729	211.796875	222085120
07.06.2012 20:18:13	735	211.7695313	222056448
07.06.2012 20:18:43	726	211.7304688	222015488
07.06.2012 20:19:13	726	211.7304688	222015488
07.06.2012 20:19:43	726	211.7304688	222015488
07.06.2012 20:20:13	724	211.75	222035968
07.06.2012 20:20:43	726	211.75	222035968
07.06.2012 20:21:13	726	211.71875	222003200
07.06.2012 20:21:43	721	211.71875	222003200
07.06.2012 20:22:13	726	211.71875	222003200
07.06.2012 20:22:43	724	211.7695313	222056448
07.06.2012 20:23:13	715	211.7578125	222044160
07.06.2012 20:23:43	719	211.7265625	222011392
07.06.2012 20:24:13	724	211.7695313	222056448
07.06.2012 20:24:43	724	211.765625	222052352
07.06.2012 20:25:13 07.06.2012 20:25:43	719 724	211.7265625 211.765625	222011392 222052352
07.06.2012 20:25:43	719	211.765625	222032332
07.06.2012 20:26:43	726	211.7578125	222044160
07.06.2012 20:27:13	734	211.796875	222085120
07.06.2012 20:27:43	732	211.7929688	222081024
07.06.2012 20:28:13	719	211.7265625	222011392
07.06.2012 20:28:43	724	211.7265625	222011392
07.06.2012 20:29:13	714	211.6992188	221982720
07.06.2012 20:29:43	721	211.7265625	222011392
07.06.2012 20:30:13	716	211.7539063	222040064
07.06.2012 20:30:43	721	211.7539063	222040064
07.06.2012 20:31:13	721	211.7226563	222007296
07.06.2012 20:31:43	714	211.6914063	221974528
07.06.2012 20:32:13	721	211.7460938	222031872
07.06.2012 20:32:43	716	211.7460938	222031872
07.06.2012 20:33:13	719	211.6914063	221974528
07.06.2012 20:33:43	721	211.71875	222003200
07.06.2012 20:34:13 07.06.2012 20:34:43	716 719	211.71875 211.6914063	222003200 221974528
07.06.2012 20:34:43	721	211.7460938	222031872
07.06.2012 20:35:43	721	211.7460938	222031872
07.06.2012 20:36:13	714	211.7265625	222011392
07.06.2012 20:36:43	724	211.7617188	222048256
07.06.2012 20:37:13	719	211.6953125	221978624
07.06.2012 20:37:43	721	211.7265625	222011392
07.06.2012 20:38:13	721	211.7265625	222011392
07.06.2012 20:38:43	719	211.6953125	221978624
07.06.2012 20:39:13	716	211.7226563	222007296
07.06.2012 20:39:43	716	211.7226563	222007296
07.06.2012 20:40:13	721	211.71875	222003200
07.06.2012 20:40:43	721	211.71875	222003200
07.06.2012 20:41:13	716	272.3828125	285614080
07.06.2012 20:41:43	716	272.2890625	285515776
07.06.2012 20:42:13 07.06.2012 20:42:43	722 730	272.6601563 211.2304688	285904896 221491200
07.06.2012 20:42:43 07.06.2012 20:43:13	730 719	211.1484375	221491200
07.06.2012 20:43:43	731	211.2109375	221470720
07.06.2012 20:44:13	731	211.2109375	221470720
07.06.2012 20:44:43	733	211.2382813	221499392
07.06.2012 20:45:13	730	211.1992188	221458432
07.06.2012 20:45:43	728	211.2421875	221503488
07.06.2012 20:46:13	728	211.2382813	221499392
07.06.2012 20:46:43	730	211.1953125	221454336
07.06.2012 20:47:13	718	211.1679688	221425664
07.06.2012 20:47:43	725	211.1992188	221458432
07.06.2012 20:48:13	725	211.1992188	221458432
07.06.2012 20:48:43	717	211.1992188	221458432
07.06.2012 20:49:13	717	211.1992188	221458432
07.06.2012 20:49:43	718	211.1679688	221425664
07.06.2012 20:50:13	725 747	211.1953125	221454336
07.06.2012 20:50:43 07.06.2012 20:51:13	747 726	211.3242188 211.2382813	221589504 221499392
07.06.2012 20:51:13 07.06.2012 20:51:43	726 720	211.1992188	221499392
07.06.2012 20:51:43	747	211.3671875	221436432
07.06.2012 20.32.13	718	211.2304688	221491200
07.06.2012 20.32.43	726	211.2421875	221503488

07.06.2012 20:53:43	726	211.2421875	221503488
07.06.2012 20:54:13	718	211.203125	221462528
07.06.2012 20:54:43	726	211.2382813	221499392
07.06.2012 20:55:13	728	211.2070313	221466624
07.06.2012 20:55:43	728	211.2070313	221466624
07.06.2012 20:56:13 07.06.2012 20:56:43	729 726	211.25 211.2773438	221511680 221540352
07.06.2012 20:57:13	723	211.2070313	221466624
07.06.2012 20:57:43	726	211.25	221511680
07.06.2012 20:58:13	723	211.2382813	221499392
07.06.2012 20:58:43	717	211.2382813	221499392
07.06.2012 20:59:13	726	211.2851563	221548544
07.06.2012 20:59:43	726	211.2539063	221515776
07.06.2012 21:00:13	718	211.2070313	221466624
07.06.2012 21:00:43	729	211.2578125	221519872
07.06.2012 21:01:13	718	211.2382813	221499392
07.06.2012 21:01:43	721	211.2070313	221466624
07.06.2012 21:02:13	721	211.2070313	221466624
07.06.2012 21:02:43	721	211.2070313	221466624
07.06.2012 21:03:13	719	211.1757813	221433856
07.06.2012 21:03:43	718	211.2070313	221466624
07.06.2012 21:04:13	726	211.2421875	221503488
07.06.2012 21:04:43	724	211.2109375	221470720
07.06.2012 21:05:13	729	211.25	221511680
07.06.2012 21:05:43	729	211.2460938	221507584
07.06.2012 21:06:13 07.06.2012 21:06:43	714 729	211.203125 211.2695313	221462528 221532160
07.06.2012 21:07:13	721	211.203125	221462528
07.06.2012 21:07:13	714	211.203125	221462528
07.06.2012 21:08:13	721	211.203125	221462528
07.06.2012 21:08:43	719	211.1757813	221433856
07.06.2012 21:09:13	716	211.203125	221462528
07.06.2012 21:09:43	716	211.203125	221462528
07.06.2012 21:10:13	714	211.1757813	221433856
07.06.2012 21:10:43	716	211.203125	221462528
07.06.2012 21:11:13	721	211.203125	221462528
07.06.2012 21:11:43	721	211.203125	221462528
07.06.2012 21:12:13	721	211.203125	221462528
07.06.2012 21:12:43	727	211.25	221511680
07.06.2012 21:13:13	729	211.25	221511680
07.06.2012 21:13:43	729	212.796875	223133696
07.06.2012 21:14:13	724	211.2539063	221515776
07.06.2012 21:14:43	731	211.2578125	221519872
07.06.2012 21:15:13	729 724	211.2539063 211.2695313	221515776
07.06.2012 21:15:43 07.06.2012 21:16:13	719	211.1992188	221532160 221458432
07.06.2012 21:16:43	713	211.2304688	221491200
07.06.2012 21:17:13	721	211.2304688	221491200
07.06.2012 21:17:43	719	211.203125	221462528
07.06.2012 21:18:13	729	211.2734375	221536256
07.06.2012 21:18:43	721	211.234375	221495296
07.06.2012 21:19:13	722	211.2695313	221532160
07.06.2012 21:19:43	716	211.234375	221495296
07.06.2012 21:20:13	729	211.2734375	221536256
07.06.2012 21:20:43	714	211.2304688	221491200
07.06.2012 21:21:13	716	211.2304688	221491200
07.06.2012 21:21:43	719	211.1992188	221458432
07.06.2012 21:22:13	716	211.2265625	221487104
07.06.2012 21:22:43	715	212.484375	222806016
07.06.2012 21:23:13	719	211.2539063	221515776
07.06.2012 21:23:43	724 714	211.2890625	221552640
07.06.2012 21:24:13 07.06.2012 21:24:43	721	211.2265625 211.2539063	221487104 221515776
07.06.2012 21:24:43	726	211.2382813	221499392
07.06.2012 21:25:43	714	211.2421875	221503488
07.06.2012 21:26:13	724	211.2851563	221548544
07.06.2012 21:26:43	714	211.2148438	221474816
07.06.2012 21:27:13	726	211.2382813	221499392
07.06.2012 21:27:43	716	211.2382813	221499392
07.06.2012 21:28:13	721	211.2421875	221503488
07.06.2012 21:28:43	721	211.2421875	221503488
07.06.2012 21:29:13	719	211.21875	221478912
07.06.2012 21:29:43	721	211.25	221511680
07.06.2012 21:30:13	716	211.25	221511680
07.06.2012 21:30:43 07.06.2012 21:31:13	721 721	211.25	221511680
07.06.2012 21:31:13 07.06.2012 21:31:43	721 719	211.25 211.21875	221511680 221478912
07.06.2012 21:31:43 07.06.2012 21:32:13	719 724	211.4453125	221478912 221716480
07.06.2012 21:32:13 07.06.2012 21:32:43	724 721	211.4453125 211.40625	221716480 221675520
07.06.2012 21:32:43	719	211.40625	221675520
07.06.2012 21:33:43	721	211.40625	221675520
07.06.2012 21:34:13	715	211.40625	221675520
07.06.2012 21:34:43	719	211.4023438	221671424
07.06.2012 21:35:13	743	211.5351563	221810688
07.06.2012 21:35:43	743	211.5351563	221810688
07.06.2012 21:36:13	716	211.3984375	221667328
07.06.2012 21:36:43	743	211.53125	221806592
07.06.2012 21:37:13	714	211.3984375	221667328
07.06.2012 21:37:43	716	211.4257813	221696000
07.06.2012 21:38:13	716	211.3945313	221663232
07.06.2012 21:38:43	719	211.3671875	221634560
07.06.2012 21:39:13 07.06.2012 21:39:43	713 713	211.3945313 211.3945313	221663232
07.06.2012 21:39:43 07.06.2012 21:40:13	713 727	211.4945313	221663232 221712384
07.06.2012 21:40:13	716	211.3945313	221712364
07.06.2012 21:40:43	716	211.4335938	221704192
07.06.2012 21:41:13	713	211.3984375	221667328
07.06.2012 21:41:43	724	211.4414063	221712384
07.06.2012 21:42:43	722	211.4140625	221683712
07.06.2012 21:43:13	721	211.3984375	221667328
07.06.2012 21:43:43	721	211.3984375	221667328

07.06.2012 21:44:13	713	211.3671875	221634560
07.06.2012 21:44:43	724	211.4414063	221712384
07.06.2012 21:45:13	724	211.4414063	221712384
07.06.2012 21:45:43	714	211.3710938	221638656
07.06.2012 21:46:13	721	211.4023438	221671424
07.06.2012 21:46:43 07.06.2012 21:47:13	716 714	211.4023438	221671424
07.06.2012 21:47:13	714	211.3710938 211.4414063	221638656 221712384
07.06.2012 21:48:13	721	211.3984375	221667328
07.06.2012 21:48:43	714	211.3984375	221667328
07.06.2012 21:49:13	724	211.4375	221708288
07.06.2012 21:49:43	714	211.3710938	221638656
07.06.2012 21:50:13	716	212.9296875	223272960
07.06.2012 21:50:43 07.06.2012 21:51:13	724 714	211.4414063 211.3945313	221712384 221663232
07.06.2012 21:51:43	721	211.4921875	221765632
07.06.2012 21:52:13	724	211.4882813	221761536
07.06.2012 21:52:43	729	211.53125	221806592
07.06.2012 21:53:13	721	211.4609375	221732864
07.06.2012 21:53:43	724	211.4765625	221749248
07.06.2012 21:54:13 07.06.2012 21:54:43	721 713	211.4375 211.40625	221708288 221675520
07.06.2012 21:55:13	713	211.4335938	221704192
07.06.2012 21:55:43	724	211.4726563	221745152
07.06.2012 21:56:13	724	211.4375	221708288
07.06.2012 21:56:43	716	211.4375	221708288
07.06.2012 21:57:13	719	211.4101563	221679616
07.06.2012 21:57:43 07.06.2012 21:58:13	734 726	211.4804688 211.4414063	221753344 221712384
07.06.2012 21:58:43	727	211.4492188	221712364
07.06.2012 21:59:13	719	211.4375	221708288
07.06.2012 21:59:43	724	211.4765625	221749248
07.06.2012 22:00:13	724	211.40625	221675520
07.06.2012 22:00:43	734	211.4765625	221749248
07.06.2012 22:01:13 07.06.2012 22:01:43	729 727	211.4726563 211.4453125	221745152
07.06.2012 22:01:43	721	211.4455125	221716480 221708288
07.06.2012 22:02:43	721	211.4375	221708288
07.06.2012 22:03:13	716	211.4375	221708288
07.06.2012 22:03:43	716	211.4375	221708288
07.06.2012 22:04:13	713	211.40625	221675520
07.06.2012 22:04:43	714	211.4335938	221704192
07.06.2012 22:05:13 07.06.2012 22:05:43	716 714	211.4335938 211.40625	221704192 221675520
07.06.2012 22:06:13	721	211.4375	221708288
07.06.2012 22:06:43	724	211.4804688	221753344
07.06.2012 22:07:13	719	211.46875	221741056
07.06.2012 22:07:43	716	211.46875	221741056
07.06.2012 22:08:13 07.06.2012 22:08:43	713 714	211.4375	221708288
07.06.2012 22:06:43	714 721	211.4726563 211.4453125	221745152 221716480
07.06.2012 22:09:43	716	211.4375	221708288
07.06.2012 22:10:13	721	211.4375	221708288
07.06.2012 22:10:43	714	211.4023438	221671424
07.06.2012 22:11:13	724	211.4726563	221745152
07.06.2012 22:11:43	716	211.4296875	221700096
07.06.2012 22:12:13 07.06.2012 22:12:43	727 716	211.4765625 211.4335938	221749248 221704192
07.06.2012 22:13:13	724	211.4726563	221745152
07.06.2012 22:13:43	714	211.4335938	221704192
07.06.2012 22:14:13	715	212.9726563	223318016
07.06.2012 22:14:43	724	211.515625	221790208
07.06.2012 22:15:13	721	211.4765625	221749248
07.06.2012 22:15:43 07.06.2012 22:16:13	724 724	211.515625 211.5195313	221790208 221794304
07.06.2012 22:16:43	721	211.453125	221724672
07.06.2012 22:17:13	720	212.9882813	223334400
07.06.2012 22:17:43	718	211.4570313	221728768
07.06.2012 22:18:13	726	211.4882813	221761536
07.06.2012 22:18:43 07.06.2012 22:19:13	716 713	212.9882813 212.984375	223334400 223330304
07.06.2012 22:19:13	713	212.984375	223330304
07.06.2012 22:20:13	713	212.953125	223297536
07.06.2012 22:20:43	713	211.453125	221724672
07.06.2012 22:21:13	719	211.484375	221757440
07.06.2012 22:21:43	721 731	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:22:13 07.06.2012 22:22:43	721 721	211.4648438 211.4648438	221736960 221736960
07.06.2012 22:22:43	721	211.4960938	221736960 221769728
07.06.2012 22:23:43	716	211.4960938	221769728
07.06.2012 22:24:13	715	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:24:43	724	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:25:13	716 748	211.453125	221724672
07.06.2012 22:25:43 07.06.2012 22:26:13	746 721	211.5859375 211.453125	221863936 221724672
07.06.2012 22:26:43	721	211.453125	221724672
07.06.2012 22:27:13	714	211.4257813	221696000
07.06.2012 22:27:43	743	211.5859375	221863936
07.06.2012 22:28:13	721	211.453125	221724672
07.06.2012 22:28:43	722	211.4882813	221761536
	724	211.4921875 211.4492188	221765632 221720576
07.06.2012 22:29:13 07.06.2012 22:29:43	721	202100	221720376
07.06.2012 22:29:13 07.06.2012 22:29:43 07.06.2012 22:30:13	721 719	211.4804688	
07.06.2012 22:29:43		211.4804688 211.4804688	221753344
07.06.2012 22:29:43 07.06.2012 22:30:13 07.06.2012 22:30:43 07.06.2012 22:31:13	719 716 713	211.4804688 211.4492188	221753344 221720576
07.06.2012 22:29:43 07.06.2012 22:30:13 07.06.2012 22:30:43 07.06.2012 22:31:13 07.06.2012 22:31:43	719 716 713 724	211.4804688 211.4492188 211.515625	221753344 221720576 221790208
07.06.2012 22:29:43 07.06.2012 22:30:13 07.06.2012 22:30:43 07.06.2012 22:31:13 07.06.2012 22:31:43 07.06.2012 22:32:13	719 716 713 724 729	211.4804688 211.4492188 211.516625 211.4960938	221753344 221720576 221790208 221769728
07.06.2012 22:29:43 07.06.2012 22:30:13 07.06.2012 22:30:43 07.06.2012 22:31:13 07.06.2012 22:31:43 07.06.2012 22:32:13 07.06.2012 22:32:43	719 716 713 724 729 714	211.4804688 211.4492188 211.515625 211.4960938 211.4179688	221753344 221720576 221790208 221769728 221687808
07.06.2012 22:29:43 07.06.2012 22:30:13 07.06.2012 22:30:43 07.06.2012 22:31:13 07.06.2012 22:31:43 07.06.2012 22:32:13	719 716 713 724 729	211.4804688 211.4492188 211.516625 211.4960938	221753344 221720576 221790208 221769728 221687808 221720576
07.06.2012 22:29:43 07.06.2012 22:30:13 07.06.2012 22:31:43 07.06.2012 22:31:43 07.06.2012 22:31:43 07.06.2012 22:32:13 07.06.2012 22:32:43 07.06.2012 22:33:13	719 716 713 724 729 714 716	211.4804688 211.4492188 211.515625 211.4960938 211.4179688 211.4492188	221753344 221720576 221790208 221769728 221687808

07.06.2012 22:34:43	716	211.4804688	221753344
07.06.2012 22:35:13	721	211.453125	221724672
07.06.2012 22:35:43	719	211.421875	221691904
07.06.2012 22:36:13	721	211.4765625	221749248
07.06.2012 22:36:43	726	211.4765625	221749248
07.06.2012 22:37:13	727	211.5195313	221794304
07.06.2012 22:37:43	721	211.4765625	221749248
07.06.2012 22:38:13	720	211.4492188	221720576
07.06.2012 22:38:43	719	211.453125	221724672
07.06.2012 22:39:13	721	211.453125	221724672
07.06.2012 22:39:43	722	211.4921875	221765632
07.06.2012 22:40:13 07.06.2012 22:40:43	716	211.453125	221724672 221724672
07.06.2012 22:40:43	716 726	211.453125 211.4492188	221724672 221720576
07.06.2012 22:41:13	721	211.4492188	221720576
07.06.2012 22:42:13	719	211.421875	221691904
07.06.2012 22:42:13	724	211.4921875	221765632
07.06.2012 22:43:13	716	211.4492188	221720576
07.06.2012 22:43:43	714	212.9296875	223272960
07.06.2012 22:44:13	713	211.4570313	221728768
07.06.2012 22:44:43	721	211.4570313	221728768
07.06.2012 22:45:13	724	211.4609375	221732864
07.06.2012 22:45:43	726	211.4921875	221765632
07.06.2012 22:46:13	726	211.4921875	221765632
07.06.2012 22:46:43	724	211.4960938	221769728
07.06.2012 22:47:13	721	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:47:43	724	211.4335938	221704192
07.06.2012 22:48:13	721	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:48:43	721	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:49:13	727	211.5117188	221786112
07.06.2012 22:49:43	721	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:50:13	718	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:50:43 07.06.2012 22:51:13	713 721	211.4648438 211.46875	221736960 221741056
07.06.2012 22:51:13	724	211.5039063	
07.06.2012 22:51:43	724 714	211.46875	221777920 221741056
07.06.2012 22:52:13	726	211.46875	221741056
07.06.2012 22:53:13	719	211.4375	221708288
07.06.2012 22:53:43	724	211.5	221773824
07.06.2012 22:54:13	721	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:54:43	719	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:55:13	724	211.5039063	221777920
07.06.2012 22:55:43	719	211.4375	221708288
07.06.2012 22:56:13	721	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:56:43	716	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:57:13	722	211.5	221773824
07.06.2012 22:57:43	716	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:58:13	721	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:58:43	718	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:59:13	713	211.4648438	221736960
07.06.2012 22:59:43	716	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:00:13	719	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:00:43	721	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:01:13	729	211.5078125	221782016
07.06.2012 23:01:43 07.06.2012 23:02:13	724 721	211.4648438 211.4648438	221736960 221736960
07.06.2012 23:02:13	721	211.5039063	221776960 221777920
07.06.2012 23.02.43	729	211.4648438	221777920
07.06.2012 23:03:43	719	211.4375	221708288
07.06.2012 23:04:13	721	211.4921875	221765632
07.06.2012 23:04:43	729	211.5351563	221810688
07.06.2012 23:05:13	734	211.5039063	221777920
07.06.2012 23:05:43	721	211.4570313	221728768
07.06.2012 23:06:13	731	211.4882813	221761536
07.06.2012 23:06:43	726	211.4921875	221765632
07.06.2012 23:07:13	726	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:07:43	719	211.46875	221741056
07.06.2012 23:08:13	726	211.5	221773824
07.06.2012 23:08:43	726	211.5	221773824
07.06.2012 23:09:13	729	211.5351563	221810688
07.06.2012 23:09:43 07.06.2012 23:10:13	758 721	211.6328125	221913088 221741056
07.06.2012 23:10:13 07.06.2012 23:10:43	721 721	211.46875 211.46875	221741056 221741056
07.06.2012 23:10:43	721 714	211.4648438	221741056
07.06.2012 23:11:13	714	211.4944436	221736960 221765632
07.06.2012 23:11:43	716	211.4648438	221703032
07.06.2012 23:12:13	715	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:13:13	722	211.5078125	221782016
07.06.2012 23:13:43	721	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:14:13	726	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:14:43	718	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:15:13	726	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:15:43	721	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:16:13	729	211.5	221773824
07.06.2012 23:16:43	731	211.4609375	221732864
07.06.2012 23:17:13	724	211.4609375	221732864
07.06.2012 23:17:43	726	211.4921875	221765632
07.06.2012 23:18:13	720 724	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:18:43	724 720	211.4335938	221704192
07.06.2012 23:19:13	729 726	211.5039063	221777920 221732864
07.06.2012 23:19:43 07.06.2012 23:20:13	726 718	211.4609375 211.4648438	221732864 221736960
07.06.2012 23:20:13 07.06.2012 23:20:43	718 713	211.4648438 211.4648438	221736960 221736960
07.06.2012 23:20:43	713 719	211.4648438	221736960 221736960
07.06.2012 23:21:13	719	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:21:43	714	211.4375	221730900
07.06.2012 23:22:43	726	211.4726563	221745152
07.06.2012 23:23:13	726	211.4726563	221745152
07.06.2012 23:23:43	719	211.4726563	221745152
07.06.2012 23:24:13	721	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:24:43	722	211.4804688	221753344

07.06.2012 23:25:13	714	211.4921875	221765632
07.06.2012 23:25:43 07.06.2012 23:26:13	739 719	211.5664063 211.4296875	221843456 221700096
07.06.2012 23:26:43	721	211.4570313	221728768
07.06.2012 23:27:13	716	211.4570313	221728768
07.06.2012 23:27:43	721	211.4570313	221728768
07.06.2012 23:28:13	716	211.4570313	221728768
07.06.2012 23:28:43 07.06.2012 23:29:13	719 721	211.4296875 211.4570313	221700096 221728768
07.06.2012 23:29:43	716	211.4570313	221728768
07.06.2012 23:30:13	719	211.453125	221724672
07.06.2012 23:30:43	713	211.4804688	221753344
07.06.2012 23:31:13 07.06.2012 23:31:43	721 719	211.4492188	221720576 221691904
07.06.2012 23:31:43	719	211.421875 211.484375	221757440
07.06.2012 23:32:43	721	211.484375	221757440
07.06.2012 23:33:13	727	211.5078125	221782016
07.06.2012 23:33:43	726	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:34:13 07.06.2012 23:34:43	716 719	211.4648438 211.4335938	221736960 221704192
07.06.2012 23:35:13	716	211.4921875	221765632
07.06.2012 23:35:43	724	211.5351563	221810688
07.06.2012 23:36:13	719	211.4335938	221704192
07.06.2012 23:36:43	724	211.5	221773824
07.06.2012 23:37:13 07.06.2012 23:37:43	724 714	211.5039063 211.4609375	221777920 221732864
07.06.2012 23:38:13	715	211.4921875	221765632
07.06.2012 23:38:43	721	211.4921875	221765632
07.06.2012 23:39:13	729	211.53125	221806592
07.06.2012 23:39:43	726	211.4921875	221765632
07.06.2012 23:40:13 07.06.2012 23:40:43	724 726	211.4609375 211.4921875	221732864 221765632
07.06.2012 23:40:43	726	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:41:43	713	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:42:13	729	211.5039063	221777920
07.06.2012 23:42:43	723	211.4726563	221745152
07.06.2012 23:43:13 07.06.2012 23:43:43	724 721	211.5078125 211.4648438	221782016 221736960
07.06.2012 23:43:43	714	211.4335938	221704192
07.06.2012 23:44:43	724	211.5039063	221777920
07.06.2012 23:45:13	721	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:45:43	719	211.4609375	221732864
07.06.2012 23:46:13 07.06.2012 23:46:43	721 722	211.4921875 211.5039063	221765632 221777920
07.06.2012 23:47:13	721	211.4570313	221777920
07.06.2012 23:47:43	716	211.4570313	221728768
07.06.2012 23:48:13	722	211.4726563	221745152
07.06.2012 23:48:43	714	211.4570313	221728768
07.06.2012 23:49:13 07.06.2012 23:49:43	715 714	211.4570313 211.4296875	221728768 221700096
07.06.2012 23:49.43	714	211.4609375	221732864
07.06.2012 23:50:43	721	211.4609375	221732864
07.06.2012 23:51:13	719	211.4648438	221736960
07.06.2012 23:51:43	729	211.5351563	221810688
07.06.2012 23:52:13 07.06.2012 23:52:43	729 719	211.5078125 211.4335938	221782016 221704192
07.06.2012 23:52:43	734	211.5039063	221777920
07.06.2012 23:53:43	726	211.4609375	221732864
07.06.2012 23:54:13	719	211.4609375	221732864
07.06.2012 23:54:43 07.06.2012 23:55:13	716 719	211.4609375 211.4570313	221732864 221728768
07.06.2012 23:55:43	719	211.482813	221726766
07.06.2012 23:56:13	724	211.5273438	221802496
07.06.2012 23:56:43	724	211.4609375	221732864
07.06.2012 23:57:13	714	211.4921875	221765632
07.06.2012 23:57:43 07.06.2012 23:58:13	721 719	211.4921875 211.4609375	221765632 221732864
07.06.2012 23:58:43	729	211.5039063	221777920
07.06.2012 23:59:13	714	211.4296875	221700096
07.06.2012 23:59:43	721	211.4570313	221728768
08.06.2012 00:00:13	721	211.4570313	221728768
08.06.2012 00:00:43 08.06.2012 00:01:13	719 726	211.4257813 211.453125	221696000 221724672
08.06.2012 00:01:13	720	211.453125	221724672
08.06.2012 00:02:13	719	211.4570313	221728768
08.06.2012 00:02:43	726	211.4570313	221728768
08.06.2012 00:03:13	724	211.4296875	221700096
08.06.2012 00:03:43 08.06.2012 00:04:13	729 726	211.5039063 211.4921875	221777920 221765632
08.06.2012 00:04:43	729	211.5351563	221810688
08.06.2012 00:05:13	726	211.4921875	221765632
08.06.2012 00:05:43	724	211.4609375	221732864
08.06.2012 00:06:13 08.06.2012 00:06:43	729 729	211.5039063 211.5078125	221777920
08.06.2012 00:06:43 08.06.2012 00:07:13	729 719	211.5078125 211.4609375	221782016 221732864
08.06.2012 00:07:43	729	211.5039063	221777920
08.06.2012 00:08:13	719	211.4570313	221728768
08.06.2012 00:08:43	721	211.4570313	221728768
08.06.2012 00:09:13 08.06.2012 00:09:43	729 719	211.4960938 211.4570313	221769728 221728768
08.06.2012 00:09:43 08.06.2012 00:10:13	719	211.4570313	221728768
08.06.2012 00:10:43	721	211.4570313	221728768
08.06.2012 00:11:13	729	211.5039063	221777920
08.06.2012 00:11:43	721	211.4609375	221732864
08.06.2012 00:12:13 08.06.2012 00:12:43	720 724	211.4609375 211.4609375	221732864 221732864
08.06.2012 00:12:43 08.06.2012 00:13:13	729	211.4009375	221732664
08.06.2012 00:13:43	721	211.4609375	221732864
08.06.2012 00:14:13	726	211.4882813	221761536
08.06.2012 00:14:43	716 714	211.4882813	221761536
08.06.2012 00:15:13		211.4609375	221732864

08.06.2012 00:15:43	715	211.4609375	221732864
08.06.2012 00:16:13	721	211.4609375	221732864
08.06.2012 00:16:43	721	211.4609375	221732864
08.06.2012 00:17:13 08.06.2012 00:17:43	729 724	211.5 211.4335938	221773824 221704192
08.06.2012 00:17:43	748	211.59375	221872128
08.06.2012 00:18:43	748	211.59375	221872128
08.06.2012 00:19:13	719	211.4570313	221728768
08.06.2012 00:19:43	726	211.484375	221757440
08.06.2012 00:20:13	721	211.4570313	221728768
08.06.2012 00:20:43	721	211.4609375	221732864
08.06.2012 00:21:13 08.06.2012 00:21:43	721 719	211.4609375 211.4335938	221732864 221704192
08.06.2012 00:21:43	729	211.5039063	221777920
08.06.2012 00:22:43	729	211.5039063	221777920
08.06.2012 00:23:13	724	211.4609375	221732864
08.06.2012 00:23:43	721	211.4609375	221732864
08.06.2012 00:24:13	724	211.4335938	221704192
08.06.2012 00:24:43 08.06.2012 00:25:13	716 724	211.4648438 211.5351563	221736960 221810688
08.06.2012 00:25:43	721	211.4960938	221769728
08.06.2012 00:26:13	729	211.5078125	221782016
08.06.2012 00:26:43	714	211.46875	221741056
08.06.2012 00:27:13	724	211.5117188	221786112
08.06.2012 00:27:43	729	211.5078125	221782016
08.06.2012 00:28:13	726	211.46875	221741056
08.06.2012 00:28:43 08.06.2012 00:29:13	726 729	211.46875 211.5390625	221741056 221814784
08.06.2012 00:29:43	721	211.5	221773824
08.06.2012 00:30:13	719	211.4414063	221712384
08.06.2012 00:30:43	726	211.4726563	221745152
08.06.2012 00:31:13	734	211.546875	221822976
08.06.2012 00:31:43	729	211.5390625	221814784
08.06.2012 00:32:13	729 724	211.5117188	221786112
08.06.2012 00:32:43 08.06.2012 00:33:13	724 715	211.46875 211.5	221741056 221773824
08.06.2012 00:33:43	715	211.5	221773824
08.06.2012 00:34:13	724	211.515625	221790208
08.06.2012 00:34:43	724	211.5117188	221786112
08.06.2012 00:35:13	722	211.5195313	221794304
08.06.2012 00:35:43	729	211.515625	221790208
08.06.2012 00:36:13 08.06.2012 00:36:43	716 716	211.4765625 211.4726563	221749248 221745152
08.06.2012 00.36.43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 00:37:43	719	211.4414063	221712384
08.06.2012 00:38:13	721	211.4960938	221769728
08.06.2012 00:38:43	721	211.4960938	221769728
08.06.2012 00:39:13	714	211.5	221773824
08.06.2012 00:39:43	724	211.5429688	221818880
08.06.2012 00:40:13 08.06.2012 00:40:43	722 721	211.5390625 211.5	221814784 221773824
08.06.2012 00:40:40	721	211.5	221773824
08.06.2012 00:41:43	724	211.5390625	221814784
08.06.2012 00:42:13	729	211.5078125	221782016
08.06.2012 00:42:43	714	211.4453125	221716480
08.06.2012 00:43:13	724	211.515625	221790208
08.06.2012 00:43:43 08.06.2012 00:44:13	724 719	211.5117188 211.4726563	221786112 221745152
08.06.2012 00:44:43	716	211.5039063	221743132
08.06.2012 00:45:13	724	211.546875	221822976
08.06.2012 00:45:43	719	211.5078125	221782016
08.06.2012 00:46:13	731	211.4765625	221749248
08.06.2012 00:46:43	719	211.4453125	221716480
08.06.2012 00:47:13	734	211.5195313	221794304
08.06.2012 00:47:43 08.06.2012 00:48:13	721 724	211.4765625 211.4726563	221749248 221745152
08.06.2012 00:48:43	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 00:49:13	719	211.4414063	221712384
08.06.2012 00:49:43	724	211.5117188	221786112
08.06.2012 00:50:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 00:50:43 08.06.2012 00:51:13	719 721	211.4414063 211.4726563	221712384 221745152
08.06.2012 00:51:13 08.06.2012 00:51:43	721 726	211.4726563 211.4726563	221745152
08.06.2012 00:51:43	724	211.5117188	221745132
08.06.2012 00:52:43	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 00:53:13	729 719	211.5117188 211.4414063	221786112 221712384
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43	729 719 718	211.5117188 211.4414063 211.4726563	221786112 221712384 221745152
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13	729 719 718 721	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563	221786112 221712384 221745152 221745152
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43	729 719 718 721 724	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.4726563	221786112 221712384 221745152 221745152 221716480
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13	729 719 718 721	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563	221786112 221712384 221745152 221745152
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:13	729 719 718 721 724 719	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.4453125 211.5078125	221786112 221712384 221745152 221745152 221716480 221782016
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43	729 719 718 721 724 719 726 719 721	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.5078125 211.5078125 211.5078125 211.5078063	221786112 221712384 221745152 221745152 221716480 221782016 221782016 221749248 221777920
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:13 08.06.2012 00:56:13 08.06.2012 00:56:13	729 719 718 721 724 719 726 719 721	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.45078125 211.5078125 211.5078125 211.4765625 211.4726563	221786112 221712384 221745152 221745152 221716480 221782016 221782016 221749248 221777920 221745152
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:13 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:57:13	729 719 718 721 724 719 726 719 721 721	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.5078125 211.5078125 211.5078125 211.5039063 211.4765625 211.4765663 211.4726563	221786112 221712384 221745152 221745152 221716480 221782016 221782016 221749248 221777920 221745152 221716480
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43	729 719 718 721 724 719 726 719 721 721 73	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.453125 211.5078125 211.5078125 211.5039063 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.453125 211.5039063	221786112 221712384 221745152 221745152 221716480 221782016 221782016 22177920 221745152 221716480 221777920
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:57:13 08.06.2012 00:57:13	729 719 718 721 724 719 726 719 721 721 721 721 721 713 714 716	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.5078125 211.5078125 211.5078125 211.4765625 211.4726563 211.4726563 211.4739063 211.5039063 211.5039063	221786112 221712384 221745152 221745152 221746480 221782016 221782016 221749248 221777920 221745152 221716480 221777920 221777920
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43	729 719 718 721 724 719 726 719 721 721 73	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.453125 211.5078125 211.5078125 211.5039063 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.453125 211.5039063	221786112 221712384 221745152 221745152 221716480 221782016 221782016 22177920 221745152 221716480 221777920
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:13 08.06.2012 00:57:13 08.06.2012 00:57:13 08.06.2012 00:58:43 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:13	729 719 718 721 724 719 726 719 721 721 721 713 714 716 722	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.5078125 211.5078125 211.5078125 211.5039063 211.4726563 211.45039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5195313	221786112 221712384 221745152 221745152 221716480 221782016 221782016 221749248 221777920 221745152 221716480 221777920 221777920 221777920 22177920
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:13 08.06.2012 00:56:13 08.06.2012 00:57:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:43 08.06.2012 00:58:43 08.06.2012 00:59:13 08.06.2012 00:59:13	729 719 718 721 724 719 726 719 721 721 713 714 716 722 721 739 734	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.5078125 211.5078125 211.5039063 211.4726563 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063	221786112 221712384 221745152 221745152 221746480 221782016 221782016 221749248 221777920 221745152 221716480 221777920 2217745152 221779208 221779208 221779208 221782016
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:57:13 08.06.2012 00:57:43 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13	729 719 718 721 724 719 726 719 721 721 721 721 713 714 716 722 721 739 734 729	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.5078125 211.5078125 211.5078125 211.5039063 211.4726563 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063	221786112 221712384 221745152 221745152 221745152 221716480 221782016 221782016 221777920 2217745152 221716480 2217777920 221777920 221779208 221784304 221782016 221782016
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:13 08.06.2012 00:56:13 08.06.2012 00:59:13 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13	729 719 718 721 724 719 726 719 721 721 721 721 721 723 714 716 722 721 739 734 729 719	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.5078125 211.5078125 211.5078125 211.5039063 211.4726563 211.4726563 211.5039063 211.5039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063	221786112 221712384 2217145152 221745152 221745162 221782016 221782016 221749248 221777920 221777920 221777920 221777920 221777920 221777920 2217782016 221782016 221782016 221782016 221782016
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:57:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:13 08.06.2012 00:59:13 08.06.2012 00:59:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13	729 719 718 721 724 719 726 719 721 713 714 716 722 721 739 734 729 719	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.5078125 211.5078125 211.5039063 211.4726563 211.453125 211.5039063 211.5039063 211.5195313 211.4726563 211.5195315 211.5078125 211.5078125 211.5078125 211.4078125 211.4078125 211.4078125 211.4078125 211.4078125 211.4078125	221786112 221712384 221745152 221745152 221746480 221782016 221782016 221774920 2217745152 221716480 221777920 2217745152 22177920 221794304 221779208 221782016 221782016 221782016 22178208288 221736960
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:13 08.06.2012 00:56:13 08.06.2012 00:59:13 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13	729 719 718 721 724 719 726 719 721 721 721 721 721 723 714 716 722 721 739 734 729 719	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.5078125 211.5078125 211.5078125 211.5039063 211.4726563 211.4726563 211.5039063 211.5039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063 211.515039063	221786112 221712384 2217145152 221745152 221745162 221782016 221782016 221749248 221777920 221777920 221777920 221777920 221777920 221777920 2217782016 221782016 221782016 221782016 221782016
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:56:13 08.06.2012 00:56:13 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:57:13 08.06.2012 00:57:13 08.06.2012 00:57:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:143 08.06.2012 01:00:143 08.06.2012 01:00:143 08.06.2012 01:00:143 08.06.2012 01:00:143 08.06.2012 01:00:143 08.06.2012 01:00:143	729 719 718 721 724 719 726 719 721 721 713 714 716 722 721 739 734 729 719 718	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.475078125 211.5078125 211.5039063 211.4753125 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.515625 211.5078125 211.5039063 211.5195313 211.4726563 211.515625 211.5078125 211.5078125 211.4848438	221786112 221712384 221745152 221745152 221716480 221782016 221782016 221749248 221777920 221745152 221716480 221777920 221779208 221779208 221782016 221782016 221782016 221782060 221736960
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:57:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:43 08.06.2012 00:58:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:13 08.06.2012 01:01:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13	729 719 718 721 724 719 726 719 721 721 713 714 716 722 721 739 734 729 719 718 718 718 718 718 713	211.5117188 211.4414063 211.4426563 211.4726563 211.4726563 211.5078125 211.5078125 211.5039063 211.4726563 211.453125 211.5039063 211.5039063 211.5195313 211.4726563 211.5195313 211.4726563 211.5195313 211.4726563 211.5173625 211.51737125 211.468438 211.44375 211.4648438 211.4648438 211.4648438 211.4648438 211.4648438 211.4648438 211.46575	221786112 221712384 221745152 221745152 221716480 221782016 221782016 221745152 221716480 221777920 221745152 221716480 221777920 221794304 22177920 221794304 221782016 221782016 221782016 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:55:13 08.06.2012 00:56:13 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:57:13 08.06.2012 00:57:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13	729 719 718 721 724 719 726 719 721 721 721 73 714 716 722 721 739 734 729 719 718 718 713 713 714 716 727 739 744 750 772 773	211.5117188 211.4414063 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.5078125 211.5078125 211.5039063 211.4453125 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.5039063 211.516525 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563 211.4726563	221786112 221712384 221745152 221745152 221745152 221746480 221782016 221782016 221749248 221777920 221777920 221777920 221779208 221782016 221782016 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288
08.06.2012 00:53:13 08.06.2012 00:53:43 08.06.2012 00:54:13 08.06.2012 00:54:43 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:55:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:56:43 08.06.2012 00:57:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:13 08.06.2012 00:58:43 08.06.2012 00:58:43 08.06.2012 00:59:43 08.06.2012 00:59:13 08.06.2012 01:01:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13 08.06.2012 01:00:13	729 719 718 721 724 719 726 719 721 721 713 714 716 722 721 739 734 729 719 718 718 718 718 718 713	211.5117188 211.4414063 211.4426563 211.4726563 211.4726563 211.5078125 211.5078125 211.5039063 211.4726563 211.453125 211.5039063 211.5039063 211.5195313 211.4726563 211.5195313 211.4726563 211.5195313 211.4726563 211.5173625 211.51737125 211.468438 211.44375 211.4648438 211.4648438 211.4648438 211.4648438 211.4648438 211.4648438 211.46575	221786112 221712384 221745152 221745152 221716480 221782016 221782016 221745152 221716480 221777920 221745152 221716480 221777920 221794304 22177920 221794304 221782016 221782016 221782016 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178208 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288 22178288

08.06.2012 01:06:13	721	211.5	221773824
08.06.2012 01:06:43	727	211.5390625	221814784
08.06.2012 01:07:13	726	211.46875	221741056
08.06.2012 01:07:43	721	211.46875	221741056
08.06.2012 01:08:13	729	211.5351563	221810688
08.06.2012 01:08:43	721	211.4960938	221769728
08.06.2012 01:09:13	727	211.5351563	221810688
08.06.2012 01:09:43	716	211.4960938	221769728
08.06.2012 01:10:13	729	211.5078125	221782016
08.06.2012 01:10:43	714	211.46875	221741056
08.06.2012 01:11:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 01:11:43	741	211.59375	221872128
08.06.2012 01:12:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 01:12:43	721	211.46875	221741056
08.06.2012 01:13:13	741	211.625	221904896
08.06.2012 01:13:43	724	211.5351563	221810688
08.06.2012 01:14:13	726	211.46875	221741056
08.06.2012 01:14:43	719	211.46875	221741056
08.06.2012 01:15:13	716	211.46875	221741056
08.06.2012 01:15:43	716	211.46875	221741056
08.06.2012 01:16:13	719	211.4726563	221745152
08.06.2012 01:16:43	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 01:17:13	724	211.4414063	221712384
08.06.2012 01:17:43	726	211.46875	221741056
08.06.2012 01:18:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 01:18:43	718	211.46875	221741056
08.06.2012 01:19:13	718	211.46875	221741056
08.06.2012 01:19:43	724	211.4414063	221712384
08.06.2012 01:20:13	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 01:20:43	726	211.46875	221741056
08.06.2012 01:21:13	719	211.4414063	221712384
08.06.2012 01:21:43	729	211.515625	221790208
08.06.2012 01:22:13	721	211.5	221773824
08.06.2012 01:22:43	719	211.4960938	221769728
08.06.2012 01:23:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 01:23:43	719	211.4375	221708288
08.06.2012 01:24:13	726	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:24:43	721	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:25:13	719	211.4375	221708288
08.06.2012 01:25:43	718	211.46875	221741056
08.06.2012 01:26:13	718	211.46875	221741056
08.06.2012 01:26:43	732	211.5117188	221786112
08.06.2012 01:27:13	729	211.5351563	221810688
08.06.2012 01:27:43	724	211.46875	221741056
08.06.2012 01:28:13	726	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:28:43	729	211.5	221773824
08.06.2012 01:29:13	727	211.5	221773824
08.06.2012 01:29:43	721	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:30:13	713	211.4375	221708288
08.06.2012 01:30:43	721	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:31:13	716	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:31:43	714	211.4335938	221704192
08.06.2012 01:32:13	716	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:32:43	724	211.5039063	221777920
08.06.2012 01:33:13	719	211.4375	221708288
08.06.2012 01:33:43	716	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:34:13	724	211.5078125	221782016
08.06.2012 01:34:43	714	211.4335938	221704192
08.06.2012 01:35:13	721	211.4609375	221732864
08.06.2012 01:35:43	721	211.4609375	221732864
08.06.2012 01:36:13	714	211.4335938	221704192
08.06.2012 01:36:43	713	211.4609375	221732864
08.06.2012 01:37:13	734	211.5039063	221777920
08.06.2012 01:37:43	727	211.5078125	221782016
08.06.2012 01:38:13	721	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:38:43	727	211.4765625	221749248
08.06.2012 01:39:13	719	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:39:43	729	211.5039063	221777920
08.06.2012 01:40:13	721	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:40:43	719	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:41:13	726	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:41:43	726	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:42:13	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 01:42:43	720	211.46875	221741056
08.06.2012 01:43:13	724	211.4375	221708288
08.06.2012 01:43:43	724	211.5117188	221786112
08.06.2012 01:44:13	716	211.46875	221741056
08.06.2012 01:44:43	719	211.46875	221741056
08.06.2012 01:45:13	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 01:45:43	714	211.4375	221708288
08.06.2012 01:46:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 01:46:43	724	211.5117188	221786112
08.06.2012 01:47:13	724	211.5039063	221777920
08.06.2012 01:47:43	716	211.4609375	221732864
08.06.2012 01:48:13	713	211.4296875	221700096
08.06.2012 01:48:43	721	211.4570313	221728768
08.06.2012 01:49:13	716	211.4570313	221728768
08.06.2012 01:49:43	719	211.4335938	221704192
08.06.2012 01:50:13	721	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:50:43	716	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:51:13	713	211.4375	221708288
08.06.2012 01:51:43	713	211.4375	221708288
08.06.2012 01:52:13	719	211.46875	221741056
08.06.2012 01:52:43	716	211.46875	221741056
08.06.2012 01:53:13	714	211.4375	221708288
08.06.2012 01:53:43	716	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:54:13	715	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:54:43	727	211.5039063	221777920
08.06.2012 01:55:13	726	211.4609375	221732864
08.06.2012 01:55:43	726	211.4609375	221732864
08.06.2012 01:56:13	726	211.4609375	221732864

08.06.2012 01:56:43	721	211.4609375	221732864
08.06.2012 01:57:13	718	211.4335938	221704192
08.06.2012 01:57:43 08.06.2012 01:58:13	726 726	211.4648438 211.4648438	221736960 221736960
08.06.2012 01:58:43	721	211.4648438	221736960
08.06.2012 01:59:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 01:59:43	721	211.46875	221741056
08.06.2012 02:00:13	729	211.5039063	221777920
08.06.2012 02:00:43	724	211.5078125	221782016
08.06.2012 02:01:13	721	211.4648438	221736960
08.06.2012 02:01:43 08.06.2012 02:02:13	721 721	211.4648438 211.4648438	221736960 221736960
08.06.2012 02:02:13	716	211.4648438	221736960
08.06.2012 02:03:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 02:03:43	721	211.46875	221741056
08.06.2012 02:04:13	714	211.46875	221741056
08.06.2012 02:04:43	716	211.46875	221741056
08.06.2012 02:05:13 08.06.2012 02:05:43	724 721	211.5117188	221786112
08.06.2012 02:05:43	721	211.46875 211.46875	221741056 221741056
08.06.2012 02:06:43	714	211.46875	221741056
08.06.2012 02:07:13	743	211.6015625	221880320
08.06.2012 02:07:43	721	211.46875	221741056
08.06.2012 02:08:13	743	211.6054688	221884416
08.06.2012 02:08:43	748	211.6015625	221880320
08.06.2012 02:09:13 08.06.2012 02:09:43	724 721	211.4609375 211.4609375	221732864 221732864
08.06.2012 02:09:43	724	211.4335938	221732804
08.06.2012 02:10:43	726	211.4570313	221728768
08.06.2012 02:11:13	726	211.4882813	221761536
08.06.2012 02:11:43	714	211.4609375	221732864
08.06.2012 02:12:13	724	211.5	221773824
08.06.2012 02:12:43	721 710	211.4648438	221736960
08.06.2012 02:13:13 08.06.2012 02:13:43	719 724	211.5039063 211.546875	221777920 221822976
08.06.2012 02:13:43 08.06.2012 02:14:13	724 714	211.545875 211.4453125	221822976
08.06.2012 02:14:43	725	211.515625	221790208
08.06.2012 02:15:13	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 02:15:43	727	211.484375	221757440
08.06.2012 02:16:13	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 02:16:43 08.06.2012 02:17:13	726	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:17:13 08.06.2012 02:17:43	727 734	211.5429688 211.546875	221818880 221822976
08.06.2012 02:17:49	726	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:18:43	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 02:19:13	726	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:19:43	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 02:20:13	731 729	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:20:43 08.06.2012 02:21:13	724	211.515625 211.515625	221790208 221790208
08.06.2012 02:21:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 02:22:13	719	211.4453125	221716480
08.06.2012 02:22:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 02:23:13	724	211.515625	221790208
08.06.2012 02:23:43	724	211.5117188	221786112
08.06.2012 02:24:13 08.06.2012 02:24:43	721 724	211.4765625	221749248 221745152
08.06.2012 02:24:43 08.06.2012 02:25:13	726	211.4726563 211.4726563	221745152
08.06.2012 02:25:43	720	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:26:13	718	211.4414063	221712384
08.06.2012 02:26:43	718	211.4414063	221712384
08.06.2012 02:27:13	724	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:27:43 08.06.2012 02:28:13	726	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:28:13 08.06.2012 02:28:43	719 729	211.4453125 211.515625	221716480 221790208
08.06.2012 02:29:13	729	211.5429688	221818880
08.06.2012 02:29:43	727	211.5351563	221810688
08.06.2012 02:30:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:30:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:31:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:31:43 08.06.2012 02:32:13	721 729	211.4726563 211.546875	221745152 221822976
08.06.2012 02:32:43	729	211.546875	221822976
08.06.2012 02:33:13	719	211.4453125	221716480
08.06.2012 02:33:43	726	211.4804688	221753344
08.06.2012 02:34:13	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 02:34:43	714	211.4492188	221720576
08.06.2012 02:35:13 08.06.2012 02:35:43	713 729	211.4765625 211.5195313	221749248 221794304
08.06.2012 02:36:13	722	211.4804688	221753344
08.06.2012 02:36:43	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:37:13	724	211.515625	221790208
08.06.2012 02:37:43	719	211.4453125	221716480
08.06.2012 02:38:13	724	211.515625	221790208
08.06.2012 02:38:43 08.06.2012 02:39:13	720 714	211.4765625 211.4453125	221749248 221716480
08.06.2012 02:39:43	721	211.4726563	221715450
08.06.2012 02:40:13	721	211.5039063	221777920
08.06.2012 02:40:43	721	211.5039063	221777920
08.06.2012 02:41:13	729	211.5429688	221818880
08.06.2012 02:41:43	727	211.5195313	221794304
08.06.2012 02:42:13 08.06.2012 02:42:43	721 731	211.5078125 211.5078125	221782016 221782016
08.06.2012 02:42:43 08.06.2012 02:43:13	731 724	211.5078125 211.4453125	221782016
08.06.2012 02:43:13	734	211.5234375	221710400
08.06.2012 02:44:13	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 02:44:43	718	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:45:13	713	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:45:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:46:13 08.06.2012 02:46:43	721 715	211.4726563 211.4726563	221745152 221745152
	•		

08.06.2012 02:47:13	724	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:47:43	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:48:13 08.06.2012 02:48:43	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:48:43 08.06.2012 02:49:13	716 721	211.4765625 211.4765625	221749248 221749248
08.06.2012 02:49:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 02:50:13	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 02:50:43	719	211.4765625	221749248
08.06.2012 02:51:13	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 02:51:43	715	211.4765625	221749248
08.06.2012 02:52:13	726	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:52:43 08.06.2012 02:53:13	716 719	211.4726563 211.4765625	221745152 221749248
08.06.2012 02:53:43	721	211.5078125	221782016
08.06.2012 02:54:13	724	211.546875	221822976
08.06.2012 02:54:43	721	211.5039063	221777920
08.06.2012 02:55:13	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:55:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 02:56:13 08.06.2012 02:56:43	721 716	211.46875 211.46875	221741056 221741056
08.06.2012 02:50:43	729	211.5078125	221782016
08.06.2012 02:57:43	726	211.46875	221741056
08.06.2012 02:58:13	714	211.4765625	221749248
08.06.2012 02:58:43	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 02:59:13	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 02:59:43	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 03:00:13 08.06.2012 03:00:43	721 721	211.4804688 211.4804688	221753344 221753344
08.06.2012 03:00:43	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:01:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:02:13	721	211.5117188	221786112
08.06.2012 03:02:43	715	211.5117188	221786112
08.06.2012 03:03:13	713	211.4492188	221720576
08.06.2012 03:03:43 08.06.2012 03:04:13	719 716	211.4765625 211.4765625	221749248 221749248
08.06.2012 03:04:13	714	211.4453125	221749246
08.06.2012 03:05:13	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:05:43	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:06:13	722	211.4921875	221765632
08.06.2012 03:06:43	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:07:13	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:07:43 08.06.2012 03:08:13	729 724	211.5195313 211.515625	221794304 221790208
08.06.2012 03:08:43	714	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:09:13	715	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:09:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:10:13	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:10:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:11:13 08.06.2012 03:11:43	719 726	211.4492188 211.4804688	221720576 221753344
08.06.2012 03:11.43	720	211.5117188	221786112
08.06.2012 03:12:43	719	211.5078125	221782016
08.06.2012 03:13:13	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:13:43	714	211.4453125	221716480
08.06.2012 03:14:13	716	211.46875	221741056
08.06.2012 03:14:43	716	211.46875	221741056
08.06.2012 03:15:13 08.06.2012 03:15:43	719 724	211.4726563 211.515625	221745152 221790208
08.06.2012 03:16:13	719	211.4492188	221720576
08.06.2012 03:16:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:17:13	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:17:43	719	211.4453125	221716480
08.06.2012 03:18:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:18:43 08.06.2012 03:19:13	729 719	211.515625 211.4453125	221790208 221716480
08.06.2012 03:19:43	729	211.515625	221790208
08.06.2012 03:20:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:20:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:21:13	716	211.5078125	221782016
08.06.2012 03:21:43	719	211.4804688	221753344
08.06.2012 03:22:13 08.06.2012 03:22:43	716 724	211.5117188 211.5507813	221786112 221827072
08.06.2012 03:22:43	719	211.5078125	221782016
08.06.2012 03:23:43	715	211.5078125	221782016
08.06.2012 03:24:13	715	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:24:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:25:13 08.06.2012 03:25:43	724	211.5078125	221782016
08.06.2012 03:25:43 08.06.2012 03:26:13	722 724	211.515625 211.515625	221790208 221790208
08.06.2012 03:26:43	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:27:13	729	211.515625	221790208
08.06.2012 03:27:43	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 03:28:13	724	211.4453125	221716480
08.06.2012 03:28:43 08.06.2012 03:29:13	729 726	211.515625 211.4765625	221790208 221749248
08.06.2012 03:29:13 08.06.2012 03:29:43	726	211.4/65625 211.4453125	221749248
08.06.2012 03:30:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:30:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:31:13	714	211.46875	221741056
08.06.2012 03:31:43	721	211.5	221773824
08.06.2012 03:32:13	721 713	211.46875	221741056
08.06.2012 03:32:43 08.06.2012 03:33:13	713 721	211.4414063 211.4726563	221712384 221745152
08.06.2012 03:33:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:34:13	722	211.5117188	221786112
08.06.2012 03:34:43	724	211.5117188	221786112
08.06.2012 03:35:13	719	211.4414063	221712384
08.06.2012 03:35:43	714	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:36:13 08.06.2012 03:36:43	721 727	211.4726563 211.5078125	221745152 221782016
08.06.2012 03:36:43 08.06.2012 03:37:13	724	211.5076125	221782016

08.06.2012 03:37:43	724	211.5078125	221782016
08.06.2012 03:38:13	714	211.4648438	221736960
08.06.2012 03:38:43	726	211.4648438	221736960 221814784
08.06.2012 03:39:13 08.06.2012 03:39:43	722 721	211.5390625 211.5	221814784
08.06.2012 03:39:43	721	211.46875	221773024
08.06.2012 03:40:43	721	211.46875	221741056
08.06.2012 03:41:13	716	211.4960938	221769728
08.06.2012 03:41:43	719	211.4648438	221736960
08.06.2012 03:42:13	713	211.4648438	221736960
08.06.2012 03:42:43	724	211.5117188	221786112
08.06.2012 03:43:13 08.06.2012 03:43:43	721 716	211.4726563 211.4726563	221745152 221745152
08.06.2012 03:44:13	716	211.5	221773824
08.06.2012 03:44:43	721	211.5	221773824
08.06.2012 03:45:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:45:43	713	211.4414063	221712384
08.06.2012 03:46:13	719	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:46:43 08.06.2012 03:47:13	724 714	211.5117188 211.4414063	221786112 221712384
08.06.2012 03.47.13	724	211.515625	221712304
08.06.2012 03:48:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:48:43	719	211.46875	221741056
08.06.2012 03:49:13	721	211.4960938	221769728
08.06.2012 03:49:43	719	211.4648438	221736960
08.06.2012 03:50:13	721	211.4960938	221769728
08.06.2012 03:50:43 08.06.2012 03:51:13	721 719	211.4960938 211.4414063	221769728 221712384
08.06.2012 03:51:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:52:13	726	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:52:43	724	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:53:13	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 03:53:43	732	211.515625	221790208
08.06.2012 03:54:13	721 721	211.4726563	221745152
08.06.2012 03:54:43 08.06.2012 03:55:13	721 721	211.4726563 211.46875	221745152 221741056
08.06.2012 03:55:43	743	211.6015625	221880320
08.06.2012 03:56:13	714	211.4375	221708288
08.06.2012 03:56:43	721	211.46875	221741056
08.06.2012 03:57:13	716	211.5	221773824
08.06.2012 03:57:43	741	211.640625	221921280
08.06.2012 03:58:13 08.06.2012 03:58:43	721 716	211.4765625 211.4765625	221749248 221749248
08.06.2012 03.36.43	719	211.476563	221745246
08.06.2012 03:59:43	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:00:13	719	211.4414063	221712384
08.06.2012 04:00:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:01:13	724	211.5117188	221786112
08.06.2012 04:01:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:02:13 08.06.2012 04:02:43	729 714	211.515625 211.4414063	221790208 221712384
08.06.2012 04:03:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:03:43	724	211.515625	221790208
08.06.2012 04:04:13	719	211.4453125	221716480
08.06.2012 04:04:43	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:05:13	724	211.5195313	221794304
08.06.2012 04:05:43 08.06.2012 04:06:13	716 716	211.4765625 211.4765625	221749248 221749248
08.06.2012 04:06:13	719	211.4453125	221749246
08.06.2012 04:07:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:07:43	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:08:13	719	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:08:43	720	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:09:13	726	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:09:43 08.06.2012 04:10:13	721 729	211.4726563 211.5117188	221745152 221786112
08.06.2012 04:10:13	732	211.5177166	221794304
08.06.2012 04:11:13	729	211.5195313	221794304
08.06.2012 04:11:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:12:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:12:43 08.06.2012 04:13:13	724 714	211.5117188 211.4414063	221786112 221712384
08.06.2012 04:13:13 08.06.2012 04:13:43	714 724	211.4414063 211.515625	221712384 221790208
08.06.2012 04:13:43	724	211.515625	221790208
08.06.2012 04:14:43	719	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:15:13	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:15:43	729	211.5195313	221794304
08.06.2012 04:16:13 08.06.2012 04:16:43	716 715	211.4726563 211.4726563	221745152 221745152
08.06.2012 04:16:43	713	211.4414063	221745152
08.06.2012 04:17:13	729	211.515625	221712304
08.06.2012 04:18:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:18:43	724	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:19:13	721	211.5078125	221782016
08.06.2012 04:19:43	727	211.5390625	221814784
08.06.2012 04:20:13 08.06.2012 04:20:43	721 726	211.4765625 211.4765625	221749248 221749248
08.06.2012 04:20:43	719	211.4726563	221745246
08.06.2012 04:21:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:22:13	714	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:22:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:23:13	714	211.4804688	221753344
08.06.2012 04:23:43 08.06.2012 04:24:13	721 726	211.5078125 211.4765625	221782016 221749248
08.06.2012 04:24:13 08.06.2012 04:24:43	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:25:13	724	211.5078125	221782016
08.06.2012 04:25:43	714	211.4453125	221716480
08.06.2012 04:26:13	713	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:26:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:27:13 08.06.2012 04:27:43	721 729	211.4726563 211.5117188	221745152 221786112
55.55.EU I E 07.E1.70	. 20	2	221100112

08.06.2012 04:28:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 04:28:43	713	211.46875	221741056
08.06.2012 04:29:13 08.06.2012 04:29:43	713 727	211.46875 211.4882813	221741056 221761536
08.06.2012 04:29:43	714	211.46625	221761536
08.06.2012 04:30:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:31:13	723	211.5234375	221798400
08.06.2012 04:31:43	729	211.5234375	221798400
08.06.2012 04:32:13 08.06.2012 04:32:43	716 726	211.5117188 211.5117188	221786112 221786112
08.06.2012 04:32:43	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 04:33:43	727	211.515625	221790208
08.06.2012 04:34:13	734	211.5195313	221794304
08.06.2012 04:34:43	721 724	211.4804688	221753344
08.06.2012 04:35:13 08.06.2012 04:35:43	724 721	211.5195313 211.4804688	221794304 221753344
08.06.2012 04:36:13	732	211.5234375	221798400
08.06.2012 04:36:43	734	211.5234375	221798400
08.06.2012 04:37:13	726	211.484375	221757440
08.06.2012 04:37:43 08.06.2012 04:38:13	726 721	211.484375 211.484375	221757440 221757440
08.06.2012 04:38:43	719	211.484375	221757440
08.06.2012 04:39:13	716	211.484375	221757440
08.06.2012 04:39:43	721	211.484375	221757440
08.06.2012 04:40:13 08.06.2012 04:40:43	721 724	211.4804688 211.5195313	221753344 221794304
08.06.2012 04.40.43	714	211.4492188	221794504
08.06.2012 04:41:43	729	211.5195313	221794304
08.06.2012 04:42:13	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:42:43	718	211.4492188	221720576
08.06.2012 04:43:13 08.06.2012 04:43:43	731 721	211.5117188 211.5117188	221786112 221786112
08.06.2012 04:44:13	724	211.453125	221786112
08.06.2012 04:44:43	729	211.5273438	221802496
08.06.2012 04:45:13	731	211.5078125	221782016
08.06.2012 04:45:43 08.06.2012 04:46:13	726 734	211.5039063	221777920
08.06.2012 04:46:43	734 726	211.515625 211.4765625	221790208 221749248
08.06.2012 04:47:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 04:47:43	726	211.46875	221741056
08.06.2012 04:48:13	722	211.5117188	221786112
08.06.2012 04:48:43 08.06.2012 04:49:13	729 746	211.5039063 211.59375	221777920 221872128
08.06.2012 04:49:43	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:50:13	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:50:43	741	211.6054688	221884416
08.06.2012 04:51:13	724 726	211.5195313	221794304
08.06.2012 04:51:43 08.06.2012 04:52:13	724	211.4765625 211.4453125	221749248 221716480
08.06.2012 04:52:43	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:53:13	746	211.5625	221839360
08.06.2012 04:53:43	724	211.4453125	221716480
08.06.2012 04:54:13 08.06.2012 04:54:43	729 716	211.5429688 211.5039063	221818880 221777920
08.06.2012 04:55:13	719	211.4804688	221753344
08.06.2012 04:55:43	715	211.4804688	221753344
08.06.2012 04:56:13	719	211.4765625	221749248
08.06.2012 04:56:43 08.06.2012 04:57:13	724 716	211.5429688 211.4726563	221818880 221745152
08.06.2012 04.57.13	714	211.4414063	221743132
08.06.2012 04:58:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:58:43	720	211.4726563	221745152
08.06.2012 04:59:13	719	211.5	221773824
08.06.2012 04:59:43 08.06.2012 05:00:13	721 729	211.5 211.4453125	221773824 221716480
08.06.2012 05:00:43	719	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:01:13	724	211.5195313	221794304
08.06.2012 05:01:43	719	211.4726563	221745152
08.06.2012 05:02:13	724	211.5078125	221782016
08.06.2012 05:02:43 08.06.2012 05:03:13	722 721	211.5117188 211.5039063	221786112 221777920
08.06.2012 05:03:43	724	211.5429688	221818880
08.06.2012 05:04:13	714	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:04:43 08.06.2012 05:05:13	721 714	211.4804688 211.4492188	221753344 221720576
08.06.2012 05:05:13 08.06.2012 05:05:43	714 729	211.4492188 211.515625	221720576 221790208
08.06.2012 05:06:13	724	211.546875	221822976
08.06.2012 05:06:43	714	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:07:13	726	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:07:43 08.06.2012 05:08:13	721 724	211.4804688 211.4492188	221753344 221720576
08.06.2012 05:08:43	718	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:09:13	729	211.5195313	221794304
08.06.2012 05:09:43	728	211.5234375	221798400
08.06.2012 05:10:13 08.06.2012 05:10:43	734 724	211.5234375 211.5234375	221798400 221798400
08.06.2012 05:10:43	724 714	211.484375	221796400
08.06.2012 05:11:43	724	211.5234375	221798400
08.06.2012 05:12:13	724	211.5195313	221794304
08.06.2012 05:12:43	729	211.5234375	221798400
08.06.2012 05:13:13 08.06.2012 05:13:43	727 714	211.515625 211.5078125	221790208 221782016
08.06.2012 05:14:13	725	211.5234375	221782010
08.06.2012 05:14:43	714	211.453125	221724672
08.06.2012 05:15:13	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:15:43	721 721	211.4765625 211.4765625	221749248 221740248
08.06.2012 05:16:13 08.06.2012 05:16:43	721 721	211.4765625 211.4765625	221749248 221749248
08.06.2012 05:17:13	713	211.4763025	221749246
08.06.2012 05:17:43	714	211.484375	221757440
08.06.2012 05:18:13	716	211.484375	221757440

08.06.2012 05:18:43	713	211.453125	221724672
08.06.2012 05:19:13	719	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:19:43	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:20:13	714	211.4492188	221720576
08.06.2012 05:20:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:21:13 08.06.2012 05:21:43	721 724	211.4765625 211.5117188	221749248
08.06.2012 05:21:43 08.06.2012 05:22:13	716	211.4765625	221786112 221749248
08.06.2012 05.22.13	722	211.484375	221749246
08.06.2012 05:23:13	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:23:43	729	211.5234375	221798400
08.06.2012 05:24:13	724	211.5195313	221794304
08.06.2012 05:24:43	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:25:13	726	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:25:43	729	211.5234375	221798400
08.06.2012 05:26:13	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:26:43	729	211.5195313	221794304
08.06.2012 05:27:13	724	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:27:43	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:28:13	726	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:28:43	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:29:13 08.06.2012 05:29:43	729 729	211.515625 211.4765625	221790208 221749248
08.06.2012 05:30:13	720	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:30:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:31:13	719	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:31:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:32:13	727	211.5507813	221827072
08.06.2012 05:32:43	729	211.546875	221822976
08.06.2012 05:33:13	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:33:43	714	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:34:13	726	211.5078125	221782016
08.06.2012 05:34:43	719	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:35:13	718	211.5078125	221782016
08.06.2012 05:35:43 08.06.2012 05:36:13	729	211.5429688	221818880 221794304
08.06.2012 05:36:13 08.06.2012 05:36:43	734 726	211.5195313 211.4804688	221794304 221753344
08.06.2012 05:36:43 08.06.2012 05:37:13	726 729	211.5195313	221753344
08.06.2012 05:37:43	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:38:13	729	211.515625	221790208
08.06.2012 05:38:43	734	211.5117188	221786112
08.06.2012 05:39:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 05:39:43	726	211.4726563	221745152
08.06.2012 05:40:13	726	211.5078125	221782016
08.06.2012 05:40:43	716	211.5078125	221782016
08.06.2012 05:41:13	724	211.5195313	221794304
08.06.2012 05:41:43	729	211.5195313	221794304
08.06.2012 05:42:13	721	211.5078125	221782016
08.06.2012 05:42:43 08.06.2012 05:43:13	713 713	211.5117188 211.4804688	221786112
08.06.2012 05:43:13 08.06.2012 05:43:43	729	211.5195313	221753344 221794304
08.06.2012 05:44:13	748	211.6015625	221880320
08.06.2012 05:44:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 05:45:13	718	211.4726563	221745152
08.06.2012 05:45:43	719	211.4960938	221769728
08.06.2012 05:46:13	726	211.46875	221741056
08.06.2012 05:46:43	727	211.5195313	221794304
08.06.2012 05:47:13	743	211.6132813	221892608
08.06.2012 05:47:43	719	211.453125	221724672
08.06.2012 05:48:13	733	211.5585938	221835264
08.06.2012 05:48:43	716	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:49:13 08.06.2012 05:49:43	719 721	211.4765625	221749248
08.06.2012 05.49.43	727	211.4765625 211.515625	221749248 221790208
08.06.2012 05:50:43	714	211.5117188	221786112
08.06.2012 05:51:13	729	211.5195313	221794304
08.06.2012 05:51:43	719	211.453125	221724672
08.06.2012 05:52:13	716	211.484375	221757440
08.06.2012 05:52:43	721	211.484375	221757440
08.06.2012 05:53:13	719	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:53:43	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:54:13	714	211.4453125	221716480
08.06.2012 05:54:43 08.06.2012 05:55:13	716 721	211.4726563	221745152
08.06.2012 05:55:13 08.06.2012 05:55:43	721 713	211.5 211.4765625	221773824 221749248
08.06.2012 05:56:13	713	211.4765625	221749248
08.06.2012 05.56:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 05:57:13	716	211.484375	221757440
08.06.2012 05:57:43	721	211.484375	221757440
08.06.2012 05:58:13	727	211.5195313	221794304
08.06.2012 05:58:43	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 05:59:13	720	211.5039063	221777920
08.06.2012 05:59:43	719	211.5039063	221777920
08.06.2012 06:00:13	726	211.5039063	221777920
08.06.2012 06:00:43	722	211.5507813	221827072
08.06.2012 06:01:13 08.06.2012 06:01:43	721 724	211.5390625 211.5820313	221814784 221859840
08.06.2012 06:01:43 08.06.2012 06:02:13	719	211.4882813	221761536
08.06.2012 06:02:13 08.06.2012 06:02:43	719	211.5273438	221761536
08.06.2012 06:03:43	721	211.484375	221757440
08.06.2012 06:03:43	716	211.484375	221757440
08.06.2012 06:04:13	722	211.4960938	221769728
08.06.2012 06:04:43	716	211.484375	221757440
08.06.2012 06:05:13	729	211.5195313	221794304
08.06.2012 06:05:43	724	211.5195313	221794304
08.06.2012 06:06:13	721	211.484375	221757440
08.06.2012 06:06:43	716	211.484375	221757440
08.06.2012 06:07:13	726	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:07:43	729 710	211.5195313	221794304
08.06.2012 06:08:13 08.06.2012 06:08:43	719 721	211.453125 211.484375	221724672 221757440
	==	- tet =	

08.06.2012 06:09:13	720	211.515625	221790208
08.06.2012 06:09:43	724	211.5195313	221794304
08.06.2012 06:10:13 08.06.2012 06:10:43	729 719	211.5273438 211.4570313	221802496 221728768
08.06.2012 06.10.43 08.06.2012 06:11:13	713	211.4882813	221761536
08.06.2012 06:11:43	721	211.4882813	221761536
08.06.2012 06:12:13	716	211.4882813	221761536
08.06.2012 06:12:43	721	211.4882813	221761536
08.06.2012 06:13:13	721	211.4882813	221761536
08.06.2012 06:13:43	714	211.4882813	221761536
08.06.2012 06:14:13 08.06.2012 06:14:43	716 714	211.4882813 211.4570313	221761536 221728768
08.06.2012 06:15:13	713	211.484375	221757440
08.06.2012 06:15:43	726	211.484375	221757440
08.06.2012 06:16:13	727	211.5273438	221802496
08.06.2012 06:16:43	731	211.484375	221757440
08.06.2012 06:17:13 08.06.2012 06:17:43	732 729	211.4960938	221769728 221798400
08.06.2012 06:17:43 08.06.2012 06:18:13	729	211.5234375 211.5195313	221796400
08.06.2012 06:18:43	724	211.453125	221724672
08.06.2012 06:19:13	719	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:19:43	726	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:20:13	719	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:20:43	729 721	211.546875	221822976
08.06.2012 06:21:13 08.06.2012 06:21:43	718	211.4804688 211.4804688	221753344 221753344
08.06.2012 06:22:13	718	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:22:43	726	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:23:13	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:23:43	720	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:24:13	719	211.453125	221724672
08.06.2012 06:24:43 08.06.2012 06:25:13	719 729	211.4804688 211.5195313	221753344 221794304
08.06.2012 06:25:43	727	211.5195313	221794304
08.06.2012 06:26:13	729	211.5234375	221798400
08.06.2012 06:26:43	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:27:13	721	211.5117188	221786112
08.06.2012 06:27:43 08.06.2012 06:28:13	721 724	211.5117188	221786112
08.06.2012 06:26:13 08.06.2012 06:28:43	716	211.5078125 211.5078125	221782016 221782016
08.06.2012 06:29:13	715	211.5351563	221810688
08.06.2012 06:29:43	714	211.5390625	221814784
08.06.2012 06:30:13	721	211.484375	221757440
08.06.2012 06:30:43	719	211.453125	221724672
08.06.2012 06:31:13	729	211.5546875	221831168
08.06.2012 06:31:43 08.06.2012 06:32:13	721 724	211.5117188 211.4492188	221786112 221720576
08.06.2012 06:32:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 06:33:13	734	211.5234375	221798400
08.06.2012 06:33:43	732	211.5195313	221794304
08.06.2012 06:34:13	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:34:43 08.06.2012 06:35:13	721 721	211.4804688 211.4804688	221753344 221753344
08.06.2012 06:35:43	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:36:13	714	211.4492188	221720576
08.06.2012 06:36:43	716	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:37:13	715	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:37:43	722	211.5234375	221798400
08.06.2012 06:38:13 08.06.2012 06:38:43	721 751	211.484375 211.6054688	221757440 221884416
08.06.2012 06:36:43	731	211.5117188	221786112
08.06.2012 06:39:43	726	211.5117188	221786112
08.06.2012 06:40:13	729	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:40:43	731	211.5117188	221786112
08.06.2012 06:41:13	721	211.5390625	221814784
08.06.2012 06:41:43 08.06.2012 06:42:13	719 716	211.5351563 211.4765625	221810688 221749248
08.06.2012 06:42:43	719	211.4765625	221749248
08.06.2012 06:43:13	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 06:43:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 06:44:13	719	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:44:43 08.06.2012 06:45:13	721 714	211.4804688 211.4492188	221753344 221720576
08.06.2012 06:45:43	721	211.4726563	221720370
08.06.2012 06:46:13	716	211.5039063	221777920
08.06.2012 06:46:43	727	211.5429688	221818880
08.06.2012 06:47:13	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 06:47:43 08.06.2012 06:48:13	726 719	211.4765625 211.453125	221749248 221724672
08.06.2012 06:46.13	716	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:49:13	724	211.5195313	221794304
08.06.2012 06:49:43	726	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:50:13	716	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:50:43	714	211.453125	221724672
08.06.2012 06:51:13 08.06.2012 06:51:43	716 721	211.515625 211.515625	221790208 221790208
08.06.2012 06:51:43 08.06.2012 06:52:13	724	211.513023	221786112
08.06.2012 06:52:43	726	211.5117188	221786112
08.06.2012 06:53:13	727	211.4921875	221765632
08.06.2012 06:53:43	734	211.515625	221790208
08.06.2012 06:54:13	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 06:54:43 08.06.2012 06:55:13	722 726	211.5195313 211.4804688	221794304 221753344
08.06.2012 06:55:43	734	211.5273438	221802496
08.06.2012 06:56:13	726	211.484375	221757440
08.06.2012 06:56:43	721	211.484375	221757440
08.06.2012 06:57:13	726	211.4804688	221753344
08.06.2012 06:57:43 08.06.2012 06:58:13	716 722	211.4804688	221753344 221822976
08.06.2012 06:58:13 08.06.2012 06:58:43	722 724	211.546875 211.5507813	221822976
08.06.2012 06:59:13	721	211.5078125	221782016

08.06.2012 06:59:43	714	211.515625	221790208
08.06.2012 07:00:13 08.06.2012 07:00:43	716 713	211.4882813 211.4570313	221761536 221728768
08.06.2012 07:00:43	721	211.5117188	221786112
08.06.2012 07:01:43	721	211.5117188	221786112
08.06.2012 07:02:13	724	211.4726563	221745152
08.06.2012 07:02:43	726	211.4726563	221745152
08.06.2012 07:03:13 08.06.2012 07:03:43	724 719	211.4453125 211.4765625	221716480 221749248
08.06.2012 07:04:13	731	211.4765625	221749248
08.06.2012 07:04:43	719	211.4492188	221720576
08.06.2012 07:05:13	729	211.5234375	221798400
08.06.2012 07:05:43	731 719	211.4804688 211.4765625	221753344
08.06.2012 07:06:13 08.06.2012 07:06:43	719	211.5078125	221749248 221782016
08.06.2012 07:07:13	729	211.5273438	221802496
08.06.2012 07:07:43	724	211.5234375	221798400
08.06.2012 07:08:13	729	211.5195313	221794304
08.06.2012 07:08:43 08.06.2012 07:09:13	722 724	211.4960938 211.5234375	221769728 221798400
08.06.2012 07:09:43	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 07:10:13	721	211.5117188	221786112
08.06.2012 07:10:43	721	211.5117188	221786112
08.06.2012 07:11:13	714	211.453125	221724672
08.06.2012 07:11:43 08.06.2012 07:12:13	729 721	211.5234375 211.484375	221798400 221757440
08.06.2012 07:12:13	719	211.4804688	221757440
08.06.2012 07:13:13	729	211.546875	221822976
08.06.2012 07:13:43	722	211.5195313	221794304
08.06.2012 07:14:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 07:14:43 08.06.2012 07:15:13	716 722	211.4726563 211.546875	221745152 221822976
08.06.2012 07:15:13	716	211.5039063	221777920
08.06.2012 07:16:13	722	211.4921875	221765632
08.06.2012 07:16:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 07:17:13	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 07:17:43 08.06.2012 07:18:13	721 721	211.4804688 211.4804688	221753344 221753344
08.06.2012 07:16:13	719	211.484375	221757440
08.06.2012 07:19:13	716	211.5117188	221786112
08.06.2012 07:19:43	721	211.5117188	221786112
08.06.2012 07:20:13	713	211.484375	221757440
08.06.2012 07:20:43 08.06.2012 07:21:13	721 729	211.484375 211.5546875	221757440 221831168
08.06.2012 07.21.13	714	211.484375	221757440
08.06.2012 07:22:13	721	211.484375	221757440
08.06.2012 07:22:43	721	211.484375	221757440
08.06.2012 07:23:13	713	211.5117188	221786112
08.06.2012 07:23:43 08.06.2012 07:24:13	721 729	211.5117188 211.5546875	221786112 221831168
08.06.2012 07.24.13	729	211.5546875	221831168
08.06.2012 07:25:13	734	211.5273438	221802496
08.06.2012 07:25:43	726	211.484375	221757440
08.06.2012 07:26:13	719	211.484375	221757440
08.06.2012 07:26:43 08.06.2012 07:27:13	734 721	211.5234375 211.484375	221798400 221757440
08.06.2012 07:27:13	721	211.484375	221757440
08.06.2012 07:28:13	715	211.484375	221757440
08.06.2012 07:28:43	719	211.4570313	221728768
08.06.2012 07:29:13 08.06.2012 07:29:43	713 721	211.4882813 211.4882813	221761536 221761536
08.06.2012 07.29.43	719	211.4570313	221701330
08.06.2012 07:30:43	721	211.4882813	221761536
08.06.2012 07:31:13	729	211.5273438	221802496
08.06.2012 07:31:43	714	211.4570313	221728768
08.06.2012 07:32:13 08.06.2012 07:32:43	721 721	211.484375 211.484375	221757440 221757440
08.06.2012 07:32:43	721	211.5117188	221786112
08.06.2012 07:33:43	716	211.5117188	221786112
08.06.2012 07:34:13	741	211.6132813	221892608
08.06.2012 07:34:43	748	211.6210938	221900800
08.06.2012 07:35:13 08.06.2012 07:35:43	716 721	211.515625 211.5117188	221790208 221786112
08.06.2012 07:36:13	716	211.4804688	221753344
08.06.2012 07:36:43	724	211.484375	221757440
08.06.2012 07:37:13	716	211.484375	221757440
08.06.2012 07:37:43	719 724	211.4570313	221728768
08.06.2012 07:38:13 08.06.2012 07:38:43	724 721	211.53125 211.4882813	221806592 221761536
08.06.2012 07:39:13	714	211.4570313	221728768
08.06.2012 07:39:43	721	211.484375	221757440
08.06.2012 07:40:13	721	211.484375	221757440
08.06.2012 07:40:43 08.06.2012 07:41:13	721 716	211.484375 211.484375	221757440
08.06.2012 07:41:13 08.06.2012 07:41:43	716	211.484375 211.4804688	221757440 221753344
08.06.2012 07:42:13	716	211.4804688	221753344
08.06.2012 07:42:43	722	211.4960938	221769728
08.06.2012 07:43:13	716	211.484375	221757440
08.06.2012 07:43:43 08.06.2012 07:44:13	715 724	211.484375 211.4882813	221757440 221761536
08.06.2012 07:44:13 08.06.2012 07:44:43	724 724	211.4882813 211.53125	221761536
08.06.2012 07:45:13	719	211.4570313	221728768
08.06.2012 07:45:43	714	211.4882813	221761536
08.06.2012 07:46:13	716	211.4882813	221761536
08.06.2012 07:46:43 08.06.2012 07:47:13	714 713	211.4570313 211.515625	221728768 221790208
08.06.2012 07:47:13 08.06.2012 07:47:43	713	211.515625	221790208
08.06.2012 07:48:13	714	211.4804688	221753344
08.06.2012 07:48:43	724	211.515625	221790208
08.06.2012 07:49:13 08.06.2012 07:49:43	714 715	211.484375	221757440 221757440
55.55.E0 12 01.45.40		211.484375	££11J144U

08.06.2012 07:50:13	716	211.484375	221757440
08.06.2012 07:50:43	719	211.4570313	221728768
08.06.2012 07:51:13	714	211.484375	221757440
08.06.2012 07:51:43 08.06.2012 07:52:13	724 722	211.5195313 211.5195313	221794304 221794304
08.06.2012 07:52:43	716	211.4804688	221753344
08.06.2012 07:53:13	715	211.4804688	221753344
08.06.2012 07:53:43	722	211.5273438	221802496
08.06.2012 07:54:13	716 721	211.484375	221757440
08.06.2012 07:54:43 08.06.2012 07:55:13	721	211.484375 211.5234375	221757440 221798400
08.06.2012 07:55:43	720	211.4765625	221749248
08.06.2012 07:56:13	724	211.4453125	221716480
08.06.2012 07:56:43	719	211.5	221773824
08.06.2012 07:57:13 08.06.2012 07:57:43	720 724	211.5 211.5039063	221773824 221777920
08.06.2012 07:58:13	721	211.5039063	221777920
08.06.2012 07:58:43	716	211.4921875	221765632
08.06.2012 07:59:13	716	211.5195313	221794304
08.06.2012 07:59:43	726	211.5195313	221794304
08.06.2012 08:00:13 08.06.2012 08:00:43	719 724	211.5195313 211.5585938	221794304 221835264
08.06.2012 08:01:13	716	211.5195313	221794304
08.06.2012 08:01:43	729	211.5625	221839360
08.06.2012 08:02:13	724	211.5351563	221810688
08.06.2012 08:02:43	721	211.4921875	221765632
08.06.2012 08:03:13 08.06.2012 08:03:43	721 721	211.4921875 211.4921875	221765632 221765632
08.06.2012 08:04:13	743	211.6171875	221896704
08.06.2012 08:04:43	729	211.53125	221806592
08.06.2012 08:05:13	716	211.4921875	221765632
08.06.2012 08:05:43 08.06.2012 08:06:13	713 714	211.4609375 213.0039063	221732864 223350784
08.06.2012 08.06.13	714	213.5039063	223330764
08.06.2012 08:07:13	729	211.546875	221822976
08.06.2012 08:07:43	721	211.5078125	221782016
08.06.2012 08:08:13	714	211.4765625	221749248
08.06.2012 08:08:43 08.06.2012 08:09:13	713 721	211.4921875 211.4921875	221765632 221765632
08.06.2012 08:09:43	714	211.4921875	221765632
08.06.2012 08:10:13	721	211.4921875	221765632
08.06.2012 08:10:43	722	211.53125	221806592
08.06.2012 08:11:13 08.06.2012 08:11:43	721 721	211.4882813 211.4882813	221761536 221761536
08.06.2012 08:12:13	729	211.515625	221790208
08.06.2012 08:12:43	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 08:13:13	722	211.5429688	221818880
08.06.2012 08:13:43 08.06.2012 08:14:13	716 721	211.5 211.46875	221773824 221741056
08.06.2012 08.14:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 08:15:13	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 08:15:43	724	211.5078125	221782016
08.06.2012 08:16:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 08:16:43 08.06.2012 08:17:13	721 713	211.4726563 211.4726563	221745152 221745152
08.06.2012 08:17:13	729	211.515625	221790208
08.06.2012 08:18:13	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 08:18:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 08:19:13	716	211.4726563	221745152 221790208
08.06.2012 08:19:43 08.06.2012 08:20:13	722 716	211.515625 211.5039063	221779208
08.06.2012 08:20:43	729	211.546875	221822976
08.06.2012 08:21:13	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 08:21:43	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 08:22:13 08.06.2012 08:22:43	724 729	211.4414063 211.515625	221712384 221790208
08.06.2012 08:23:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 08:23:43	718	211.4648438	221736960
08.06.2012 08:24:13	718	211.4648438	221736960
08.06.2012 08:24:43 08.06.2012 08:25:13	724 729	211.4609375 211.5039063	221732864 221777920
08.06.2012 08:25:13	729	211.4609375	221777920
08.06.2012 08:26:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 08:26:43	716	211.46875	221741056
08.06.2012 08:27:13	719 731	211.5	221773824
08.06.2012 08:27:43 08.06.2012 08:28:13	721 729	211.5 211.5390625	221773824 221814784
08.06.2012 08:28:43	716	211.4960938	221769728
08.06.2012 08:29:13	716	211.46875	221741056
08.06.2012 08:29:43	721	211.46875	221741056
08.06.2012 08:30:13 08.06.2012 08:30:43	721 719	211.46875 211.4375	221741056 221708288
08.06.2012 08.30.43	716	211.46875	221741056
08.06.2012 08:31:43	721	211.46875	221741056
08.06.2012 08:32:13	741	211.6054688	221884416
08.06.2012 08:32:43	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 08:33:13 08.06.2012 08:33:43	721 714	211.4726563 211.4726563	221745152 221745152
08.06.2012 08:33:43	714 724	211.47 <i>2</i> 0503 211.5117188	221745152 221786112
08.06.2012 08:34:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 08:35:13	729	211.515625	221790208
08.06.2012 08:35:43	721 730	211.4726563	221745152
08.06.2012 08:36:13 08.06.2012 08:36:43	729 726	211.515625 211.4726563	221790208 221745152
08.06.2012 08:37:13	729	211.5390625	221814784
08.06.2012 08:37:43	732	211.5351563	221810688
08.06.2012 08:38:13	721	211.4882813	221761536
08.06.2012 08:38:43 08.06.2012 08:39:13	726 726	211.4882813 211.5234375	221761536 221798400
08.06.2012 08:39:43	726	211.5625	221798400
08.06.2012 08:40:13	721	211.5234375	221798400

08.06.2012 08:40:43	718	211.5234375	221798400
08.06.2012 08:41:13	726	211.5234375	221798400
08.06.2012 08:41:43 08.06.2012 08:42:13	721 718	211.5117188 211.4765625	221786112 221749248
08.06.2012 08.42.13	718	211.4765625	221749248
08.06.2012 08:43:13	727	211.5234375	221798400
08.06.2012 08:43:43	726	211.484375	221757440
08.06.2012 08:44:13	729	211.5273438	221802496
08.06.2012 08:44:43	726	211.4804688	221753344
08.06.2012 08:45:13	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 08:45:43 08.06.2012 08:46:13	724 721	211.5117188 211.4765625	221786112 221749248
08.06.2012 08:46:43	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 08:47:13	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 08:47:43	724	211.515625	221790208
08.06.2012 08:48:13	729	211.5195313	221794304
08.06.2012 08:48:43	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 08:49:13 08.06.2012 08:49:43	748 724	211.6171875 211.5039063	221896704
08.06.2012 08.49.43	721	211.5039063	221777920 221777920
08.06.2012 08:50:43	724	211.46875	221741056
08.06.2012 08:51:13	729	211.5429688	221818880
08.06.2012 08:51:43	726	211.4765625	221749248
08.06.2012 08:52:13	719	211.5	221773824
08.06.2012 08:52:43	716	211.515625	221790208
08.06.2012 08:53:13 08.06.2012 08:53:43	724 716	211.5859375 211.546875	221863936 221822976
08.06.2012 08:54:13	715	211.484375	221757440
08.06.2012 08:54:43	719	211.4921875	221765632
08.06.2012 08:55:13	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 08:55:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 08:56:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 08:56:43	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 08:57:13 08.06.2012 08:57:43	714 721	211.5 211.5	221773824 221773824
08.06.2012 08:57:43 08.06.2012 08:58:13	715	211.46875	221773624
08.06.2012 08:58:43	719	211.4726563	221745152
08.06.2012 08:59:13	724	211.515625	221790208
08.06.2012 08:59:43	719	211.4414063	221712384
08.06.2012 09:00:13	724	211.5117188	221786112
08.06.2012 09:00:43 08.06.2012 09:01:13	716 713	211.46875 211.4375	221741056
08.06.2012 09:01:13	719	211.4648438	221708288 221736960
08.06.2012 09:02:13	729	211.5039063	221777920
08.06.2012 09:02:43	724	211.4375	221708288
08.06.2012 09:03:13	726	211.4648438	221736960
08.06.2012 09:03:43	729	211.5039063	221777920
08.06.2012 09:04:13	729	211.5351563	221810688
08.06.2012 09:04:43 08.06.2012 09:05:13	721 726	211.4921875 211.4648438	221765632 221736960
08.06.2012 09:05:43	731	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:06:13	720	211.5	221773824
08.06.2012 09:06:43	727	211.546875	221822976
08.06.2012 09:07:13	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 09:07:43	748	211.609375	221888512
08.06.2012 09:08:13 08.06.2012 09:08:43	721 716	211.4726563 211.4726563	221745152 221745152
08.06.2012 09.06.43	719	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:09:43	721	211.5	221773824
08.06.2012 09:10:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:10:43	746	211.6054688	221884416
08.06.2012 09:11:13	738	211.546875	221822976
08.06.2012 09:11:43 08.06.2012 09:12:13	729 714	211.5195313 212.8515625	221794304 223191040
08.06.2012 09:12:13	714	212.0010020	223191040
08.06.2012 09:13:13	722	211.5390625	221814784
08.06.2012 09:13:43	726	211.5	221773824
08.06.2012 09:14:13	724	211.5195313	221794304
08.06.2012 09:14:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:15:13 08.06.2012 09:15:43	721 719	211.4726563 211.4414063	221745152 221712384
08.06.2012 09:16:13 08.06.2012 09:16:13	719 714	211.5234375	221712384 221798400
08.06.2012 09:16:43	721	211.4921875	221765632
08.06.2012 09:17:13	714	211.4648438	221736960
08.06.2012 09:17:43	714	211.4765625	221749248
08.06.2012 09:18:13	729	211.5429688	221818880
08.06.2012 09:18:43	714	211.4765625	221749248
08.06.2012 09:19:13 08.06.2012 09:19:43	730 716	211.5117188 211.4765625	221786112 221749248
08.06.2012 09:20:13	719	211.4453125	221716480
08.06.2012 09:20:43	729	211.515625	221790208
08.06.2012 09:21:13	726	211.5039063	221777920
08.06.2012 09:21:43	727	211.546875	221822976
08.06.2012 09:22:13	726	211.4804688	221753344
08.06.2012 09:22:43 08.06.2012 09:23:13	726 729	211.4804688 211.515625	221753344 221790208
08.06.2012 09.23.13	730	211.515025	221790208
08.06.2012 09:24:13	729	211.4609375	221732864
08.06.2012 09:24:43	739	211.53125	221806592
08.06.2012 09:25:13	726	211.4882813	221761536
08.06.2012 09:25:43	729	211.4648438	221736960
08.06.2012 09:26:13 08.06.2012 09:26:43	721 721	211.4921875 211.4921875	221765632 221765632
08.06.2012 09:26:43	727	211.5664063	221765632
08.06.2012 09:27:43	729	211.5664063	221843456
08.06.2012 09:28:13	724	211.4882813	221761536
08.06.2012 09:28:43	721	211.4882813	221761536
08.06.2012 09:29:13	724	211.5234375	221798400
08.06.2012 09:29:43	724 721	211.5234375	221798400
08.06.2012 09:30:13 08.06.2012 09:30:43	721 721	211.484375 211.484375	221757440 221757440

08.06.2012 09:31:13	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 09:31:43	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 09:32:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:32:43 08.06.2012 09:33:13	724 715	211.5117188 211.5039063	221786112 221777920
08.06.2012 09:33:43	719	211.4765625	221749248
08.06.2012 09:34:13	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 09:34:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 09:35:13	724	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:35:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:36:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:36:43 08.06.2012 09:37:13	713 726	211.4765625 211.4765625	221749248 221749248
08.06.2012 09:37:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:38:13	733	211.5507813	221827072
08.06.2012 09:38:43	722	211.484375	221757440
08.06.2012 09:39:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 09:39:43	715	211.46875	221741056
08.06.2012 09:40:13 08.06.2012 09:40:43	713 724	211.4414063 211.515625	221712384 221790208
08.06.2012 09.40.43	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:41:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:42:13	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:42:43	714	211.4414063	221712384
08.06.2012 09:43:13	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:43:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 09:44:13 08.06.2012 09:44:43	729 721	211.5546875 211.5078125	221831168 221782016
08.06.2012 09:45:13	722	211.5429688	221818880
08.06.2012 09:45:43	729	211.5429688	221818880
08.06.2012 09:46:13	719	211.4492188	221720576
08.06.2012 09:46:43	719	211.4765625	221749248
08.06.2012 09:47:13	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 09:47:43	718 734	211.4453125	221716480
08.06.2012 09:48:13 08.06.2012 09:48:43	734 721	211.5195313 211.4765625	221794304 221749248
08.06.2012 09:49:13	724	211.4492188	221720576
08.06.2012 09:49:43	729	211.5195313	221794304
08.06.2012 09:50:13	721	211.5078125	221782016
08.06.2012 09:50:43	753	211.6445313	221925376
08.06.2012 09:51:13	748	211.6367188	221917184
08.06.2012 09:51:43 08.06.2012 09:52:13	746 748	211.6132813 211.609375	221892608 221888512
08.06.2012 09:52:43	726	211.5195313	221794304
08.06.2012 09:53:13	731	211.5078125	221782016
08.06.2012 09:53:43	758	211.6328125	221913088
08.06.2012 09:54:13	714	211.4570313	221728768
08.06.2012 09:54:43	724	211.5273438	221802496
08.06.2012 09:55:13 08.06.2012 09:55:43	726 716	211.484375 211.484375	221757440 221757440
08.06.2012 09:56:13	724	211.5234375	221798400
08.06.2012 09:56:43	721	211.484375	221757440
08.06.2012 09:57:13	724	211.5585938	221835264
08.06.2012 09:57:43	721	211.5	221773824
08.06.2012 09:58:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 09:58:43	716 724	211.46875	221741056
08.06.2012 09:59:13 08.06.2012 09:59:43	714	211.5351563 211.46875	221810688 221741056
08.06.2012 10:00:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 10:00:43	724	211.5117188	221786112
08.06.2012 10:01:13	714	211.4960938	221769728
08.06.2012 10:01:43	715	211.4960938	221769728
08.06.2012 10:02:13	721	211.4648438	221736960 221777920
08.06.2012 10:02:43 08.06.2012 10:03:13	729 729	211.5039063 211.5351563	221777920
08.06.2012 10:03:43	722	211.5390625	221814784
08.06.2012 10:04:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 10:04:43	726	211.46875	221741056
08.06.2012 10:05:13	716	211.4648438	221736960
08.06.2012 10:05:43	721 722	211.4648438 211.5039063	221736960 221777920
08.06.2012 10:06:13 08.06.2012 10:06:43	722 721	211.5039063 211.4609375	221777920
08.06.2012 10:07:13	721	211.4609375	221732864
08.06.2012 10:07:43	739	211.5078125	221782016
08.06.2012 10:08:13	726	211.4648438	221736960
08.06.2012 10:08:43	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 10:09:13 08.06.2012 10:09:43	726 726	211.46875	221741056
08.06.2012 10:09:43 08.06.2012 10:10:13	726 726	211.46875 211.46875	221741056 221741056
08.06.2012 10:10:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 10:11:13	722	211.5351563	221810688
08.06.2012 10:11:43	729	211.5351563	221810688
08.06.2012 10:12:13	716	211.4648438	221736960
08.06.2012 10:12:43 08.06.2012 10:13:13		211.4648438	221736960
	714 721		2217/5152
	721	211.4726563	221745152 221790208
08.06.2012 10.13.13 08.06.2012 10:13:43 08.06.2012 10:14:13			221745152 221790208 221749248
08.06.2012 10:13:43	721 732	211.4726563 211.515625	221790208
08.06.2012 10:13:43 08.06.2012 10:14:13 08.06.2012 10:14:43 08.06.2012 10:15:13	721 732 726 721 718	211.4726563 211.515625 211.4765625 211.4765625 211.4765625	221790208 221749248 221749248 221749248
08.06.2012 10:13:43 08.06.2012 10:14:13 08.06.2012 10:14:43 08.06.2012 10:15:13 08.06.2012 10:15:43	721 732 726 721 718 718	211.4726563 211.515625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.4765625	221790208 221749248 221749248 221749248 221749248
08.06.2012 10:13:43 08.06.2012 10:14:13 08.06.2012 10:14:43 08.06.2012 10:15:13 08.06.2012 10:15:43 08.06.2012 10:16:13	721 732 726 721 718 718 724	211.4726563 211.515625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.46875	221790208 221749248 221749248 221749248 221749248 22174926
08.06.2012 10:13:43 08.06.2012 10:14:13 08.06.2012 10:14:43 08.06.2012 10:15:13 08.06.2012 10:15:43 08.06.2012 10:16:13 08.06.2012 10:16:43	721 732 726 721 718 718 724 726	211.4726563 211.515625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.46875	221790208 221749248 221749248 221749248 221749248 221749266 221741056
08.06.2012 10:13:43 08.06.2012 10:14:13 08.06.2012 10:14:43 08.06.2012 10:15:13 08.06.2012 10:15:43 08.06.2012 10:16:13	721 732 726 721 718 718 724	211.4726563 211.515625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.46875	221790208 221749248 221749248 221749248 221749248 22174926
08.06.2012 10:13:43 08.06.2012 10:14:13 08.06.2012 10:14:43 08.06.2012 10:15:13 08.06.2012 10:15:43 08.06.2012 10:16:13 08.06.2012 10:16:43 08.06.2012 10:17:13	721 732 726 721 718 718 718 724	211.4726563 211.515625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.48875 211.48875 211.4414063	221790208 221749248 221749248 221749248 221749248 221741056 221741056 221712384
08.06.2012 10:13:43 08.06.2012 10:14:13 08.06.2012 10:14:13 08.06.2012 10:15:13 08.06.2012 10:15:43 08.06.2012 10:16:43 08.06.2012 10:16:43 08.06.2012 10:17:13 08.06.2012 10:17:13 08.06.2012 10:17:13	721 732 726 721 718 718 724 726 724 729 732	211.4726563 211.515625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.48875 211.48875 211.4414063 211.5117188 211.5117188	221790208 221749248 221749248 221749248 221749248 221741056 221741056 221712384 221786112 221786112 221786112
08.06.2012 10:13:43 08.06.2012 10:14:13 08.06.2012 10:14:43 08.06.2012 10:15:13 08.06.2012 10:15:43 08.06.2012 10:16:13 08.06.2012 10:16:43 08.06.2012 10:16:43 08.06.2012 10:17:13 08.06.2012 10:17:43 08.06.2012 10:18:13	721 732 726 721 718 718 718 726 726 724 729 729 729	211.4726563 211.515625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.46875 211.46875 211.4414063 211.5117188 211.5117188 211.5117188	221790208 221749248 221749248 221749248 221749248 221741056 221741056 221712384 221786112 221786112 221786112
08.06.2012 10:13:43 08.06.2012 10:14:13 08.06.2012 10:14:43 08.06.2012 10:15:13 08.06.2012 10:15:43 08.06.2012 10:16:13 08.06.2012 10:16:43 08.06.2012 10:17:13 08.06.2012 10:17:13 08.06.2012 10:18:13 08.06.2012 10:18:13 08.06.2012 10:18:43 08.06.2012 10:18:43 08.06.2012 10:19:13 08.06.2012 10:19:13	721 732 726 721 718 718 724 726 729 729 732 732	211.4726563 211.515625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.46875 211.48875 211.414063 211.5117188 211.5078125	221790208 221749248 221749248 221749248 221741056 221741056 221786112 221786112 221782016
08.06.2012 10:13:43 08.06.2012 10:14:13 08.06.2012 10:14:13 08.06.2012 10:14:43 08.06.2012 10:15:13 08.06.2012 10:15:43 08.06.2012 10:16:43 08.06.2012 10:16:43 08.06.2012 10:17:13 08.06.2012 10:17:13 08.06.2012 10:18:43 08.06.2012 10:18:43 08.06.2012 10:18:43 08.06.2012 10:19:13 08.06.2012 10:19:13	721 732 726 721 718 718 724 726 724 729 732 729 732 732 734 731	211.4726563 211.515625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.48875 211.48875 211.5117188 211.5078125 211.5117188 211.5078125 211.5117188	221790208 221749248 221749248 221749248 221749248 221741056 221741056 221741056 221786112 221786112 221786112 221786116 221786115 221786115 221786115
08.06.2012 10:13:43 08.06.2012 10:14:13 08.06.2012 10:14:43 08.06.2012 10:15:13 08.06.2012 10:15:43 08.06.2012 10:16:13 08.06.2012 10:16:43 08.06.2012 10:17:13 08.06.2012 10:17:13 08.06.2012 10:18:13 08.06.2012 10:18:13 08.06.2012 10:18:43 08.06.2012 10:18:43 08.06.2012 10:19:13 08.06.2012 10:19:13	721 732 726 721 718 718 724 726 729 729 732 732	211.4726563 211.515625 211.4765625 211.4765625 211.4765625 211.46875 211.48875 211.414063 211.5117188 211.5078125	221790208 221749248 221749248 221749248 221741056 221741056 221786112 221786112 221782016

08.06.2012 10:21:43	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 10:22:13	721	211.5	221773824
08.06.2012 10:22:43	714	211.46875	221741056
08.06.2012 10:23:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 10:23:43	721	211.46875	221741056
08.06.2012 10:24:13	722	211.5078125	221782016
08.06.2012 10:24:43 08.06.2012 10:25:13	721 721	211.46875 211.4921875	221741056 221765632
08.06.2012 10:25:43	724	211.4921875	221765632
08.06.2012 10:26:13	724	211.4648438	221736960
08.06.2012 10:26:43	724	211.4609375	221732864
08.06.2012 10:27:13	721	211.4609375	221732864
08.06.2012 10:27:43	726	211.4609375	221732864
08.06.2012 10:28:13	724	211.4960938	221769728
08.06.2012 10:28:43	716	211.4609375	221732864
08.06.2012 10:29:13 08.06.2012 10:29:43	729 729	211.5078125 211.5078125	221782016 221782016
08.06.2012 10.29.43	714	211.4335938	221702010
08.06.2012 10:30:43	724	211.5078125	221782016
08.06.2012 10:31:13	715	211.4648438	221736960
08.06.2012 10:31:43	719	211.4648438	221736960
08.06.2012 10:32:13	721	211.4882813	221761536
08.06.2012 10:32:43	724	211.5273438	221802496
08.06.2012 10:33:13	729	211.5	221773824
08.06.2012 10:33:43	716	211.4570313	221728768
08.06.2012 10:34:13	741	211.5859375	221863936
08.06.2012 10:34:43	716 743	211.4570313	221728768
08.06.2012 10:35:13 08.06.2012 10:35:43	743	211.6210938 211.4570313	221900800 221728768
08.06.2012 10:36:13	721	211.4648438	221736960
08.06.2012 10:36:43	716	211.4648438	221736960
08.06.2012 10:37:13	724	211.5	221773824
08.06.2012 10:37:43	721	211.5	221773824
08.06.2012 10:38:13	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 10:38:43	721	211.4765625	221749248
08.06.2012 10:39:13	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 10:39:43	727	211.515625	221790208
08.06.2012 10:40:13	716	211.4765625	221749248
08.06.2012 10:40:43	724	211.515625	221790208
08.06.2012 10:41:13	714	211.4765625	221749248
08.06.2012 10:41:43 08.06.2012 10:42:13	716 721	211.4765625 211.4765625	221749248 221749248
08.06.2012 10:42:13	716	211.4705025	221745152
08.06.2012 10:43:13	724	211.5117188	221786112
08.06.2012 10:43:43	724	211.515625	221790208
08.06.2012 10:44:13	724	211.515625	221790208
08.06.2012 10:44:43	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 10:45:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 10:45:43	724	211.515625	221790208
08.06.2012 10:46:13	724	211.5117188	221786112
08.06.2012 10:46:43	721	211.46875	221741056
08.06.2012 10:47:13	721	211.4960938	221769728
08.06.2012 10:47:43 08.06.2012 10:48:13	721 724	211.5	221773824
	724 719	211.515625 211.4414063	221790208
08.06.2012 10:48:43 08.06.2012 10:49:13	719	211.4414063	221712384 221769728
08.06.2012 10:49:43	716	211.4960938	221769728
08.06.2012 10:50:13	726	211.4960938	221769728
08.06.2012 10:50:43	720	211.4960938	221769728
08.06.2012 10:51:13	718	211.46875	221741056
08.06.2012 10:51:43	726	211.4960938	221769728
08.06.2012 10:52:13	721	211.4648438	221736960
08.06.2012 10:52:43	724	211.4648438	221736960
08.06.2012 10:53:13	729	211.5664063	221843456
08.06.2012 10:53:43 08.06.2012 10:54:13	724 729	211.5234375 211.5625	221798400
08.06.2012 10.54:13	729	211.5025	221839360 221798400
08.06.2012 10.54.43	726	211.4960938	221769728
08.06.2012 10:55:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 10:56:13	719	211.4453125	221716480
08.06.2012 10:56:43	726	211.4726563	221745152
08.06.2012 10:57:13	729	211.515625	221790208
08.06.2012 10:57:43	724	211.4726563	221745152
08.06.2012 10:58:13	734	211.53125	221806592
08.06.2012 10:58:43	731	211.484375	221757440
08.06.2012 10:59:13	721 734	211.4882813	221761536
08.06.2012 10:59:43	724 729	211.5273438	221802496 221802406
08.06.2012 11:00:13 08.06.2012 11:00:43	729 716	211.5273438 211.484375	221802496 221757440
08.06.2012 11:01:13	722	211.4921875	221765632
08.06.2012 11:01:43	724	211.5234375	221798400
08.06.2012 11:02:13	721	211.4960938	221769728
08.06.2012 11:02:43	724	211.46875	221741056
08.06.2012 11:03:13	718	211.46875	221741056
08.06.2012 11:03:43	729	211.5117188	221786112
08.06.2012 11:04:13	724	211.4648438	221736960
08.06.2012 11:04:43	724	211.4921875	221765632
08.06.2012 11:05:13	715	211.4765625	221749248
08.06.2012 11:05:43	719	211.46875	221741056
08.06.2012 11:06:13 08.06.2012 11:06:43	714 721	211.5273438 211.5273438	221802496 221802496
08.06.2012 11:06:43 08.06.2012 11:07:13	721 722	211.52/3438 211.5664063	221802496 221843456
08.06.2012 11:07:43	722	211.5004063	221802496
08.06.2012 11:07:43	721	211.5273436	221773824
08.06.2012 11:08:43	724	213.0351563	223383552
08.06.2012 11:09:13	721	211.5273438	221802496
08.06.2012 11:09:43	719	211.4960938	221769728
08.06.2012 11:10:13	719	211.4960938	221769728
08.06.2012 11:10:43	726	211.4960938	221769728
08.06.2012 11:11:13	727	211.5273438	221802496
08.06.2012 11:11:43	721	211.4804688	221753344

08.06.2012 11:12:13	726	211.4804688	221753344
08.06.2012 11:12:43	721	211.4804688	221753344
08.06.2012 11:13:13	729	211.5234375	221798400
08.06.2012 11:13:43 08.06.2012 11:14:13	726 720	211.4804688 211.4804688	221753344 221753344
08.06.2012 11:14:43	714	211.4414063	221712384
08.06.2012 11:15:13	716	211.4726563	221745152
08.06.2012 11:15:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 11:16:13	729	211.515625	221790208
08.06.2012 11:16:43 08.06.2012 11:17:13	724 714	211.515625 211.46875	221790208 221741056
08.06.2012 11:17:43	724	211.546875	221822976
08.06.2012 11:18:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 11:18:43	719	211.46875	221741056
08.06.2012 11:19:13 08.06.2012 11:19:43	716 724	211.46875 211.5117188	221741056 221786112
08.06.2012 11:19.43	721	211.46875	221741056
08.06.2012 11:20:43	716	211.46875	221741056
08.06.2012 11:21:13	714	211.46875	221741056
08.06.2012 11:21:43	724	211.5078125	221782016
08.06.2012 11:22:13 08.06.2012 11:22:43	724 721	211.5351563 211.4960938	221810688 221769728
08.06.2012 11:23:13	715	211.46875	221741056
08.06.2012 11:23:43	719	211.4414063	221712384
08.06.2012 11:24:13	714	211.46875	221741056
08.06.2012 11:24:43	716	211.46875	221741056
08.06.2012 11:25:13 08.06.2012 11:25:43	719 721	211.4375 211.4921875	221708288 221765632
08.06.2012 11:26:13	720	211.4921875	221765632
08.06.2012 11:26:43	729	211.4960938	221769728
08.06.2012 11:27:13	721	211.4960938	221769728
08.06.2012 11:27:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 11:28:13 08.06.2012 11:28:43	721 726	211.484375 211.484375	221757440 221757440
08.06.2012 11:29:13	724	211.4804688	221753344
08.06.2012 11:29:43	726	211.4921875	221765632
08.06.2012 11:30:13	734	211.53125	221806592
08.06.2012 11:30:43 08.06.2012 11:31:13	724 716	211.5078125 211.46875	221782016 221741056
08.06.2012 11:31:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 11:32:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 11:32:43	724	211.515625	221790208
08.06.2012 11:33:13 08.06.2012 11:33:43	721 748	211.4765625 211.609375	221749248 221888512
08.06.2012 11:34:13	721	211.46875	221741056
08.06.2012 11:34:43	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 11:35:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 11:35:43	738	211.5429688	221818880
08.06.2012 11:36:13 08.06.2012 11:36:43	724 716	211.515625 211.4726563	221790208 221745152
08.06.2012 11:37:13	721	211.4726563	221745152
08.06.2012 11:37:43	726	211.46875	221741056
08.06.2012 11:38:13	729	272.4960938	285732864
08.06.2012 11:38:43	732	211.1914063	221450240
08.06.2012 11:39:13 08.06.2012 11:39:43	744 736	211.203125 211.1679688	221462528 221425664
08.06.2012 11:40:13	718	211.1796875	221437952
08.06.2012 11:40:43	720	212.6875	223019008
08.06.2012 11:41:13	719	211.1875	221446144
08.06.2012 11:41:43 08.06.2012 11:42:13	717 723	211.15625 211.1835938	221413376 221442048
08.06.2012 11:42:43	730	211.15625	221413376
08.06.2012 11:43:13	723	211.1289063	221384704
08.06.2012 11:43:43	735	211.1601563	221417472
08.06.2012 11:44:13	725	211.1601563	221417472
08.06.2012 11:44:43 08.06.2012 11:45:13	722 728	211.1328125 211.15625	221388800 221413376
08.06.2012 11:45:43	725	211.15625	221413376
08.06.2012 11:46:13	725	211.15625	221413376
08.06.2012 11:46:43	733	211.1992188	221458432
08.06.2012 11:47:13 08.06.2012 11:47:43	733 724	211.1992188 211.15625	221458432 221413376
08.06.2012 11:47:43	724	211.10025	221466624
08.06.2012 11:48:43	730	211.1640625	221421568
08.06.2012 11:49:13	719	211.1640625	221421568
08.06.2012 11:49:43	726	211.2070313	221466624
08.06.2012 11:50:13 08.06.2012 11:50:43	725 720	211.1601563 211.1601563	221417472 221417472
08.06.2012 11:50:43	720	211.1914063	221450240
08.06.2012 11:51:43	725	211.1914063	221450240
08.06.2012 11:52:13	721	211.1601563	221417472
08.06.2012 11:52:43	717	211.1601563	221417472
08.06.2012 11:53:13 08.06.2012 11:53:43	717 721	211.1601563 211.1601563	221417472 221417472
08.06.2012 11:54:13	726	211.1992188	221458432
08.06.2012 11:54:43	721	211.1367188	221392896
08.06.2012 11:55:13	723	211.1914063	221450240
08.06.2012 11:55:43 08.06.2012 11:56:13	726 724	211.2304688 211.1289063	221491200 221384704
08.06.2012 11:56:13 08.06.2012 11:56:43	724 721	211.1289063 211.1601563	221384704 221417472
08.06.2012 11:57:13	721	211.1601563	221417472
08.06.2012 11:57:43	734	211.2070313	221466624
08.06.2012 11:58:13	731	211.1640625	221421568
08.06.2012 11:58:43 08.06.2012 11:59:13	734 721	211.1992188 211.1640625	221458432 221421568
08.06.2012 11:59:13	721	211.1640625	221421568
08.06.2012 12:00:13	713	211.1328125	221388800
	721	211.1640625	221421568
08.06.2012 12:00:43			
08.06.2012 12:01:13	748	211.2929688	221556736

08.06.2012 12:02:43	721	211.1640625	221421568
08.06.2012 12:03:13	725	211.1992188	221458432
08.06.2012 12:03:43	721	211.1601563	221417472
08.06.2012 12:04:13 08.06.2012 12:04:43	715 713	211.1601563 211.1328125	221417472 221388800
08.06.2012 12:04:43	721	211.1640625	221421568
08.06.2012 12:05:43	721	211.1640625	221421568
08.06.2012 12:06:13	719	211.1210938	221376512
08.06.2012 12:06:43	713	211.1484375	221405184
08.06.2012 12:07:13	721	211.1484375	221405184
08.06.2012 12:07:43	724 729	211.1171875	221372416
08.06.2012 12:08:13 08.06.2012 12:08:43	716	211.1835938 211.1445313	221442048 221401088
08.06.2012 12:00:43	724	211.2148438	221474816
08.06.2012 12:09:43	716	211.1757813	221433856
08.06.2012 12:10:13	719	211.1484375	221405184
08.06.2012 12:10:43	721	211.1757813	221433856
08.06.2012 12:11:13	726	211.1484375	221405184
08.06.2012 12:11:43 08.06.2012 12:12:13	721 716	211.1445313 211.1445313	221401088 221401088
08.06.2012 12:12:13	719	211.1171875	221372416
08.06.2012 12:13:13	713	211.1484375	221405184
08.06.2012 12:13:43	729	211.1835938	221442048
08.06.2012 12:14:13	714	211.125	221380608
08.06.2012 12:14:43	721	211.1523438	221409280
08.06.2012 12:15:13	724	211.1953125	221454336
08.06.2012 12:15:43 08.06.2012 12:16:13	719 734	211.1523438 211.1953125	221409280 221454336
08.06.2012 12:16:43	719	211.125	221380608
08.06.2012 12:17:13	726	211.1523438	221409280
08.06.2012 12:17:43	729	211.1953125	221454336
08.06.2012 12:18:13	727	211.1953125	221454336
08.06.2012 12:18:43	726	211.1523438	221409280
08.06.2012 12:19:13 08.06.2012 12:19:43	719 726	211.125	221380608
08.06.2012 12:19:43 08.06.2012 12:20:13	726 726	211.15625 211.1835938	221413376 221442048
08.06.2012 12:20:43	724	211.1835938	221442048
08.06.2012 12:21:13	726	211.1523438	221409280
08.06.2012 12:21:43	726	211.1523438	221409280
08.06.2012 12:22:13	729	211.1914063	221450240
08.06.2012 12:22:43	721	211.1523438	221409280
08.06.2012 12:23:13 08.06.2012 12:23:43	727 721	211.1875 211.1523438	221446144 221409280
08.06.2012 12:23:43	721	211.1325456	221442048
08.06.2012 12:24:43	724	211.21875	221478912
08.06.2012 12:25:13	721	211.1523438	221409280
08.06.2012 12:25:43	719	211.125	221380608
08.06.2012 12:26:13	721	211.15625	221413376
08.06.2012 12:26:43	715	211.15625	221413376
08.06.2012 12:27:13 08.06.2012 12:27:43	727 721	211.1914063 211.359375	221450240 221626368
08.06.2012 12:28:13	726	211.359375	221626368
08.06.2012 12:28:43	721	211.3398438	221605888
08.06.2012 12:29:13	721	211.3398438	221605888
08.06.2012 12:29:43	714	211.3125	221577216
08.06.2012 12:30:13	721	211.34375	221609984
08.06.2012 12:30:43 08.06.2012 12:31:13	721 714	211.34375 211.3398438	221609984 221605888
08.06.2012 12:31:13	714	211.3398438	221605888
08.06.2012 12:32:13	714	211.2929688	221556736
08.06.2012 12:32:43	716	212.8671875	223207424
08.06.2012 12:33:13	721	212.8984375	223240192
08.06.2012 12:33:43	719	211.4023438	221671424
08.06.2012 12:34:13	716	211.34375	221609984
08.06.2012 12:34:43 08.06.2012 12:35:13	719 716	211.3125 212.8632813	221577216 223203328
08.06.2012 12:35:43	729	211.4023438	221671424
08.06.2012 12:36:13	721	211.359375	221626368
08.06.2012 12:36:43	721	211.359375	221626368
08.06.2012 12:37:13	714	211.3164063	221581312
08.06.2012 12:37:43 08.06.2012 12:38:13	716 729	212.8046875 211.390625	223141888 221659136
08.06.2012 12:38:13 08.06.2012 12:38:43	729 753	211.4804688	221753344
08.06.2012 12:39:13	726	211.359375	221626368
08.06.2012 12:39:43	729	211.328125	221593600
08.06.2012 12:40:13	714	211.3515625	221618176
08.06.2012 12:40:43	743	211.484375	221757440
08.06.2012 12:41:13	719	211.3242188	221589504
08.06.2012 12:41:43 08.06.2012 12:42:13	721 721	211.3554688 211.3828125	221622272 221650944
08.06.2012 12:42:13	719	211.3554688	221622272
08.06.2012 12:43:13	714	211.3671875	221634560
08.06.2012 12:43:43	721	211.3671875	221634560
08.06.2012 12:44:13	721	211.3671875	221634560
08.06.2012 12:44:43	721	211.3671875	221634560
08.06.2012 12:45:13 08.06.2012 12:45:43	714 724	211.3671875 211.4296875	221634560 221700096
08.06.2012 12:45:43	722	211.3554688	221622272
08.06.2012 12:46:43	719	211.34375	221609984
08.06.2012 12:47:13	726	211.34375	221609984
08.06.2012 12:47:43	724	211.34375	221609984
08.06.2012 12:48:13	726	211.3789063	221646848
08.06.2012 12:48:43	740	211.3515625	221618176
	719	211 355/688	22162222
08.06.2012 12:49:13	721	211.3554688 211.3515625	221622272 221618176
		211.3554688 211.3515625 211.3945313	221622272 221618176 221663232
08.06.2012 12:49:13 08.06.2012 12:49:43	721 716	211.3515625	221618176
08.06.2012 12:49:13 08.06.2012 12:49:43 08.06.2012 12:50:13 08.06.2012 12:50:43 08.06.2012 12:51:13	721 716 724 721 719	211.3515625 211.3945313 211.3515625 211.3203125	221618176 221663232 221618176 221585408
08.06.2012 12:49:13 08.06.2012 12:49:43 08.06.2012 12:50:13 08.06.2012 12:50:43 08.06.2012 12:51:13 08.06.2012 12:51:43	721 716 724 721 721 721	211.3515625 211.3945313 211.3515625 211.3203125 211.3476563	221618176 221663232 221618176 221585408 221614080
08.06.2012 12:49:13 08.06.2012 12:49:43 08.06.2012 12:50:13 08.06.2012 12:50:43 08.06.2012 12:51:13	721 716 724 721 719	211.3515625 211.3945313 211.3515625 211.3203125	221618176 221663232 221618176 221585408

08.06.2012 12:53:13	734	211.3789063	221646848
08.06.2012 12:53:43	727	211.3515625	221618176
08.06.2012 12:54:13	726	211.34375	221609984
08.06.2012 12:54:43	726	211.34375	221609984
08.06.2012 12:55:13	719	211.3710938	221638656
08.06.2012 12:55:43 08.06.2012 12:56:13	720 724	211.3710938 211.3085938	221638656 221573120
08.06.2012 12:56:43	729	211.3828125	221650944
08.06.2012 12:50:43	721	211.3398438	221605888
08.06.2012 12:57:10	724	211.3125	221577216
08.06.2012 12:58:13	721	211.34375	221609984
08.06.2012 12:58:43	715	211.34375	221609984
08.06.2012 12:59:13	724	211.34375	221609984
08.06.2012 12:59:43	716	211.34375	221609984
08.06.2012 13:00:13	719	211.3125	221577216
08.06.2012 13:00:43	716	211.3398438	221605888
08.06.2012 13:01:13	724	211.390625	221659136
08.06.2012 13:01:43	714	211.3007813	221564928
08.06.2012 13:02:13	714	211.3632813	221630464
08.06.2012 13:02:43	724	211.4023438	221671424
08.06.2012 13:03:13	719	211.3320313	221597696
08.06.2012 13:03:43	722	211.3320313	221597696
08.06.2012 13:04:13	723	211.3710938	221638656
08.06.2012 13:04:43	725	211.375	221642752
08.06.2012 13:05:13	717	211.3320313	221597696
08.06.2012 13:05:43 08.06.2012 13:06:13	725 717	211.3710938	221638656
08.06.2012 13:06:13	723	211.3320313 211.359375	221597696 221626368
08.06.2012 13:06:43	717	211.3554688	221622272
08.06.2012 13:07:13	722	211.3554688	221622272
08.06.2012 13:08:13	722	211.328125	221593600
08.06.2012 13:08:43	717	211.328125	221593600
08.06.2012 13:09:13	720	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:09:43	722	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:10:13	720	211.3046875	221569024
08.06.2012 13:10:43	717	211.3320313	221597696
08.06.2012 13:11:13	722	211.3632813	221630464
08.06.2012 13:11:43	725	211.4023438	221671424
08.06.2012 13:12:13	722	211.3320313	221597696
08.06.2012 13:12:43	720	211.3046875	221569024
08.06.2012 13:13:13	722	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:13:43	716	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:14:13	720	211.3046875	221569024
08.06.2012 13:14:43	714	211.328125	221593600
08.06.2012 13:15:13 08.06.2012 13:15:43	722 720	211.328125	221593600
08.06.2012 13:15:43	722	211.3242188 211.3242188	221589504 221589504
08.06.2012 13:16:43	715	211.3007813	221564928
08.06.2012 13:17:13	717	211.3320313	221597696
08.06.2012 13:17:43	730	211.375	221642752
08.06.2012 13:18:13	720	211.3320313	221597696
08.06.2012 13:18:43	725	211.375	221642752
08.06.2012 13:19:13	723	211.3398438	221605888
08.06.2012 13:19:43	715	211.3320313	221597696
08.06.2012 13:20:13	722	211.3320313	221597696
08.06.2012 13:20:43	720	211.3046875	221569024
08.06.2012 13:21:13	722	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:21:43	716	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:22:13	720	211.3046875	221569024
08.06.2012 13:22:43	731	211.3671875	221634560
08.06.2012 13:23:13	727	211.3320313	221597696
08.06.2012 13:23:43	735	211.3671875	221634560
08.06.2012 13:24:13 08.06.2012 13:24:43	722 720	211.328125 211.3007813	221593600 221564928
08.06.2012 13:24:43	727	211.359375	221626368
08.06.2012 13:25:43	717	211.359375	221626368
08.06.2012 13:26:13	723	211.3710938	221638656
08.06.2012 13:26:43	722	211.3554688	221622272
08.06.2012 13:27:13	730	211.3710938	221638656
08.06.2012 13:27:43	730	211.3710938	221638656
08.06.2012 13:28:13	730	211.375	221642752
08.06.2012 13:28:43	723	211.3789063	221646848
08.06.2012 13:29:13	722	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:29:43	722	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:30:13	720	211.3320313	221597696
08.06.2012 13:30:43	717	211.3320313	221597696
08.06.2012 13:31:13	723	211.375	221642752
08.06.2012 13:31:43 08.06.2012 13:32:13	722	211.3320313	221597696
08.06.2012 13:32:13 08.06.2012 13:32:43	717 722	211.3320313 211.3359375	221597696 221601792
08.06.2012 13.32.43	735	211.4140625	221683712
08.06.2012 13:33:13	725	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:34:13	722	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:34:43	722	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:35:13	720	211.3046875	221569024
08.06.2012 13:35:43	735	211.4257813	221696000
08.06.2012 13:36:13	727	211.3398438	221605888
08.06.2012 13:36:43	727	211.3398438	221605888
08.06.2012 13:37:13	717	211.3398438	221605888
08.06.2012 13:37:43	717	211.3398438	221605888
08.06.2012 13:38:13	744	211.46875	221741056
08.06.2012 13:38:43	749	211.4804688	221753344
08.06.2012 13:39:13	720	211.3085938	221573120
08.06.2012 13:39:43	714	211.3398438	221605888
08.06.2012 13:40:13	725	211.4140625	221683712
08.06.2012 13:40:43 08.06.2012 13:41:13	730 730	211.4101563	221679616
08.06.2012 13:41:13 08.06.2012 13:41:43	730 727	211.4414063 211.3984375	221712384 221667328
08.06.2012 13:41:43 08.06.2012 13:42:13	727 722	211.3984375 211.3359375	221601328
08.06.2012 13:42:13 08.06.2012 13:42:43	727	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:42:43	730	211.4140625	221683712
•			-

08.06.2012 13:43:43			
	717	211.3671875	221634560
08.06.2012 13:44:13	717	211.3398438	221605888
08.06.2012 13:44:43	714	211.3398438	221605888
08.06.2012 13:45:13	722	211.3398438	221605888
08.06.2012 13:45:43	717	211.3398438	221605888
08.06.2012 13:46:13	730	211.3828125	221650944 221605888
08.06.2012 13:46:43 08.06.2012 13:47:13	717 720	211.3398438 211.3085938	221573120
08.06.2012 13:47:13	715	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:48:13	725	211.3789063	221646848
08.06.2012 13:48:43	726	211.3789063	221646848
08.06.2012 13:49:13	722	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:49:43	730	211.375	221642752
08.06.2012 13:50:13	715	211.3398438	221605888
08.06.2012 13:50:43	716	211.3398438	221605888
08.06.2012 13:51:13 08.06.2012 13:51:43	722 722	211.3710938 211.3710938	221638656 221638656
08.06.2012 13.51.43	717	211.3710936	221605888
08.06.2012 13:52:43	723	211.3476563	221614080
08.06.2012 13:53:13	725	211.40625	221675520
08.06.2012 13:53:43	722	211.3671875	221634560
08.06.2012 13:54:13	715	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:54:43	722	211.3632813	221630464
08.06.2012 13:55:13	717	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:55:43	725	211.3085938 211.3359375	221573120 221601792
08.06.2012 13:56:13 08.06.2012 13:56:43	722 716	211.3359375 211.3359375	221601792 221601792
08.06.2012 13:57:13	720	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:57:43	717	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:58:13	723	211.3789063	221646848
08.06.2012 13:58:43	717	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:59:13	717	211.3359375	221601792
08.06.2012 13:59:43	714	211.3398438	221605888
08.06.2012 14:00:13	714	211.3398438	221605888
08.06.2012 14:00:43 08.06.2012 14:01:13	725 725	211.3789063 211.3789063	221646848 221646848
08.06.2012 14:01:13	725	211.3789063	221646848
08.06.2012 14:02:13	715	211.3398438	221605888
08.06.2012 14:02:43	717	211.3710938	221638656
08.06.2012 14:03:13	717	211.3359375	221601792
08.06.2012 14:03:43	720	211.3085938	221573120
08.06.2012 14:04:13	730	211.3828125	221650944
08.06.2012 14:04:43	722	211.3398438	221605888
08.06.2012 14:05:13 08.06.2012 14:05:43	715 717	212.8164063 211.390625	223154176
08.06.2012 14:05:43	717	211.390625	221659136 221659136
08.06.2012 14:06:43	714	211.3320313	221597696
08.06.2012 14:07:13	720	211.3398438	221605888
08.06.2012 14:07:43	722	211.3398438	221605888
08.06.2012 14:08:13	725	211.3085938	221573120
08.06.2012 14:08:43	730	211.3828125	221650944
08.06.2012 14:09:13	730	211.40625	221675520
08.06.2012 14:09:43 08.06.2012 14:10:13	722 730	211.3671875 211.375	221634560 221642752
08.06.2012 14:10:43	715	211.3085938	221573120
08.06.2012 14:11:13	717	211.3398438	221605888
08.06.2012 14:11:43	717	211.3398438	221605888
08.06.2012 14:12:13	725	211.375	221642752
08.06.2012 14:12:43	717	211.3398438	221605888
08.06.2012 14:13:13	728	211.4101563	221679616
08.06.2012 14:13:43	717 727	211.3671875	221634560
08.06.2012 14:14:13 08.06.2012 14:14:43	730	211.3359375 211.3710938	221601792 221638656
08.06.2012 14:15:13	727	211.328125	221000000
			221593600
08.06.2012 14:15:43	728	211.3398438	221593600 221605888
08.06.2012 14:15:43 08.06.2012 14:16:13	728 727		
	727 730	211.3398438	221605888 221593600 221642752
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13	727 730 720	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375	221605888 221593600 221642752 221601792
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43	727 730 720 732	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375 211.3671875	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13	727 730 720 732 730	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375 211.3671875 211.3828125	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43	727 730 720 732 730 725	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375 211.3671875 211.3628125 211.3085938	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13	727 730 720 732 730	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375 211.3671875 211.3828125	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43 08.06.2012 14:18:43	727 730 720 732 730 725 722	211.3398438 211.326125 211.375 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:13	727 730 720 732 730 725 722 722	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13	727 730 720 732 730 725 722 722 720 722 720	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3398438	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221605888
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13	727 730 720 732 730 725 722 722 720 722 717 722	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605488 221630464 221630464 221630464
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:13	727 730 720 732 730 725 722 720 722 720 722 717	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221630464 221630464 221626368 221626368
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13	727 730 720 732 730 725 725 722 720 722 720 722 717 722 717 722	211.3398438 211.328125 211.3359375 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632815 211.328125 211.328125	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221630464 221630464 221626368 221593600 221593600
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:43 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13	727 730 720 732 730 725 722 722 720 722 717 722 717 722 715	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632815 211.328125 211.328125 211.328125	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221605888 221605888 221605888 221605888 221605880 221593600 221593600 221593600
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:43 08.06.2012 14:21:43 08.06.2012 14:21:43 08.06.2012 14:21:43 08.06.2012 14:21:43 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:23:13	727 730 720 732 730 725 722 722 720 722 717 722 717 722 715 722	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632815 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 221630464 22162368 221593600 221593600 221593600
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:43 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13	727 730 720 732 730 725 722 722 720 722 717 722 717 722 715	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632815 211.328125 211.328125 211.328125	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221605888 221605888 221605888 221605888 221605880 221593600 221593600 221593600
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:43 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:13	727 730 720 732 730 725 722 720 722 717 722 717 722 715 722 715 722 720 720 722 720 722 717	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632815 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221630464 221630464 221626368 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:43 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:23:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43	727 730 720 732 732 735 725 722 720 722 717 722 717 722 715 722 720 720 720 720 722 717 722 715 722 715 722 720 720 720 720 720 720 720 720 720	211.3398438 211.328125 211.375 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632815 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3320313 211.3320313	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 22163086 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221597696
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:25:13	727 730 720 732 733 735 725 722 722 720 722 717 722 717 722 715 722 720 720 720 720 720 720 722 727	211.3398438 211.328125 211.3359375 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632815 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3320313 211.3320313 211.3320313	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221630464 221630464 22163688 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221597696 221597696
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:43 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43	727 730 720 732 730 725 725 722 720 722 717 722 717 722 715 722 720 720 720 720 720 720 720 720 720	211.3398438 211.328125 211.375 211.3671875 211.3671875 211.3628125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632815 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3320313 211.3320313 211.3320313 211.3320313	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 221626368 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221597696 221597696 221597696
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:43 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:23:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43	727 730 720 732 732 730 725 722 722 720 722 717 722 715 722 720 720 720 722 717 722 715 722 720 720 720 720 720 720 720 720 720	211.3398438 211.328125 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3320313 211.3320313 211.3359375 211.3359375	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 22162368 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221601792
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43	727 730 720 732 733 735 725 722 722 720 722 717 722 717 722 715 722 720 720 720 720 720 720 720 720 720	211.3398438 211.328125 211.3359375 211.3671875 211.3671875 211.3828125 211.3095938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3320313 211.3320313 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 221630464 221630464 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 2215977696 221601792 221642752 221601792
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:43 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:23:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43	727 730 720 732 732 730 725 722 722 720 722 717 722 715 722 720 720 720 722 717 722 715 722 720 720 720 720 720 720 720 720 720	211.3398438 211.328125 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3320313 211.3320313 211.3359375 211.3359375	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 22162368 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221601792
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:33 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:24:33 08.06.2012 14:24:33 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13	727 730 720 732 730 730 735 730 722 722 720 722 717 722 716 722 720 720 720 720 720 720 720 720 720	211.3398438 211.328125 211.3359375 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632815 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3320313 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375	221605888 221593600 221642752 221601792 2216334560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 221630464 221626368 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221597696 221597696 221597696 221597696 221601792 221601792 221601792
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:43 08.06.2012 14:21:43 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:33 08.06.2012 14:23:43 08.06.2012 14:23:43 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:27:13 08.06.2012 14:27:13 08.06.2012 14:27:13 08.06.2012 14:27:13 08.06.2012 14:27:13 08.06.2012 14:27:13 08.06.2012 14:28:13	727 730 720 732 730 725 722 722 720 722 717 722 717 722 715 722 720 720 722 727 730 720 720 722 727 730 720 722 722 722 727 730 720 722 722 722 722 722 722 722 722 72	211.3398438 211.328125 211.3359375 211.3671875 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3652813 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3320313 211.3320313 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 221626388 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221597696 221601792 221601792 221601792 221601792
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:43 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:43 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:28:43 08.06.2012 14:28:43 08.06.2012 14:28:43 08.06.2012 14:28:43 08.06.2012 14:28:43 08.06.2012 14:28:43 08.06.2012 14:28:43 08.06.2012 14:29:43	727 730 720 732 730 725 722 722 720 722 717 722 717 722 715 722 720 720 720 720 720 720 720 720 720	211.3398438 211.328125 211.375 211.3671875 211.3671875 211.3628125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632815 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 221630464 221630860 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221501792 221601792 221601792 221601792 221601792 221642752 221601792 221642752 221601792 221642752
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:28:13 08.06.2012 14:28:13 08.06.2012 14:28:13 08.06.2012 14:28:13 08.06.2012 14:28:13 08.06.2012 14:28:13 08.06.2012 14:28:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13	727 730 720 732 730 725 736 722 722 720 722 717 722 715 722 715 722 720 720 720 720 720 720 722 717 722 720 720 720 720 720 720 720 720 72	211.3398438 211.328125 211.3359375 211.3671875 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3320313 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 22162368 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221597696 221597696 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:43 08.06.2012 14:20:43 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:28:13 08.06.2012 14:28:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:30:13	727 730 720 732 733 735 725 722 722 720 722 717 722 717 722 715 722 720 720 720 720 720 720 720 720 720	211.3398438 211.328125 211.3359375 211.3671875 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3320313 211.3320313 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359438 211.33671875 211.4414063	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 22163086 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221597696 221597696 221597696 221601792 221642752 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 22160179888 221605888 2216356888 2216356888 2216356888
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:22:143 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:24:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:26:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:29:43 08.06.2012 14:30:43 08.06.2012 14:30:43 08.06.2012 14:30:43 08.06.2012 14:31:43	727 730 720 732 730 735 736 722 722 720 722 717 722 717 722 715 722 720 720 720 720 720 720 720 720 720	211.3398438 211.328125 211.375 211.3671875 211.3671875 211.3682125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3320313 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 221630464 221523600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221597696 221597696 221597696 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221642752 221601792 221642752 221601792 221642752 2216017888 221605888 221605888 221605888 221605888
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:28:43 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:30:13 08.06.2012 14:30:13	727 730 720 732 732 730 725 722 722 720 722 717 722 715 722 715 722 720 720 720 720 722 717 722 715 722 720 720 720 720 720 720 720 720 720	211.3398438 211.328125 211.3359375 211.3671875 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3398438 211.3398438 211.398438 211.398438 211.398438 211.3671875 211.414063 211.421875 211.3476563	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 221626368 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:43 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:25:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:33:13 08.06.2012 14:33:143 08.06.2012 14:33:143 08.06.2012 14:33:143 08.06.2012 14:33:143 08.06.2012 14:33:13	727 730 720 732 733 735 722 722 722 720 722 717 722 717 722 715 722 720 720 720 720 720 720 722 727 730 720 722 727 730 720 727 737 730 720 727 727 737 730 720 722 722 722 722 722 722 722 722 72	211.3398438 211.328125 211.3359375 211.3671875 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3320313 211.3320313 211.3359375 211.375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.375 211.3398438 211.3671875 211.414063 211.421875 211.3476663	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 221630464 221533600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221507696 221507696 221507696 221601792 221642752 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601793
08.06.2012 14:16:13 08.06.2012 14:16:43 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:13 08.06.2012 14:17:43 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:18:13 08.06.2012 14:19:13 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:19:43 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:20:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:21:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:13 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:22:43 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:23:13 08.06.2012 14:24:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:25:43 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:26:13 08.06.2012 14:28:43 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:29:13 08.06.2012 14:30:13 08.06.2012 14:30:13	727 730 720 732 732 730 725 722 722 720 722 717 722 717 722 715 722 720 720 720 720 720 722 717 722 715 722 720 720 720 720 720 720 720 720 720	211.3398438 211.328125 211.3359375 211.3671875 211.3671875 211.3828125 211.3085938 211.3398438 211.3398438 211.3398438 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.3632813 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.328125 211.3320313 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3359375 211.3398438 211.3398438 211.398438 211.398438 211.398438 211.3671875 211.414063 211.421875 211.3476563	221605888 221593600 221642752 221601792 221634560 221650944 221573120 221605888 221605888 221605888 221605888 221630464 221626368 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221593600 221597696 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792 221601792

08.06.2012 14:34:13	727	211.3476563	221614080
08.06.2012 14:34:43	730	211.3828125	221650944
08.06.2012 14:35:13	727	211.3359375	221601792
08.06.2012 14:35:43	727	211.3359375	221601792
08.06.2012 14:36:13	735	211.375	221642752
08.06.2012 14:36:43 08.06.2012 14:37:13	722 727	211.3398438 211.3671875	221605888 221634560
08.06.2012 14:37:43	732	211.3671875	221634560
08.06.2012 14:37:43	717	211.3359375	221601792
08.06.2012 14:38:43	717	211.3359375	221601792
08.06.2012 14:39:13	722	211.3632813	221630464
08.06.2012 14:39:43	727	211.3632813	221630464
08.06.2012 14:40:13	730	212.9296875	223272960
08.06.2012 14:40:43	730	211.3984375	221667328
08.06.2012 14:41:13	735	211.3984375	221667328
08.06.2012 14:41:43	725	211.3515625	221618176
08.06.2012 14:42:13	727	211.3242188	221589504
08.06.2012 14:42:43	735	211.3710938	221638656
08.06.2012 14:43:13	730	211.375	221642752
08.06.2012 14:43:43	717	211.3320313	221597696
08.06.2012 14:44:13	716	211.359375	221626368
08.06.2012 14:44:43	722	211.359375	221626368
08.06.2012 14:45:13	725	211.4296875	221700096
08.06.2012 14:45:43	715	211.3554688	221622272
08.06.2012 14:46:13	722	211.3867188	221655040
08.06.2012 14:46:43 08.06.2012 14:47:13	717 720	211.390625 211.4179688	221659136
08.06.2012 14:47:13 08.06.2012 14:47:43	725	211.4609375	221687808 221732864
08.06.2012 14:47:43	725	211.4023438	221732604
08.06.2012 14:48:43	722	211.3632813	221630464
08.06.2012 14:49:13	724	211.3398438	221605888
08.06.2012 14:49:43	730	211.3671875	221634560
08.06.2012 14:50:13	730	211.3710938	221638656
08.06.2012 14:50:43	725	211.296875	221560832
08.06.2012 14:51:13	727	211.3554688	221622272
08.06.2012 14:51:43	727	211.3554688	221622272
08.06.2012 14:52:13	720	211.359375	221626368
08.06.2012 14:52:43	722	211.359375	221626368
08.06.2012 14:53:13	725	211.375	221642752
08.06.2012 14:53:43	722	211.3359375	221601792
08.06.2012 14:54:13	717	211.359375	221626368
08.06.2012 14:54:43	715	211.359375	221626368
08.06.2012 14:55:13	722	211.3828125	221650944
08.06.2012 14:55:43	716	211.359375	221626368
08.06.2012 14:56:13	715	211.359375	221626368
08.06.2012 14:56:43 08.06.2012 14:57:13	722 722	211.359375	221626368 221601792
08.06.2012 14:57:13	717	211.3359375 212.8632813	223203328
08.06.2012 14:57:43	722	211.3632813	221630464
08.06.2012 14:58:43	722	211.359375	221626368
08.06.2012 14:59:13	747	211.4609375	221732864
08.06.2012 14:59:43	715	211.3085938	221573120
08.06.2012 15:00:13	717	211.3398438	221605888
08.06.2012 15:00:43	722	211.3398438	221605888
08.06.2012 15:01:13	715	211.3710938	221638656
08.06.2012 15:01:43	722	211.3710938	221638656
08.06.2012 15:02:13	715	211.3046875	221569024
08.06.2012 15:02:43	744	211.4648438	221736960
08.06.2012 15:03:13	717	211.3632813	221630464
08.06.2012 15:03:43	715	211.3632813	221630464
08.06.2012 15:04:13	717	212.8710938	223211520
08.06.2012 15:04:43	714	212.78125	223117312
08.06.2012 15:05:13	715	211.3867188	221655040
08.06.2012 15:05:43	722 730	211.3867188	221655040
08.06.2012 15:06:13 08.06.2012 15:06:43	722	211.3867188 211.3867188	221655040 221655040
08.06.2012 15:06:43 08.06.2012 15:07:13	720	211.3359375	2216001792
08.06.2012 15:07:13	727	211.3671875	221634560
08.06.2012 15:08:13	722	211.3398438	221605888
08.06.2012 15:08:43	725	211.3085938	221573120
08.06.2012 15:09:13	735	211.3710938	221638656
08.06.2012 15:09:43	727	211.3359375	221601792
08.06.2012 15:10:13	728	211.3789063	221646848
08.06.2012 15:10:43	722	211.3203125	221585408
08.06.2012 15:11:13	725	211.390625	221659136
08.06.2012 15:11:43	730	211.3945313	221663232
08.06.2012 15:12:13	722	211.3515625	221618176
08.06.2012 15:12:43	720	211.3242188	221589504
08.06.2012 15:13:13	722	211.7578125	222044160
08.06.2012 15:13:43	727	211.3554688	221622272
08.06.2012 15:14:13 08.06.2012 15:14:43	728 730	211.3710938	221638656 221642752
08.06.2012 15:14:43 08.06.2012 15:15:13	730	211.375 211.328125	221593600
08.06.2012 15:15:15 08.06.2012 15:15:43	727	211.328125	221593600
08.06.2012 15:16:13	722	211.3554688	221622272
08.06.2012 15:16:43	720	211.3242188	221589504
08.06.2012 15:17:13	732	211.328125	221593600
08.06.2012 15:17:43	727	211.328125	221593600
08.06.2012 15:18:13	730	211.4023438	221671424
08.06.2012 15:18:43	730	211.4023438	221671424
08.06.2012 15:19:13	715	211.3320313	221597696
08.06.2012 15:19:43	716	211.3320313	221597696
08.06.2012 15:20:13	722	211.3320313	221597696
08.06.2012 15:20:43	725	211.3671875	221634560
08.06.2012 15:21:13	722	211.328125	221593600
08.06.2012 15:21:43	720	211.3007813	221564928
08.06.2012 15:22:13	717	211.3320313	221597696
08.06.2012 15:22:43	730	211.3710938	221638656
08.06.2012 15:23:13	720 733	211.3046875	221569024
08.06.2012 15:23:43 08.06.2012 15:24:13	733 725	211.3710938 211.359375	221638656 221626368
			0_000

08.06.2012 15:24:43	720	211.3632813	221630464
08.06.2012 15:25:13	727	211.3320313	221597696
08.06.2012 15:25:43	719	211.3007813	221564928
08.06.2012 15:26:13 08.06.2012 15:26:43	720 722	211.3632813 211.3632813	221630464 221630464
08.06.2012 15:27:13	715	211.328125	221593600
08.06.2012 15:27:43	717	211.328125	221593600
08.06.2012 15:28:13	720	211.296875	221560832
08.06.2012 15:28:43	722	211.3242188	221589504
08.06.2012 15:29:13	717	211.3242188	221589504
08.06.2012 15:29:43	723	211.3671875	221634560
08.06.2012 15:30:13 08.06.2012 15:30:43	722 721	211.3398438 211.3398438	221605888 221605888
08.06.2012 15:30:43	725	211.34375	221609984
08.06.2012 15:31:43	727	211.34375	221609984
08.06.2012 15:32:13	720	211.3007813	221564928
08.06.2012 15:32:43	722	211.3320313	221597696
08.06.2012 15:33:13	722	211.3320313	221597696
08.06.2012 15:33:43 08.06.2012 15:34:13	723 715	211.3398438 211.3320313	221605888 221597696
08.06.2012 15:34:43	730	211.3710938	221638656
08.06.2012 15:35:13	715	211.3007813	221564928
08.06.2012 15:35:43	725	211.375	221642752
08.06.2012 15:36:13	722	211.3320313	221597696
08.06.2012 15:36:43	722	211.328125	221593600
08.06.2012 15:37:13	717	211.359375	221626368 221593600
08.06.2012 15:37:43 08.06.2012 15:38:13	714 722	211.328125 211.359375	221626368
08.06.2012 15:38:43	717	211.359375	221626368
08.06.2012 15:39:13	720	211.3007813	221564928
08.06.2012 15:39:43	717	211.328125	221593600
08.06.2012 15:40:13	717	211.328125	221593600
08.06.2012 15:40:43	715	211.328125	221593600
08.06.2012 15:41:13 08.06.2012 15:41:43	725 715	211.3789063 211.3007813	221646848 221564928
08.06.2012 15:41:43	717	211.3320313	221597696
08.06.2012 15:42:43	722	211.3320313	221597696
08.06.2012 15:43:13	723	272.1640625	285384704
08.06.2012 15:43:43	718	272.6289063	285872128
08.06.2012 15:44:13	728	211.8242188	222113792
08.06.2012 15:44:43	732	211.8125	222101504
08.06.2012 15:45:13 08.06.2012 15:45:43	727 729	211.8125 211.7734375	222101504 222060544
08.06.2012 15:46:13	726	213.2773438	223637504
08.06.2012 15:46:43	726	211.8359375	222126080
08.06.2012 15:47:13	724	211.8046875	222093312
08.06.2012 15:47:43	731	211.8359375	222126080
08.06.2012 15:48:13	726	211.8398438	222130176
08.06.2012 15:48:43 08.06.2012 15:49:13	734 729	211.875 211.8085938	222167040 222097408
08.06.2012 15:49:43	729	211.8085938	222097408
08.06.2012 15:50:13	732	211.8828125	222175232
08.06.2012 15:50:43	729	211.84375	222134272
08.06.2012 15:51:13	729	211.8125	222101504
08.06.2012 15:51:43	724	211.8125	222101504
08.06.2012 15:52:13	724	211.8125	222101504
08.06.2012 15:52:43 08.06.2012 15:53:13	724 724	211.8164063 211.9101563	222105600 222203904
08.06.2012 15:53:43	717	211.9140625	222203004
08.06.2012 15:54:13	725	211.921875	222216192
08.06.2012 15:54:43	722	211.8554688	222146560
08.06.2012 15:55:13	722	211.859375	222150656
08.06.2012 15:55:43	727	211.8789063	222171136
08.06.2012 15:56:13 08.06.2012 15:56:43	725 732	211.9023438 211.9023438	222195712 222195712
08.06.2012 15:57:13	722	211.8515625	222142464
08.06.2012 15:57:43	722	211.8476563	222138368
08.06.2012 15:58:13	744	211.9804688	222277632
08.06.2012 15:58:43	720	211.8515625	222142464
08.06.2012 15:59:13	717	211.8515625	222142464
08.06.2012 15:59:43 08.06.2012 16:00:13	722 717	211.8515625 211.8515625	222142464 222142464
08.06.2012 16:00:13	722	211.8789063	222171136
08.06.2012 16:01:13	730	211.9101563	222203904
08.06.2012 16:01:43	727	211.875	222167040
08.06.2012 16:02:13	720	211.8476563	222138368
08.06.2012 16:02:43	730	211.9179688	222212096
08.06.2012 16:03:13 08.06.2012 16:03:43	727 725	211.8789063 211.8945313	222171136 222187520
08.06.2012 16:04:13	722	211.859375	222150656
08.06.2012 16:04:16	720	211.828125	222117888
08.06.2012 16:05:13	715	211.890625	222183424
08.06.2012 16:05:43	727	211.90625	222199808
08.06.2012 16:06:13	720	211.8789063	222171136
08.06.2012 16:06:43 08.06.2012 16:07:13	722 722	211.8945313 211.8632813	222187520 222154752
08.06.2012 16:07:13	715	211.859375	222150656
08.06.2012 16:08:13	717	213.3203125	223682560
08.06.2012 16:08:43	715	211.859375	222150656
08.06.2012 16:09:13	730	211.8945313	222187520
08.06.2012 16:09:43	730	213.4335938	223801344
08.06.2012 16:10:13 08.06.2012 16:10:43	732 732	211.8945313 211.8945313	222187520 222187520
08.06.2012 16:10:43 08.06.2012 16:11:13	732 724	211.8945313 211.8671875	222187520
08.06.2012 16:11:43	725	211.9140625	222208000
08.06.2012 16:12:13	717	211.875	222167040
08.06.2012 16:12:43	720	211.84375	222134272
08.06.2012 16:13:13	717	211.8710938	222162944
08.06.2012 16:13:43	716	211.8710938	222162944
08.06.2012 16:14:13 08.06.2012 16:14:43	723 722	211.9453125 211.90625	222240768 222199808
• • • •			

08.06.2012 16:15:13	714	211.8398438	222130176
08.06.2012 16:15:43	727	211.8710938	222162944
08.06.2012 16:16:13 08.06.2012 16:16:43	727 715	211.8984375 211.8710938	222191616 222162944
08.06.2012 16:17:13	714	211.8984375	222191616
08.06.2012 16:17:43	717	213.4335938	223801344
08.06.2012 16:18:13	715	211.8710938	222162944
08.06.2012 16:18:43	722	211.8789063	222171136
08.06.2012 16:19:13 08.06.2012 16:19:43	722 715	211.8789063 211.8828125	222171136 222175232
08.06.2012 16:19.43	716	211.8828125	222175232
08.06.2012 16:20:43	715	211.8515625	222142464
08.06.2012 16:21:13	730	211.921875	222216192
08.06.2012 16:21:43	730	211.921875	222216192
08.06.2012 16:22:13	715	211.8867188	222179328
08.06.2012 16:22:43 08.06.2012 16:23:13	725 728	211.9414063 211.9375	222236672 222232576
08.06.2012 16:23:43	717	211.921875	222216192
08.06.2012 16:24:13	722	211.8984375	222191616
08.06.2012 16:24:43	720	211.9023438	222195712
08.06.2012 16:25:13	721	211.9023438	222195712
08.06.2012 16:25:43 08.06.2012 16:26:13	720 722	211.8476563	222138368 222167040
08.06.2012 16:26:43	722	211.875 211.875	222167040
08.06.2012 16:27:13	725	211.8789063	222171136
08.06.2012 16:27:43	719	211.90625	222199808
08.06.2012 16:28:13	725	211.9453125	222240768
08.06.2012 16:28:43	733	211.9492188	222244864
08.06.2012 16:29:13 08.06.2012 16:29:43	735 727	211.953125 211.9101563	222248960 222203904
08.06.2012 16:30:13	720	211.9101563	222203904
08.06.2012 16:30:43	721	211.9101563	222203904
08.06.2012 16:31:13	725	211.8789063	222171136
08.06.2012 16:31:43	722	211.9101563	222203904
08.06.2012 16:32:13 08.06.2012 16:32:43	717 723	211.8789063 211.9257813	222171136 222220288
08.06.2012 16:32:43 08.06.2012 16:33:13	725 725	211.9257613	222220288
08.06.2012 16:33:43	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 16:34:13	717	211.8789063	222171136
08.06.2012 16:34:43	717	211.8789063	222171136
08.06.2012 16:35:13	720	211.90625	222199808
08.06.2012 16:35:43 08.06.2012 16:36:13	730 722	211.9414063 211.90625	222236672 222199808
08.06.2012 16:36:43	730	211.9492188	222244864
08.06.2012 16:37:13	722	211.8789063	222171136
08.06.2012 16:37:43	722	211.8710938	222162944
08.06.2012 16:38:13	716	211.8710938	222162944
08.06.2012 16:38:43 08.06.2012 16:39:13	720 715	211.84375 211.9023438	222134272 222195712
08.06.2012 16:39:43	717	211.9023438	222195712
08.06.2012 16:40:13	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 16:40:43	722	211.8710938	222162944
08.06.2012 16:41:13	717	211.8710938	222162944
08.06.2012 16:41:43 08.06.2012 16:42:13	715 725	211.8671875 211.9101563	222158848 222203904
08.06.2012 16:42:43	725 715	213.3242188	223686656
08.06.2012 16:43:13	714	213.4101563	223776768
08.06.2012 16:43:43	714	211.8789063	222171136
08.06.2012 16:44:13	714	211.9296875	222224384
08.06.2012 16:44:43 08.06.2012 16:45:13	714 714	211.8984375 213.3710938	222191616 223735808
08.06.2012 16.45.13	714	211.8710938	222162944
08.06.2012 16:46:13	722	211.8671875	222158848
08.06.2012 16:46:43	754	212	222298112
08.06.2012 16:47:13	720	211.8710938	222162944
08.06.2012 16:47:43	719	211.9335938	222228480
08.06.2012 16:48:13 08.06.2012 16:48:43	730 720	213.4453125 211.8554688	223813632 222146560
08.06.2012 16:49:13	722	211.9140625	222208000
08.06.2012 16:49:43	730	211.9570313	222253056
08.06.2012 16:50:13	720	211.859375	222150656
08.06.2012 16:50:43 08.06.2012 16:51:13	717 725	213.40625 213.4335938	223772672 223801344
08.06.2012 16.51:13 08.06.2012 16:51:43	725	211.8671875	222158848
08.06.2012 16:52:13	727	211.90625	222199808
08.06.2012 16:52:43	730	211.9492188	222244864
08.06.2012 16:53:13	727	212.2421875	222552064
08.06.2012 16:53:43 08.06.2012 16:54:13	717 715	211.9296875 211.875	222224384 222167040
08.06.2012 16:54:13 08.06.2012 16:54:43	715	211.9023438	222197040
08.06.2012 16:55:13	717	211.9023438	222195712
08.06.2012 16:55:43	715	213.3828125	223748096
08.06.2012 16:56:13	715	211.9101563	222203904
08.06.2012 16:56:43 08.06.2012 16:57:13	730 723	211.953125 211.9257813	222248960 222220288
08.06.2012 16:57:13	725	211.9257813	222220288
08.06.2012 16:58:13	725	211.921875	222216192
08.06.2012 16:58:43	715	211.8828125	222175232
08.06.2012 16:59:13	716	211.8828125	222175232
08.06.2012 16:59:43 08.06.2012 17:00:13	728 722	211.9257813 211.8828125	222220288 222175232
08.06.2012 17:00:13	725	211.0026123	222270232
08.06.2012 17:01:13	715	211.9101563	222203904
08.06.2012 17:01:43	725	211.9492188	222244864
08.06.2012 17:02:13	717 725	211.8828125	222175232 222220288
08.06.2012 17:02:43 08.06.2012 17:03:13	725 717	211.9257813 211.8828125	22220288 222175232
08.06.2012 17:03:43	725	211.921875	222216192
08.06.2012 17:04:13	715	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:04:43	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:05:13	730	211.921875	222216192

08.06.2012 17:05:43	714	211.8789063	222171136
08.06.2012 17:06:13 08.06.2012 17:06:43	722 725	211.8789063 211.9179688	222171136 222212096
08.06.2012 17:00:43	715	211.8789063	222171136
08.06.2012 17:07:43	717	211.8789063	222171136
08.06.2012 17:08:13	714	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:08:43	715	213.4492188	223817728
08.06.2012 17:09:13 08.06.2012 17:09:43	730 715	211.9609375 211.859375	222257152 222150656
08.06.2012 17:10:13	725	211.9257813	222220288
08.06.2012 17:10:43	722	211.8867188	222179328
08.06.2012 17:11:13	720	211.8554688	222146560
08.06.2012 17:11:43	722	211.8867188	222179328
08.06.2012 17:12:13 08.06.2012 17:12:43	722 730	211.8867188 211.9335938	222179328 222228480
08.06.2012 17:13:13	725	211.9296875	222224384
08.06.2012 17:13:43	715	211.8554688	222146560
08.06.2012 17:14:13	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:14:43 08.06.2012 17:15:13	725 715	211.921875 211.8828125	222216192 222175232
08.06.2012 17:15:13	715	211.9257813	222220288
08.06.2012 17:16:13	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:16:43	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:17:13	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:17:43 08.06.2012 17:18:13	720 730	211.8828125 211.9257813	222175232 222220288
08.06.2012 17.18.13	722	213.375	223739904
08.06.2012 17:19:13	722	211.9101563	222203904
08.06.2012 17:19:43	717	211.9101563	222203904
08.06.2012 17:20:13	714	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:20:43 08.06.2012 17:21:13	722 722	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:21:13	735	211.9140625 211.9570313	222208000 222253056
08.06.2012 17:22:13	722	211.8867188	222179328
08.06.2012 17:22:43	730	211.921875	222216192
08.06.2012 17:23:13	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:23:43 08.06.2012 17:24:13	725 720	211.8515625 211.9101563	222142464 222203904
08.06.2012 17:24:43	732	211.9101563	222203904
08.06.2012 17:25:13	728	213.0820313	223432704
08.06.2012 17:25:43	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:26:13	717	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:26:43 08.06.2012 17:27:13	715 717	211.8554688 211.890625	222146560 222183424
08.06.2012 17:27:43	725	213.4765625	223846400
08.06.2012 17:28:13	727	211.9335938	222228480
08.06.2012 17:28:43	727	211.9335938	222228480
08.06.2012 17:29:13	725	211.8984375	222191616
08.06.2012 17:29:43 08.06.2012 17:30:13	714 731	211.9140625 211.9570313	222208000 222253056
08.06.2012 17:30:43	715	211.8867188	222179328
08.06.2012 17:31:13	715	211.9453125	222240768
08.06.2012 17:31:43	722	211.9453125	222240768
08.06.2012 17:32:13 08.06.2012 17:32:43	715 722	211.8867188 211.8867188	222179328 222179328
08.06.2012 17:32:43	721	211.8867188	222179328
08.06.2012 17:33:43	725	211.859375	222150656
08.06.2012 17:34:13	722	211.890625	222183424
08.06.2012 17:34:43	722	211.890625	222183424
08.06.2012 17:35:13 08.06.2012 17:35:43	728 727	211.9296875 211.8867188	222224384 222179328
08.06.2012 17:36:13	722	211.9179688	222212096
08.06.2012 17:36:43	727	211.9179688	222212096
08.06.2012 17:37:13	730	211.984375	222281728
08.06.2012 17:37:43 08.06.2012 17:38:13	728 722	211.9765625 211.8789063	222273536 222171136
08.06.2012 17:36:13	728	211.9179688	222212096
08.06.2012 17:39:13	735	211.9453125	222240768
08.06.2012 17:39:43	722	211.90625	222199808
08.06.2012 17:40:13	730	211.9492188	222244864
08.06.2012 17:40:43 08.06.2012 17:41:13	716 714	211.9101563 211.8828125	222203904 222175232
08.06.2012 17:41:13	714	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:42:13	717	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:42:43	725	211.9257813	222220288
08.06.2012 17:43:13	720	211.8515625	222142464
08.06.2012 17:43:43 08.06.2012 17:44:13	730 732	211.9179688 211.9101563	222212096 222203904
08.06.2012 17:44:13 08.06.2012 17:44:43	735	211.9492188	222244864
08.06.2012 17:45:13	727	211.8789063	222171136
08.06.2012 17:45:43	717	211.8789063	222171136
08.06.2012 17:46:13	717	211.8789063	222171136
08.06.2012 17:46:43 08.06.2012 17:47:13	716 714	211.8789063 211.8515625	222171136 222142464
08.06.2012 17:47:13	720	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:48:13	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:48:43	744	212.0234375	222322688
08.06.2012 17:49:13	730	211.9296875 211.9648438	222224384
08.06.2012 17:49:43 08.06.2012 17:50:13	734 720	211.9648438 211.8828125	222261248 222175232
08.06.2012 17:50:13 08.06.2012 17:50:43	722	211.9140625	222208000
08.06.2012 17:51:13	722	211.8867188	222179328
08.06.2012 17:51:43	720	211.8867188	222179328
08.06.2012 17:52:13 08.06.2012 17:52:43	730 720	211.9414063 211.8671875	222236672
08.06.2012 17:52:43 08.06.2012 17:53:13	720 717	211.8671875 211.8945313	222158848 222187520
08.06.2012 17:53:43	717	211.8945313	222187520
08.06.2012 17:54:13	715	211.8632813	222154752
08.06.2012 17:54:43	722	211.8945313	222187520
08.06.2012 17:55:13 08.06.2012 17:55:43	717 715	213.4179688 211.8789063	223784960 222171136
23.23.23.2 11.00.10			

08.06.2012 17:56:13	730	211.9414063	222236672
08.06.2012 17:56:43	722	211.90625	222199808
08.06.2012 17:57:13	720	211.90625	222199808
08.06.2012 17:57:43	717	211.9375	222232576
08.06.2012 17:58:13	717	211.9101563	222203904
08.06.2012 17:58:43	715	211.8828125	222175232
08.06.2012 17:59:13	725	211.9335938	222228480
08.06.2012 17:59:43 08.06.2012 18:00:13	717 714	211.8945313 211.8945313	222187520 222187520
08.06.2012 18:00:43	717	211.8945313	222187520
08.06.2012 18:01:13	720	211.8671875	222158848
08.06.2012 18:01:43	727	211.890625	222183424
08.06.2012 18:02:13	727	211.921875	222216192
08.06.2012 18:02:43	715	211.890625	222183424
08.06.2012 18:03:13	722	211.9453125	222240768
08.06.2012 18:03:43	725	211.9882813	222285824
08.06.2012 18:04:13	720	211.8867188	222179328
08.06.2012 18:04:43 08.06.2012 18:05:13	717 716	211.8867188 211.9140625	222179328 222208000
08.06.2012 18:05:43	720	211.9140625	222208000
08.06.2012 18:06:13	717	211.9140625	222208000
08.06.2012 18:06:43	722	211.9140625	222208000
08.06.2012 18:07:13	727	211.8867188	222179328
08.06.2012 18:07:43	722	211.8867188	222179328
08.06.2012 18:08:13	725	211.859375	222150656
08.06.2012 18:08:43	722	211.890625	222183424
08.06.2012 18:09:13	727	211.890625	222183424
08.06.2012 18:09:43 08.06.2012 18:10:13	714 722	211.8867188 211.8867188	222179328 222179328
08.06.2012 18:10:13	717	211.8867188	222179328
08.06.2012 18:11:13	725	211.9257813	222220288
08.06.2012 18:11:43	717	211.8828125	222175232
08.06.2012 18:12:13	714	211.8867188	222179328
08.06.2012 18:12:43	730	211.9335938	222228480
08.06.2012 18:13:13	720	211.859375	222150656
08.06.2012 18:13:43	727	211.890625	222183424
08.06.2012 18:14:13	722	211.890625	222183424
08.06.2012 18:14:43 08.06.2012 18:15:13	719 727	211.8828125	222175232 222208000
08.06.2012 16.15.15	720	211.9140625 211.8828125	222175232
08.06.2012 18:16:13	727	211.8828125	222175232
08.06.2012 18:16:43	744	212.015625	222314496
08.06.2012 18:17:13	747	212.0234375	222322688
08.06.2012 18:17:43	717	211.890625	222183424
08.06.2012 18:18:13	722	211.890625	222183424
08.06.2012 18:18:43	720	211.8945313	222187520
08.06.2012 18:19:13	722	211.8945313	222187520
08.06.2012 18:19:43	720	211.8632813	222154752
08.06.2012 18:20:13 08.06.2012 18:20:43	722 722	211.8945313	222187520 222187520
08.06.2012 18:20:43	722	211.8945313 211.8632813	222154752
08.06.2012 18:21:43	719	211.8945313	222187520
08.06.2012 18:22:13	732	211.8945313	222187520
08.06.2012 18:22:43	720	211.8632813	222154752
08.06.2012 18:23:13	730	213.4414063	223809536
08.06.2012 18:23:43	727	211.9023438	222195712
08.06.2012 18:24:13	732	211.8984375	222191616
08.06.2012 18:24:43	726	211.8984375	222191616 222195712
08.06.2012 18:25:13 08.06.2012 18:25:43	732 727	211.9023438 211.9023438	222195712
08.06.2012 18:26:13	720	211.8671875	222158712
08.06.2012 18:26:43	727	211.8984375	222191616
08.06.2012 18:27:13	754	212.03125	222330880
08.06.2012 18:27:43	720	211.8671875	222158848
08.06.2012 18:28:13	719	211.890625	222183424
08.06.2012 18:28:43	722	211.890625	222183424
08.06.2012 18:29:13	744	212.015625	222314496
08.06.2012 18:29:43 08.06.2012 18:30:13	717 749	211.890625 212.0234375	222183424
08.06.2012 18:30:13 08.06.2012 18:30:43	749 717	212.0234375 211.8984375	222322688 222191616
08.06.2012 18:31:13	716	211.9257813	222220288
08.06.2012 18:31:43	715	211.8945313	222187520
08.06.2012 18:32:13	717	211.8945313	222187520
08.06.2012 18:32:43	722	211.8945313	222187520
08.06.2012 18:33:13	720	211.8828125	222175232
08.06.2012 18:33:43	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 18:34:13	715	211.8515625	222142464
08.06.2012 18:34:43 08.06.2012 18:35:13	722 722	211.8828125 211.9101563	222175232 222203904
08.06.2012 18:35:13 08.06.2012 18:35:43	722 717	211.9101563 211.90625	222203904 222199808
08.06.2012 18:36:13	717	211.921875	22216192
08.06.2012 18:36:43	728	211.890625	222183424
08.06.2012 18:37:13	725	211.8789063	222171136
08.06.2012 18:37:43	721	211.8789063	222171136
08.06.2012 18:38:13	728	211.9257813	222220288
08.06.2012 18:38:43	727	211.8828125	222175232
08.06.2012 18:39:13	727	211.8828125	222175232
08.06.2012 18:39:43 08.06.2012 18:40:13	732 737	211.8789063	222171136
08.06.2012 18:40:13 08.06.2012 18:40:43	727 725	211.9101563 211.890625	222203904 222183424
08.06.2012 18:40:43	725 725	211.890625	222163424
08.06.2012 16.41.13	732	211.921875	222216192
08.06.2012 18:42:13	732	211.921875	222216192
08.06.2012 18:42:43	717	211.921875	222216192
08.06.2012 18:43:13	714	211.890625	222183424
08.06.2012 18:43:43	714	211.890625	222183424
08.06.2012 18:44:13	723	211.9335938	222228480
08.06.2012 18:44:43	722	211.8945313	222187520
08.06.2012 18:45:13	725	211.9335938	222228480
08.06.2012 18:45:43	722	211.8984375	222191616
08.06.2012 18:46:13	725	211.9257813	222220288

08.06.2012 18:46:43	732	211.890625	222183424
08.06.2012 18:47:13	727	211.890625	222183424
08.06.2012 18:47:43 08.06.2012 18:48:13	725 719	211.859375 211.8867188	222150656 222179328
08.06.2012 18:48:43	722	211.8867188	222179328
08.06.2012 18:49:13	722	211.8867188	222179328
08.06.2012 18:49:43	714	211.8828125	222175232
08.06.2012 18:50:13	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 18:50:43	715	211.8554688	222146560
08.06.2012 18:51:13	722	211.8867188	222179328
08.06.2012 18:51:43	722	211.8867188	222179328
08.06.2012 18:52:13 08.06.2012 18:52:43	723 717	211.9335938 211.890625	222228480 222183424
08.06.2012 18:53:43	717	211.9179688	222212096
08.06.2012 18:53:43	722	211.9101563	222203904
08.06.2012 18:54:13	722	211.8789063	222171136
08.06.2012 18:54:43	715	211.8476563	222138368
08.06.2012 18:55:13	725	211.9492188	222244864
08.06.2012 18:55:43 08.06.2012 18:56:13	725 725	211.9492188	222244864 222179328
08.06.2012 18:56:43	727	211.8867188 211.8867188	222179328
08.06.2012 18:57:13	727	211.9140625	222208000
08.06.2012 18:57:43	735	211.953125	222248960
08.06.2012 18:58:13	722	211.8789063	222171136
08.06.2012 18:58:43	728	211.921875	222216192
08.06.2012 18:59:13	717	211.8828125	222175232
08.06.2012 18:59:43	730	211.921875	222216192
08.06.2012 19:00:13 08.06.2012 19:00:43	725 722	211.953125 211.9140625	222248960 222208000
08.06.2012 19:01:13	725	211.890625	222183424
08.06.2012 19:01:43	722	211.890625	222183424
08.06.2012 19:02:13	722	211.890625	222183424
08.06.2012 19:02:43	727	211.890625	222183424
08.06.2012 19:03:13	735	211.9335938	222228480
08.06.2012 19:03:43 08.06.2012 19:04:13	725	211.8554688	222146560
08.06.2012 19:04:13 08.06.2012 19:04:43	730 727	211.9570313 211.9140625	222253056 222208000
08.06.2012 19:04:43	725	211.9257813	222220288
08.06.2012 19:05:43	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:06:13	720	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:06:43	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:07:13	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:07:43	715	211.8789063	222171136
08.06.2012 19:08:13 08.06.2012 19:08:43	722 716	211.8789063 211.8789063	222171136 222171136
08.06.2012 19:09:13	720	211.875	222171130
08.06.2012 19:09:43	725	211.9140625	222208000
08.06.2012 19:10:13	723	211.9257813	222220288
08.06.2012 19:10:43	730	211.921875	222216192
08.06.2012 19:11:13	722	211.9101563	222203904
08.06.2012 19:11:43 08.06.2012 19:12:13	723 725	211.9453125 211.921875	222240768 222216192
08.06.2012 19:12:13	725 717	211.8828125	222216192
08.06.2012 19:13:13	742	212.0117188	222310400
08.06.2012 19:13:43	749	212.015625	222314496
08.06.2012 19:14:13	717	211.8867188	222179328
08.06.2012 19:14:43	720	211.8554688	222146560
08.06.2012 19:15:13	715	211.8867188	222179328
08.06.2012 19:15:43	744	212.0195313	222318592
08.06.2012 19:16:13 08.06.2012 19:16:43	747 717	212.0195313 211.8867188	222318592 222179328
08.06.2012 19:17:13	734	211.9609375	222257152
08.06.2012 19:17:43	723	211.9257813	222220288
08.06.2012 19:18:13	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:18:43	725	211.9257813	222220288
08.06.2012 19:19:13	720	211.8515625	222142464
08.06.2012 19:19:43 08.06.2012 19:20:13	717 717	211.8828125 211.90625	222175232 222199808
08.06.2012 19:20:13 08.06.2012 19:20:43	717 720	211.90625 211.9023438	222199808
08.06.2012 19:20:43	717	211.8710938	222162944
08.06.2012 19:21:43	714	211.8398438	222130176
08.06.2012 19:22:13	714	211.8398438	222130176
08.06.2012 19:22:43	722	211.8710938	222162944
08.06.2012 19:23:13	722	211.8710938	222162944
08.06.2012 19:23:43 08.06.2012 19:24:13	727 722	211.875 211.875	222167040 222167040
08.06.2012 19:24:13	725	211.84375	222137040
08.06.2012 19:25:13	722	211.875	222167040
08.06.2012 19:25:43	727	211.875	222167040
08.06.2012 19:26:13	728	211.9492188	222244864
08.06.2012 19:26:43	722	211.9101563	222203904
08.06.2012 19:27:13	727	211.8867188	222179328
08.06.2012 19:27:43 08.06.2012 19:28:13	727 725	211.8867188 211.921875	222179328 222216192
08.06.2012 19:28:43	725	211.8867188	222179328
08.06.2012 19:29:13	722	211.9140625	222208000
08.06.2012 19:29:43	725	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:30:13	727	211.8789063	222171136
08.06.2012 19:30:43	721	211.8789063	222171136
08.06.2012 19:31:13	725 727	211.8476563	222138368 222167040
08.06.2012 19:31:43 08.06.2012 19:32:13	727 730	211.875 211.921875	222167040
08.06.2012 19:32:43	720	211.8476563	222138368
08.06.2012 19:33:13	727	211.8789063	222171136
08.06.2012 19:33:43	722	211.8789063	222171136
08.06.2012 19:34:13	720	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:34:43	717	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:35:13 08.06.2012 19:35:43	715 725	211.8515625 211.9140625	222142464 222208000
08.06.2012 19:35:43 08.06.2012 19:36:13			
00.00.E01E 10.00.10	722	211 90625	222100RNR
08.06.2012 19:36:43	722 720	211.90625 211.90625	222199808 222199808

08.06.2012 19:37:13	722	211.8789063	222171136
08.06.2012 19:37:43	715	211.8515625	222142464
08.06.2012 19:38:13	714	211.9101563	222203904
08.06.2012 19:38:43	722	211.9101563	222203904
08.06.2012 19:39:13	720	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:39:43	727	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:40:13	728	211.9257813	222220288
08.06.2012 19:40:43 08.06.2012 19:41:13	727 722	211.8867188	222179328 222179328
08.06.2012 19:41:13	730	211.8867188 211.8867188	222179328
08.06.2012 19:42:13	722	211.8867188	222179328
08.06.2012 19:42:43	720	211.8554688	222146560
08.06.2012 19:43:13	730	211.9570313	222253056
08.06.2012 19:43:43	725	211.9570313	222253056
08.06.2012 19:44:13	715	211.8515625	222142464
08.06.2012 19:44:43	714	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:45:13	722	211.8828125 211.921875	222175232
08.06.2012 19:45:43 08.06.2012 19:46:13	735 722	211.90625	222216192 222199808
08.06.2012 19:46:43	719	211.875	222167040
08.06.2012 19:47:13	730	211.9492188	222244864
08.06.2012 19:47:43	722	211.9023438	222195712
08.06.2012 19:48:13	725	211.875	222167040
08.06.2012 19:48:43	717	211.90625	222199808
08.06.2012 19:49:13	722	211.8789063	222171136
08.06.2012 19:49:43	722	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:50:13	730	211.921875	222216192
08.06.2012 19:50:43 08.06.2012 19:51:13	715 725	211.8515625 211.953125	222142464
08.06.2012 19:51:13	725	211.933125	222248960 222208000
08.06.2012 19:52:13	720	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:52:43	730	211.921875	222175252
08.06.2012 19:53:13	720	211.8515625	222142464
08.06.2012 19:53:43	735	211.9257813	222220288
08.06.2012 19:54:13	727	211.8828125	222175232
08.06.2012 19:54:43	720	211.8867188	222179328
08.06.2012 19:55:13	722	211.8867188	222179328
08.06.2012 19:55:43	728	211.9296875	222224384
08.06.2012 19:56:13	717	211.8867188	222179328
08.06.2012 19:56:43	722	211.8867188	222179328
08.06.2012 19:57:13 08.06.2012 19:57:43	730 722	211.9296875 211.8867188	222224384 222179328
08.06.2012 19:58:13	715	211.8828125	222179326
08.06.2012 19:58:43	717	211.9101563	222203904
08.06.2012 19:59:13	725	211.9257813	222220288
08.06.2012 19:59:43	730	211.9257813	222220288
08.06.2012 20:00:13	730	211.921875	222216192
08.06.2012 20:00:43	723	211.921875	222216192
08.06.2012 20:01:13	716	211.8828125	222175232
08.06.2012 20:01:43	727	211.8828125	222175232
08.06.2012 20:02:13	730	211.9257813	222220288
08.06.2012 20:02:43	732	211.8828125	222175232
08.06.2012 20:03:13 08.06.2012 20:03:43	728 727	211.9257813	222220288
08.06.2012 20:03:43 08.06.2012 20:04:13	727	211.8828125 211.9140625	222175232 222208000
08.06.2012 20:04:43	728	211.953125	222248960
08.06.2012 20:05:13	727	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:05:43	735	211.921875	222216192
08.06.2012 20:06:13	725	211.890625	222183424
08.06.2012 20:06:43	735	211.9296875	222224384
08.06.2012 20:07:13	720	211.859375	222150656
08.06.2012 20:07:43	717	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:08:13	722 715	211.9140625	222208000 222212096
08.06.2012 20:08:43 08.06.2012 20:09:13	722	211.9179688 211.9179688	222212096
08.06.2012 20:09:43	725	211.921875	222216192
08.06.2012 20:10:13	722	211.8945313	222187520
08.06.2012 20:10:43	722	211.8945313	222187520
08.06.2012 20:11:13	717	211.921875	222216192
08.06.2012 20:11:43	722	211.921875	222216192
08.06.2012 20:12:13	730	211.9335938	222228480
08.06.2012 20:12:43 08.06.2012 20:13:13	725 715	211.9335938	222228480 222212096
08.06.2012 20:13:13 08.06.2012 20:13:43	715	211.9179688 211.9179688	222212096 222212096
08.06.2012 20:13:43 08.06.2012 20:14:13	722 726	211.9179688 211.9609375	222212096 222257152
08.06.2012 20:14:43	723	211.9179688	222212096
08.06.2012 20:15:13	726	211.9921875	222289920
08.06.2012 20:15:43	721	211.921875	222216192
08.06.2012 20:16:13	723	211.9257813	222220288
08.06.2012 20:16:43	717	211.9257813	222220288
08.06.2012 20:17:13	716	211.9492188	222244864
08.06.2012 20:17:43	718	211.9492188	222244864
08.06.2012 20:18:13	721	211.8554688	222146560
08.06.2012 20:18:43 08.06.2012 20:10:13	723 731	211.8828125	222175232
08.06.2012 20:19:13 08.06.2012 20:19:43	731 726	211.9257813 211.8789063	222220288 222171136
08.06.2012 20:20:13	728	211.9101563	222203904
08.06.2012 20:20:43	728	211.9414063	222236672
08.06.2012 20:21:13	733	211.9492188	222244864
08.06.2012 20:21:43	721	211.8554688	222146560
08.06.2012 20:22:13	716	211.8828125	222175232
08.06.2012 20:22:43	717	211.8828125	222175232
08.06.2012 20:23:13	724	211.921875	222216192
08.06.2012 20:23:43	723	211.8828125	222175232
08.06.2012 20:24:13	726	211.9257813	222220288
08.06.2012 20:24:43 08.06.2012 20:25:13	723 717	211.8828125	222175232
08.06.2012 20:25:13	717 724	211.9140625 211.953125	222208000
			222248960
08.06.2012 20:25:43 08.06.2012 20:26:13			222200000
08.06.2012 20:26:13	723	211.9140625	222208000 222253056
			222208000 222253056 222240768

08.06.2012 20:27:43	717	211.9453125	222240768
08.06.2012 20:28:13	723	211.9140625	222208000
08.06.2012 20:28:43	718	211.9140625	222208000
08.06.2012 20:29:13	726	211.9257813	222220288
08.06.2012 20:29:43	716	211.8515625	222142464
08.06.2012 20:30:13	718	211.8828125	222175232
08.06.2012 20:30:43	728	211.8828125	222175232
08.06.2012 20:31:13 08.06.2012 20:31:43	721 723	211.8554688	222146560 222179328
08.06.2012 20:31:43	723 718	211.8867188 211.8867188	222179328
08.06.2012 20:32:43	721	211.8828125	222175232
08.06.2012 20:33:13	728	211.9140625	222208000
08.06.2012 20:33:43	734	211.9570313	222253056
08.06.2012 20:34:13	728	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:34:43	728	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:35:13	731	211.921875	222216192
08.06.2012 20:35:43	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:36:13 08.06.2012 20:36:43	726 736	211.859375 211.9296875	222150656 222224384
08.06.2012 20:37:13	731	211.9335938	222228480
08.06.2012 20:37:43	721	211.890625	222183424
08.06.2012 20:38:13	736	211.9648438	222261248
08.06.2012 20:38:43	729	211.9648438	222261248
08.06.2012 20:39:13	723	211.890625	222183424
08.06.2012 20:39:43	728	211.890625	222183424
08.06.2012 20:40:13	723	211.890625	222183424
08.06.2012 20:40:43	728	211.890625	222183424
08.06.2012 20:41:13	720	211.859375	222150656
08.06.2012 20:41:43 08.06.2012 20:42:13	726 722	211.8867188	222179328 222179328
08.06.2012 20:42:13	722	211.8867188 211.859375	222179328
08.06.2012 20:42:43	716	211.9101563	222130656
08.06.2012 20:43:43	731	211.953125	222248960
08.06.2012 20:44:13	721	211.8515625	222142464
08.06.2012 20:44:43	720	211.8828125	222175232
08.06.2012 20:45:13	723	211.8828125	222175232
08.06.2012 20:45:43	734	211.9335938	222228480
08.06.2012 20:46:13	728	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:46:43	728	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:47:13	729	211.9179688	222212096
08.06.2012 20:47:43	731	211.9257813	222220288
08.06.2012 20:48:13 08.06.2012 20:48:43	736 723	211.953125 211.9140625	222248960 222208000
08.06.2012 20:49:13	723	211.890625	222183424
08.06.2012 20:49:43	716	211.8632813	222154752
08.06.2012 20:50:13	731	211.9335938	222228480
08.06.2012 20:50:43	723	211.8945313	222187520
08.06.2012 20:51:13	716	211.890625	222183424
08.06.2012 20:51:43	718	211.9179688	222212096
08.06.2012 20:52:13	718	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:52:43	721	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:53:13	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:53:43	725 736	211.9335938	222228480
08.06.2012 20:54:13 08.06.2012 20:54:43	736	211.9609375 211.9179688	222257152 222212096
08.06.2012 20:54:43	723	211.9179000	222212090
08.06.2012 20:55:43	726	211.9335938	222228480
08.06.2012 20:56:13	716	211.8554688	222146560
08.06.2012 20:56:43	728	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:57:13	723	211.9179688	222212096
08.06.2012 20:57:43	721	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:58:13	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:58:43	718	211.8867188	222179328
08.06.2012 20:59:13	721	211.8554688	222146560
08.06.2012 20:59:43 08.06.2012 21:00:13	723 723	211.8867188 211.8867188	222179328 222179328
08.06.2012 21:00:43	726	211.9296875	222224384
08.06.2012 21:01:13	718	211.890625	222183424
08.06.2012 21:01:43	723	211.890625	222183424
08.06.2012 21:02:13	743	212.0117188	222310400
08.06.2012 21:02:43	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 21:03:13	718	211.8867188	222179328
08.06.2012 21:03:43	716	211.8554688	222146560
08.06.2012 21:04:13	723	211.8828125	222175232
08.06.2012 21:04:43 08.06.2012 21:05:13	750 728	212.0078125 211.8867188	222306304 222179328
08.06.2012 21:05:13 08.06.2012 21:05:43	728 718	211.8867188 211.8867188	222179328 222179328
08.06.2012 21:06:13	710	211.890625	222179326
08.06.2012 21:06:43	723	211.890625	222183424
08.06.2012 21:07:13	731	211.9335938	222228480
08.06.2012 21:07:43	723	211.890625	222183424
08.06.2012 21:08:13	722	211.890625	222183424
08.06.2012 21:08:43	729	211.9296875	222224384
08.06.2012 21:09:13	723	211.890625	222183424
08.06.2012 21:09:43	717	211.890625	222183424
08.06.2012 21:10:13 08.06.2012 21:10:43	715 721	211.859375 211.890625	222150656 222183424
08.06.2012 21:10:43	721 726	211.890625 211.9609375	222183424 222257152
08.06.2012 21:11:13	726	211.8867188	222257152 222179328
08.06.2012 21:11:43	718	213.3515625	223715328
08.06.2012 21:12:43	726	211.96875	222265344
08.06.2012 21:13:13	715	211.8945313	222187520
08.06.2012 21:13:43	715	211.8945313	222187520
08.06.2012 21:14:13	723	211.8945313	222187520
08.06.2012 21:14:43	718	211.890625	222183424
08.06.2012 21:15:13	723	211.890625	222183424
08.06.2012 21:15:43	726	211.9257813	222220288
08.06.2012 21:16:13	726	211.921875	222216192
08.06.2012 21:16:43	731	211.921875	222216192
08.06.2012 21:17:13 08.06.2012 21:17:43	726 718	211.9375 211.8945313	222232576 222187520
50.00.2012 Z1.17.43	/ 10	Z11.0040313	22210/520

08.06.2012 21:18:13	721	211.8671875	222158848
08.06.2012 21:18:43	723	211.8984375	222191616
08.06.2012 21:19:13 08.06.2012 21:19:43	726 716	211.9648438 211.9296875	222261248 222224384
08.06.2012 21:19.43	717	211.9296875	222224364
08.06.2012 21:20:43	723	211.9296875	222224384
08.06.2012 21:21:13	723	211.953125	222248960
08.06.2012 21:21:43	723	211.953125	222248960
08.06.2012 21:22:13	723	211.8945313	222187520
08.06.2012 21:22:43	718	211.8945313	222187520
08.06.2012 21:23:13 08.06.2012 21:23:43	721 726	211.8671875 211.9414063	222158848 222236672
08.06.2012 21:24:13	718	211.8984375	222191616
08.06.2012 21:24:43	721	211.8984375	222191616
08.06.2012 21:25:13	731	211.9453125	222240768
08.06.2012 21:25:43	731	211.9414063	222236672
08.06.2012 21:26:13	721	211.8984375	222191616
08.06.2012 21:26:43 08.06.2012 21:27:13	718 718	211.8984375 211.8984375	222191616 222191616
08.06.2012 21:27:43	715	211.8984375	222191616
08.06.2012 21:28:13	723	211.921875	222216192
08.06.2012 21:28:43	718	211.921875	222216192
08.06.2012 21:29:13	726	211.9609375	222257152
08.06.2012 21:29:43	731	211.9648438	222261248
08.06.2012 21:30:13	721	211.8632813	222154752
08.06.2012 21:30:43 08.06.2012 21:31:13	731 731	211.9375 211.9375	222232576 222232576
08.06.2012 21:31:43	721	211.8945313	222187520
08.06.2012 21:32:13	731	211.9296875	222224384
08.06.2012 21:32:43	723	211.8945313	222187520
08.06.2012 21:33:13	715	211.9179688	222212096
08.06.2012 21:33:43	728	211.9179688	222212096
08.06.2012 21:34:13 08.06.2012 21:34:43	723 716	211.890625 211.8632813	222183424 222154752
08.06.2012 21:34:43 08.06.2012 21:35:13	716	211.8945313	222154752
08.06.2012 21:35:43	717	211.8945313	222187520
08.06.2012 21:36:13	721	211.890625	222183424
08.06.2012 21:36:43	723	211.921875	222216192
08.06.2012 21:37:13	723	211.890625	222183424
08.06.2012 21:37:43	748	212.015625	222314496
08.06.2012 21:38:13 08.06.2012 21:38:43	721 728	211.8867188 211.8867188	222179328 222179328
08.06.2012 21:39:13	728	211.890625	222183424
08.06.2012 21:39:43	750	212.0273438	222326784
08.06.2012 21:40:13	716	211.859375	222150656
08.06.2012 21:40:43	723	211.890625	222183424
08.06.2012 21:41:13 08.06.2012 21:41:43	726 724	211.9609375	222257152 222261248
08.06.2012 21:41:43	724	211.9648438 211.8945313	222261246
08.06.2012 21:42:43	721	211.8632813	222154752
08.06.2012 21:43:13	726	211.9335938	222228480
08.06.2012 21:43:43	728	211.8945313	222187520
08.06.2012 21:44:13	726	211.8632813	222154752
08.06.2012 21:44:43	728	211.890625	222183424
08.06.2012 21:45:13 08.06.2012 21:45:43	731 726	211.9335938 211.890625	222228480 222183424
08.06.2012 21:46:13	718	211.921875	222216192
08.06.2012 21:46:43	716	211.8945313	222187520
08.06.2012 21:47:13	723	211.9257813	222220288
08.06.2012 21:47:43	726	211.9648438	222261248
08.06.2012 21:48:13	721	211.8945313	222187520
08.06.2012 21:48:43 08.06.2012 21:49:13	718 721	211.8945313 211.8632813	222187520 222154752
08.06.2012 21:49:43	726	211.9335938	222228480
08.06.2012 21:50:13	728	211.890625	222183424
08.06.2012 21:50:43	721	211.890625	222183424
08.06.2012 21:51:13	731	211.9648438	222261248
08.06.2012 21:51:43	721	211.8945313	222187520
08.06.2012 21:52:13 08.06.2012 21:52:43	723 723	211.8867188 211.8867188	222179328 222179328
08.06.2012 21:53:43	726	211.9179688	222212096
08.06.2012 21:53:43	718	211.9179688	222212096
08.06.2012 21:54:13	716	211.8710938	222162944
08.06.2012 21:54:43	718	211.9023438	222195712
08.06.2012 21:55:13 08.06.2012 21:55:43	726 728	211.9453125 211.9023438	222240768 222195712
08.06.2012 21:56:43 08.06.2012 21:56:13	728 717	211.9023438	222195712 222195712
08.06.2012 21:56:43	721	211.8710938	222162944
08.06.2012 21:57:13	715	211.9023438	222195712
08.06.2012 21:57:43	723	211.9023438	222195712
08.06.2012 21:58:13	721	211.8710938	222162944
08.06.2012 21:58:43	726	211.9414063	222236672
08.06.2012 21:59:13 08.06.2012 21:59:43	718 716	211.9023438 211.9023438	222195712 222195712
08.06.2012 21:09:43	718	211.9023438	222195712
08.06.2012 22:00:43	729	211.9414063	222236672
08.06.2012 22:01:13	736	211.9453125	222240768
08.06.2012 22:01:43	723	211.9023438	222195712
08.06.2012 22:02:13	728	211.8984375	222191616
08.06.2012 22:02:43 08.06.2012 22:03:13	728 721	211.8984375 211.8984375	222191616 222191616
08.06.2012 22:03:13	728	211.8984375	222191616
08.06.2012 22:04:13	716	211.8984375	222191616
08.06.2012 22:04:43	723	211.9296875	222224384
08.06.2012 22:05:13	726	211.9335938	222228480
08.06.2012 22:05:43	723	211.9023438	222195712
08.06.2012 22:06:13 08.06.2012 22:06:43	731 716	211.9453125 211.8710938	222240768 222162944
08.06.2012 22:06:43 08.06.2012 22:07:13	723	211.8710936	222191616
08.06.2012 22:07:43	728	211.8984375	222191616
08.06.2012 22:08:13	721	211.8671875	222158848

08.06.2012 22:08:43	728	211.8984375	222191616
08.06.2012 22:09:13	728	211.8984375	222191616
08.06.2012 22:09:43 08.06.2012 22:10:13	726 736	211.8710938 211.9765625	222162944 222273536
08.06.2012 22:10:13	726	211.9804688	222277632
08.06.2012 22:11:13	720	211.90625	222199808
08.06.2012 22:11:43	727	211.9492188	222244864
08.06.2012 22:12:13	729	211.9179688	222212096
08.06.2012 22:12:43	721	211.9023438	222195712
08.06.2012 22:13:13	723	211.9296875	222224384
08.06.2012 22:13:43 08.06.2012 22:14:13	726 718	211.96875 211.8984375	222265344 222191616
08.06.2012 22:14:43	718	211.8984375	222191616
08.06.2012 22:15:13	723	211.9335938	222228480
08.06.2012 22:15:43	728	211.9335938	222228480
08.06.2012 22:16:13	731	211.9726563	222269440
08.06.2012 22:16:43	726	211.9726563	222269440
08.06.2012 22:17:13 08.06.2012 22:17:43	726 726	211.9726563 211.9726563	222269440 222269440
08.06.2012 22:18:13	731	211.9375	222232576
08.06.2012 22:18:43	717	211.9023438	222195712
08.06.2012 22:19:13	723	211.9023438	222195712
08.06.2012 22:19:43	723	211.9023438	222195712
08.06.2012 22:20:13	723	211.9023438	222195712
08.06.2012 22:20:43 08.06.2012 22:21:13	728 728	211.9023438 211.9296875	222195712 222224384
08.06.2012 22:21:13	721	211.9296875	222224364
08.06.2012 22:22:13	723	211.8984375	222191616
08.06.2012 22:22:43	726	211.9023438	222195712
08.06.2012 22:23:13	718	211.9023438	222195712
08.06.2012 22:23:43	718	213.359375	223723520
08.06.2012 22:24:13 08.06.2012 22:24:43	731 718	211.9648438 211.921875	222261248 222216192
08.06.2012 22:24:43 08.06.2012 22:25:13	718 715	211.921875 211.890625	222216192 222183424
08.06.2012 22:25:43	724	211.9570313	222253056
08.06.2012 22:26:13	723	211.9179688	222212096
08.06.2012 22:26:43	726	211.9296875	222224384
08.06.2012 22:27:13	721	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:27:43	718	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:28:13 08.06.2012 22:28:43	723 718	211.8867188 211.8867188	222179328 222179328
08.06.2012 22:29:13	717	211.9179688	222212096
08.06.2012 22:29:43	729	211.9570313	222253056
08.06.2012 22:30:13	718	211.8828125	222175232
08.06.2012 22:30:43	728	211.8828125	222175232
08.06.2012 22:31:13	724	211.921875	222216192
08.06.2012 22:31:43 08.06.2012 22:32:13	718 723	211.8867188 211.8867188	222179328 222179328
08.06.2012 22:32:43	729	211.9335938	222228480
08.06.2012 22:33:13	718	211.890625	222183424
08.06.2012 22:33:43	723	211.890625	222183424
08.06.2012 22:34:13	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:34:43	718	211.8867188	222179328 222224384
08.06.2012 22:35:13 08.06.2012 22:35:43	724 718	211.9296875 211.890625	22224364
08.06.2012 22:36:13	728	211.890625	222183424
08.06.2012 22:36:43	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:37:13	723	211.9179688	222212096
08.06.2012 22:37:43	721	211.9140625	222208000
08.06.2012 22:38:13	718	211.8828125	222175232
08.06.2012 22:38:43 08.06.2012 22:39:13	723 723	211.8828125 211.8867188	222175232 222179328
08.06.2012 22:39:43	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:40:13	715	211.890625	222183424
08.06.2012 22:40:43	723	211.890625	222183424
08.06.2012 22:41:13	723	211.890625	222183424
08.06.2012 22:41:43	716	211.8828125	222175232
08.06.2012 22:42:13 08.06.2012 22:42:43	731 743	211.921875 212.0078125	222216192 222306304
08.06.2012 22:42:43 08.06.2012 22:43:13	745 745	212.0390625	222339072
08.06.2012 22:43:43	745	212.0351563	222334976
08.06.2012 22:44:13	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:44:43	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:45:13 08.06.2012 22:45:43	721 718	211.890625 211.890625	222183424 222183424
08.06.2012 22:45:43 08.06.2012 22:46:13	718 724	211.890625 211.90625	222183424 222199808
08.06.2012 22:46:43	723	211.890625	222183424
08.06.2012 22:47:13	717	211.890625	222183424
08.06.2012 22:47:43	724	211.9023438	222195712
08.06.2012 22:48:13	716	211.890625	222183424
08.06.2012 22:48:43 08.06.2012 22:49:13	723 723	211.890625 211.890625	222183424 222183424
08.06.2012 22:49:13	723 715	211.890025	222163424 222179328
08.06.2012 22:50:13	726	211.9257813	222220288
08.06.2012 22:50:43	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:51:13	718	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:51:43	718	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:52:13 08.06.2012 22:52:43	716 715	211.859375 211.8867188	222150656 222179328
08.06.2012 22:52:43 08.06.2012 22:53:13	718	211.9140625	222179326
08.06.2012 22:53:43	721	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:54:13	718	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:54:43	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:55:13	726	211.9179688	222212096
08.06.2012 22:55:43 08.06.2012 22:56:13	726 724	211.9570313 211.9023438	222253056 222195712
08.06.2012 22:56:13	724	211.8867188	222195712
08.06.2012 22:57:13	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:57:43	721	211.8828125	222175232
08.06.2012 22:58:13	728	211.8828125	222175232
08.06.2012 22:58:43	721	211.8554688	222146560

08.06.2012 22:59:13	728	211.8867188	222179328
08.06.2012 22:59:43	731	211.921875	222216192
08.06.2012 23:00:13	728	211.9101563	222203904
08.06.2012 23:00:43	728	211.9101563	222203904
08.06.2012 23:01:13 08.06.2012 23:01:43	734 731	211.8945313 211.9257813	222187520 222220288
08.06.2012 23:01:43	723	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:02:43	729	211.8945313	222187520
08.06.2012 23:03:13	736	211.9296875	222224384
08.06.2012 23:03:43	723	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:04:13	726	211.9335938	222228480
08.06.2012 23:04:43	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 23:05:13 08.06.2012 23:05:43	723 723	211.8867188 211.8867188	222179328 222179328
08.06.2012 23:06:13	726	211.9335938	22228480
08.06.2012 23:06:43	731	211.9296875	222224384
08.06.2012 23:07:13	718	211.9179688	222212096
08.06.2012 23:07:43	717	211.9179688	222212096
08.06.2012 23:08:13	724	211.9296875	222224384
08.06.2012 23:08:43	723	211.8867188	222179328
08.06.2012 23:09:13 08.06.2012 23:09:43	721 715	211.8554688 211.8828125	222146560 222175232
08.06.2012 23:10:13	723	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:10:43	721	211.8515625	222142464
08.06.2012 23:11:13	723	211.8789063	222171136
08.06.2012 23:11:43	718	211.8789063	222171136
08.06.2012 23:12:13	721	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:12:43 08.06.2012 23:13:13	728 724	211.8828125 211.8984375	222175232 222191616
08.06.2012 23:13:43	726	211.921875	222216192
08.06.2012 23:14:13	723	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:14:43	724	211.921875	222216192
08.06.2012 23:15:13	718	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:15:43	718	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:16:13 08.06.2012 23:16:43	716	211.8867188	222179328 222179328
08.06.2012 23:10.43	717 717	211.8867188 211.8867188	222179328
08.06.2012 23:17:43	721	211.8554688	222146560
08.06.2012 23:18:13	718	211.8867188	222179328
08.06.2012 23:18:43	718	211.8867188	222179328
08.06.2012 23:19:13	716	211.9101563	222203904
08.06.2012 23:19:43	718	211.9101563	222203904
08.06.2012 23:20:13 08.06.2012 23:20:43	721 728	211.8789063 211.90625	222171136 222199808
08.06.2012 23:21:13	723	211.875	222167040
08.06.2012 23:21:43	726	211.8789063	222171136
08.06.2012 23:22:13	736	211.921875	222216192
08.06.2012 23:22:43	736	211.9179688	222212096
08.06.2012 23:23:13	728 723	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:23:43 08.06.2012 23:24:13	725 726	211.8828125 211.921875	222175232 222216192
08.06.2012 23:24:43	718	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:25:13	728	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:25:43	715	211.875	222167040
08.06.2012 23:26:13	726	211.9414063	222236672
08.06.2012 23:26:43	723	211.9023438	222195712
08.06.2012 23:27:13 08.06.2012 23:27:43	723 728	211.8789063 211.8789063	222171136 222171136
08.06.2012 23:28:13	716	211.8515625	222142464
08.06.2012 23:28:43	723	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:29:13	728	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:29:43	721	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:30:13	726	211.921875	222216192
08.06.2012 23:30:43 08.06.2012 23:31:13	718 718	211.8828125 211.8828125	222175232 222175232
08.06.2012 23:31:43	728	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:32:13	726	211.9492188	222244864
08.06.2012 23:32:43	723	211.90625	222199808
08.06.2012 23:33:13	723	211.90625	222199808
08.06.2012 23:33:43 08.06.2012 23:34:13	723 723	211.9023438 211.875	222195712 222167040
08.06.2012 23:34:13 08.06.2012 23:34:43	723 720	211.875 211.8789063	222167040 222171136
08.06.2012 23:35:13	728	211.8789063	222171136
08.06.2012 23:35:43	731	211.9179688	222212096
08.06.2012 23:36:13	723	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:36:43	731	211.9257813	222220288
	748	212.0117188	222310400
08.06.2012 23:37:13	721		22220000
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43	731 723	211.9257813	222220288 222175232
08.06.2012 23:37:13	731 723 750		222220288 222175232 222314496
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13	723	211.9257813 211.8828125	222175232
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:36:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:13 08.06.2012 23:39:43	723 750 726 715	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063	222175232 222314496 222216192 222171136
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:13 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13	723 750 726 715 750	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:13 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:43	723 750 726 715 750 718	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:13 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13	723 750 726 715 750	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563 211.8789063	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:13 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:43 08.06.2012 23:41:13	723 750 726 715 750 718 723	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904 222171136
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:13 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:43 08.06.2012 23:41:43	723 750 726 715 750 718 723 726	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563 211.8789063 211.921875	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904 222171136 222216192
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:13 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:43 08.06.2012 23:41:13 08.06.2012 23:41:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:13	723 750 726 715 750 718 723 726 716 736 718	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563 211.8789063 211.921875 211.8828125 211.921875 211.8828125	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904 222171136 222216192 222175232 222216192 222175232
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:41:13 08.06.2012 23:41:13 08.06.2012 23:42:13 08.06.2012 23:42:13 08.06.2012 23:42:13 08.06.2012 23:42:13 08.06.2012 23:42:13	723 750 726 715 750 718 723 726 716 736 718	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563 211.8789063 211.921875 211.8828125 211.921875 211.8828125 211.921875 211.8828125 211.9179688	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904 222171136 222216192 222175232 222216192 222175232 22221692
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:43 08.06.2012 23:41:13 08.06.2012 23:41:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43	723 750 726 715 750 718 723 726 716 736 718 726 723	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563 211.8789063 211.921875 211.8828125 211.921875 211.8828125 211.9140625	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904 222171136 222216192 222175232 222216192 222175232 222216096 222208000
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:13 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:43 08.06.2012 23:41:13 08.06.2012 23:41:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:44:33 08.06.2012 23:44:33	723 750 726 715 750 718 723 726 716 736 718 726 728	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563 211.8789063 211.921875 211.8828125 211.921875 211.8828125 211.9179688 211.9179688 211.9101563	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904 222171136 222216192 222175232 222216192 222175232 222212096 22220800 222203904
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:43 08.06.2012 23:41:13 08.06.2012 23:41:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43	723 750 726 715 750 718 723 726 716 736 718 726 723	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563 211.8789063 211.921875 211.8828125 211.921875 211.8828125 211.9140625	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904 222171136 222216192 222175232 222216192 222175232 222216096 222208000
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:43 08.06.2012 23:41:13 08.06.2012 23:41:43 08.06.2012 23:42:13 08.06.2012 23:42:13 08.06.2012 23:43:43 08.06.2012 23:43:43 08.06.2012 23:43:43 08.06.2012 23:44:13 08.06.2012 23:44:13 08.06.2012 23:44:13	723 750 726 715 750 718 723 726 716 736 718 726 723 726	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563 211.8789063 211.921875 211.8828125 211.921875 211.8828125 211.921875 211.8828125 211.9179688 211.9140625 211.9140625 211.8789063	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904 222171136 222216192 222175232 222216192 222175232 22221606 222208000 222203904 22217136
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:41:13 08.06.2012 23:41:13 08.06.2012 23:41:43 08.06.2012 23:42:13 08.06.2012 23:42:13 08.06.2012 23:43:13 08.06.2012 23:43:13 08.06.2012 23:43:43 08.06.2012 23:44:13 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13	723 750 726 715 750 718 723 726 716 736 718 726 727 726 728 728 728 728	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563 211.8789063 211.921875 211.8828125 211.921875 211.8828125 211.9179688 211.9140625 211.9140625 211.8789063 211.8789063 211.8789063 211.8789063 211.8828125	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904 222171136 222216192 222175232 222216192 222175232 22221696 222208000 222203904 22217136 22217136 22217136 22217532
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:41:13 08.06.2012 23:41:13 08.06.2012 23:41:3 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:43:43 08.06.2012 23:43:43 08.06.2012 23:44:43 08.06.2012 23:45:43 08.06.2012 23:45:43 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:45:13 08.06.2012 23:45:13	723 750 726 715 750 718 723 726 716 736 718 726 723 726 723 726 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563 211.8789063 211.921875 211.8828125 211.921875 211.8828125 211.9140625 211.9101563 211.8789063 211.8789063 211.8828125 211.911563 211.8789063 211.8789063 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904 222171136 222216192 222175232 222216192 222175232 222212096 222208000 222203904 222171136 22217136 222175232 2222175232 2222175232 222175232 222175232
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:43 08.06.2012 23:41:13 08.06.2012 23:41:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:43:13 08.06.2012 23:43:13 08.06.2012 23:44:13 08.06.2012 23:44:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:47:43	723 750 726 715 750 718 723 726 716 736 718 726 726 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563 211.8789063 211.921875 211.8828125 211.921875 211.8828125 211.9179688 211.9179688 211.9179688 211.91828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8888125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904 22217136 222216192 222175232 222216192 222175232 222212096 222203904 22217136 22217136 22217136 22217136 22217532 22217532 22217532 22217532 22217532
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:13 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:43 08.06.2012 23:41:43 08.06.2012 23:41:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:44:13 08.06.2012 23:44:13 08.06.2012 23:44:13 08.06.2012 23:44:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:47:13	723 750 726 715 750 718 723 726 716 736 718 726 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563 211.8789063 211.921875 211.8828125 211.921875 211.8828125 211.9179688 211.9179688 211.9179688 211.91828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8867188	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904 22217136 222216192 222175232 222216192 222175232 222216192 222175232 222212096 222208000 222208000 222203904 222171136 222171136 22217136 222175232 222191616 222179328
08.06.2012 23:37:13 08.06.2012 23:37:43 08.06.2012 23:38:13 08.06.2012 23:38:43 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:39:43 08.06.2012 23:40:13 08.06.2012 23:40:43 08.06.2012 23:41:13 08.06.2012 23:41:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:42:43 08.06.2012 23:43:13 08.06.2012 23:43:13 08.06.2012 23:44:13 08.06.2012 23:44:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:46:13 08.06.2012 23:47:43	723 750 726 715 750 718 723 726 716 736 718 726 726 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.9257813 211.8828125 212.015625 211.921875 211.8789063 212.0390625 211.9101563 211.8789063 211.921875 211.8828125 211.921875 211.8828125 211.9179688 211.9179688 211.9179688 211.91828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8888125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125 211.8828125	222175232 222314496 222216192 222171136 222339072 222203904 22217136 222216192 222175232 222216192 222175232 222212096 222203904 22217136 22217136 22217136 22217136 22217532 22217532 22217532 22217532 22217532

08.06.2012 23:49:43	729	211.9296875	222224384
08.06.2012 23:50:13	718	211.8867188	222179328
08.06.2012 23:50:43	728	211.8867188	222179328
08.06.2012 23:51:13 08.06.2012 23:51:43	726 723	211.9570313 211.9179688	222253056 222212096
08.06.2012 23:52:13	716	211.8867188	222179328
08.06.2012 23:52:43	728	211.9140625	222208000
08.06.2012 23:53:13	718	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:53:43	731	211.921875	222216192
08.06.2012 23:54:13	728	211.8828125	222175232
08.06.2012 23:54:43	721	211.8554688	222146560
08.06.2012 23:55:13	731	211.953125	222248960
08.06.2012 23:55:43 08.06.2012 23:56:13	728 726	211.9140625 211.8554688	222208000 222146560
08.06.2012 23:56:43	716	211.8867188	222140300
08.06.2012 23:57:13	726	211.921875	222216192
08.06.2012 23:57:43	716	211.8867188	222179328
08.06.2012 23:58:13	726	211.9570313	222253056
08.06.2012 23:58:43	723	211.9140625	222208000
08.06.2012 23:59:13	726	211.9570313	222253056
08.06.2012 23:59:43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 00:00:13 09.06.2012 00:00:43	723 715	211.8828125 211.8867188	222175232 222179328
09.06.2012 00:00:43	715	211.9335938	222228480
09.06.2012 00:01:43	723	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:02:13	723	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:02:43	718	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:03:13	731	211.9570313	222253056
09.06.2012 00:03:43	728	211.9140625	222208000
09.06.2012 00:04:13	723	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:04:43	720	211.8828125	222175232
09.06.2012 00:05:13 09.06.2012 00:05:43	728 736	211.8828125 211.9257813	222175232 222220288
09.06.2012 00:05:43 09.06.2012 00:06:13	736	211.8867188	222220288
09.06.2012 00:06:43	731	211.921875	222216192
09.06.2012 00:07:13	721	211.859375	222150656
09.06.2012 00:07:43	731	211.921875	222216192
09.06.2012 00:08:13	732	211.9257813	222220288
09.06.2012 00:08:43	728	211.8828125	222175232
09.06.2012 00:09:13	736	211.9257813	222220288
09.06.2012 00:09:43	729	211.890625	222183424
09.06.2012 00:10:13 09.06.2012 00:10:43	723 718	211.9179688 211.9179688	222212096 222212096
09.06.2012 00:10:43	715	211.859375	222150656
09.06.2012 00:11:43	715	211.859375	222150656
09.06.2012 00:12:13	715	211.859375	222150656
09.06.2012 00:12:43	715	211.859375	222150656
09.06.2012 00:13:13	724	211.9335938	222228480
09.06.2012 00:13:43	731	211.9335938	222228480
09.06.2012 00:14:13	722	211.890625	222183424
09.06.2012 00:14:43	729	211.9296875	222224384
09.06.2012 00:15:13 09.06.2012 00:15:43	728 736	211.890625 211.9296875	222183424 222224384
09.06.2012 00:16:13	723	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:16:43	731	211.9296875	222224384
09.06.2012 00:17:13	721	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:17:43	728	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:18:13	722	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:18:43	733	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:19:13	723	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:19:43 09.06.2012 00:20:13	721 728	211.8554688 211.8867188	222146560 222179328
09.06.2012 00:20:13	726	211.9296875	222224384
09.06.2012 00:20:40	716	211.859375	222150656
09.06.2012 00:21:43	723	211.890625	222183424
09.06.2012 00:22:13	728	211.921875	222216192
09.06.2012 00:22:43	716	211.890625	222183424
09.06.2012 00:23:13	718	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:23:43	718	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:24:13 09.06.2012 00:24:43	715	211.8554688	222146560
09.06.2012 00:24:43 09.06.2012 00:25:13	721 726	211.8867188 211.921875	222179328 222216192
09.06.2012 00:25:13	734	211.9257813	222220288
09.06.2012 00:26:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 00:26:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 00:27:13	716	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:27:43	717	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:28:13	715	211.8554688	222146560
09.06.2012 00:28:43 09.06.2012 00:29:13	715 721	211.8554688 211.8867188	222146560
09.06.2012 00:29:13 09.06.2012 00:29:43	721	211.8867188 211.8867188	222179328 222179328
09.06.2012 00:29.43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 00:30:43	716	211.9140625	222208000
09.06.2012 00:31:13	723	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:31:43	722	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:32:13	723	211.8828125	222175232
09.06.2012 00:32:43	723	211.8828125	222175232
09.06.2012 00:33:13 09.06.2012 00:33:43	726 728	211.8515625	222142464 222171136
09.06.2012 00:33:43 09.06.2012 00:34:13	728 733	211.8789063 211.90625	222171136 222199808
09.06.2012 00:34:43	721	211.8789063	222171136
09.06.2012 00:35:13	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 00:35:43	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 00:36:13	720	211.8828125	222175232
09.06.2012 00:36:43	726	211.9140625	222208000
09.06.2012 00:37:13	731	211.9257813	222220288
09.06.2012 00:37:43	721	211.8554688	222146560
09.06.2012 00:38:13 09.06.2012 00:38:43	720 723	211.8828125 211.8828125	222175232 222175232
09.06.2012 00:38:43 09.06.2012 00:39:13	723 726	211.8828125 211.8515625	222175232 222142464
09.06.2012 00:39:43	728	211.8828125	222142404
			·

09.06.2012 00:40:13	723	211.8828125	222175232
09.06.2012 00:40:43	729	211.921875	222216192
09.06.2012 00:41:13 09.06.2012 00:41:43	723 723	211.8828125 211.8828125	222175232 222175232
09.06.2012 00:41:43	731	211.921875	222175232
09.06.2012 00:42:43	731	211.9257813	222220288
09.06.2012 00:43:13	731	211.953125	222248960
09.06.2012 00:43:43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 00:44:13	723	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:44:43	715	211.8867188	222179328
09.06.2012 00:45:13 09.06.2012 00:45:43	727 723	211.9257813 211.8867188	222220288 222179328
09.06.2012 00:46:13	723	211.890625	222179320
09.06.2012 00:46:43	718	211.890625	222183424
09.06.2012 00:47:13	716	211.859375	222150656
09.06.2012 00:47:43	718	211.890625	222183424
09.06.2012 00:48:13	723	211.890625	222183424
09.06.2012 00:48:43 09.06.2012 00:49:13	723 726	211.890625 211.9296875	222183424 222224384
09.06.2012 00:49:43	721	211.859375	222150656
09.06.2012 00:50:13	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 00:50:43	718	211.9140625	222208000
09.06.2012 00:51:13	724	211.9492188	222244864
09.06.2012 00:51:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 00:52:13	718	211.8789063	222171136
09.06.2012 00:52:43 09.06.2012 00:53:13	723 726	211.8789063 211.9257813	222171136 222220288
09.06.2012 00:53:43	721	211.8828125	222175232
09.06.2012 00:54:13	722	211.8828125	222175232
09.06.2012 00:54:43	729	211.9257813	222220288
09.06.2012 00:55:13	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 00:55:43	731	211.9492188	222244864
09.06.2012 00:56:13 09.06.2012 00:56:43	728 726	211.8828125 211.9179688	222175232 222212096
09.06.2012 00:56:43	716	211.8554688	22212096
09.06.2012 00:57:13	731	211.921875	222216192
09.06.2012 00:58:13	723	211.8828125	222175232
09.06.2012 00:58:43	716	211.8554688	222146560
09.06.2012 00:59:13	715	211.90625	222199808
09.06.2012 00:59:43	728	211.90625	222199808
09.06.2012 01:00:13 09.06.2012 01:00:43	721 721	211.8476563 211.8710938	222138368 222162944
09.06.2012 01:01:13	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 01:01:43	721	211.8789063	222171136
09.06.2012 01:02:13	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 01:02:43	728	211.9101563	222203904
09.06.2012 01:03:13 09.06.2012 01:03:43	726 726	211.8828125	222175232 222220288
09.06.2012 01:03:43	726	211.9257813 211.8828125	222220266
09.06.2012 01:04:43	723	211.8828125	222175232
09.06.2012 01:05:13	728	211.8828125	222175232
09.06.2012 01:05:43	723	211.8867188	222179328
09.06.2012 01:06:13	731	211.953125	222248960
09.06.2012 01:06:43	723	211.90625	222199808 222171136
09.06.2012 01:07:13 09.06.2012 01:07:43	723 721	211.8789063 211.8789063	222171136
09.06.2012 01:08:13	717	211.8789063	222171136
09.06.2012 01:08:43	717	211.8789063	222171136
09.06.2012 01:09:13	731	211.9179688	222212096
09.06.2012 01:09:43	731	211.921875	222216192
09.06.2012 01:10:13	721	211.8515625	222142464
09.06.2012 01:10:43 09.06.2012 01:11:13	726 718	211.921875 211.8828125	222216192 222175232
09.06.2012 01:11:43	715	211.8515625	222142464
09.06.2012 01:12:13	715	211.8515625	222142464
09.06.2012 01:12:43	715	211.8515625	222142464
09.06.2012 01:13:13	723	211.8828125	222175232
09.06.2012 01:13:43	731	211.921875	222216192
09.06.2012 01:14:13 09.06.2012 01:14:43	724 718	211.921875 211.8828125	222216192 222175232
09.06.2012 01:14:43	717	211.8828125	222175232
09.06.2012 01:15:43	736	211.921875	222216192
09.06.2012 01:16:13	723	211.8828125	222175232
09.06.2012 01:16:43	716	211.8515625	222142464
09.06.2012 01:17:13 09.06.2012 01:17:43	723 723	211.875 211.875	222167040 222167040
09.06.2012 01:17:43 09.06.2012 01:18:13	723 715	211.875	222167040
09.06.2012 01:18:43	731	211.9453125	222240768
09.06.2012 01:19:13	731	211.9179688	222212096
09.06.2012 01:19:43	724	211.9179688	222212096
09.06.2012 01:20:13	718	211.8789063	222171136
09.06.2012 01:20:43	718	211.8789063	222171136
09.06.2012 01:21:13 09.06.2012 01:21:43	723 718	211.9023438 211.9023438	222195712 222195712
09.06.2012 01:21:43	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 01:22:43	718	211.9023438	222195712
09.06.2012 01:23:13	731	211.9453125	222240768
09.06.2012 01:23:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 01:24:13	717 721	211.8828125	222175232
09.06.2012 01:24:43 09.06.2012 01:25:13	721 718	211.8828125 211.8828125	222175232 222175232
09.06.2012 01:25:43	718	211.8828125	222175232
09.06.2012 01:26:13	726	211.9257813	222220288
09.06.2012 01:26:43	723	211.8828125	222175232
09.06.2012 01:27:13	723	211.8789063	222171136
09.06.2012 01:27:43 09.06.2012 01:28:13	723 723	211.8789063	222171136
09.06.2012 01:28:13 09.06.2012 01:28:43	723 750	211.8789063 212.0078125	222171136 222306304
09.06.2012 01.26.43	745	212.0429688	222343168
09.06.2012 01:29:43	716	211.8828125	222175232
09.06.2012 01:30:13	718	211.9140625	222208000

09.06.2012 01:30:43 718 211.9140625 09.06.2012 01:31:13 724 211.9570313 09.06.2012 01:31:43 726 211.953125 09.06.2012 01:32:13 724 211.8984375 09.06.2012 01:32:43 728 211.8984375 09.06.2012 01:32:43 728 211.8984375 09.06.2012 01:33:43 728 211.8984375 09.06.2012 01:33:43 726 211.8828125 09.06.2012 01:33:43 718 211.8867188 09.06.2012 01:34:43 723 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 726 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 726 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 726 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 726 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 728 211.886718 09.06.2012 01:35:43 728 211.896625 09.06.2012 01:36:13 720 211.855488 09.06.2012 01:36:13 723 211.890625 09.06.2012 01:37:43 723 211.890625 09.06.2012 01:37:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.89063	222208000 222253056 222248960 222191616 222179328 222208000 222175232 222179328 222179328 222179328 222179328 222179328 222183424 222183424 222183424 222183424 222183424 222179328 222142444 222179328
09.06.2012 01:31:43 726 211.953125 09.06.2012 01:32:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:33:33 723 211.9140625 09.06.2012 01:33:43 726 211.8867188 09.06.2012 01:33:43 726 211.8867188 09.06.2012 01:33:43 726 211.8867188 09.06.2012 01:34:43 723 211.8867188 09.06.2012 01:35:13 726 211.8867188 09.06.2012 01:35:13 726 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:36:43 720 211.85648 09.06.2012 01:36:31 720 211.85648 09.06.2012 01:37:43 723 211.896625 09.06.2012 01:37:43 723 211.896625 09.06.2012 01:38:43 723 211.896625 09.06.2012 01:38:43 723 211.896625 09.06.2012 01:38:43 723 211.896625 09.06.2012 01:38:43 723 211.896625 09.06.2012 01:38:43 723 211.896625 09.06.2012 01:38:43 723 211.896625 09.06.2012 01:38:43 723 211.89663 09.06.2012 01:38:43 723 211.8966188 09.06.2012 01:39:43 723 211.8966188 09.06.2012 01:39:43 723 211.8966188 09.06.2012 01:39:43 723 211.89663 09.06.2012 01:39:43 723 211.89663 09.06.2012 01:40:43 723 211.8789063 09.06.2012 01:40:43 723 211.81663 09.06.2012 01:40:43 720 211.828125 09.06.2012 01:40:43 720 211.828125 09.06.2012 01:40:43 731 211.926675 09.06.2012 01:41:13 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:13 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:13 719.296875 09.06.2012 01:41:13 719.296875 09.06.2012 01:41:13 719.296875 09.06.2012 01:41:43 731 211.926875 09.06.2012 01:41:43 731 211.926875 09.06.2012 01:41:43 731 211.926875 09.06.2012 01:41:43 731 211.926875 09.06.2012 01:41:43 731 211.926875 09.06.2012 01:41:43 731 211.926875 09.06.2012 01:41:43 731 211.926875 09.06.2012 01:42:13 729 211.926875	222248960 22219616 222179328 222208000 222175232 222179328 222179328 222179328 222146560 222183424 222183424 222150656 222224384 222179328 222179328
09.06.2012 01:32:13 728 211.8984375 09.06.2012 01:32:43 728 211.89867188 09.06.2012 01:33:43 726 211.8828125 09.06.2012 01:33:43 726 211.8828125 09.06.2012 01:34:13 718 211.8828125 09.06.2012 01:34:43 723 211.8867188 09.06.2012 01:35:13 726 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:36:31 720 211.855488 09.06.2012 01:36:43 723 211.890625 09.06.2012 01:36:43 723 211.890625 09.06.2012 01:36:43 723 211.890625 09.06.2012 01:36:43 723 211.890625 09.06.2012 01:36:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 726 211.890625 09.06.2012 01:38:43 726 211.890625 09.06.2012 01:38:13 731 211.9206875 09.06.2012 01:38:43 723 211.89078 09.06.2012 01:38:43 723 211.89079 09.06.2012 01:39:43 723 211.8967188 09.06.2012 01:39:43 723 211.8967188 09.06.2012 01:39:43 723 211.8789063 09.06.2012 01:39:43 723 211.8789063 09.06.2012 01:40:43 720 211.8828125 09.06.2012 01:40:43 720 211.8828125 09.06.2012 01:40:43 731 211.9206875 09.06.2012 01:40:43 731 211.9206875 09.06.2012 01:41:13 719.296875	222191616 222179328 222208000 222175232 222179328 222179328 222179328 222179328 222145560 222183424 222183424 222160656 222224384 222179328 222142444 22217136
09.06.2012 01:33:13 728 211.9140625 09.06.2012 01:33:43 726 211.8867188 09.06.2012 01:34:43 723 211.8867188 09.06.2012 01:35:13 726 211.8867188 09.06.2012 01:35:13 726 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:36:43 720 211.8867188 09.06.2012 01:36:43 720 211.890625 09.06.2012 01:37:13 723 211.890625 09.06.2012 01:37:13 723 211.890625 09.06.2012 01:37:43 726 211.890625 09.06.2012 01:38:43 721 211.890625 09.06.2012 01:38:43 726 211.890625 09.06.2012 01:38:43 726 211.890625 09.06.2012 01:38:43 728 211.890625 09.06.2012 01:38:43 728 211.890625 09.06.2012 01:38:43 728 211.890625 09.06.2012 01:38:43 728 211.890625 09.06.2012 01:38:43 728 211.890625 09.06.2012 01:39:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:39:43 733 211.8789063 09.06.2012 01:40:13 723 211.81789063 09.06.2012 01:40:13 723 211.8166718 09.06.2012 01:40:13 723 211.8867188 09.06.2012 01:40:43 729 211.886755 09.06.2012 01:41:13 719.296875	222208000 222176328 222179328 222179328 222179328 222179328 222146560 222183424 222150656 222224384 222179328 222179328 222142464 22217136
09.06.2012 01:33:43 726 211.8828125 09.06.2012 01:34:43 718 211.8867188 09.06.2012 01:35:13 726 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:36:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:36:43 720 211.855488 09.06.2012 01:36:43 723 211.890625 09.06.2012 01:37:13 723 211.890625 09.06.2012 01:37:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 726 211.890625 09.06.2012 01:38:43 721 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:39:43 723 211.8967188 09.06.2012 01:39:43 726 211.8516625 09.06.2012 01:39:43 728 211.89063 09.06.2012 01:40:43 728 211.89063 09.06.2012 01:40:43 720 211.8828125 09.06.2012 01:40:43 720 211.8828125 09.06.2012 01:41:13 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:13 716 211.886718	222175232 222179328 222179328 222179328 222179328 222146560 222183424 222150656 222224384 222179328 222142464 22217136
09.06.2012 01:34:13 718 211.8867188 09.06.2012 01:34:43 723 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 726 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:36:13 720 211.855488 09.06.2012 01:36:43 723 211.890625 09.06.2012 01:37:13 723 211.890625 09.06.2012 01:37:43 726 211.859375 09.06.2012 01:38:13 731 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.8967188 09.06.2012 01:38:43 723 211.89675 09.06.2012 01:38:43 723 211.8967188 09.06.2012 01:38:43 723 211.8967188 09.06.2012 01:39:43 726 211.851625 09.06.2012 01:39:43 726 211.851625 09.06.2012 01:40:43 723 211.8789063 09.06.2012 01:40:43 723 211.8567188 09.06.2012 01:40:43 720 211.8828125 09.06.2012 01:40:43 731 211.826875 09.06.2012 01:41:13 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:13 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:13 729 211.9296875	222179328 222179328 222179328 222179328 222146560 222183424 222183424 222150656 222224384 222179328 222142464 222171136
09.06.2012 01:34:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:35:13 726 211.8867188 09.06.2012 01:35:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:36:13 720 211.8554688 09.06.2012 01:36:43 723 211.890625 09.06.2012 01:37:13 723 211.890625 09.06.2012 01:37:43 726 211.859375 09.06.2012 01:38:43 726 211.859375 09.06.2012 01:38:43 721 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.890625 09.06.2012 01:38:43 723 211.859375 09.06.2012 01:38:43 723 211.8567188 09.06.2012 01:39:31 726 211.8515625 09.06.2012 01:39:43 728 211.851625 09.06.2012 01:39:43 728 211.851625 09.06.2012 01:40:13 728 211.851625 09.06.2012 01:40:13 729 211.8867188 09.06.2012 01:41:43 731 211.9296875 09.06.2012 01:41:43 731 211.9296875	222179328 222179328 222179328 222146560 222183424 222150656 222224384 222179328 222142484 22217136
09.06.2012 01:35:43 728 211.8867188 09.06.2012 01:36:43 720 211.8554688 09.06.2012 01:36:43 723 211.890625 09.06.2012 01:37:13 723 211.890625 09.06.2012 01:37:43 726 211.890625 09.06.2012 01:37:43 726 211.890625 09.06.2012 01:38:13 731 211.9296875 09.06.2012 01:38:43 723 211.8867188 09.06.2012 01:39:43 723 211.8867188 09.06.2012 01:39:43 726 211.8516625 09.06.2012 01:39:43 733 211.8789063 09.06.2012 01:40:43 723 211.81667 09.06.2012 01:40:43 720 211.828125 09.06.2012 01:40:43 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:13 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:13 731 211.9296875 09.06.2012 01:41:13 729 211.9296875	222179328 222146560 222183424 222183424 222150656 222224384 222179328 222142464 222171136
09.06.2012 01:36:13 720 211.8554688 09.06.2012 01:36:43 723 211.890625 09.06.2012 01:37:13 723 211.890625 09.06.2012 01:37:43 726 211.859375 09.06.2012 01:38:13 731 211.9296875 09.06.2012 01:38:43 723 211.8867188 09.06.2012 01:39:43 723 211.8867188 09.06.2012 01:39:43 726 211.8515625 09.06.2012 01:39:43 733 211.8789063 09.06.2012 01:40:13 723 211.9101563 09.06.2012 01:40:43 720 211.882125 09.06.2012 01:41:413 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:413 731 211.9296875 09.06.2012 01:41:43 731 211.9296875	222146560 222183424 222183424 222150656 222224384 222179328 222142464 222171136
09.06.2012 01:36:43 723 211.890625 09.06.2012 01:37:13 723 211.890625 09.06.2012 01:37:43 726 211.859375 09.06.2012 01:38:13 731 211.9296875 09.06.2012 01:38:43 723 211.8867188 09.06.2012 01:39:13 726 211.8515625 09.06.2012 01:39:43 728 211.8516625 09.06.2012 01:39:43 728 211.8516625 09.06.2012 01:40:13 728 211.8516625 09.06.2012 01:40:13 728 211.8516625 09.06.2012 01:40:43 729 211.8867188 09.06.2012 01:41:43 746 211.8867188 09.06.2012 01:41:43 751 211.8867188 09.06.2012 01:41:43 751 211.8867188 09.06.2012 01:41:43 751 211.9296875	222183424 222183424 222150656 222224384 222179328 222142464 222171136
09.06.2012 01:37:43 726 211.859375 09.06.2012 01:38:13 731 211.9296875 09.06.2012 01:38:43 723 211.8867188 09.06.2012 01:39:13 726 218.515625 09.06.2012 01:39:43 733 211.8789063 09.06.2012 01:40:13 723 211.9101563 09.06.2012 01:40:43 720 211.8828125 09.06.2012 01:41:13 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:43 731 211.9296875 09.06.2012 01:42:13 729 211.9296875	222150656 222224384 222179328 222142464 222171136
09.06.2012 01:38:13 731 211.9296875 09.06.2012 01:38:43 723 211.8867188 09.06.2012 01:39:13 726 211.8515625 09.06.2012 01:39:43 733 211.8789063 09.06.2012 01:40:13 723 211.9101563 09.06.2012 01:40:43 720 211.8828125 09.06.2012 01:41:13 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:43 731 211.9296875 09.06.2012 01:42:13 729 211.9296875	222224384 222179328 222142464 222171136
09.06.2012 01:38:43 723 211.8867188 09.06.2012 01:39:43 726 211.8515625 09.06.2012 01:40:13 723 211.8789063 09.06.2012 01:40:3 723 211.9101563 09.06.2012 01:40:43 720 211.882125 09.06.2012 01:41:13 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:43 731 211.9296875 09.06.2012 01:42:13 729 211.9296875	222179328 222142464 222171136
09.06.2012 01:39:43 733 211.8789063 09.06.2012 01:40:13 723 211.9101563 09.06.2012 01:40:43 720 211.8828125 09.06.2012 01:41:13 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:43 731 211.9296875 09.06.2012 01:42:13 729 211.9296875	222171136
09.06.2012 01:40:13 723 211.9101563 09.06.2012 01:40:43 720 211.8828125 09.06.2012 01:41:13 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:43 731 211.9296875 09.06.2012 01:42:13 729 211.9296875	
09.06.2012 01:40:43 720 211.8828125 09.06.2012 01:41:13 716 211.88687188 09.06.2012 01:41:43 731 211.9296875 09.06.2012 01:42:13 729 211.9296875	222203904
09.06.2012 01:41:13 716 211.8867188 09.06.2012 01:41:43 731 211.9296875 09.06.2012 01:42:13 729 211.9296875	222175232
09.06.2012 01:42:13 729 211.9296875	222179328
	222224384
09.06.2012 01:42:43 718 211.890625	222224384 222183424
09.06.2012 01:43:13 723 211.9179688	222212096
09.06.2012 01:43:43 718 211.9179688	222212096
09.06.2012 01:44:13 717 211.9179688 09.06.2012 01:44:43 724 211.9570313	222212096 222253056
09.06.2012.01.45:13 723 211.9179688	222212096
09.06.2012 01:45:43 731 211.8867188	222179328
09.06.2012 01:46:13 723 211.8867188 09.06.2012 01:46:43 728 211.8867188	222179328 222179328
09.06.2012 01.47:13 729 211.899625	222183424
09.06.2012 01:47:43 723 211.8828125	222175232
09.06.2012.01:48:13 726 211.9179688	222212096
09.06.2012 01:48:43 720 211.8515625 09.06.2012 01:49:13 720 211.8515625	222142464 222142464
09.06.2012 01:49:43 728 211.8828125	222175232
09.06.2012 01:50:13 728 211.8828125	222175232
09.06.2012 01:50:43 726 211.8867188 09.06.2012 01:51:13 723 211.9179688	222179328 222212096
09.06.2012 01:51:43 729 211.9257813	222220288
09.06.2012 01:52:13 731 211.9296875	222224384
09.06.2012 01:52:43 728 211.890625 09.06.2012 01:53:13 721 211.8867188	222183424 222179328
09.00.2012 01:53:43 721 211.9140625	222208000
09.06.2012 01:54:13 717 211.9140625	222208000
09.06.2012 01:54:43 721 211.8828125	222175232
09.06.2012 01:55:13 726 211.9570313 09.06.2012 01:55:43 718 211.9140625	222253056 222208000
09.06.2012 01:56:13 716 211.859375	222150656
09.06.2012 01:56:43 718 211.8828125	222175232
09.06.2012 01:57:13 726 211.953125 09.06.2012 01:57:43 726 211.9492188	222248960 222244864
09.06.2012 01:58:13 726 211.9492188	222244864
09.06.2012 01:58:43 716 211.8828125	222175232
09.06.2012 01:59:13 731 211.9257813 09.06.2012 01:59:43 726 211.921875	222220288 222216192
09.06.2012 02:00:13 716 211.8554688	222146560
09.06.2012 02:00:43 718 211.8867188	222179328
09.06.2012 02:01:13 726 211.9257813 09.06.2012 02:01:43 731 211.9257813	222220288 222220288
09.06.2012 02:02:13 718 211.8867188	222179328
09.06.2012 02:02:43 721 211.8554688	222146560
09.06.2012 02:03:13 718 211.8828125 09.06.2012 02:03:43 718 211.8828125	222175232 222175232
09.00.2012 02.004:3 726 211.921875	22216192
09.06.2012 02:04:43 723 211.8867188	222179328
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375	222150656
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.8697188 09.06.2012 02:06:13 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625	222150656 222179328 222208000 222208000
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.859718 09.06.2012 02:06:13 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.8828125	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.8887188 09.06.2012 02:06:13 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.8828125 09.06.2012 02:07:43 723 211.8828125	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.859718 09.06.2012 02:06:13 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.8828125	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.859718 09.06.2012 02:06:13 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.8828125 09.06.2012 02:07:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:08:33 721 21.852468 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 723 211.9179688	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232 222146560 222179328 22212096
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.8587188 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.8828125 09.06.2012 02:07:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:08:13 721 211.8828125 09.06.2012 02:08:43 721 211.8554688 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 723 211.9179688 09.06.2012 02:09:43 726 211.8867188	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232 222146560 222179328 222212096 222179328
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.859718 09.06.2012 02:06:13 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.8828125 09.06.2012 02:07:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:08:33 721 21.852468 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 723 211.9179688	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232 222146560 222179328 22212096
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.859718 09.06.2012 02:06:13 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.828125 09.06.2012 02:07:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:08:13 721 211.8528125 09.06.2012 02:08:13 721 211.855468 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 723 211.9179688 09.06.2012 02:09:13 726 211.8687188 09.06.2012 02:09:43 726 211.8697188 09.06.2012 02:10:13 728 211.9179687 09.06.2012 02:10:13 728 211.9140625 09.06.2012 02:10:13 728 211.9609375 09.06.2012 02:10:13 726 211.8515625	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232 222146560 222179328 22212096 222179328 222208000 222257152 222142464
09.06.2012 02:05:13 721 21.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.869718 09.06.2012 02:06:13 723 21.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 21.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.828125 09.06.2012 02:07:43 723 211.828125 09.06.2012 02:08:13 721 21.8828125 09.06.2012 02:08:13 721 21.8554688 09.06.2012 02:08:43 728 211.8554688 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:43 728 211.887188 09.06.2012 02:09:43 728 211.887188 09.06.2012 02:09:43 726 211.887188 09.06.2012 02:09:43 726 211.887188 09.06.2012 02:10:13 728 211.9140625 09.06.2012 02:10:13 728 211.9140625 09.06.2012 02:10:13 726 211.8515625 09.06.2012 02:11:43 736 211.9296875	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232 222146560 222179328 2222179328 2222179328 222257052 222142464 22224384
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.859718 09.06.2012 02:06:13 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.828125 09.06.2012 02:07:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:08:13 721 211.8528125 09.06.2012 02:08:13 721 211.855468 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 723 211.9179688 09.06.2012 02:09:13 726 211.8687188 09.06.2012 02:09:43 726 211.8697188 09.06.2012 02:10:13 728 211.9179687 09.06.2012 02:10:13 728 211.9140625 09.06.2012 02:10:13 728 211.9609375 09.06.2012 02:10:13 726 211.8515625	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232 222146560 222179328 22212096 222179328 222208000 222257152 222142464
09.06.2012 02:05:13 721 21.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.869718 09.06.2012 02:06:13 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.8282125 09.06.2012 02:07:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:08:13 721 21.8828125 09.06.2012 02:08:13 721 21.8554688 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:09:43 726 211.8867188 09.06.2012 02:09:43 726 211.8867188 09.06.2012 02:09:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:10:13 726 211.8515625 09.06.2012 02:11:13 726 211.8515625 09.06.2012 02:11:43 736 211.9296875 09.06.2012 02:11:43 736 211.9296875 09.06.2012 02:12:13 736 211.940625 09.06.2012 02:12:13 736 211.940625	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232 222146560 222179328 222212996 222179328 222208000 222257752 222142464 22224384 22224384 2222438000 22253056
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.8687188 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.828125 09.06.2012 02:07:43 728 211.8282125 09.06.2012 02:08:13 721 211.8594688 09.06.2012 02:08:13 721 211.8594688 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 723 211.9140625 09.06.2012 02:09:13 723 211.9140625 09.06.2012 02:09:43 726 211.8594688 09.06.2012 02:09:43 726 211.859468 09.06.2012 02:09:43 726 211.859468 09.06.2012 02:10:13 728 211.9140625 09.06.2012 02:10:13 728 211.9140625 09.06.2012 02:11:13 726 211.8515625 09.06.2012 02:11:13 736 211.9296875 09.06.2012 02:12:13 736 211.9296875 09.06.2012 02:12:13 736 211.9570313 09.06.2012 02:13:13 736 211.9570313 09.06.2012 02:13:13 736 211.9570313 09.06.2012 02:13:13 736 211.9570313	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232 222146560 222179328 2222120960 222179328 2222240800 222253152 222142464 222224384 22224384 22224384 222263060 222253056 222175232
09.06.2012 02:05:13 721 21.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.869718 09.06.2012 02:06:13 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.8282125 09.06.2012 02:07:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:08:13 721 21.8828125 09.06.2012 02:08:13 721 21.8554688 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:09:43 726 211.8867188 09.06.2012 02:09:43 726 211.8867188 09.06.2012 02:09:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:10:13 726 211.8515625 09.06.2012 02:11:13 726 211.8515625 09.06.2012 02:11:43 736 211.9296875 09.06.2012 02:11:43 736 211.9296875 09.06.2012 02:12:13 736 211.940625 09.06.2012 02:12:13 736 211.940625	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232 222146560 222179328 222212996 222179328 222208000 222257752 222142464 22224384 22224384 2222438000 22253056
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.8567188 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.828125 09.06.2012 02:07:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:08:43 721 211.8587188 09.06.2012 02:08:13 721 211.8567188 09.06.2012 02:08:13 728 211.8867188 09.06.2012 02:08:13 728 211.8867188 09.06.2012 02:08:13 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 728 211.856488 09.06.2012 02:09:13 728 211.8567188 09.06.2012 02:09:43 728 211.8567188 09.06.2012 02:09:43 726 211.8567188 09.06.2012 02:10:43 731 211.9609375 09.06.2012 02:10:43 731 211.9609375 09.06.2012 02:11:43 736 211.8567565 09.06.2012 02:11:43 736 211.9296875 09.06.2012 02:12:43 736 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 736 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 736 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 736 211.9492188 09.06.2012 02:13:13 736 211.9492188 09.06.2012 02:13:13 736 211.9492188 09.06.2012 02:13:13 736 211.9492188 09.06.2012 02:13:13 736 211.9492188 09.06.2012 02:13:13 736 211.9492188 09.06.2012 02:13:13 736 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 728 21.9410625	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232 222146560 222179328 2222179328 222216296 222179328 22224384 22224384 222244864 2222263056 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.8687188 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.828125 09.06.2012 02:08:13 721 211.8828125 09.06.2012 02:08:13 721 211.8867188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 723 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 726 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 726 211.8867188 09.06.2012 02:10:13 728 211.9140625 09.06.2012 02:10:13 728 211.9140625 09.06.2012 02:10:43 731 21.9609375 09.06.2012 02:10:43 731 21.9609375 09.06.2012 02:11:13 736 211.9516625 09.06.2012 02:11:13 736 211.9266875 09.06.2012 02:11:43 736 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 736 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 736 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 728 211.9410625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9410625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9410625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 728 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 728 211.9410625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9410625 09.06.2012 02:13:43 721 21.8828125 09.06.2012 02:14:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:14:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:14:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:15:43 716 211.8828125	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232 222145660 222179328 222216966 222179328 2222208000 222257152 222142464 222224384 222244864 222224384 2222475232 222175232 222175232 222175232 222175232
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.8687188 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.8828125 09.06.2012 02:07:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:08:43 721 21.8554688 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 723 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 728 211.8967188 09.06.2012 02:09:13 728 211.9140625 09.06.2012 02:09:43 726 211.896718 09.06.2012 02:10:43 731 211.9609375 09.06.2012 02:11:13 726 211.8515625 09.06.2012 02:11:43 736 211.8515625 09.06.2012 02:11:43 736 211.9296875 09.06.2012 02:11:43 736 211.9296875 09.06.2012 02:12:43 736 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9140625 09.06.2012 02:14:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:15:43 716 211.8828125 09.06.2012 02:15:43 716 211.8828125 09.06.2012 02:16:13 723 211.8828125	222150656 222179328 222208000 222208000 222176232 222176232 222146560 222179328 2222179328 2222179328 2222182096 222257152 222142464 222224384 222244864 2222248000 222253056 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.8687188 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.828125 09.06.2012 02:08:13 721 211.8828125 09.06.2012 02:08:13 721 211.8867188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 723 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 726 211.8867188 09.06.2012 02:09:13 726 211.8867188 09.06.2012 02:10:13 728 211.9140625 09.06.2012 02:10:13 728 211.9140625 09.06.2012 02:10:43 731 21.9609375 09.06.2012 02:10:43 731 21.9609375 09.06.2012 02:11:13 736 211.9516625 09.06.2012 02:11:13 736 211.9266875 09.06.2012 02:11:43 736 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 736 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 736 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 728 211.9410625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9410625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9410625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 728 211.9492188 09.06.2012 02:12:43 728 211.9410625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9410625 09.06.2012 02:13:43 721 21.8828125 09.06.2012 02:14:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:14:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:14:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:15:43 716 211.8828125	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232 222145660 222179328 222216966 222179328 2222208000 222257152 222142464 222224384 222244864 222224384 2222475232 222175232 222175232 222175232 222175232
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.8867188 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.8528125 09.06.2012 02:08:13 721 211.8528125 09.06.2012 02:08:13 721 211.8554688 09.06.2012 02:08:43 728 211.8667188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8667188 09.06.2012 02:09:43 728 211.8667188 09.06.2012 02:09:43 728 211.8667188 09.06.2012 02:09:43 728 211.8667188 09.06.2012 02:10:13 728 211.8667188 09.06.2012 02:10:13 728 211.8667188 09.06.2012 02:10:13 728 211.8140625 09.06.2012 02:11:13 726 211.8516625 09.06.2012 02:11:43 736 211.8516625 09.06.2012 02:11:43 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:14:43 728 211.9150213 09.06.2012 02:15:13 736 211.9150215 09.06.2012 02:15:13 736 211.8828125 09.06.2012 02:16:13 723 211.8828125 09.06.2012 02:16:13 723 211.8828125 09.06.2012 02:16:13 723 211.8828125 09.06.2012 02:16:43 716 211.88567188 09.06.2012 02:16:43 721 211.8828125 09.06.2012 02:16:43 721 211.8828125 09.06.2012 02:16:43 716 211.88567188 09.06.2012 02:16:43 721 211.8867188	222150656 222179328 22208000 222208000 222175232 222175232 222145560 222179328 22221606 222179328 2222208000 222257152 222142464 222224384 222224384 222244864 222208000 22253056 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232
09.06.2012 02:05:13 715 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.8597188 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:43 728 211.8628125 09.06.2012 02:07:43 728 211.8628125 09.06.2012 02:08:13 721 211.8627188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8628125 09.06.2012 02:08:43 728 211.8627188 09.06.2012 02:09:13 728 211.9179688 09.06.2012 02:09:13 728 211.9179688 09.06.2012 02:09:43 726 211.9179688 09.06.2012 02:09:43 726 211.9179688 09.06.2012 02:10:13 728 211.9179688 09.06.2012 02:10:13 728 211.9179688 09.06.2012 02:10:13 728 211.91625 09.06.2012 02:11:13 726 211.91969375 09.06.2012 02:11:43 726 211.8515625 09.06.2012 02:11:43 736 211.9969375 09.06.2012 02:11:43 736 211.9926875 09.06.2012 02:12:13 736 211.992188 09.06.2012 02:12:43 728 211.91625 09.06.2012 02:12:43 728 211.9170625 09.06.2012 02:13:13 736 211.992188 09.06.2012 02:13:13 736 211.992188 09.06.2012 02:13:13 736 211.992188 09.06.2012 02:13:43 721 211.8628125 09.06.2012 02:14:13 723 211.8628125 09.06.2012 02:14:13 723 211.8628125 09.06.2012 02:14:13 723 211.8628125 09.06.2012 02:14:13 723 211.8628125 09.06.2012 02:15:13 716 211.8628125 09.06.2012 02:15:43 716 211.8628125 09.06.2012 02:16:43 721 211.8628125 09.06.2012 02:16:43 721 211.8628125 09.06.2012 02:16:43 721 211.8628125 09.06.2012 02:16:43 721 211.8628125 09.06.2012 02:16:43 721 211.8628125 09.06.2012 02:16:43 721 211.8628125 09.06.2012 02:16:43 721 211.8628125 09.06.2012 02:16:43 721 211.8628125 09.06.2012 02:16:43 721 211.8628125 09.06.2012 02:16:43 721 211.8628188 09.06.2012 02:16:43 721 211.8628188 09.06.2012 02:17:43 723 211.8828125 09.06.2012 02:16:43 721 211.8627188 09.06.2012 02:16:43 721 211.8667188 09.06.2012 02:16:43 721 211.8667188 09.06.2012 02:16:43 731 211.8667188 09.06.2012 02:16:13 731 211.8667188	222150656 222179328 222208000 222208000 2222175232 222175232 222176560 222179328 222208000 222257552 222142464 222208000 222253056 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232
09.06.2012 02:05:13 721 211.859375 09.06.2012 02:05:43 715 211.8867188 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:06:43 723 211.9140625 09.06.2012 02:07:13 728 211.8528125 09.06.2012 02:08:13 721 211.8528125 09.06.2012 02:08:13 721 211.8554688 09.06.2012 02:08:43 728 211.8667188 09.06.2012 02:08:43 728 211.8667188 09.06.2012 02:09:43 728 211.8667188 09.06.2012 02:09:43 728 211.8667188 09.06.2012 02:09:43 728 211.8667188 09.06.2012 02:10:13 728 211.8667188 09.06.2012 02:10:13 728 211.8667188 09.06.2012 02:10:13 728 211.8140625 09.06.2012 02:11:13 726 211.8516625 09.06.2012 02:11:43 736 211.8516625 09.06.2012 02:11:43 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:12:13 736 211.9140625 09.06.2012 02:14:43 728 211.9150213 09.06.2012 02:15:13 736 211.9150215 09.06.2012 02:15:13 736 211.8828125 09.06.2012 02:16:13 723 211.8828125 09.06.2012 02:16:13 723 211.8828125 09.06.2012 02:16:13 723 211.8828125 09.06.2012 02:16:43 716 211.88567188 09.06.2012 02:16:43 721 211.8828125 09.06.2012 02:16:43 721 211.8828125 09.06.2012 02:16:43 716 211.88567188 09.06.2012 02:16:43 721 211.8867188	222150656 222179328 22208000 222208000 222175232 222175232 222145560 222179328 22221606 222179328 2222208000 222257152 222142464 222224384 222224384 222244864 222208000 22253056 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232
09.06.2012 02:05:13 09.06.2012 02:06:13 09.06.2012 02:06:13 09.06.2012 02:06:13 09.06.2012 02:06:13 09.06.2012 02:07:43 09.06.2012 02:07:43 09.06.2012 02:07:43 09.06.2012 02:07:43 09.06.2012 02:07:43 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:10:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:12:13 09.06.2012 02:12:13 09.06.2012 02:12:13 09.06.2012 02:12:13 09.06.2012 02:14:13 09.06.2012 02:14:13 09.06.2012 02:14:13 09.06.2012 02:14:13 09.06.2012 02:14:13 09.06.2012 02:14:13 09.06.2012 02:14:13 09.06.2012 02:14:13 09.06.2012 02:15:13 09.06.2012 02:15:13 09.06.2012 02:15:13 09.06.2012 02:15:13 09.06.2012 02:15:13 09.06.2012 02:15:13 09.06.2012 02:15:13 09.06.2012 02:15:13 09.06.2012 02:15:13 09.06.2012 02:15:13 09.06.2012 02:15:13 09.06.2012 02:15:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.2012 02:16:13 09.06.	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 2221765232 222176528 2222179328 2222179328 222218000 22257752 222142464 22224384 22224384 22224384 22224384 2222475232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232
09.06.2012 02:05:13 09.06.2012 02:05:43 09.06.2012 02:06:43 09.06.2012 02:06:43 09.06.2012 02:07:13 09.06.2012 02:07:13 09.06.2012 02:07:13 09.06.2012 02:07:43 09.06.2012 02:07:43 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:08:13 09.06.2012 02:09:13 09.06.2012 02:09:13 09.06.2012 02:09:13 09.06.2012 02:09:13 09.06.2012 02:09:13 09.06.2012 02:09:13 09.06.2012 02:09:13 09.06.2012 02:10:13 09.06.2012 02:10:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13 09.06.2012 02:11:13	222150656 222179328 222208000 222208000 222175232 222175232 222146560 222179328 222216096 222179328 2222248464 222224384 222244864 2222283000 22253056 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232 222175232

09.06.2012 02:21:13	718	211.9140625	222208000
09.06.2012 02:21:43	717	211.9140625	222208000
09.06.2012 02:22:13	721	211.8828125	222175232
09.06.2012 02:22:43 09.06.2012 02:23:13	723 721	211.8828125 211.9179688	222175232 222212096
09.06.2012 02:23:43	745	212.0507813	222351360
09.06.2012 02:24:13	729	211.9023438	222195712
09.06.2012 02:24:43	721	211.8867188	222179328
09.06.2012 02:25:13	728	211.8867188	222179328
09.06.2012 02:25:43	721	211.8554688	222146560
09.06.2012 02:26:13 09.06.2012 02:26:43	733	211.8867188	222179328
09.06.2012 02:26:43	723 723	211.8867188 211.890625	222179328 222183424
09.06.2012 02:27:13	723	211.890625	222183424
09.06.2012 02:28:13	720	211.859375	222150656
09.06.2012 02:28:43	721	211.890625	222183424
09.06.2012 02:29:13	731	211.9335938	222228480
09.06.2012 02:29:43	726	211.875	222167040
09.06.2012 02:30:13 09.06.2012 02:30:43	723 723	211.9101563 211.9101563	222203904 222203904
09.06.2012 02:30:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 02:31:43	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 02:32:13	716	211.8710938	222162944
09.06.2012 02:32:43	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 02:33:13	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 02:33:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 02:34:13 09.06.2012 02:34:43	723 720	211.8984375 211.8710938	222191616 222162944
09.06.2012 02:35:13	726	211.9023438	222195712
09.06.2012 02:35:43	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 02:36:13	726	211.875	222167040
09.06.2012 02:36:43	731	211.9453125	222240768
09.06.2012 02:37:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 02:37:43 09.06.2012 02:38:13	716 723	211.90625 211.9023438	222199808 222195712
09.06.2012 02:36:13	731	211.9414063	222236672
09.06.2012 02:39:13	726	211.9414063	222236672
09.06.2012 02:39:43	723	211.8984375	222191616
09.06.2012 02:40:13	716	211.8710938	222162944
09.06.2012 02:40:43	718	211.8984375	222191616
09.06.2012 02:41:13	717	211.8984375	222191616
09.06.2012 02:41:43 09.06.2012 02:42:13	724 726	211.9375 211.9414063	222232576 222236672
09.06.2012 02:42:13	716	211.8710938	222162944
09.06.2012 02:43:13	726	211.9375	222232576
09.06.2012 02:43:43	723	211.8984375	222191616
09.06.2012 02:44:13	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 02:44:43	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 02:45:13	729	211.9726563	222269440
09.06.2012 02:45:43 09.06.2012 02:46:13	728 722	211.9296875 211.8984375	222224384 222191616
09.06.2012 02:46:43	726	211.9023438	222195712
09.06.2012 02:47:13	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 02:47:43	716	211.8710938	222162944
09.06.2012 02:48:13	715	211.9257813	222220288
09.06.2012 02:48:43	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 02:49:13 09.06.2012 02:49:43	721 723	211.8671875 211.8984375	222158848 222191616
09.06.2012 02:49.43	723	211.8984375	222191616
09.06.2012 02:50:43	715	211.9023438	222195712
09.06.2012 02:51:13	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 02:51:43	726	211.8984375	222191616
09.06.2012 02:52:13	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 02:52:43 09.06.2012 02:53:13	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 02:53:13	726 721	211.8710938 211.9023438	222162944 222195712
09.06.2012 02:53:43	733	211.9023438	222195712
09.06.2012 02:54:43	715	211.8710938	222162944
09.06.2012 02:55:13	728	211.9296875	222224384
09.06.2012 02:55:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 02:56:13 09.06.2012 02:56:43	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 02:56:43 09.06.2012 02:57:13	723 721	211.9257813 211.8710938	222220288 222162944
09.06.2012 02:57:13	723	211.8984375	222191616
09.06.2012 02:58:13	723	211.8984375	222191616
09.06.2012 02:58:43	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 02:59:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 02:59:43	721	211.90625	222199808
09.06.2012 03:00:13 09.06.2012 03:00:43	726 723	211.9492188 211.90625	222244864 222199808
09.06.2012 03:00:43	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:01:43	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:02:13	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:02:43	726	211.9375	222232576
09.06.2012 03:03:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 03:03:43 09.06.2012 03:04:13	723 717	211.90625 211.90625	222199808 222199808
09.06.2012 03:04:13	717	211.8789063	222171136
09.06.2012 03:04:43	731	211.953125	222248960
09.06.2012 03:05:43	718	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:06:13	724	211.9726563	222269440
09.06.2012 03:06:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 03:07:13	726	211.9414063	222236672
09.06.2012 03:07:43		211.9023438	222195712
09.06.2012.03:08:13	720 715	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:08:13 09.06.2012 03:08:43	715 723	211.9023438 211.9023438	222195712 222195712
	715		
09.06.2012 03:08:43 09.06.2012 03:09:13 09.06.2012 03:09:43	715 723 723 718	211.9023438 211.9023438 211.9023438	222195712 222195712 222195712
09.06.2012 03:08:43 09.06.2012 03:09:13 09.06.2012 03:09:43 09.06.2012 03:10:13	715 723 723 718 723	211.9023438 211.9023438 211.9023438 211.9023438	222195712 222195712 222195712 222195712
09.06.2012 03:08:43 09.06.2012 03:09:13 09.06.2012 03:09:43	715 723 723 718	211.9023438 211.9023438 211.9023438	222195712 222195712 222195712

09.06.2012 03:11:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 03:12:13	726	211.953125	222248960
09.06.2012 03:12:43	715	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:13:13	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:13:43	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:14:13 09.06.2012 03:14:43	718 718	211.9414063 211.9414063	222236672 222236672
09.06.2012 03:14:43	716 715	211.875	222230072
09.06.2012 03:15:43	724	211.953125	222248960
09.06.2012 03:16:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 03:16:43	717	211.90625	222199808
09.06.2012 03:17:13	750	212.0351563	222334976
09.06.2012 03:17:43	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:18:13	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:18:43	745	212.0390625	222339072
09.06.2012 03:19:13	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:19:43	716	211.90625	222199808
09.06.2012 03:20:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 03:20:43	729	211.9414063	222236672
09.06.2012 03:21:13	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:21:43	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:22:13	716	211.8984375	222191616
09.06.2012 03:22:43	728	211.8984375	222191616
09.06.2012 03:23:13	724	211.9453125	222240768
09.06.2012 03:23:43	718	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:24:13	717	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:24:43 09.06.2012 03:25:13	726 728	211.90625 211.90625	222199808 222199808
09.06.2012 03.25.13	729	211.9492188	222244864
09.06.2012 03:26:13	731	211.9453125	222244004
09.06.2012 03:26:43	728	211.90625	222199808
09.06.2012 03:27:13	721	211.875	222167040
09.06.2012 03:27:43	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:28:13	718	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:28:43	724	211.9453125	222240768
09.06.2012 03:29:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 03:29:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 03:30:13	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:30:43	718	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:31:13	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:31:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 03:32:13	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 03:32:43	716	211.90625	222199808
09.06.2012 03:33:13	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 03:33:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 03:34:13	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 03:34:43	731	211.9492188	222244864
09.06.2012 03:35:13 09.06.2012 03:35:43	731 731	211.8789063 211.953125	222171136 222248960
09.06.2012 03.35.43	736	211.953125	222248960
09.06.2012 03.36.43	731	211.9492188	222244864
09.06.2012 03:37:13	731	211.953125	222244004
09.06.2012 03:37:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 03:38:13	736	211.953125	222248960
09.06.2012 03:38:43	731	211.953125	222248960
09.06.2012 03:39:13	735	211.953125	222248960
09.06.2012 03:39:43	728	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:40:13	731	211.953125	222248960
09.06.2012 03:40:43	726	211.953125	222248960
09.06.2012 03:41:13	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:41:43	716	211.8789063	222171136
09.06.2012 03:42:13	718	211.90625	222199808
09.06.2012 03:42:43	718	211.90625	222199808
09.06.2012 03:43:13	726	211.9765625	222273536
09.06.2012 03:43:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 03:44:13	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:44:43 09.06.2012 03:45:13	718 717	211.9375	222232576
09.06.2012 03:45:13 09.06.2012 03:45:43	717 721	211.90625 211.90625	222199808 222199808
09.06.2012 03.45.43	718		222199808
09.06.2012 03:46:13	716	211.90625 211.8789063	222199606
09.06.2012 03:47:13	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:47:43	718	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:48:13	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:48:43	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:49:13	721	211.8789063	222171136
09.06.2012 03:49:43	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:50:13	718	211.9101563	222203904
09.06.2012 03:50:43	716	211.8789063	222171136
09.06.2012 03:51:13	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 03:51:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 03:52:13	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 03:52:43	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 03:53:13	718 718	211.9335938	222228480
09.06.2012 03:53:43 09.06.2012 03:54:13	718 726	211.9375 211.9804688	222232576 222277632
09.06.2012 03:54:13	733	211.9375	222277632
09.06.2012 03.54.45	736	211.9492188	222244864
09.06.2012 03:55:43	726	211.90625	222199808
09.06.2012 03:56:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 03:56:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 03:57:13	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 03:57:43	731	211.9414063	222236672
09.06.2012 03:58:13	736	211.9453125	222240768
09.06.2012 03:58:43	728	211.90625	222199808
09.06.2012 03:59:13	721	211.8984375	222191616
09.06.2012 03:59:43	736	211.96875	222265344
09.06.2012 04:00:13	728	211.8984375	222191616
09.06.2012 04:00:43	729	211.9726563	222269440
09.06.2012 04:01:13	731	211.9921875	222289920
09.06.2012 04:01:43	728	211.9570313	222253056

09.06.2012 04:02:13	726	211.8984375	222191616
09.06.2012 04:02:43	728	211.8984375	222191616
09.06.2012 04:03:13	728	211.8984375	222191616
09.06.2012 04:03:43	728	211.8984375	222191616
09.06.2012 04:04:13	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 04:04:43 09.06.2012 04:05:13	722 716	211.9257813 211.90625	222220288 222199808
09.06.2012 04:05:13	710	211.90625	222199808
09.06.2012 04:06:13	726	211.9101563	222203904
09.06.2012 04:06:43	718	211.9101563	222203904
09.06.2012 04:07:13	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 04:07:43	721	211.9375	222232576
09.06.2012 04:08:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 04:08:43	734	211.9453125	222240768
09.06.2012 04:09:13	731	211.9765625	222273536
09.06.2012 04:09:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 04:10:13	720	211.90625	222199808
09.06.2012 04:10:43	720	211.90625	222199808
09.06.2012 04:11:13	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 04:11:43	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 04:12:13	718	211.9101563	222203904
09.06.2012 04:12:43 09.06.2012 04:13:13	723 723	211.9101563 211.9101563	222203904 222203904
09.06.2012 04:13:43	750	212.0351563	222334976
09.06.2012 04:14:13	731	211.9492188	222244864
09.06.2012 04:14:43	728	211.90625	222199808
09.06.2012 04:15:13	731	211.9453125	222240768
09.06.2012 04:15:43	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 04:16:13	731	211.96875	222265344
09.06.2012 04:16:43	728	211.9296875	222224384
09.06.2012 04:17:13	718	211.9023438	222195712
09.06.2012 04:17:43	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 04:18:13	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 04:18:43	715	211.8789063	222171136
09.06.2012 04:19:13	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 04:19:43	731	211.9492188 211.8789063	222244864
09.06.2012 04:20:13 09.06.2012 04:20:43	721 731	211.8789063 211.9453125	222171136 222240768
09.06.2012 04:20:43 09.06.2012 04:21:13	731	211.9453125 211.90625	222240768
09.06.2012 04:21:13	729	211.9179688	222212096
09.06.2012 04:22:13	728	211.9375	222232576
09.06.2012 04:22:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 04:23:13	726	211.9101563	222203904
09.06.2012 04:23:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 04:24:13	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 04:24:43	721	211.8789063	222171136
09.06.2012 04:25:13	716	211.9101563	222203904
09.06.2012 04:25:43	718	211.9101563	222203904
09.06.2012 04:26:13	721	211.8789063	222171136
09.06.2012 04:26:43	716	211.9101563	222203904
09.06.2012 04:27:13	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 04:27:43 09.06.2012 04:28:13	726 728	211.9101563 211.9101563	222203904 222203904
09.06.2012 04:26:13	731	211.953125	222248960
09.06.2012 04:29:13	721	211.90625	222199808
09.06.2012 04:29:43	722	211.90625	222199808
09.06.2012 04:30:13	726	211.875	222167040
09.06.2012 04:30:43	716	211.9023438	222195712
09.06.2012 04:31:13	717	211.9023438	222195712
09.06.2012 04:31:43	721	211.90625	222199808
09.06.2012 04:32:13	718	211.90625	222199808
09.06.2012 04:32:43	721	211.8789063	222171136
09.06.2012 04:33:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 04:33:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 04:34:13	721	211.875	222167040
09.06.2012 04:34:43 09.06.2012 04:35:13	728	211.90625	222199808
09.06.2012 04:35:13 09.06.2012 04:35:43	722 729	211.9375 211.9765625	222232576 222273536
09.06.2012 04:36:13	731	211.9453125	222240768
09.06.2012 04.36.13	731	211.9492188	222244864
09.06.2012 04:37:13	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 04:37:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 04:38:13	721	211.90625	222199808
09.06.2012 04:38:43	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 04:39:13	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 04:39:43	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 04:40:13	718	211.9023438	222195712
09.06.2012 04:40:43	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 04:41:13	715 723	211.9023438	222195712
09.06.2012 04:41:43 09.06.2012 04:42:13	723 718	211.9023438 211.9023438	222195712 222195712
09.06.2012 04:42:13 09.06.2012 04:42:43	718 715	211.9023438	222195712
09.06.2012 04:42:43	718	211.9023438	222195712
09.06.2012 04:43:43	721	211.875	222167040
09.06.2012 04:44:13	721	211.90625	222199808
09.06.2012 04:44:43	728	211.90625	222199808
09.06.2012 04:45:13	728	211.90625	222199808
09.06.2012 04:45:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 04:46:13	726	211.8789063	222171136
09.06.2012 04:46:43	731	211.9453125	222240768
09.06.2012 04:47:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 04:47:43	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 04:48:13	723 731	211.9335938	222228480
09.06.2012 04:48:43 09.06.2012 04:49:13	731 721	211.9765625	222273536 222199808
09.06.2012 04:49:13 09.06.2012 04:49:43	721 726	211.90625 211.9765625	222199808
09.06.2012 04:49:43	723	211.9755625	222273536
09.06.2012 04:50:13	728	211.9375	222232576
09.06.2012 04:50:43	728	211.96875	222265344
09.06.2012 04:51:43	721	211.9375	222232576
09.06.2012 04:52:13	736	211.9804688	222277632

09.06.2012 04:52:43	731	211.984375	222281728
09.06.2012 04:53:13	728	211.9140625	222208000
09.06.2012 04:53:43 09.06.2012 04:54:13	718	211.9140625	222208000
09.06.2012 04:54:13 09.06.2012 04:54:43	729 718	211.953125 211.9101563	222248960 222203904
09.06.2012 04:55:13	718	211.9101563	222203904
09.06.2012 04:55:43	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 04:56:13	726	211.9414063	222236672
09.06.2012 04:56:43	716	211.8710938	222162944
09.06.2012 04:57:13	715	211.9023438	222195712
09.06.2012 04:57:43	715	211.9023438	222195712
09.06.2012 04:58:13 09.06.2012 04:58:43	724 723	211.9453125 211.9101563	222240768 222203904
09.06.2012 04:59:13	718	211.9101563	222203904
09.06.2012 04:59:43	716	211.90625	222199808
09.06.2012 05:00:13	731	211.9492188	222244864
09.06.2012 05:00:43	721	211.875	222167040
09.06.2012 05:01:13	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:01:43 09.06.2012 05:02:13	722 729	211.9023438 211.9492188	222195712 222244864
09.06.2012 05.02.13	728	211.90625	222199808
09.06.2012 05:03:13	722	211.90625	222199808
09.06.2012 05:03:43	726	211.8789063	222171136
09.06.2012 05:04:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 05:04:43	728	211.90625	222199808
09.06.2012 05:05:13	726	211.9023438 212.0625	222195712
09.06.2012 05:05:43 09.06.2012 05:06:13	750 728	211.9023438	222363648 222195712
09.06.2012 05:06:43	721	211.875	222167040
09.06.2012 05:07:13	728	211.8984375	222191616
09.06.2012 05:07:43	718	211.8984375	222191616
09.06.2012 05:08:13	716	211.9257813	222220288
09.06.2012 05:08:43	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 05:09:13 09.06.2012 05:09:43	747 723	212.03125 211.90625	222330880 222199808
09.06.2012 05:09:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 05:10:43	721	211.90625	222199808
09.06.2012 05:11:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 05:11:43	737	211.9492188	222244864
09.06.2012 05:12:13	731	211.9453125	222240768
09.06.2012 05:12:43	731	211.9453125	222240768
09.06.2012 05:13:13 09.06.2012 05:13:43	726 728	211.9335938 211.9335938	222228480 222228480
09.06.2012 05:14:13	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:14:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 05:15:13	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 05:15:43	716	211.9335938	222228480
09.06.2012 05:16:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 05:16:43 09.06.2012 05:17:13	718 718	211.90625 211.90625	222199808 222199808
09.06.2012 05.17.13	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 05:18:13	715	211.90625	222199808
09.06.2012 05:18:43	715	211.90625	222199808
09.06.2012 05:19:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 05:19:43	716	211.90625	222199808
09.06.2012 05:20:13	718	211.90625 211.9023438	222199808
09.06.2012 05:20:43 09.06.2012 05:21:13	721 718	211.9023438	222195712 222195712
09.06.2012 05:21:43	716	211.8710938	222162944
09.06.2012 05:22:13	718	211.8945313	222187520
09.06.2012 05:22:43	718	211.8945313	222187520
09.06.2012 05:23:13	716	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:23:43	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:24:13 09.06.2012 05:24:43	721 723	211.9023438 211.9335938	222195712 222228480
09.06.2012 05:25:13	728	211.9335938	222228480
09.06.2012 05:25:43	731	211.96875	222265344
09.06.2012 05:26:13	733	211.90625	222199808
09.06.2012 05:26:43	726	211.875	222167040
09.06.2012 05:27:13	736	211.9453125	222240768
09.06.2012 05:27:43 09.06.2012 05:28:13	723 726	211.90625 211.9765625	222199808 222273536
09.06.2012 05.26.13	718	211.9375	222232576
09.06.2012 05:29:13	725	211.9453125	222240768
09.06.2012 05:29:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 05:30:13	728	211.90625	222199808
09.06.2012 05:30:43	728	211.90625	222199808
09.06.2012 05:31:13 09.06.2012 05:31:43	723 726	211.90625 211.9023438	222199808 222195712
09.06.2012 05:31:43	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:32:43	729	211.9179688	222212096
09.06.2012 05:33:13	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:33:43	717	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:34:13	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 05:34:43 09.06.2012 05:35:13	723 723	211.9023438 211.9023438	222195712 222195712
09.06.2012 05.35.13	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 05:36:13	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 05:36:43	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:37:13	717	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:37:43	716	211.8710938	222162944
09.06.2012 05:38:13 09.06.2012 05:38:43	718 723	211.8984375 211.8984375	222191616 222191616
09.06.2012 05:38:43 09.06.2012 05:39:13	723 721	211.8984375 211.9023438	222191616
09.06.2012 05:39:43	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:40:13	721	211.875	222167040
09.06.2012 05:40:43	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 05:41:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 05:41:43	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:42:13 09.06.2012 05:42:43	726 726	211.96875 211.96875	222265344 222265344

09.06.2012 05:43:13	721	211.8710938	222162944
09.06.2012 05:43:43	716	211.90625	222199808
09.06.2012 05:44:13	726	211.953125	222248960
09.06.2012 05:44:43	716	211.9101563	222203904
09.06.2012 05:45:13	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 05:45:43 09.06.2012 05:46:13	731 723	211.953125 211.90625	222248960 222199808
09.06.2012 05:46:43	717	211.90625	222199808
09.06.2012 05:47:13	715	211.875	222167040
09.06.2012 05:47:16	731	211.9414063	222236672
09.06.2012 05:48:13	733	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:48:43	721	211.8710938	222162944
09.06.2012 05:49:13	731	211.9375	222232576
09.06.2012 05:49:43	723	211.8945313	222187520
09.06.2012 05:50:13	726	211.8984375	222191616
09.06.2012 05:50:43	736	211.9375	222232576
09.06.2012 05:51:13	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 05:51:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 05:52:13	728	211.90625	222199808
09.06.2012 05:52:43	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:53:13	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 05:53:43 09.06.2012 05:54:13	723 715	211.9023438 211.90625	222195712 222199808
09.06.2012 05:54:13	715	211.90625	222199808
09.06.2012 05:55:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 05:55:43	716	211.9101563	222203904
09.06.2012 05:56:13	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 05:56:43	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 05:57:13	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 05:57:43	716	211.8789063	222171136
09.06.2012 05:58:13	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 05:58:43	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 05:59:13	716	211.90625	222199808
09.06.2012 05:59:43	726	211.96875	222265344
09.06.2012 06:00:13	750	212.03125	222330880
09.06.2012 06:00:43 09.06.2012 06:01:13	721 723	211.8710938 211.8984375	222162944
09.06.2012 06:01:13 09.06.2012 06:01:43	723 750	211.8984375 212.0351563	222191616 222334976
09.06.2012 06:02:13	750	212.03125	222330880
09.06.2012 06:02:43	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:03:13	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:03:43	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:04:13	731	211.9453125	222240768
09.06.2012 06:04:43	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 06:05:13	723	211.8984375	222191616
09.06.2012 06:05:43	718	211.8984375	222191616
09.06.2012 06:06:13	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:06:43	718	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:07:13	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:07:43	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 06:08:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 06:08:43 09.06.2012 06:09:13	733 720	211.90625 211.9023438	222199808 222195712
09.06.2012 06:09:13	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:09:43	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:10:43	718	211.8984375	222193712
09.06.2012 06:11:13	718	211.8984375	222191616
09.06.2012 06:11:43	724	211.9414063	222236672
09.06.2012 06:12:13	726	211.9375	222232576
09.06.2012 06:12:43	717	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:13:13	715	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:13:43	721	211.9335938	222228480
09.06.2012 06:14:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 06:14:43	729	211.921875	222216192
09.06.2012 06:15:13	716	211.90625	222199808
09.06.2012 06:15:43 09.06.2012 06:16:13	726 724	211.9492188 211.9453125	222244864 222240768
09.06.2012 06:16:13 09.06.2012 06:16:43	724 723	211.9453125	222232576
09.06.2012 06:17:13	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 06.17:13	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 06:18:13	718	211.9375	222232576
09.06.2012 06:18:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 06:19:13	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 06:19:43	717	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:20:13	726	211.875	222167040
09.06.2012 06:20:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 06:21:13	718	211.90625	222199808
09.06.2012 06:21:43	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 06:22:13 09.06.2012 06:22:43	723 721	211.90625 211.875	222199808 222167040
09.06.2012 06:22:43	723	211.875	222199808
09.06.2012 06:23:43	718	211.90625	222199808
09.06.2012 06:24:13	726	211.9101563	222203904
09.06.2012 06:24:43	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 06:25:13	716	211.8789063	222171136
09.06.2012 06:25:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 06:26:13	717	211.90625	222199808
09.06.2012 06:26:43	721	211.90625	222199808
09.06.2012 06:27:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 06:27:43	715	211.8789063	222171136
09.06.2012 06:28:13 09.06.2012 06:28:43	721 728	211.9101563 211.9101563	222203904 222203904
09.06.2012 06:28:43 09.06.2012 06:29:13	728 721	211.8789063	222203904
09.06.2012 06:29:13 09.06.2012 06:29:43	723	211.8789063 211.90625	222171136
09.06.2012 06.29.43	731	211.9492188	222244864
09.06.2012 06:30:43	729	211.9492188	222244864
09.06.2012 06:31:13	718	211.90625	222199808
09.06.2012 06:31:43	716	211.8789063	222171136
09.06.2012 06:32:13	715	211.90625	222199808
09.06.2012 06:32:43	718	211.90625	222199808
09.06.2012 06:33:13	721	211.875	222167040

09.06.2012 06:33:43	718	211.90625	222199808
09.06.2012 06:34:13	718	211.90625	222199808
09.06.2012 06:34:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 06:35:13	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 06:35:43	729	211.9414063	222236672
09.06.2012 06:36:13 09.06.2012 06:36:43	718 715	211.9023438 211.875	222195712 222167040
09.06.2012 06:36:43	715	211.875	222167040
09.06.2012 06:37:43	724	211.9453125	222240768
09.06.2012 06:38:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 06:38:43	721	211.90625	222199808
09.06.2012 06:39:13	723	211.90625	222199808
09.06.2012 06:39:43	718	211.90625	222199808
09.06.2012 06:40:13	721	211.90625	222199808
09.06.2012 06:40:43 09.06.2012 06:41:13	723 715	211.90625 211.875	222199808 222167040
09.06.2012 06:41:13	713	211.90625	222199808
09.06.2012 06:42:13	728	211.9375	222232576
09.06.2012 06:42:43	724	211.96875	222265344
09.06.2012 06:43:13	718	211.9648438	222261248
09.06.2012 06:43:43	723	211.9648438	222261248
09.06.2012 06:44:13	724	211.9414063	222236672
09.06.2012 06:44:43 09.06.2012 06:45:13	723 723	211.9023438 211.9023438	222195712 222195712
09.06.2012 06:45:43	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:46:13	718	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:46:43	715	211.875	222167040
09.06.2012 06:47:13	721	211.90625	222199808
09.06.2012 06:47:43	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 06:48:13	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:48:43 09.06.2012 06:49:13	718 728	211.9335938 211.90625	222228480 222199808
09.06.2012 06:49:13	726	211.90625	222199808
09.06.2012 06:50:13	717	211.90625	222199808
09.06.2012 06:50:43	729	211.9453125	222240768
09.06.2012 06:51:13	718	211.90625	222199808
09.06.2012 06:51:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 06:52:13	725	211.9726563	222269440
09.06.2012 06:52:43 09.06.2012 06:53:13	723 722	211.9296875 211.9023438	222224384 222195712
09.06.2012 06:53:13	726	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:54:13	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:54:43	729	211.9453125	222240768
09.06.2012 06:55:13	726	211.9023438	222195712
09.06.2012 06:55:43	748	212.0390625	222339072
09.06.2012 06:56:13	750	212.0351563	222334976
09.06.2012 06:56:43 09.06.2012 06:57:13	723 748	211.9023438 212.0390625	222195712 222339072
09.06.2012 06:57:43	728	211.90625	222199808
09.06.2012 06:58:13	728	211.90625	222199808
09.06.2012 06:58:43	740	211.9765625	222273536
09.06.2012 06:59:13	736	211.9765625	222273536
09.06.2012 06:59:43	729	211.9726563	222269440
09.06.2012 07:00:13	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 07:00:43 09.06.2012 07:01:13	722 736	211.9023438 211.9492188	222195712 222244864
09.06.2012 07:01:13	736	211.953125	222248960
09.06.2012 07:02:13	721	211.90625	222199808
09.06.2012 07:02:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 07:03:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 07:03:43	724	211.9765625	222273536
09.06.2012 07:04:13 09.06.2012 07:04:43	726 718	211.9765625 211.9335938	222273536 222228480
09.06.2012 07:04:43	716	211.9101563	222203904
09.06.2012 07:05:43	715	211.9101563	222203904
09.06.2012 07:06:13	724	211.9726563	222269440
09.06.2012 07:06:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 07:07:13	721	211.8984375	222191616
09.06.2012 07:07:43	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 07:08:13 09.06.2012 07:08:43	718 715	211.8984375 211.9023438	222191616 222195712
09.06.2012 07:00:43	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 07:09:43	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 07:10:13	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 07:10:43	726	211.9453125	222240768
09.06.2012 07:11:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 07:11:43 09.06.2012 07:12:13	718 726	211.9375 211.9453125	222232576 222240768
09.06.2012 07.12.13	723	211.9463125	222199808
09.06.2012 07:12:43	736	211.9453125	222240768
09.06.2012 07:13:43	726	211.9023438	222195712
09.06.2012 07:14:13	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 07:14:43	728	211.9023438	222195712
09.06.2012 07:15:13	728	211.9335938	222228480
09.06.2012 07:15:43 09.06.2012 07:16:13	722 715	211.9335938 211.90625	222228480 222199808
09.06.2012 07:16:13	715	211.93025	222199000
09.06.2012 07:17:13	718	211.90625	222199808
09.06.2012 07:17:43	724	211.9492188	222244864
09.06.2012 07:18:13	728	211.9101563	222203904
09.06.2012 07:18:43	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 07:19:13	715	211.90625	222199808
09.06.2012 07:19:43 09.06.2012 07:20:13	726 718	211.9492188 211.90625	222244864 222199808
09.06.2012 07:20:13	716	211.9492188	222199000
09.06.2012 07:21:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 07:21:43	715	211.9101563	222203904
09.06.2012 07:22:13	727	211.9492188	222244864
09.06.2012 07:22:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 07:23:13	726	211.9023438	222195712
09.06.2012 07:23:43	723	211.9023438	222195712

09.06.2012 07:24:13	729	211.9492188	222244864
09.06.2012 07:24:43	723	211.90625	222199808
09.06.2012 07:25:13	731	211.9492188	222244864
09.06.2012 07:25:43	728	211.90625	222199808
09.06.2012 07:26:13	731	211.9492188	222244864
09.06.2012 07:26:43	721	211.875	222167040
09.06.2012 07:27:13	720	211.9296875	222224384
09.06.2012 07:27:43	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 07:28:13	723 720	211.9296875	222224384 222224384
09.06.2012 07:28:43 09.06.2012 07:29:13	736	211.9296875 211.9726563	22224364 222269440
09.06.2012 07:29:13	736	211.9726563	222269440
09.06.2012 07:30:13	718	211.9023438	222209440 222195712
09.06.2012 07:30:13	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 07:31:13	723	211.8984375	222191616
09.06.2012 07:31:43	726	211.9335938	222228480
09.06.2012 07:32:13	726	211.96875	222265344
09.06.2012 07:32:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 07:33:13	721	211.875	222167040
09.06.2012 07:33:43	731	211.9453125	222240768
09.06.2012 07:34:13	731	211.9492188	222244864
09.06.2012 07:34:43	729	211.9375	222232576
09.06.2012 07:35:13	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 07:35:43	723	211.9023438	222195712
09.06.2012 07:36:13	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 07:36:43	736	211.953125	222248960
09.06.2012 07:37:13	726	211.9101563	222203904
09.06.2012 07:37:43 09.06.2012 07:38:13	731 731	211.953125 211.9140625	222248960
09.06.2012 07:36:13	716	211.9453125	222208000 222240768
09.06.2012 07:36:43	726	211.9882813	222285824
09.06.2012 07:39:13	716	211.9453125	222263624 222240768
09.06.2012 07:40:13	717	211.9453125	222240768
09.06.2012 07:40:43	726	211.9882813	222285824
09.06.2012 07:41:13	726	211.9570313	222253056
09.06.2012 07:41:43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 07:42:13	729	211.9570313	222253056
09.06.2012 07:42:43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 07:43:13	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 07:43:43	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 07:44:13	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 07:44:43	716	211.8828125	222175232
09.06.2012 07:45:13	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 07:45:43	718	211.9492188	222244864
09.06.2012 07:46:13	721	211.921875	222216192
09.06.2012 07:46:43 09.06.2012 07:47:13	723 717	211.921875 211.921875	222216192
09.06.2012 07:47:13	731	211.9570313	222216192 222253056
09.06.2012 07:48:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 07:48:43	716	211.8867188	222179328
09.06.2012 07:49:13	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 07:49:43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 07:50:13	715	211.9140625	222208000
09.06.2012 07:50:43	718	211.9140625	222208000
09.06.2012 07:51:13	745	212.0820313	222384128
09.06.2012 07:51:43	716	211.9453125	222240768
09.06.2012 07:52:13	750	212.0546875	222355456
09.06.2012 07:52:43	726	211.921875	222216192
09.06.2012 07:53:13	731	211.9960938	222294016
09.06.2012 07:53:43	726	211.921875	222216192
09.06.2012 07:54:13	731	211.9921875	222289920
09.06.2012 07:54:43	731 723	211.9921875	222289920
09.06.2012 07:55:13 09.06.2012 07:55:43	726	211.9453125 211.9882813	222240768 222285824
09.06.2012 07:56:13	721	211.8867188	222179328
09.06.2012 07:56:43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 07:57:13	718	211.9140625	222208000
09.06.2012 07:57:43	729	211.9296875	222224384
09.06.2012 07:58:13	718	211.9453125	222240768
09.06.2012 07:58:43	728	211.9453125	222240768
09.06.2012 07:59:13	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 07:59:43	733	211.9140625	222208000
09.06.2012 08:00:13	726	211.8867188	222179328
09.06.2012 08:00:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 08:01:13	731	211.9882813	222285824
09.06.2012 08:01:43	720	211.9414063	222236672
09.06.2012 08:02:13	728 731	211.9101563	222203904
09.06.2012 08:02:43 09.06.2012 08:03:13	731 733	211.9570313 211.9453125	222253056 222240768
09.06.2012 08:03:43	723	211.9453125	222240768
09.06.2012 08:04:13	720	211.8867188	222179328
09.06.2012 08:04:43	729	211.9648438	222261248
09.06.2012 08:05:13	732	211.9609375	222257152
09.06.2012 08:05:43	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 08:06:13	731	211.9882813	222285824
09.06.2012 08:06:43	718	211.9453125	222240768
09.06.2012 08:07:13	718	211.9453125	222240768
09.06.2012 08:07:43	726	211.9882813	222285824
09.06.2012 08:08:13	729	211.9570313	222253056
09.06.2012 08:08:43	716	211.9414063	222236672
09.06.2012 08:09:13	726	211.9570313	222253056
09.06.2012 08:09:43	722	211.9140625	222208000
09.06.2012 08:10:13	736	211.9570313	222253056
09.06.2012 08:10:43 09.06.2012 08:11:13	736 726	211.9609375 211.9179688	222257152 222212096
09.06.2012 08:11:13 09.06.2012 08:11:43	726 728	211.9179688 211.9179688	222212096 222212096
	728 721	211.8867188	222212096 222179328
09.06.2012.08:12:13			222113320
09.06.2012 08:12:13 09.06.2012 08:12:43			222208000
09.06.2012 08:12:43	723	211.9140625	222208000 222208000
09.06.2012 08:12:43 09.06.2012 08:13:13	723 723	211.9140625 211.9140625	222208000
09.06.2012 08:12:43	723	211.9140625	

09.06.2012 08:14:43	715	211.8867188	222179328
09.06.2012 08:15:13 09.06.2012 08:15:43	721 718	211.9140625 211.9140625	222208000 222208000
09.06.2012 08:16:13	721	211.9140625	222208000
09.06.2012 08:16:43	720	211.9414063	222236672
09.06.2012 08:17:13	728	211.9140625	222208000
09.06.2012 08:17:43	721	211.8828125	222175232
09.06.2012 08:18:13 09.06.2012 08:18:43	728 718	211.9140625 211.9140625	222208000 222208000
09.06.2012 08:19:13	724	211.9609375	222257152
09.06.2012 08:19:43	724	211.9609375	222257152
09.06.2012 08:20:13	715	211.8867188	222179328
09.06.2012 08:20:43 09.06.2012 08:21:13	716 723	211.9140625 211.9140625	222208000
09.06.2012 08:21:13	716	211.8867188	222208000 222179328
09.06.2012 08:22:13	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 08:22:43	731	211.9609375	222257152
09.06.2012 08:23:13	716	211.9492188	222244864
09.06.2012 08:23:43 09.06.2012 08:24:13	718 721	211.9492188 211.8945313	222244864 222187520
09.06.2012 08:24:43	718	211.921875	222216192
09.06.2012 08:25:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 08:25:43	721	211.890625	222183424
09.06.2012 08:26:13	716	211.921875	222216192
09.06.2012 08:26:43 09.06.2012 08:27:13	723 726	211.921875 211.921875	222216192 222216192
09.06.2012 06.27.13	718	211.921875	222216192
09.06.2012 08:28:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 08:28:43	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 08:29:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 08:29:43 09.06.2012 08:30:13	726 720	211.890625 211.9179688	222183424 222212096
09.06.2012 08:30:43	736	211.953125	222248960
09.06.2012 08:31:13	726	211.890625	222183424
09.06.2012 08:31:43	721	211.9179688	222212096
09.06.2012 08:32:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 08:32:43 09.06.2012 08:33:13	721 723	211.921875 211.9492188	222216192 222244864
09.06.2012 08:33:43	721	211.921875	222216192
09.06.2012 08:34:13	721	211.921875	222216192
09.06.2012 08:34:43	728	213.2460938	223604736
09.06.2012 08:35:13	724	211.9648438	222261248
09.06.2012 08:35:43 09.06.2012 08:36:13	728 731	211.9492188 211.9648438	222244864 222261248
09.06.2012 08:36:43	728	211.9257813	2222201248
09.06.2012 08:37:13	728	211.9570313	222253056
09.06.2012 08:37:43	721	211.9296875	222224384
09.06.2012 08:38:13	721	211.9257813	222220288
09.06.2012 08:38:43 09.06.2012 08:39:13	723 744	211.921875 212.0507813	222216192 222351360
09.06.2012 08:39:43	728	211.921875	222216192
09.06.2012 08:40:13	726	211.8945313	222187520
09.06.2012 08:40:43	720	211.9257813	222220288
09.06.2012 08:41:13	723	211.953125	222248960
09.06.2012 08:41:43 09.06.2012 08:42:13	755 745	212.0898438 212.0546875	222392320 222355456
09.06.2012 08:42:43	716	211.890625	222183424
09.06.2012 08:43:13	750	212.0585938	222359552
09.06.2012 08:43:43	726	211.96875	222265344
09.06.2012 08:44:13 09.06.2012 08:44:43	721 718	211.9140625 211.9140625	222208000 222208000
09.06.2012 08.44.43	721	211.9179688	222212096
09.06.2012 08:45:43	728	211.9453125	222240768
09.06.2012 08:46:13	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 08:46:43	721	211.9257813	222220288
09.06.2012 08:47:13 09.06.2012 08:47:43	728 721	211.9257813 211.8984375	222220288 222191616
09.06.2012 08.47.43	720	211.921875	222216192
09.06.2012 08:48:43	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 08:49:13	721	211.9179688	222212096
09.06.2012 08:49:43	733	211.9179688	222212096
09.06.2012 08:50:13 09.06.2012 08:50:43	721 720	211.8945313 211.921875	222187520 222216192
09.06.2012 08:50:43	728	211.921875	222216192
09.06.2012 08:51:43	721	211.8945313	222187520
09.06.2012 08:52:13	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 08:52:43	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 08:53:13 09.06.2012 08:53:43	721 726	211.921875 211.9609375	222216192 222257152
09.06.2012 08:54:13	721	211.9179688	222212096
09.06.2012 08:54:43	716	211.9492188	222244864
09.06.2012 08:55:13	718	211.921875	222216192
09.06.2012 08:55:43	721	211.8984375	222191616
09.06.2012 08:56:13 09.06.2012 08:56:43	720 728	211.9570313 211.9570313	222253056 222253056
09.06.2012 08:57:13	726	211.9257813	222220288
09.06.2012 08:57:43	728	211.9570313	222253056
09.06.2012 08:58:13	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 08:58:43 09.06.2012 08:59:13	721 726	211.9257813 211.96875	222220288 222265344
09.06.2012 08:59:13 09.06.2012 08:59:43	716	211.96875 211.8945313	222265344
09.06.2012 09:00:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 09:00:43	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 09:01:13	724	211.9726563	222269440
09.06.2012 09:01:43 09.06.2012 09:02:13	726 718	211.92875 211.9296875	222265344 222224384
09.06.2012 09:02:13	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 09:03:13	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 09:03:43	721	211.8984375	222191616
09.06.2012 09:04:13 09.06.2012 09:04:43	723 731	211.9257813	222220288 222265344
55.55.2012 55.57.75		211.96875	222200344

09.06.2012 09:05:13	721	211.8945313	222187520
09.06.2012 09:05:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 09:06:13	722	211.921875	222216192
09.06.2012 09:06:43	728	211.9257813	222220288
09.06.2012 09:07:13	723	211.9570313	222253056
09.06.2012 09:07:43 09.06.2012 09:08:13	721 716	211.9296875 211.9179688	222224384 222212096
09.06.2012 09:08:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 09:09:13	721	211.9179688	222212096
09.06.2012 09:09:43	726	211.9570313	222253056
09.06.2012 09:10:13	721	211.8945313	222187520
09.06.2012 09:10:43	715	211.921875	222216192
09.06.2012 09:11:13	731	211.9609375	222257152
09.06.2012 09:11:43	729	211.9570313	222253056
09.06.2012 09:12:13	728	211.9414063	222236672
09.06.2012 09:12:43	728	211.9414063	222236672
09.06.2012 09:13:13	728	211.9140625	222208000
09.06.2012 09:13:43	731	211.9570313	222253056
09.06.2012 09:14:13	724	211.984375	222281728
09.06.2012 09:14:43	728	211.9453125	222240768
09.06.2012 09:15:13	721	211.8867188	222179328
09.06.2012 09:15:43 09.06.2012 09:16:13	728 723	211.9140625 211.9140625	222208000 222208000
09.06.2012 09:16:43	720	211.8828125	222175232
09.06.2012 09:17:13	720	211.8828125	222175232
09.06.2012 09:17:43	720	211.8828125	222175232
09.06.2012 09:18:13	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 09:18:43	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 09:19:13	721	211.9414063	222236672
09.06.2012 09:19:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 09:20:13	716	211.8867188	222179328
09.06.2012 09:20:43	724	211.953125	222248960
09.06.2012 09:21:13	716	211.9101563	222203904
09.06.2012 09:21:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 09:22:13	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 09:22:43 09.06.2012 09:23:13	723 723	211.9179688 211.9453125	222212096 222240768
09.06.2012 09:23:13 09.06.2012 09:23:43	723 718	211.9453125 211.9453125	222240768
09.06.2012 09:24:13	728	211.9492188	222244864
09.06.2012 09:24:43	717	211.9492188	222244864
09.06.2012 09:25:13	723	211.9492188	222244864
09.06.2012 09:25:43	723	211.9492188	222244864
09.06.2012 09:26:13	728	211.9492188	222244864
09.06.2012 09:26:43	721	211.9453125	222240768
09.06.2012 09:27:13	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 09:27:43	716	211.8867188	222179328
09.06.2012 09:28:13	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 09:28:43	717	211.9179688	222212096
09.06.2012 09:29:13	721	211.921875	222216192
09.06.2012 09:29:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 09:30:13 09.06.2012 09:30:43	720 726	211.921875 211.953125	222216192 222248960
09.06.2012 09:30:43	731	211.9960938	222294016
09.06.2012 09:31:43	731	211.9492188	222244864
09.06.2012 09:32:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 09:32:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 09:33:13	720	211.9492188	222244864
09.06.2012 09:33:43	728	211.9492188	222244864
09.06.2012 09:34:13	753	212.0507813	222351360
09.06.2012 09:34:43	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 09:35:13	755	212.0859375	222388224
09.06.2012 09:35:43	723	211.9492188	222244864
09.06.2012 09:36:13	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 09:36:43	726	211.890625	222183424
09.06.2012 09:37:13	736 728	211.984375	222281728 222240768
09.06.2012 09:37:43 09.06.2012 09:38:13	738	211.9453125 211.9609375	222257152
09.06.2012 09:38:43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 09:39:13	718	211.9453125	222240768
09.06.2012 09:39:43	718	211.9453125	222240768
09.06.2012 09:40:13	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 09:40:43	721	211.890625	222183424
09.06.2012 09:41:13	718	211.921875	222216192
09.06.2012 09:41:43	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 09:42:13	716	211.921875	222216192
09.06.2012 09:42:43	728	211.921875	222216192
09.06.2012 09:43:13	716	211.890625	222183424
09.06.2012 09:43:43 09.06.2012 09:44:13	715 715	211.9179688 211.9453125	222212096 222240768
09.06.2012 09:44:43	715	211.9179688	222212096
09.06.2012 09:45:13	715	211.890625	222183424
09.06.2012 09:45:43	715	211.890625	222183424
09.06.2012 09:46:13	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 09:46:43	718	211.921875	222216192
09.06.2012 09:47:13	721	211.921875	222216192
09.06.2012 09:47:43	718	211.921875	222216192
09.06.2012 09:48:13	721	211.890625	222183424
09.06.2012 09:48:43	718	211.921875	222216192
09.06.2012 09:49:13	718	211.921875	222216192
09.06.2012 09:49:43	721 716	211.890625 211.921875	222183424
09.06.2012 09:50:13 09.06.2012 09:50:43	716 718	211.921875 211.921875	222216192 222216192
09.06.2012 09:50:43	721	211.890625	222216192
09.06.2012 09:51:13	723	211.090025	222163424
09.06.2012 09:52:13	717	211.953125	222248960
09.06.2012 09:52:43	715	211.921875	222216192
09.06.2012 09:53:13	718	211.984375	222281728
09.06.2012 09:53:43	718	211.984375	222281728
09.06.2012 09:54:13	721	211.890625	222183424
09.06.2012 09:54:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 09:55:13	726	211.9609375	222257152

09.06.2012 09:55:43	724	211.96875	222265344
09.06.2012 09:56:13	723	211.953125	222248960
09.06.2012 09:56:43	731	211.9960938	222294016
09.06.2012 09:57:13 09.06.2012 09:57:43	723 736	211.921875 211.9648438	222216192 222261248
09.06.2012 09:57:43	726	211.890625	222183424
09.06.2012 09:58:43	728	211.921875	222216192
09.06.2012 09:59:13	731	212	222298112
09.06.2012 09:59:43	721	211.9570313	222253056
09.06.2012 10:00:13	728	211.953125	222248960
09.06.2012 10:00:43	726	211.921875	222216192
09.06.2012 10:01:13	731	211.9921875	222289920
09.06.2012 10:01:43 09.06.2012 10:02:13	728 720	211.953125 211.953125	222248960
09.06.2012 10:02:13	728	211.9257813	222248960 222220288
09.06.2012 10:03:13	726	211.8945313	222187520
09.06.2012 10:03:43	728	211.921875	222216192
09.06.2012 10:04:13	723	211.953125	222248960
09.06.2012 10:04:43	721	211.9257813	222220288
09.06.2012 10:05:13	728	211.953125	222248960
09.06.2012 10:05:43	728	211.953125	222248960
09.06.2012 10:06:13 09.06.2012 10:06:43	726 728	211.953125 211.953125	222248960 222248960
09.06.2012 10:00:43	726	211.8945313	222187520
09.06.2012 10:07:43	733	211.9257813	222220288
09.06.2012 10:08:13	723	211.953125	222248960
09.06.2012 10:08:43	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 10:09:13	731	211.9609375	222257152
09.06.2012 10:09:43	736	211.9609375	222257152
09.06.2012 10:10:13	721	211.921875	222216192
09.06.2012 10:10:43	722	211.921875	222216192
09.06.2012 10:11:13 09.06.2012 10:11:43	729 723	211.96875 211.9257813	222265344 222220288
09.06.2012 10:11:43	723 731	211.96875	222220288
09.06.2012 10.12.13	723	211.9257813	222203344
09.06.2012 10:13:13	722	211.9257813	222220288
09.06.2012 10:13:43	726	211.9257813	222220288
09.06.2012 10:14:13	728	211.9257813	222220288
09.06.2012 10:14:43	750	212.0625	222363648
09.06.2012 10:15:13	721	211.9257813	222220288
09.06.2012 10:15:43	728	211.9257813	222220288
09.06.2012 10:16:13 09.06.2012 10:16:43	721 723	211.9257813 211.9257813	222220288 222220288
09.06.2012 10:16:43	724	211.9648438	222261248
09.06.2012 10:17:43	716	211.9570313	222253056
09.06.2012 10:18:13	717	211.9570313	222253056
09.06.2012 10:18:43	721	211.9570313	222253056
09.06.2012 10:19:13	726	211.9960938	222294016
09.06.2012 10:19:43	724	211.96875	222265344
09.06.2012 10:20:13	726	211.96875	222265344
09.06.2012 10:20:43 09.06.2012 10:21:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 10:21:13	716 726	211.921875 211.9648438	222216192 222261248
09.06.2012 10:21:43	716	211.890625	222183424
09.06.2012 10:22:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 10:23:13	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 10:23:43	728	211.9257813	222220288
09.06.2012 10:24:13	731	211.96875	222265344
09.06.2012 10:24:43	721	211.9257813	222220288
09.06.2012 10:25:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 10:25:43 09.06.2012 10:26:13	723 731	211.9257813 211.9921875	222220288 222289920
09.06.2012 10:26:43	728	211.9492188	222244864
09.06.2012 10:20:40	723	211.921875	222216192
09.06.2012 10:27:43	722	211.921875	222216192
09.06.2012 10:28:13	721	211.8945313	222187520
09.06.2012 10:28:43	728	211.921875	222216192
09.06.2012 10:29:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 10:29:43	716	211.890625	222183424
09.06.2012 10:30:13 09.06.2012 10:30:43	718 726	211.9492188 211.9882813	222244864 222285824
09.06.2012 10:30:43	724	211.9921875	222289920
09.06.2012 10:31:43	726	211.9882813	222285824
09.06.2012 10:32:13	716	211.8945313	222187520
09.06.2012 10:32:43	718	211.921875	222216192
09.06.2012 10:33:13	723	211.953125	222248960
09.06.2012 10:33:43	728	211.953125	222248960
09.06.2012 10:34:13	726	211.9921875	222289920
09.06.2012 10:34:43 09.06.2012 10:35:13	721 718	211.953125 211.953125	222248960 222248960
09.06.2012 10:35:43	716	211.921875	222246900
09.06.2012 10:36:13	716	211.9140625	222208000
09.06.2012 10:36:43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 10:37:13	724	211.9257813	222220288
09.06.2012 10:37:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 10:38:13	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 10:38:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 10:39:13 09.06.2012 10:39:43	723 734	211.9492188 211.9609375	222244864 222257152
09.06.2012 10:39:43	734	211.9179688	222212096
09.06.2012 10:40:43	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 10:41:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 10:41:43	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 10:42:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 10:42:43	721	211.921875	222216192
09.06.2012 10:43:13	722	211.921875	222216192
09.06.2012 10:43:43 09.06.2012 10:44:13	723 718	211.921875	222216192
09.06.2012 10:44:13 09.06.2012 10:44:43	718 726	211.9179688 211.953125	222212096 222248960
09.06.2012 10:44:43	724	211.953125	222248960
09.06.2012 10:45:43	718	211.9179688	222212096

09.06.2012 10:46:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 10:46:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 10:47:13	726	211.9570313	222253056
09.06.2012 10:47:43	726	211.9179688	222212096
09.06.2012 10:48:13	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 10:48:43 09.06.2012 10:49:13	715 723	211.8867188 211.9140625	222179328 222208000
09.06.2012 10:49:13	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 10:49:43	721	211.9140625	222208000
09.06.2012 10:50:43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 10:51:13	716	211.8867188	222179328
09.06.2012 10:51:43	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 10:52:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 10:52:43	716	211.921875	222216192
09.06.2012 10:53:13	723	211.953125	222248960
09.06.2012 10:53:43	723	211.953125	222248960
09.06.2012 10:54:13	723	211.953125	222248960
09.06.2012 10:54:43	726	211.9960938	222294016
09.06.2012 10:55:13	716	211.921875	222216192
09.06.2012 10:55:43	728	211.9492188	222244864
09.06.2012 10:56:13	718	211.921875	222216192
09.06.2012 10:56:43	721	211.890625	222183424
09.06.2012 10:57:13	723	211.953125	222248960
09.06.2012 10:57:43	726	211.9921875	222289920
09.06.2012 10:58:13	726	211.9257813	222220288
09.06.2012 10:58:43 09.06.2012 10:59:13	728 723	211.9570313 211.9257813	222253056
09.06.2012 10:59:13	723 720	211.9257813	222220288 222220288
09.06.2012 10.59.43	733	211.9257813	222220288
09.06.2012 11:00:43	726	211.8945313	222187520
09.06.2012 11:01:13	726	211.9921875	222289920
09.06.2012 11:01:43	723	211.953125	222248960
09.06.2012 11:02:13	716	211.8945313	222187520
09.06.2012 11:02:43	726	211.96875	222265344
09.06.2012 11:03:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 11:03:43	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 11:04:13	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 11:04:43	717	211.9296875	222224384
09.06.2012 11:05:13	721	211.9296875	222224384
09.06.2012 11:05:43	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 11:06:13	716	211.8984375	222191616
09.06.2012 11:06:43	715	211.9257813	222220288
09.06.2012 11:07:13	715	211.9257813	222220288
09.06.2012 11:07:43	721	211.8945313	222187520
09.06.2012 11:08:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 11:08:43 09.06.2012 11:09:13	718 724	211.921875 211.96875	222216192
09.06.2012 11:09:43	746	212.0625	222265344 222363648
09.06.2012 11:10:13	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 11:10:43	715	211.9257813	222220288
09.06.2012 11:11:13	728	211.9257813	222220288
09.06.2012 11:11:43	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 11:12:13	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:12:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:13:13	726	211.890625	222183424
09.06.2012 11:13:43	728	211.921875	222216192
09.06.2012 11:14:13	728	211.921875	222216192
09.06.2012 11:14:43	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 11:15:13	723	211.953125	222248960
09.06.2012 11:15:43	720	211.921875	222216192
09.06.2012 11:16:13	726	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:16:43	731	211.9609375	222257152
09.06.2012 11:17:13	731	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:17:43	721	211.9492188	222244864
09.06.2012 11:18:13 09.06.2012 11:18:43	733 729	211.9179688 211.9257813	222212096 222220288
09.06.2012 11:19:13	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:19:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:20:13	721	211.8867188	222179328
09.06.2012 11:20:43	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:21:13	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:21:43	721	211.8867188	222179328
09.06.2012 11:22:13	715	211.9101563	222203904
09.06.2012 11:22:43	723	211.9101563	222203904
09.06.2012 11:23:13	729	211.9257813	222220288
09.06.2012 11:23:43	733	211.90625	222199808
09.06.2012 11:24:13	728	211.90625	222199808
09.06.2012 11:24:43	731	211.9570313	222253056
09.06.2012 11:25:13	728	211.9140625	222208000
09.06.2012 11:25:43	726 723	211.9570313	222253056
09.06.2012 11:26:13 09.06.2012 11:26:43	723 726	211.9179688 211.9609375	222212096 222257152
09.06.2012 11:26:43 09.06.2012 11:27:13	726 724	211.9609375	222257152
09.06.2012 11:27:13	724 726	211.9609375	222257152
09.06.2012 11.27.43	718	211.9009373	222212096
09.06.2012 11:28:43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 11:29:13	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 11:29:43	731	211.984375	222281728
09.06.2012 11:30:13	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 11:30:43	724	211.9648438	222261248
09.06.2012 11:31:13	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 11:31:43	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 11:32:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 11:32:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 11:33:13	724	211.9609375	222257152
09.06.2012 11:33:43	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:34:13	721	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:34:43	716	211.9492188	222244864
09.06.2012 11:35:13	726	211.9882813	222285824
09.06.2012 11:35:43	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 11:36:13	723	211.9414063	222236672

09.06.2012 11:36:43	734	211.9570313	222253056
09.06.2012 11:37:13	728	211.96875	222265344
09.06.2012 11:37:43	732	212.0117188	222310400
09.06.2012 11:38:13	721	211.9492188	222244864
09.06.2012 11:38:43	723	211.9492188	222244864
09.06.2012 11:39:13 09.06.2012 11:39:43	728 720	211.9492188 211.9492188	222244864 222244864
09.06.2012 11:39.43	731	211.9609375	222257152
09.06.2012 11:40:43	728	211.9179688	222217132
09.06.2012 11:41:13	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:41:43	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 11:42:13	716	211.890625	222183424
09.06.2012 11:42:43	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 11:43:13	718	211.953125	222248960
09.06.2012 11:43:43	721	211.953125	222248960
09.06.2012 11:44:13	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 11:44:43	721	211.8945313	222187520
09.06.2012 11:45:13	728	211.953125	222248960
09.06.2012 11:45:43	718	211.953125	222248960
09.06.2012 11:46:13	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 11:46:43	731	211.9609375	222257152
09.06.2012 11:47:13	721	211.9257813	222220288
09.06.2012 11:47:43	723	211.9570313	222253056
09.06.2012 11:48:13	728	211.9257813	222220288
09.06.2012 11:48:43	726	211.8945313	222187520
09.06.2012 11:49:13 09.06.2012 11:49:43	741 723	211.9921875 211.953125	222289920 222248960
09.06.2012 11:49:43	720	211.953125	222248960
09.06.2012 11:50:43	715	211.953125	222248960
09.06.2012 11:50:43	713	211.921875	222246900
09.06.2012 11:51:43	716	211.9492188	222244864
09.06.2012 11:52:13	726	211.9921875	222289920
09.06.2012 11:52:43	716	211.921875	222216192
09.06.2012 11:53:13	715	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:53:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:54:13	716	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:54:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 11:55:13	731	211.9609375	222257152
09.06.2012 11:55:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 11:56:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 11:56:43	720	211.921875	222216192
09.06.2012 11:57:13	728	211.921875	222216192
09.06.2012 11:57:43	728	211.921875	222216192
09.06.2012 11:58:13	731	211.9609375	222257152
09.06.2012 11:58:43 09.06.2012 11:59:13	718 721	211.921875	222216192 222187520
09.06.2012 11:59:43	718	211.8945313 211.9257813	222220288
09.06.2012 17:00:40	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 12:00:43	721	211.8945313	222187520
09.06.2012 12:01:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 12:01:43	728	211.9257813	222220288
09.06.2012 12:02:13	729	211.9609375	222257152
09.06.2012 12:02:43	728	211.921875	222216192
09.06.2012 12:03:13	728	211.921875	222216192
09.06.2012 12:03:43	733	211.921875	222216192
09.06.2012 12:04:13	736	211.984375	222281728
09.06.2012 12:04:43	731	211.9882813	222285824
09.06.2012 12:05:13	718	211.9453125	222240768
09.06.2012 12:05:43	729	211.9882813	222285824
09.06.2012 12:06:13	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 12:06:43	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 12:07:13 09.06.2012 12:07:43	723 723	211.9453125 211.9453125	222240768
09.06.2012 12:07:43	721	211.8945313	222240768 222187520
09.06.2012 12:08:43	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 12:06:43	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 12:09:43	724	211.9648438	222261248
09.06.2012 12:10:13	728	211.921875	222216192
09.06.2012 12:10:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 12:11:13	723	211.9453125	222240768
09.06.2012 12:11:43	726	211.984375	222281728
09.06.2012 12:12:13	726	211.9570313	222253056
09.06.2012 12:12:43	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 12:13:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 12:13:43	721	211.921875	222216192
09.06.2012 12:14:13	717	211.921875	222216192
09.06.2012 12:14:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 12:15:13 09.06.2012 12:15:43	726	211.953125	222248960
09.06.2012 12:15:43 09.06.2012 12:16:13	731 731	211.9960938 211.9921875	222294016 222289920
09.06.2012 12:16:13 09.06.2012 12:16:43	731	211.9921875 211.9921875	222289920
09.06.2012 12:10:43	736	211.96875	222265344
09.06.2012 12:17:43	716	211.8984375	222191616
09.06.2012 12:18:13	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 12:18:43	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 12:19:13	726	211.921875	222216192
09.06.2012 12:19:43	718	211.921875	222216192
09.06.2012 12:20:13	716	211.8945313	222187520
09.06.2012 12:20:43	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 12:21:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 12:21:43	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 12:22:13	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 12:22:43	716	211.8984375	222191616
09.06.2012 12:23:13	750	212.0859375	222388224
09.06.2012 12:23:43	718	211.953125	222248960
09.06.2012 12:24:13 09.06.2012 12:24:43	715 750	211.9492188	222244864
09.06.2012 12:24:43 09.06.2012 12:25:13	750 721	212.0820313 211.921875	222384128 222216192
09.06.2012 12:25:13 09.06.2012 12:25:43	721 723	211.953125	222216192
09.06.2012 12:25:43	728	211.9257813	222220288
09.06.2012 12:26:43	728	211.9296875	222224384
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

09.06.2012 12:27:13	723	211.9609375	222257152
09.06.2012 12:27:43	716	211.9296875	222224384
09.06.2012 12:28:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 12:28:43	726	211.96875	222265344
09.06.2012 12:29:13	716	211.8945313	222187520
09.06.2012 12:29:43	726	211.96875	222265344
09.06.2012 12:30:13 09.06.2012 12:30:43	718 731	211.9257813 211.9648438	222220288 222261248
09.06.2012 12:30:43	731	211.9257813	2222201246
09.06.2012 12:31:43	716	211.8945313	222187520
09.06.2012 12:32:13	715	211.9570313	222253056
09.06.2012 12:32:43	718	211.9570313	222253056
09.06.2012 12:33:13	721	211.9296875	222224384
09.06.2012 12:33:43	726	212	222298112
09.06.2012 12:34:13	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 12:34:43	721	211.8984375	222191616
09.06.2012 12:35:13	736	211.96875	222265344
09.06.2012 12:35:43	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 12:36:13	721	211.921875	222216192
09.06.2012 12:36:43	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 12:37:13	721	211.953125	222248960
09.06.2012 12:37:43	722	211.953125	222248960
09.06.2012 12:38:13 09.06.2012 12:38:43	731 726	211.9726563 211.9726563	222269440 222269440
09.06.2012 12:39:13	728	211.9335938	222228480
09.06.2012 12:39:43	726	211.9296875	222224384
09.06.2012 12:40:13	728	211.9296875	222224384
09.06.2012 12:40:43	731	211.96875	222265344
09.06.2012 12:41:13	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 12:41:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 12:42:13	716	211.9609375	222257152
09.06.2012 12:42:43	717	211.9609375	222257152
09.06.2012 12:43:13	717	211.9335938	222228480
09.06.2012 12:43:43	715	211.9023438	222195712
09.06.2012 12:44:13	718	211.9609375	222257152
09.06.2012 12:44:43	718	211.9609375	222257152
09.06.2012 12:45:13	724 736	212.0195313	222318592
09.06.2012 12:45:43 09.06.2012 12:46:13	736	212.0234375 211.9570313	222322688 222253056
09.06.2012 12:46:43	726	211.953125	222248960
09.06.2012 12:47:13	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 12:47:43	721	211.90625	222199808
09.06.2012 12:48:13	733	211.9804688	222277632
09.06.2012 12:48:43	745	212.0585938	222359552
09.06.2012 12:49:13	736	212.0273438	222326784
09.06.2012 12:49:43	726	212.0117188	222310400
09.06.2012 12:50:13	716	211.9101563	222203904
09.06.2012 12:50:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 12:51:13	723	211.9648438	222261248
09.06.2012 12:51:43	736	212.0039063	222302208
09.06.2012 12:52:13	728	211.9648438	222261248
09.06.2012 12:52:43 09.06.2012 12:53:13	726 726	211.9375 211.9960938	222232576 222294016
09.06.2012 12:53:43	726	211.9900936	222294010
09.06.2012 12:54:13	729	211.96875	222265344
09.06.2012 12:54:43	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 12:55:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 12:55:43	731	211.96875	222265344
09.06.2012 12:56:13	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 12:56:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 12:57:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 12:57:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 12:58:13	721	211.9296875	222224384
09.06.2012 12:58:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 12:59:13 09.06.2012 12:59:43	723 716	211.9453125	222240768
09.06.2012 12:59:43	716	211.9453125 211.9140625	222240768 222208000
09.06.2012 13:00:43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 13:01:13	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:01:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:02:13	715	211.9414063	222236672
09.06.2012 13:02:43	726	211.984375	222281728
09.06.2012 13:03:13	728	211.9140625	222208000
09.06.2012 13:03:43	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:04:13	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:04:43	716	211.890625	222183424
09.06.2012 13:05:13	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 13:05:43 09.06.2012 13:06:13	718 721	211.9179688 211.9453125	222212096 222240768
09.06.2012 13:06:13	721 750	212.0820313	222384128
09.06.2012 13:06.43	716	211.9335938	222228480
09.06.2012 13:07:43	723	211.9609375	222257152
09.06.2012 13:08:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 13:08:43	721	211.90625	222199808
09.06.2012 13:09:13	733	211.9335938	222228480
09.06.2012 13:09:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 13:10:13	726	211.9570313	222253056
09.06.2012 13:10:43	723	211.9570313	222253056
09.06.2012 13:11:13	726	211.9296875	222224384
09.06.2012 13:11:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 13:12:13	740 731	211.9882813	222285824
09.06.2012 13:12:43	721 731	211.890625	222183424
09.06.2012 13:13:13 09.06.2012 13:13:43	731 723	211.984375 211.9453125	222281728 222240768
09.06.2012 13:13:43 09.06.2012 13:14:13	723 720	211.9453125 211.9140625	222240768 222208000
09.06.2012 13:14:13	720	211.9140625	222240768
			222240768
09.06.2012 13:15:13	723	211.9453125	
09.06.2012 13:15:13 09.06.2012 13:15:43	723 716	211.9453125 211.921875	222216192
09.06.2012 13:15:43	716	211.921875	222216192
09.06.2012 13:15:43 09.06.2012 13:16:13	716 723	211.921875 211.921875	222216192 222216192

09.06.2012 13:17:43	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 13:18:13	721	211.890625	222183424
09.06.2012 13:18:43	718	211.921875	222216192
09.06.2012 13:19:13 09.06.2012 13:19:43	718 724	211.921875 211.9609375	222216192 222257152
09.06.2012 13:13:43	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:20:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:21:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:21:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 13:22:13	731	212.0039063	222302208
09.06.2012 13:22:43	717	211.9648438	222261248
09.06.2012 13:23:13	731	212.03125	222330880
09.06.2012 13:23:43 09.06.2012 13:24:13	723 717	211.9960938	222294016
09.06.2012 13:24:43	721	211.9335938 211.90625	222228480 222199808
09.06.2012 13:25:13	716	211.9335938	222228480
09.06.2012 13:25:43	726	211.9570313	222253056
09.06.2012 13:26:13	716	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:26:43	726	211.984375	222281728
09.06.2012 13:27:13	726	211.9882813	222285824
09.06.2012 13:27:43	726	211.9921875	222289920
09.06.2012 13:28:13 09.06.2012 13:28:43	718 717	211.9257813 211.9257813	222220288 222220288
09.06.2012 13:29:13	716	211.9257813	222220288
09.06.2012 13:29:43	726	211.96875	222265344
09.06.2012 13:30:13	715	211.8945313	222187520
09.06.2012 13:30:43	721	211.9257813	222220288
09.06.2012 13:31:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 13:31:43	715	211.8945313	222187520
09.06.2012 13:32:13	726	211.96875	222265344
09.06.2012 13:32:43	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 13:33:13 09.06.2012 13:33:43	721 731	211.8945313 211.9726563	222187520 222269440
09.06.2012 13:34:13	736	211.9726563	222269440
09.06.2012 13:34:43	733	211.9257813	222220288
09.06.2012 13:35:13	736	211.96875	222265344
09.06.2012 13:35:43	724	211.96875	222265344
09.06.2012 13:36:13	718	211.953125	222248960
09.06.2012 13:36:43	723	211.953125	222248960
09.06.2012 13:37:13	716	211.9140625	222208000
09.06.2012 13:37:43	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 13:38:13 09.06.2012 13:38:43	721 723	211.9140625 211.9453125	222208000 222240768
09.06.2012 13:39:13	726	212.015625	222314496
09.06.2012 13:39:43	723	211.984375	222281728
09.06.2012 13:40:13	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 13:40:43	721	211.921875	222216192
09.06.2012 13:41:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 13:41:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 13:42:13	723	211.9453125	222240768
09.06.2012 13:42:43 09.06.2012 13:43:13	728	211.9453125	222240768
09.06.2012 13:43:13	726 723	211.9179688 211.9179688	222212096 222212096
09.06.2012 13:44:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:44:43	720	211.921875	222216192
09.06.2012 13:45:13	720	211.921875	222216192
09.06.2012 13:45:43	728	211.921875	222216192
09.06.2012 13:46:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:46:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:47:13	716	211.8867188	222179328
09.06.2012 13:47:43	723 717	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:48:13 09.06.2012 13:48:43	715	211.9179688 211.890625	222212096 222183424
09.06.2012 13:49:13	723	211.9492188	222244864
09.06.2012 13:49:43	726	211.9921875	222289920
09.06.2012 13:50:13	716	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:50:43	723	211.9453125	222240768
09.06.2012 13:51:13	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 13:51:43	731	211.9570313	222253056
09.06.2012 13:52:13 09.06.2012 13:52:43	731 721	211.9609375 211.890625	222257152 222183424
09.06.2012 13:52:43	716	211.9140625	222208000
09.06.2012 13:53:43	731	211.9570313	222253056
09.06.2012 13:54:13	716	211.9140625	222208000
09.06.2012 13:54:43	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 13:55:13	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 13:55:43	716	211.890625	222183424
09.06.2012 13:56:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 13:56:43 09.06.2012 13:57:13	726 728	211.9609375 211.9179688	222257152 222212096
09.06.2012 13:57:13	728	211.91/9000	222212096
09.06.2012 13:58:13	722	211.921875	222216192
09.06.2012 13:58:43	726	211.9257813	222220288
09.06.2012 13:59:13	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 13:59:43	726	211.8945313	222187520
09.06.2012 14:00:13	718	211.921875	222216192
09.06.2012 14:00:43	731 718	211.9609375	222257152
09.06.2012 14:01:13 09.06.2012 14:01:43	718 718	211.9179688 211.9179688	222212096 222212096
09.06.2012 14:01:43	721	211.890625	222212096
09.06.2012 14:02:13	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 14:03:13	731	212	222298112
09.06.2012 14:03:43	721	211.9570313	222253056
09.06.2012 14:04:13	728	211.9570313	222253056
09.06.2012 14:04:43	721	211.9257813	222220288
09.06.2012 14:05:13	731	211.9570313	222253056
09.06.2012 14:05:43 09.06.2012 14:06:13	728 720	211.9140625	222208000
09.06.2012 14:06:13 09.06.2012 14:06:43	720 715	211.8867188 211.8867188	222179328 222179328
09.06.2012 14:06:43	715	211.8867188	222179328
09.06.2012 14:07:43	726	211.9570313	222253056

09.06.2012 14:08:13	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 14:08:43	716	211.890625	222183424
09.06.2012 14:09:13	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 14:09:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 14:10:13	724	211.9648438	222261248
09.06.2012 14:10:43 09.06.2012 14:11:13	726 716	211.921875 211.921875	222216192 222216192
09.06.2012 14:11:13	723	211.9179688	222210192
09.06.2012 14:11:43	718	211.9492188	222244864
09.06.2012 14:12:43	721	211.9492188	222244864
09.06.2012 14:13:13	750	212.046875	222347264
09.06.2012 14:13:43	753	212.0507813	222351360
09.06.2012 14:14:13	733	211.921875	222216192
09.06.2012 14:14:43	728	211.921875	222216192
09.06.2012 14:15:13	755	212.0507813	222351360
09.06.2012 14:15:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 14:16:13	721	211.921875	222216192
09.06.2012 14:16:43	726	211.9921875	222289920
09.06.2012 14:17:13	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 14:17:43	724	211.9648438	222261248
09.06.2012 14:18:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 14:18:43	721	211.890625	222183424
09.06.2012 14:19:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 14:19:43	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 14:20:13	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 14:20:43 09.06.2012 14:21:13	717 724	211.9492188 211.9335938	222244864 222228480
09.06.2012 14:21:13	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 14:21:13	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 14:22:43	715	211.890625	222183424
09.06.2012 14:23:13	728	211.9492188	222244864
09.06.2012 14:23:43	723	211.9492188	222244864
09.06.2012 14:24:13	728	211.921875	222216192
09.06.2012 14:24:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 14:25:13	726	211.921875	222216192
09.06.2012 14:25:43	728	211.9492188	222244864
09.06.2012 14:26:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 14:26:43	720	211.8867188	222179328
09.06.2012 14:27:13	736	211.9609375	222257152
09.06.2012 14:27:43	731	211.9609375	222257152
09.06.2012 14:28:13	726	211.9492188	222244864
09.06.2012 14:28:43	728	211.9492188	222244864
09.06.2012 14:29:13	721	211.9179688	222212096
09.06.2012 14:29:43 09.06.2012 14:30:13	723 726	211.953125 211.9960938	222248960
09.06.2012 14:30:13	729	211.9960938	222294016 222294016
09.06.2012 14:30:43	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 14:31:43	728	211.9257813	222220288
09.06.2012 14:32:13	716	211.921875	222216192
09.06.2012 14:32:43	727	211.9648438	222261248
09.06.2012 14:33:13	723	211.953125	222248960
09.06.2012 14:33:43	723	211.953125	222248960
09.06.2012 14:34:13	721	211.921875	222216192
09.06.2012 14:34:43	723	211.9492188	222244864
09.06.2012 14:35:13	717	211.9492188	222244864
09.06.2012 14:35:43	716	211.9179688	222212096
09.06.2012 14:36:13	726	211.984375	222281728
09.06.2012 14:36:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 14:37:13	726	211.8828125	222175232
09.06.2012 14:37:43 09.06.2012 14:38:13	728	211.9101563	222203904
09.06.2012 14:36:13	728 720	211.9101563 211.8867188	222203904 222179328
09.06.2012 14:39:13	720	211.8867188	222179328
09.06.2012 14:39:43	731	211.9570313	222253056
09.06.2012 14:40:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 14:40:43	726	211.890625	222183424
09.06.2012 14:41:13	720	211.953125	222248960
09.06.2012 14:41:43	720	211.953125	222248960
09.06.2012 14:42:13	721	211.890625	222183424
09.06.2012 14:42:43	728	211.9140625	222208000
09.06.2012 14:43:13	733	211.9453125	222240768
09.06.2012 14:43:43	728	211.9453125	222240768
09.06.2012 14:44:13	733	211.9453125	222240768
09.06.2012 14:44:43	721	211.921875	222216192
09.06.2012 14:45:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 14:45:43 09.06.2012 14:46:13	723 726	213.4609375 211.9570313	223830016 222253056
09.06.2012 14:46:13 09.06.2012 14:46:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 14:46:43	718 718	211.9648438	222228480
09.06.2012 14:47:13	715	211.96875	222265344
09.06.2012 14:48:13	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 14:48:43	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 14:49:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 14:49:43	718	211.9375	222232576
09.06.2012 14:50:13	729	212.0039063	222302208
09.06.2012 14:50:43	718	211.9492188	222244864
09.06.2012 14:51:13	726	211.9570313	222253056
09.06.2012 14:51:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 14:52:13	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 14:52:43	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 14:53:13 09.06.2012 14:53:43	723 718	211.9140625 211.9140625	222208000 222208000
09.06.2012 14:53:43 09.06.2012 14:54:13	718	211.9375	222232576
09.06.2012 14:54:13	717	211.9375	222232576
09.06.2012 14:54:43	717	211.96875	222232376
09.06.2012 14:55:43	732	212.0546875	222355456
09.06.2012 14:56:13	750	212.0703125	222371840
09.06.2012 14:56:43	716	211.9140625	222208000
09.06.2012 14:57:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 14:57:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 14:58:13	726	211.9648438	222261248

09.06.2012 14:58:43	728	211.9257813	222220288
09.06.2012 14:59:13	721	211.8945313	222187520
09.06.2012 14:59:43	716	211.9257813	222220288
09.06.2012 15:00:13 09.06.2012 15:00:43	740 721	212 211.890625	222298112 222183424
09.06.2012 15:00:43	728	211.953125	222248960
09.06.2012 15:01:43	728	211.953125	222248960
09.06.2012 15:02:13	721	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:02:43	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:03:13	726	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:03:43	734	211.9882813	222285824
09.06.2012 15:04:13	721	211.9492188	222244864
09.06.2012 15:04:43 09.06.2012 15:05:13	724 718	211.9921875 211.9179688	222289920
09.06.2012 15:05:13	718	211.9179688	222212096 222212096
09.06.2012 15:06:13	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 15:06:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:07:13	721	211.8867188	222179328
09.06.2012 15:07:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:08:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:08:43	716	211.890625	222183424
09.06.2012 15:09:13 09.06.2012 15:09:43	726 726	211.9609375 211.9609375	222257152 222257152
09.06.2012 15:10:13	718	211.921875	222237132
09.06.2012 15:10:43	718	211.921875	222216192
09.06.2012 15:11:13	716	211.9140625	222208000
09.06.2012 15:11:43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 15:12:13	717	211.9140625	222208000
09.06.2012 15:12:43	731	211.9492188	222244864
09.06.2012 15:13:13	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 15:13:43	724	211.984375	222281728
09.06.2012 15:14:13 09.06.2012 15:14:43	731 718	211.9570313 211.9179688	222253056
09.06.2012 15:14:43 09.06.2012 15:15:13	718 726	211.9570313	222212096 222253056
09.06.2012 15:15:43	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:16:13	728	211.9140625	222208000
09.06.2012 15:16:43	723	211.9140625	222208000
09.06.2012 15:17:13	721	211.8867188	222179328
09.06.2012 15:17:43	718	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:18:13	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 15:18:43	721	211.921875	222216192
09.06.2012 15:19:13 09.06.2012 15:19:43	717 724	211.921875 211.9335938	222216192 222228480
09.06.2012 15:19.43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 15:20:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 15:21:13	734	211.9609375	222257152
09.06.2012 15:21:43	728	211.921875	222216192
09.06.2012 15:22:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 15:22:43	726	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:23:13	722	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:23:43	729	211.953125	222248960
09.06.2012 15:24:13 09.06.2012 15:24:43	723 726	211.9140625 211.8867188	222208000 222179328
09.06.2012 15:25:13	723	211.9453125	222240768
09.06.2012 15:25:43	728	211.9453125	222240768
09.06.2012 15:26:13	728	211.921875	222216192
09.06.2012 15:26:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 15:27:13	715	211.9257813	222220288
09.06.2012 15:27:43	715	211.9257813	222220288
09.06.2012 15:28:13	715	211.8945313	222187520
09.06.2012 15:28:43 09.06.2012 15:29:13	724 723	211.9726563 211.9257813	222269440 222220288
09.06.2012 15:29:43	724	211.9296875	222224384
09.06.2012 15:30:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 15:30:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 15:31:13	716	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:31:43	715	211.9492188	222244864
09.06.2012 15:32:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:32:43	726	211.9570313	222253056
09.06.2012 15:33:13 09.06.2012 15:33:43	718 726	211.921875 211.9609375	222216192 222257152
09.06.2012 15:33:43	731	211.9609375	222257152
09.06.2012 15:34:43	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:35:13	721	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:35:43	731	211.9882813	222285824
09.06.2012 15:36:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:36:43	726	211.890625	222183424
09.06.2012 15:37:13	726	211.9921875	222289920
09.06.2012 15:37:43 09.06.2012 15:38:13	723 721	211.9492188 211.890625	222244864 222183424
09.06.2012 15:36:13	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:39:13	728	211.9492188	222244864
09.06.2012 15:39:43	721	211.9492188	222244864
09.06.2012 15:40:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 15:40:43	721	211.8945313	222187520
09.06.2012 15:41:13	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:41:43	731	211.9609375	222257152
09.06.2012 15:42:13 09.06.2012 15:42:43	721 728	211.9140625 211.9140625	222208000 222208000
09.06.2012 15:42:43	728	211.9140625	222208000
09.06.2012 15:43:43	721	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:44:13	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:44:43	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:45:13	721	211.9492188	222244864
09.06.2012 15:45:43	731	211.9882813	222285824
09.06.2012 15:46:13	722	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:46:43 09.06.2012 15:47:13	720 715	211.890625	222183424
09.06.2012 15:47:13 09.06.2012 15:47:43	715 731	211.890625 211.9570313	222183424 222253056
09.06.2012 15:47:43	718	211.9453125	22223036
09.06.2012 15:48:43	716	211.9179688	222212096

09.06.2012 15:49:13	726	211.9570313	222253056
09.06.2012 15:49:43	718	211.9140625	222208000
09.06.2012 15:50:13	716	211.890625	222183424
09.06.2012 15:50:43	745	212.0507813	222351360
09.06.2012 15:51:13 09.06.2012 15:51:43	750 721	212.0859375 211.9492188	222388224 222244864
09.06.2012 15:52:13	745	212.046875	222347064
09.06.2012 15:52:43	721	211.890625	222183424
09.06.2012 15:53:13	716	211.9453125	222240768
09.06.2012 15:53:43	717	211.9453125	222240768
09.06.2012 15:54:13	715	211.9140625	222208000
09.06.2012 15:54:43	715	211.9140625	222208000
09.06.2012 15:55:13 09.06.2012 15:55:43	715 724	211.8867188 211.9648438	222179328 222261248
09.06.2012 15:56:13	718	211.9179688	22221246
09.06.2012 15:56:43	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 15:57:13	726	211.96875	222265344
09.06.2012 15:57:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 15:58:13	731	211.9921875	222289920
09.06.2012 15:58:43	728	211.953125	222248960
09.06.2012 15:59:13 09.06.2012 15:59:43	722 726	211.9257813 211.921875	222220288 222216192
09.06.2012 16:00:13	723	211.953125	222248960
09.06.2012 16:00:43	726	211.921875	222216192
09.06.2012 16:01:13	726	211.9921875	222289920
09.06.2012 16:01:43	718	211.9492188	222244864
09.06.2012 16:02:13	724	211.984375	222281728
09.06.2012 16:02:43 09.06.2012 16:03:13	718 726	211.9492188 211.9609375	222244864 222257152
09.06.2012 16:03:43	716	211.921875	222216192
09.06.2012 16:04:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 16:04:43	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 16:05:13	716	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:05:43	717	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:06:13 09.06.2012 16:06:43	718 721	211.9257813 211.921875	222220288 222216192
09.06.2012 16:07:13	731	211.9648438	22226192
09.06.2012 16:07:43	724	211.9335938	222228480
09.06.2012 16:08:13	731	211.984375	222281728
09.06.2012 16:08:43	731	211.9882813	222285824
09.06.2012 16:09:13	731	211.9492188	222244864
09.06.2012 16:09:43	723	211.9492188	222244864
09.06.2012 16:10:13 09.06.2012 16:10:43	729 731	211.9375 211.9648438	222232576 222261248
09.06.2012 16:11:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 16:11:43	726	211.9179688	222212096
09.06.2012 16:12:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 16:12:43	721	211.890625	222183424
09.06.2012 16:13:13	723	211.921875	222216192
09.06.2012 16:13:43 09.06.2012 16:14:13	728 726	211.921875 211.9882813	222216192 222285824
09.06.2012 16:14:43	723	211.953125	222248960
09.06.2012 16:15:13	721	211.921875	222216192
09.06.2012 16:15:43	723	211.953125	222248960
09.06.2012 16:16:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:16:43	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:17:13 09.06.2012 16:17:43	723 720	211.9257813 211.8945313	222220288 222187520
09.06.2012 16:17:43	728	211.9945515	22216192
09.06.2012 16:18:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 16:19:13	726	211.953125	222248960
09.06.2012 16:19:43	731	211.9921875	222289920
09.06.2012 16:20:13	731	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:20:43 09.06.2012 16:21:13	723 733	211.953125	222248960 222216192
09.06.2012 16:21:43	736	211.921875 211.9648438	22226192
09.06.2012 16:22:13	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 16:22:43	729	211.9375	222232576
09.06.2012 16:23:13	728	211.921875	222216192
09.06.2012 16:23:43	723	211.921875	222216192
09.06.2012 16:24:13 09.06.2012 16:24:43	724 718	212 211.953125	222298112 222248960
09.06.2012 16:24:43	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:25:43	715	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:26:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:26:43	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:27:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:27:43 09.06.2012 16:28:13	723 721	211.9257813 211.9257813	222220288 222220288
09.06.2012 16:28:43	717	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:29:13	724	211.9960938	222294016
09.06.2012 16:29:43	726	211.9921875	222289920
09.06.2012 16:30:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:30:43	715	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:31:13 09.06.2012 16:31:43	726 723	211.9921875 211.953125	222289920 222248960
09.06.2012 16:31:43	728	211.9179688	222246900
09.06.2012 16:32:43	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 16:33:13	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 16:33:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 16:34:13	716	211.890625	222183424
09.06.2012 16:34:43 09.06.2012 16:35:13	723 728	211.921875	222216192
09.06.2012 16:35:13	728 726	211.921875 211.9648438	222216192 222261248
09.06.2012 16:36:13	723	211.9040436	222220288
09.06.2012 16:36:43	729	211.9648438	222261248
09.06.2012 16:37:13	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 16:37:43	728	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:38:13	728 733	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:38:43 09.06.2012 16:39:13	733 723	211.9257813 211.9257813	222220288 222220288
	, 20		2222000

09.06.2012 16:39:43	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 16:40:13	728	211.9492188	222244864
09.06.2012 16:40:43	721	211.9453125	222240768
09.06.2012 16:41:13	717	211.9179688	222212096
09.06.2012 16:41:43	726	211.9570313	222253056
09.06.2012 16:42:13 09.06.2012 16:42:43	731 718	211.9882813 211.9492188	222285824 222244864
09.06.2012 16:42:43	710	211.9492188	222244864
09.06.2012 16:43:43	718	211.9492188	222244864
09.06.2012 16:44:13	731	211.9570313	222253056
09.06.2012 16:44:43	721	211.9179688	222212096
09.06.2012 16:45:13	745	212.0546875	222355456
09.06.2012 16:45:43	748	212.0546875	222355456
09.06.2012 16:46:13	745	212.0546875	222355456
09.06.2012 16:46:43	726	211.9570313	222253056
09.06.2012 16:47:13	721	211.9179688	222212096
09.06.2012 16:47:43	745	212.0585938	222359552
09.06.2012 16:48:13	721	211.8867188	222179328
09.06.2012 16:48:43	728	211.9179688	222212096
09.06.2012 16:49:13 09.06.2012 16:49:43	723 716	211.9179688	222212096 222212096
09.06.2012 16:49:43	731	211.9179688 211.9570313	222212096
09.06.2012 16:50:43	729	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:51:13	731	211.9609375	222257152
09.06.2012 16:51:43	723	211.9179688	222212096
09.06.2012 16:52:13	734	211.9960938	222294016
09.06.2012 16:52:43	723	211.953125	222248960
09.06.2012 16:53:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:53:43	736	211.96875	222265344
09.06.2012 16:54:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 16:54:43	726	211.8945313	222187520
09.06.2012 16:55:13 09.06.2012 16:55:43	736 728	211.9648438 211.9257813	222261248 222220288
09.06.2012 16:56:43 09.06.2012 16:56:13	728 724	213.5039063	222220288
09.06.2012 16:56:43	733	211.9648438	222261248
09.06.2012 16:57:13	723	211.9648438	222261248
09.06.2012 16:57:43	721	211.9648438	222261248
09.06.2012 16:58:13	736	212.0117188	222310400
09.06.2012 16:58:43	731	211.9960938	222294016
09.06.2012 16:59:13	723	211.9570313	222253056
09.06.2012 16:59:43	729	211.9726563	222269440
09.06.2012 17:00:13	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 17:00:43	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 17:01:13	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 17:01:43 09.06.2012 17:02:13	723 726	211.9296875	222224384 222294016
09.06.2012 17:02:13	728	211.9960938 211.9570313	222253056
09.06.2012 17:03:13	721	211.9296875	222224384
09.06.2012 17:03:43	728	211.953125	222248960
09.06.2012 17:04:13	728	211.9296875	222224384
09.06.2012 17:04:43	721	211.8984375	222191616
09.06.2012 17:05:13	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 17:05:43	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 17:06:13	724	211.9375	222232576
09.06.2012 17:06:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 17:07:13	717	211.9335938	222228480
09.06.2012 17:07:43 09.06.2012 17:08:13	726 726	211.9023438	222195712 222269440
09.06.2012 17:08:13	718	211.9726563 211.9335938	222228480
09.06.2012 17:09:43	716	211.9648438	222261248
09.06.2012 17:09:43	728	211.9648438	222261248
09.06.2012 17:10:13	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 17:10:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 17:11:13	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 17:11:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 17:12:13	717	211.9296875	222224384
09.06.2012 17:12:43	716	211.8984375	222191616
09.06.2012 17:13:13 09.06.2012 17:13:43	715 718	211.9257813 211.9257813	222220288 222220288
09.06.2012 17:13:43 09.06.2012 17:14:13	718 716	211.8984375	222220288
09.06.2012 17:14:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 17:15:13	718	211.9570313	222253056
09.06.2012 17:15:43	723	211.9570313	222253056
09.06.2012 17:16:13	728	211.9296875	222224384
09.06.2012 17:16:43	729	211.9453125	222240768
09.06.2012 17:17:13	721	211.9570313	222253056
09.06.2012 17:17:43	733	211.9570313	222253056
09.06.2012 17:18:13 09.06.2012 17:18:43	721 728	211.9296875 211.9296875	222224384 222224384
09.06.2012 17:18:43 09.06.2012 17:19:13	728 726	211.8984375	222224384
09.06.2012 17:19:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 17:20:13	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 17:20:43	726	211.9257813	222220288
09.06.2012 17:21:13		211.9648438	222261248
09.06.2012 17:21:43	731		
	731	211.9609375	222257152
09.06.2012 17:22:13	731 728	211.9609375 211.9296875	222224384
09.06.2012 17:22:43	731 728 717	211.9609375 211.9296875 211.9296875	222224384 222224384
09.06.2012 17:22:43 09.06.2012 17:23:13	731 728 717 724	211.9609375 211.9296875 211.9296875 211.9609375	222224384 222224384 222257152
09.06.2012 17:22:43 09.06.2012 17:23:13 09.06.2012 17:23:43	731 728 717 724 726	211.9609375 211.9296875 211.9296875 211.9609375 211.960848438	222224384 222224384 222257152 222261248
09.06.2012 17:22:43 09.06.2012 17:23:13 09.06.2012 17:23:43 09.06.2012 17:24:13	731 728 717 724 726 731	211.9609375 211.9296875 211.9296875 211.9609375 211.9609375	222224384 222224384 222257152 222261248 222257152
09.06.2012 17:22:43 09.06.2012 17:23:13 09.06.2012 17:23:43	731 728 717 724 726	211.9609375 211.9296875 211.9296875 211.9609375 211.960848438	222224384 222224384 222257152 222261248
09.06.2012 17:22:43 09.06.2012 17:23:13 09.06.2012 17:23:43 09.06.2012 17:24:13 09.06.2012 17:24:43	731 728 717 724 726 731 723	211.9609375 211.9296875 211.9296875 211.9609375 211.9648438 211.9609375 211.9179688	222224384 222224384 222257152 222261248 222257152 222212096
09.06.2012 17:22:43 09.06.2012 17:23:13 09.06.2012 17:23:43 09.06.2012 17:24:13 09.06.2012 17:24:43 09.06.2012 17:25:13	731 728 717 724 726 731 723	211.9609375 211.9296875 211.9296875 211.9609375 211.9648438 211.9609375 211.9179688 211.9179688	222224384 222224384 222257152 222261248 222257152 222212096 222212096
09.06.2012 17:22:43 09.06.2012 17:23:13 09.06.2012 17:23:43 09.06.2012 17:24:13 09.06.2012 17:24:43 09.06.2012 17:25:13 09.06.2012 17:25:43	731 728 717 724 726 731 723 723 723	211.9609375 211.9296875 211.9296875 211.9609375 211.9609375 211.9179688 211.9179688 211.9179688 211.921875	22224384 222224384 222257152 222261248 222257152 222212096 222212096 222216192
09.06.2012 17:22:43 09.06.2012 17:23:13 09.06.2012 17:23:43 09.06.2012 17:24:13 09.06.2012 17:25:13 09.06.2012 17:25:43 09.06.2012 17:26:13 09.06.2012 17:26:13 09.06.2012 17:26:3	731 728 717 724 726 731 723 723 726 721 721 721	211.9609375 211.9296875 211.9296875 211.9609375 211.9609375 211.9179688 211.9179688 211.921875 211.921875 211.924873 211.9257813	222224384 222224384 222257152 222261248 222257152 222212096 222212096 222216192 222265344 222187520 22220288
09.06.2012 17:22:43 09.06.2012 17:23:13 09.06.2012 17:23:43 09.06.2012 17:24:43 09.06.2012 17:25:13 09.06.2012 17:25:13 09.06.2012 17:25:43 09.06.2012 17:26:43 09.06.2012 17:26:43 09.06.2012 17:27:43	731 728 717 724 726 731 723 723 723 726 721 727 728 729 729 720	211.9609375 211.9296875 211.9296875 211.9609375 211.9609375 211.9179688 211.9179688 211.921875 211.921875 211.94875 211.957813 211.9257813	222224384 222224384 222257152 222261248 222257152 222212096 222212096 222216192 222265344 222187520 22220288 22220288
09.06.2012 17:22:43 09.06.2012 17:23:13 09.06.2012 17:23:43 09.06.2012 17:24:13 09.06.2012 17:24:43 09.06.2012 17:25:13 09.06.2012 17:25:43 09.06.2012 17:26:43 09.06.2012 17:26:43 09.06.2012 17:27:13 09.06.2012 17:27:13	731 728 717 724 726 731 723 723 723 726 721 726 721 723 726 721 723 726 721 723 726	211.9609375 211.9296875 211.9296875 211.9609375 211.9648438 211.9609375 211.969375 211.9179688 211.9179688 211.921875 211.98875 211.928773 211.9257813 211.9257813 211.8984375	222224384 222224384 222257152 222261248 222257152 222212096 222212096 222216192 222265344 222187520 22220288 22220288 2222191616
09.06.2012 17:22:43 09.06.2012 17:23:13 09.06.2012 17:23:43 09.06.2012 17:24:13 09.06.2012 17:24:43 09.06.2012 17:25:13 09.06.2012 17:25:43 09.06.2012 17:26:43 09.06.2012 17:26:43 09.06.2012 17:27:13 09.06.2012 17:27:13 09.06.2012 17:27:43 09.06.2012 17:28:43	731 728 717 724 726 731 723 723 723 726 721 723 723 721 723 723 723 721 723 723 726 727 727 727 728	211.9609375 211.9296875 211.9296875 211.9609375 211.9648438 211.9609375 211.9179688 211.9179688 211.921875 211.92875 211.92875 211.92875 211.988313 211.9257813 211.9257813 211.9257813 211.9257813	222224384 222224384 222257152 222261248 222257152 222212096 222212096 222216192 222265344 222187520 22220288 22220288 2222191616 22220288
09.06.2012 17:22:43 09.06.2012 17:23:13 09.06.2012 17:23:43 09.06.2012 17:24:13 09.06.2012 17:24:43 09.06.2012 17:25:13 09.06.2012 17:25:43 09.06.2012 17:26:43 09.06.2012 17:26:43 09.06.2012 17:27:13 09.06.2012 17:27:13	731 728 717 724 726 731 723 723 723 726 721 726 721 723 726 721 723 726 721 723 726	211.9609375 211.9296875 211.9296875 211.9609375 211.9648438 211.9609375 211.969375 211.9179688 211.9179688 211.921875 211.98875 211.928773 211.9257813 211.9257813 211.8984375	222224384 222224384 222257152 222261248 222257152 222212096 222212096 222216192 222265344 222187520 22220288 22220288 2222191616

09.06.2012 17:30:13	718	211.921875	222216192
09.06.2012 17:30:43	728	211.921875	222216192
09.06.2012 17:31:13	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 17:31:43	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 17:32:13	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 17:32:43 09.06.2012 17:33:13	726 726	211.96875 211.9960938	222265344 222294016
09.06.2012 17.33:43	726	211.9960938	222294016
09.06.2012 17:34:13	723	211.930538	222228480
09.06.2012 17:34:43	717	211.9335938	222228480
09.06.2012 17:35:13	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 17:35:43	745	212.0703125	222371840
09.06.2012 17:36:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 17:36:43	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 17:37:13	750	212.09375	222396416
09.06.2012 17:37:43	723	211.9570313	222253056
09.06.2012 17:38:13	721	211.8984375	222191616
09.06.2012 17:38:43	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 17:39:13	731	212	222298112
09.06.2012 17:39:43	721	211.9648438	222261248
09.06.2012 17:40:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 17:40:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 17:41:13	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 17:41:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 17:42:13	726	211.9765625	222273536
09.06.2012 17:42:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 17:43:13 09.06.2012 17:43:43	721 726	211.9765625 211.9765625	222199808 222273536
09.06.2012 17.44:13	723	211.9648438	222273330
09.06.2012 17:44:43	718	211.9570313	222253056
09.06.2012 17:45:13	726	211.96875	222265344
09.06.2012 17:45:43	716	211.8984375	222191616
09.06.2012 17:46:13	728	211.9257813	222220288
09.06.2012 17:46:43	717	211.9257813	222220288
09.06.2012 17:47:13	716	211.8984375	222191616
09.06.2012 17:47:43	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 17:48:13	726	212	222298112
09.06.2012 17:48:43	731	212	222298112
09.06.2012 17:49:13	723	211.9609375	222257152
09.06.2012 17:49:43	721	211.9335938	222228480
09.06.2012 17:50:13	728	211.9335938	222228480
09.06.2012 17:50:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 17:51:13	726	211.9648438	222261248
09.06.2012 17:51:43	728	211.9648438	222261248
09.06.2012 17:52:13	726	211.90625	222199808
09.06.2012 17:52:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 17:53:13	731	211.9765625	222273536
09.06.2012 17:53:43 09.06.2012 17:54:13	721 736	211.9023438 211.9765625	222195712
09.06.2012 17.54.13	723	211.9335938	222273536 222228480
09.06.2012 17.54.43	726	211.90625	222199808
09.06.2012 17:55:43	718	211.9375	222232576
09.06.2012 17:56:13	726	211.984375	222281728
09.06.2012 17:56:43	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 17:57:13	723	211.96875	222265344
09.06.2012 17:57:43	724	212.0078125	222306304
09.06.2012 17:58:13	718	211.9375	222232576
09.06.2012 17:58:43	726	211.9765625	222273536
09.06.2012 17:59:13	718	211.9609375	222257152
09.06.2012 17:59:43	717	211.9609375	222257152
09.06.2012 18:00:13	721	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:00:43	726	212	222298112
09.06.2012 18:01:13	718	211.9609375	222257152
09.06.2012 18:01:43	715	211.9375	222232576
09.06.2012 18:02:13 09.06.2012 18:02:43	726	212.0039063	222302208
09.06.2012 16:02:43	718 715	211.96875 211.90625	222265344 222199808
09.06.2012 16:03:13	716	211.9335938	22228480
09.06.2012 16.03.43	718	211.9535936	22226460
09.06.2012 18:04:43	724	212.0039063	222302208
09.06.2012 18:05:13	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:05:43	717	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:06:13	724	211.96875	222265344
09.06.2012 18:06:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:07:13	726	212	222298112
09.06.2012 18:07:43	721	211.9648438	222261248
09.06.2012 18:08:13	721	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:08:43	715	211.9257813	222220288
09.06.2012 18:09:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 18:09:43	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 18:10:13	723 731	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:10:43 09.06.2012 18:11:13	731 721	211.9726563	222269440 222232576
09.06.2012 18:11:13 09.06.2012 18:11:43	721 736	211.9375 212.0078125	222232576 222306304
09.06.2012 16:11:43	736	212.0076125	222306304
09.06.2012 16.12.13	726	211.90625	222199808
09.06.2012 18:13:13	731	211.9765625	222273536
09.06.2012 18:13:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 18:14:13	718	211.9375	222232576
09.06.2012 18:14:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 18:15:13	721	211.9375	222232576
09.06.2012 18:15:43	718	211.9375	222232576
09.06.2012 18:16:13	723	211.96875	222265344
09.06.2012 18:16:43	715	211.9648438	222261248
09.06.2012 18:17:13	723	211.9648438	222261248
09.06.2012 18:17:43	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 18:18:13	728	211.9609375	222257152
09.06.2012 18:18:43	726	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:19:13	728	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:19:43	736 726	211.96875	222265344 222195712
09.06.2012 18:20:13	120	211.9023438	222190/12

09.06.2012 18:20:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:21:13	723	211.9648438	222261248
09.06.2012 18:21:43	724	212.0078125	222306304
09.06.2012 18:22:13	731	211.9804688	222277632
09.06.2012 18:22:43	718	211.9375	222232576
09.06.2012 18:23:13 09.06.2012 18:23:43	728 726	211.9375 211.9765625	222232576 222273536
09.06.2012 18:24:13	731	211.9705025	222269440
09.06.2012 18:24:43	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 18:25:13	716	211.9023438	222195712
09.06.2012 18:25:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:26:13	731	212	222298112
09.06.2012 18:26:43	716	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:27:13	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:27:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:28:13	715	211.9023438	222195712
09.06.2012 18:28:43	721	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:29:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:29:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:30:13	723	211.96875	222265344
09.06.2012 18:30:43 09.06.2012 18:31:13	723	211.96875	222265344
09.06.2012 18:31:43	728 723	211.96875 211.9648438	222265344 222261248
09.06.2012 18:32:13	742	212.015625	222314496
09.06.2012 18:32:43	721	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:33:13	722	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:33:43	728	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:34:13	716	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:34:43	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 18:35:13	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 18:35:43	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 18:36:13	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:36:43	720	211.9023438	222195712
09.06.2012 18:37:13	726	211.96875	222265344
09.06.2012 18:37:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:38:13	729	212	222298112
09.06.2012 18:38:43 09.06.2012 18:39:13	728 728	211.9648438 211.9335938	222261248 222228480
09.06.2012 18:39:43	726	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:40:13	733	211.9609375	222257152
09.06.2012 18:40:43	723	211.9609375	222257152
09.06.2012 18:41:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:41:43	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 18:42:13	716	211.9023438	222195712
09.06.2012 18:42:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:43:13	717	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:43:43	715	211.8984375	222191616
09.06.2012 18:44:13	724	211.9765625	222273536
09.06.2012 18:44:43	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:45:13	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 18:45:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:46:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:46:43 09.06.2012 18:47:13	726 723	211.9765625 211.9335938	222273536 222228480
09.06.2012 18:47:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:47:43	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 18:48:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:49:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 18:49:43	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 18:50:13	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:50:43	724	211.9375	222232576
09.06.2012 18:51:13	720	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:51:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:52:13	728	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:52:43	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 18:53:13 09.06.2012 18:53:43	733 729	211.9296875 211.9648438	222224384 222261248
09.06.2012 18:53:43 09.06.2012 18:54:13	729 732	211.9648438 211.9726563	222261248
09.06.2012 18:54:13	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:55:13	723	211.9609375	222257152
09.06.2012 18:55:43	731	212	222298112
09.06.2012 18:56:13	721	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:56:43	721	211.9609375	222257152
09.06.2012 18:57:13	729	211.9765625	222273536
09.06.2012 18:57:43	721	211.9296875	222224384
09.06.2012 18:58:13	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 18:58:43	726	211.8984375	222191616
09.06.2012 18:59:13	731	212	222298112
09.06.2012 18:59:43 09.06.2012 19:00:13	728 731	211.9570313 211.9765625	222253056 222273536
09.06.2012 19:00:13	722	211.9335938	222273536
09.06.2012 19:00:43	726	211.9335938	222228480
09.06.2012 19:01:43	720	211.9609375	222257152
09.06.2012 19:02:13	731	211.96875	222265344
09.06.2012 19:02:43	726	211.9023438	222195712
09.06.2012 19:03:13	718	211.9609375	222257152
09.06.2012 19:03:43	723	211.9609375	222257152
09.06.2012 19:04:13	721	211.9648438	222261248
09.06.2012 19:04:43	718	211.9648438	222261248
09.06.2012 19:05:13	716	211.9335938	222228480
09.06.2012 19:05:43	716	211.9609375	222257152
09.06.2012 19:06:13 09.06.2012 19:06:43	718 721	211.9296875	222224384
09.06.2012 19:06:43 09.06.2012 19:07:13	721	211.9296875 211.9296875	222224384 222224384
09.06.2012 19:07:13	716	211.9335938	222228480
09.06.2012 19:07:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 19:08:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 19:09:13	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 19:09:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 19:10:13	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 19:10:43	731	211.9726563	222269440

09.06.2012 19:11:13	728	211.9257813	222220288
09.06.2012 19:11:43	720	211.9257813	222220288
09.06.2012 19:12:13	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 19:12:43	733	211.9257813	222220288
09.06.2012 19:13:13	716	211.9257813	222220288
09.06.2012 19:13:43	723	211.9257813	222220288
09.06.2012 19:14:13	724	211.9765625	222273536
09.06.2012 19:14:43 09.06.2012 19:15:13	723 723	211.9296875 211.9296875	222224384
09.06.2012 19:15:13	723 721	211.9335938	222224384 222228480
09.06.2012 19:16:13	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 19:16:43	724	211.9726563	222269440
09.06.2012 19:17:13	728	211.9375	222232576
09.06.2012 19:17:43	728	211.9375	222232576
09.06.2012 19:18:13	731	212.0039063	222302208
09.06.2012 19:18:43	728	211.96875	222265344
09.06.2012 19:19:13	729	211.9804688	222277632
09.06.2012 19:19:43 09.06.2012 19:20:13	731 736	211.9804688 211.9882813	222277632 222285824
09.06.2012 19:20:43	730	211.9375	222232576
09.06.2012 19:21:13	722	211.9375	222232576
09.06.2012 19:21:43	720	211.90625	222199808
09.06.2012 19:22:13	720	211.90625	222199808
09.06.2012 19:22:43	720	211.90625	222199808
09.06.2012 19:23:13	731	211.984375	222281728
09.06.2012 19:23:43	718	211.9375	222232576
09.06.2012 19:24:13	721	211.9375	222232576
09.06.2012 19:24:43	718	211.9375	222232576
09.06.2012 19:25:13 09.06.2012 19:25:43	721 726	211.9101563 211.9882813	222203904 222285824
09.06.2012 19.25.43	745	212.078125	22238032
09.06.2012 19:26:43	743	212.0742188	222375936
09.06.2012 19:27:13	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 19:27:43	717	211.9414063	222236672
09.06.2012 19:28:13	731	211.984375	222281728
09.06.2012 19:28:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 19:29:13	724	211.984375	222281728
09.06.2012 19:29:43	718	211.9453125	222240768
09.06.2012 19:30:13	717	211.9453125	222240768
09.06.2012 19:30:43	716	211.9414063	222236672
09.06.2012 19:31:13	731	211.9882813	222285824
09.06.2012 19:31:43	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 19:32:13 09.06.2012 19:32:43	716 726	211.96875	222265344
09.06.2012 19:32:43	726 720	212.0078125 211.9648438	222306304 222261248
09.06.2012 19.33.13	723	211.9648438	222261246
09.06.2012 19:34:13	718	211.9648438	222261248
09.06.2012 19:34:43	715	211.9648438	222261248
09.06.2012 19:35:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 19:35:43	721	211.90625	222199808
09.06.2012 19:36:13	723	211.9648438	222261248
09.06.2012 19:36:43	718	211.9648438	222261248
09.06.2012 19:37:13	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 19:37:43	718	211.9375	222232576
09.06.2012 19:38:13	721	211.90625	222199808
09.06.2012 19:38:43 09.06.2012 19:39:13	723 723	211.9375	222232576
09.06.2012 19:39:13	723 721	211.96875 211.9648438	222265344 222261248
09.06.2012 19:40:13	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 19:40:43	724	211.9492188	222244864
09.06.2012 19:41:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 19:41:43	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 19:42:13	736	211.9804688	222277632
09.06.2012 19:42:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 19:43:13	728	211.9648438	222261248
09.06.2012 19:43:43	728	211.9648438	222261248
09.06.2012 19:44:13 09.06.2012 19:44:43	718 721	211.9648438 211.9648438	222261248 222261248
09.06.2012 19:45:13	723	211.9648438	222261248
09.06.2012 19.45.13	726	212.0078125	222306304
09.06.2012 19:46:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 19:46:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 19:47:13	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 19:47:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 19:48:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 19:48:43	720	211.9296875	222224384
09.06.2012 19:49:13	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 19:49:43	728	211.9296875	222224384
09.06.2012 19:50:13 09.06.2012 19:50:43	728 723	211.9335938 211.9335938	222228480 222228480
09.06.2012 19:51:13	726	211.90625	222199808
09.06.2012 19:51:43	728	211.9375	222232576
09.06.2012 19:52:13	728	211.9375	222232576
09.06.2012 19:52:43	720	211.90625	222199808
09.06.2012 19:53:13	728	211.9335938	222228480
09.06.2012 19:53:43	736	211.9765625	222273536
09.06.2012 19:54:13	716	211.9296875	222224384
09.06.2012 19:54:43	716	211.9296875	222224384
09.06.2012 19:55:13	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 19:55:43	716 723	211.9296875	222224384
09.06.2012 19:56:13 09.06.2012 19:56:43	723 723	211.9296875 211.9257813	222224384 222220288
09.06.2012 19:56:43	723 723	211.9257813 211.9257813	222220288
09.06.2012 19:57:13	723 721	211.8984375	222220266 222191616
09.06.2012 19:58:13	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 19:58:43	717	211.9296875	222224384
09.06.2012 19:59:13	724	211.9804688	222277632
09.06.2012 19:59:43	718	211.9375	222232576
00.06.2012.20:00:12			
09.06.2012 20:00:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 20:00:43	723	211.9335938	222228480

09.06.2012 20:01:43	715	211.9296875	222224384
09.06.2012 20:02:13 09.06.2012 20:02:43	726 726	211.9648438 211.9648438	222261248 222261248
09.06.2012 20:02:43	716	211.9296875	222224384
09.06.2012 20:03:43	731	211.9648438	222261248
09.06.2012 20:04:13	721	211.9375	222232576
09.06.2012 20:04:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 20:05:13 09.06.2012 20:05:43	728 731	211.9375 211.984375	222232576 222281728
09.06.2012 20:06:13	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 20:06:43	726	211.9101563	222203904
09.06.2012 20:07:13	728	211.9414063	222236672
09.06.2012 20:07:43 09.06.2012 20:08:13	728 721	211.9414063 211.90625	222236672
09.06.2012 20:06:13	723	211.9375	222199808 222232576
09.06.2012 20:09:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 20:09:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 20:10:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 20:10:43 09.06.2012 20:11:13	724 726	211.9765625 211.9726563	222273536 222269440
09.06.2012 20:11:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 20:12:13	728	211.9375	222232576
09.06.2012 20:12:43	731	211.9804688	222277632
09.06.2012 20:13:13	726	211.9375	222232576
09.06.2012 20:13:43 09.06.2012 20:14:13	722 728	211.9375 211.9375	222232576 222232576
09.06.2012 20.14.13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 20:15:13	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 20:15:43	721	211.9296875	222224384
09.06.2012 20:16:13	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 20:16:43 09.06.2012 20:17:13	718 716	211.9296875 211.9570313	222224384 222253056
09.06.2012 20:17:13	723	211.9570313	222253056
09.06.2012 20:18:13	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 20:18:43	750	212.0625	222363648
09.06.2012 20:19:13	731	211.96875	222265344
09.06.2012 20:19:43 09.06.2012 20:20:13	755 728	212.0585938 211.9296875	222359552 222224384
09.06.2012 20:20:13	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 20:21:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 20:21:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 20:22:13	716	211.90625	222199808
09.06.2012 20:22:43 09.06.2012 20:23:13	715 723	211.9335938 211.9335938	222228480 222228480
09.06.2012 20:23:43	726	211.9765625	222273536
09.06.2012 20:24:13	723	211.9609375	222257152
09.06.2012 20:24:43	721	211.9335938	222228480
09.06.2012 20:25:13	723	211.9960938	222294016
09.06.2012 20:25:43 09.06.2012 20:26:13	731 734	212.0351563 211.9804688	222334976 222277632
09.06.2012 20:26:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 20:27:13	728	211.9375	222232576
09.06.2012 20:27:43	732	211.9765625	222273536
09.06.2012 20:28:13	731	211.9804688	222277632
09.06.2012 20:28:43 09.06.2012 20:29:13	729 726	211.953125 211.9804688	222248960 222277632
09.06.2012 20:29:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 20:30:13	721	211.9375	222232576
09.06.2012 20:30:43	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 20:31:13 09.06.2012 20:31:43	724 723	211.9765625 211.96875	222273536 222265344
09.06.2012 20:31:43	731	212.015625	222314496
09.06.2012 20:32:43	721	211.9726563	222269440
09.06.2012 20:33:13	728	211.9453125	222240768
09.06.2012 20:33:43	726	211.9101563	222203904
09.06.2012 20:34:13 09.06.2012 20:34:43	728 726	211.9414063 211.9804688	222236672 222277632
09.06.2012 20:35:13	715	211.9648438	222261248
09.06.2012 20:35:43	723	211.9648438	222261248
09.06.2012 20:36:13	716	211.9023438	222195712
09.06.2012 20:36:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 20:37:13 09.06.2012 20:37:43	727 718	212.0039063 211.96875	222302208 222265344
09.06.2012 20:37:43	723	211.96875	222265344
09.06.2012 20:38:43	716	211.9609375	222257152
09.06.2012 20:39:13	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 20:39:43	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 20:40:13 09.06.2012 20:40:43	723 717	211.9296875 211.9296875	222224384 222224384
09.06.2012 20:41:13	721	211.90625	222199808
09.06.2012 20:41:43	716	211.9375	222232576
09.06.2012 20:42:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 20:42:43 09.06.2012 20:43:13	726 723	211.9804688	222277632
09.06.2012 20:43:13 09.06.2012 20:43:43	723 729	211.9375 211.9453125	222232576 222240768
09.06.2012 20:44:13	716	211.9335938	222228480
09.06.2012 20:44:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 20:45:13	724	211.9648438	222261248
09.06.2012 20:45:43 09.06.2012 20:46:13	721 728	211.9609375 211.9609375	222257152 222257152
09.06.2012 20:46:13 09.06.2012 20:46:43	728 726	211.9335938	222228480
09.06.2012 20:47:13	731	211.9765625	222273536
09.06.2012 20:47:43	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 20:48:13	728	211.9335938	222228480
09.06.2012 20:48:43 09.06.2012 20:49:13	728 716	211.9335938 211.9335938	222228480 222228480
09.06.2012 20:49:13	723	211.9648438	222226460
09.06.2012 20:50:13	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 20:50:43	716	211.90625	222199808
09.06.2012 20:51:13 09.06.2012 20:51:43	718 723	211.9609375	222257152 222257152
55.55.2012 20.01.40	.20	211.9609375	222CU110Z

09.06.2012 20:52:13	716	211.921875	222216192
09.06.2012 20:52:43	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 20:53:13	726	211.9960938	222294016
09.06.2012 20:53:43	721	211.953125	222248960
09.06.2012 20:54:13	718	211.9257813	222220288
09.06.2012 20:54:43 09.06.2012 20:55:13	717 721	211.9257813 211.9570313	222220288 222253056
09.06.2012 20:55:43	718	211.9570313	222253056
09.06.2012 20:56:13	724	211.9765625	222273536
09.06.2012 20:56:43	718	211.9296875	222224384
09.06.2012 20:57:13	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 20:57:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 20:58:13	731	211.9765625	222273536
09.06.2012 20:58:43	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 20:59:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 20:59:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 21:00:13	718	211.9648438	222261248
09.06.2012 21:00:43	718	211.9648438	222261248
09.06.2012 21:01:13	716	211.90625	222199808
09.06.2012 21:01:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 21:02:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 21:02:43	721	211.9023438	222195712
09.06.2012 21:03:13	723	211.9609375	222257152
09.06.2012 21:03:43	728	211.9609375	222257152
09.06.2012 21:04:13	726	211.9335938	222228480
09.06.2012 21:04:43 09.06.2012 21:05:13	731 728	212 211.9609375	222298112 222257152
09.06.2012 21:05:13	726	211.9609375	222257152
09.06.2012 21:05:43	718	211.9335938	222237132
09.06.2012 21:06:43	731	211.9765625	222273536
09.06.2012 21:07:13	726	212.0117188	222310400
09.06.2012 21:07:43	718	211.9648438	222261248
09.06.2012 21:08:13	724	211.9726563	222269440
09.06.2012 21:08:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 21:09:13	731	211.9765625	222273536
09.06.2012 21:09:43	715	211.9375	222232576
09.06.2012 21:10:13	715	211.9375	222232576
09.06.2012 21:10:43	718	211.9375	222232576
09.06.2012 21:11:13	726	211.9765625	222273536
09.06.2012 21:11:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 21:12:13	721	211.9609375	222257152
09.06.2012 21:12:43	723	211.9609375	222257152
09.06.2012 21:13:13	750	212.0625	222363648
09.06.2012 21:13:43	721	211.9335938	222228480
09.06.2012 21:14:13 09.06.2012 21:14:43	723 716	211.9335938 211.9023438	222228480 222195712
09.06.2012 21:14.43	723	211.9609375	222257152
09.06.2012 21:15:43	718	211.9609375	222257152
09.06.2012 21:16:13	721	211.9375	222232576
09.06.2012 21:16:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 21:17:13	718	211.9375	222232576
09.06.2012 21:17:43	716	211.9101563	222203904
09.06.2012 21:18:13	726	212.0078125	222306304
09.06.2012 21:18:43	723	211.96875	222265344
09.06.2012 21:19:13	731	211.9804688	222277632
09.06.2012 21:19:43	726	211.9765625	222273536
09.06.2012 21:20:13	721	211.9609375	222257152
09.06.2012 21:20:43	726	212.0078125	222306304
09.06.2012 21:21:13	721	211.8984375	222191616
09.06.2012 21:21:43	715	211.9335938	222228480
09.06.2012 21:22:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 21:22:43 09.06.2012 21:23:13	724 718	211.9804688 211.9375	222277632
09.06.2012 21:23:43	718	211.9375	222232576 222232576
09.06.2012 21:23:43	726	211.96875	222265344
09.06.2012 21:24:13	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 21:25:13	728	211.9609375	222257152
09.06.2012 21:25:43	728	211.9609375	222257152
09.06.2012 21:26:13	724	211.953125	222248960
09.06.2012 21:26:43	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:27:13	717	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:27:43	724	211.953125	222248960
09.06.2012 21:28:13	716	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:28:43	731	211.9765625	222273536
09.06.2012 21:29:13	721	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:29:43	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:30:13	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 21:30:43	715	211.9335938	222228480 222261248
09.06.2012 21:31:13 09.06.2012 21:31:43	723 721	211.9648438 211.9648438	222261248
09.06.2012 21:31:43 09.06.2012 21:32:13	721 726	211.96875	222261248
09.06.2012 21:32:43	721	211.9101563	222203344
09.06.2012 21:33:13	726	211.9765625	222273536
09.06.2012 21:33:43	722	211.9375	222232576
09.06.2012 21:34:13	720	211.90625	222199808
09.06.2012 21:34:43	726	211.9375	222232576
09.06.2012 21:35:13	731	211.9804688	222277632
09.06.2012 21:35:43	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 21:36:13	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:36:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:37:13	720	211.96875	222265344
09.06.2012 21:37:43	728	211.96875	222265344
09.06.2012 21:38:13	726	211.9101563	222203904
09.06.2012 21:38:43	728	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:39:13 09.06.2012 21:39:43	728 721	211.9414063 211.9414063	222236672 222236672
09.06.2012 21:39:43 09.06.2012 21:40:13	721	211.9414063 211.96875	222236672
09.06.2012 21:40:13 09.06.2012 21:40:43	723 734	211.9765625	222273536
09.06.2012 21:40:43	734 721	211.9765025	222232576
09.06.2012 21:41:43	731	211.9804688	222277632
09.06.2012 21:42:13	729	211.953125	222248960

09.06.2012 21:42:43	731	211.984375	222281728
09.06.2012 21:43:13	723	211.9726563	222269440
09.06.2012 21:43:43	721	211.9726563	222269440
09.06.2012 21:44:13	731	212.0117188	222310400
09.06.2012 21:44:43	726	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:45:13	726	212.0117188	222310400
09.06.2012 21:45:43	728	211.96875	222265344
09.06.2012 21:46:13	721	211.9375	222232576
09.06.2012 21:46:43	722	211.9375	222232576
09.06.2012 21:47:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 21:47:43	731	211.9765625	222273536
09.06.2012 21:48:13	736	211.9765625	222273536
09.06.2012 21:48:43	721	211.9375	222232576
09.06.2012 21:49:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 21:49:43	729	211.984375	222281728
09.06.2012 21:50:13	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:50:43	731	211.984375	222281728
09.06.2012 21:51:13	716	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:51:43	717	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:52:13	721	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:52:43	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:53:13	717	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:53:43	728	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:54:13	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:54:43	726	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:55:13	731	211.984375	222281728
09.06.2012 21:55:43	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 21:56:13	715	211.9726563	222269440
09.06.2012 21:56:43	723	211.9726563	222269440
09.06.2012 21:57:13	721	211.9375	222232576
09.06.2012 21:57:43	723		222232576
		211.9375	
09.06.2012 21:58:13	718	211.9375	222232576
09.06.2012 21:58:43	715	211.9375	222232576
09.06.2012 21:59:13	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 21:59:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 22:00:13	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 22:00:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 22:00:43	723	211.9375 212.0039063	
			222302208
09.06.2012 22:01:43	723	211.9648438	222261248
09.06.2012 22:02:13	715	211.9375	222232576
09.06.2012 22:02:43	715	211.9375	222232576
09.06.2012 22:03:13	731	211.9804688	222277632
09.06.2012 22:03:43	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 22:04:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 22:04:43	729	211.9726563	222269440
09.06.2012 22:05:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 22:05:43	717	211.9335938	222228480
09.06.2012 22:06:13	721	211.9375	222232576
09.06.2012 22:06:43	718	211.9375	222232576
09.06.2012 22:07:13	724	211.9804688	222277632
09.06.2012 22:07:43	733	211.9375	222232576
09.06.2012 22:08:13	743	212.0742188	222375936
09.06.2012 22:08:43	718	211.9375	222232576
09.06.2012 22:09:13	723	211.96875	222265344
09.06.2012 22:09:43	750	212.1054688	222408704
09.06.2012 22:10:13			222380032
	750	212.078125	
09.06.2012 22:10:43	724	211.984375	222281728
09.06.2012 22:11:13	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 22:11:43	716	211.9101563	222203904
09.06.2012 22:12:13	728	211.96875	222265344
09.06.2012 22:12:43	723	211.96875	222265344
09.06.2012 22:13:13	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 22:13:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 22:14:13	728	211.9414063	222236672
09.06.2012 22:14:43	724	211.984375	222281728
09.06.2012 22:15:13	723	211.96875	222265344
09.06.2012 22:15:43	718	211.96875	222265344
09.06.2012 22:16:13	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 22:16:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 22:17:13	716	211.9101563	222203904
09.06.2012 22:17:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 22:18:13	731	211.984375	222281728
09.06.2012 22:18:43	731	211.9882813	222285824
09.06.2012 22:19:13	736	212.0234375	222322688
09.06.2012 22:19:43	721	211.9492188	222244864
09.06.2012 22:20:13	723	211.9492188	222244864
09.06.2012 22:20:43	723	211.9492188	222244864
09.06.2012 22:21:13	721	211.9765625	222273536
09.06.2012 22:21:43	733	211.9765625	222273536
09.06.2012 22:22:13	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 22:22:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 22:23:13	723	211.96875	222265344
09.06.2012 22:23:43	728	211.9609375	222257152
09.06.2012 22:24:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 22:24:43	716	211.90625	222199808
09.06.2012 22:25:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 22:25:43	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 22:26:13	716	211.9375	222232576
09.06.2012 22:26:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 22:27:13	716	211.90625	222199808
09.06.2012 22:27:43	715	211.9375	222232576
09.06.2012 22:28:13	731	211.9765625	222273536
09.06.2012 22:28:43	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 22:29:13	720	211.9414063	222236672
09.06.2012 22:29:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 22:30:13	736	211.984375	222281728
09.06.2012 22:30:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 22:31:13	724	212.0117188	222310400
09.06.2012 22:31:43	718	211.96875	222265344
09.06.2012 22:32:13	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 22:32:43	726	211.9804688	222277632

09.06.2012 22:33:13			
	718	211.9375	222232576
09.06.2012 22:33:43	716	211.90625	222199808
09.06.2012 22:34:13	715	211.9375	222232576
09.06.2012 22:34:43	715	211.9375	222232576
09.06.2012 22:35:13	729	211.9765625	222273536
09.06.2012 22:35:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 22:36:13	722	211.9375	222232576
			222277632
09.06.2012 22:36:43	729	211.9804688	
09.06.2012 22:37:13	728	211.96875	222265344
09.06.2012 22:37:43	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 22:38:13	718	211.9726563	222269440
09.06.2012 22:38:43	715	211.9414063	222236672
09.06.2012 22:39:13	716	211.9414063	222236672
09.06.2012 22:39:43	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 22:40:13	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 22:40:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 22:41:13	723	211.96875	222265344
09.06.2012 22:41:43	716	211.9375	222232576
09.06.2012 22:42:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 22:42:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 22:43:13	726	212.0039063	222302208
09.06.2012 22:43:43	731	212	222298112
09.06.2012 22:44:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 22:44:43	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 22:45:13	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 22:45:43	726	211.9765625	222273536
09.06.2012 22:46:13	718	211.9375	222232576
09.06.2012 22:46:43	717	211.9375	222232576
09.06.2012 22:47:13	726	211.9765625	222273536
09.06.2012 22:47:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 22:48:13	729	211.9765625	222273536
09.06.2012 22:48:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 22:49:13	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 22:49:43	723	211.9296875	222224384
09.06.2012 22:50:13	728	211.9296875	222224384
09.06.2012 22:50:43	721	211.9335938	222228480
09.06.2012 22:51:13	726	211.9726563	222269440
09.06.2012 22:51:43	726	211.9765625	222273536
	728		
09.06.2012 22:52:13		211.9375	222232576
09.06.2012 22:52:43	731	211.9765625	222273536
09.06.2012 22:53:13	721	211.90625	222199808
09.06.2012 22:53:43	728	211.9335938	222228480
09.06.2012 22:54:13	722	211.9648438	222261248
09.06.2012 22:54:43	726	211.9335938	222228480
09.06.2012 22:55:13	723	211.9648438	222261248
09.06.2012 22:55:43	728	211.9648438	222261248
09.06.2012 22:56:13	736	211.9726563	222269440
09.06.2012 22:56:43	728	211.9375	222232576
09.06.2012 22:57:13	720	211.90625	222199808
09.06.2012 22:57:43	733	211.9375	222232576
09.06.2012 22:58:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 22:58:43	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 22:59:13	733	211.9648438	222261248
09.06.2012 22:59:43	728	211.9648438	222261248
09.06.2012 23:00:13	721	211.9375	222232576
09.06.2012 23:00:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 23:01:13	721	211.90625	222199808
09.06.2012 23:01:43	720	211.9375	222232576
09.06.2012 23:02:13	728	211.9375	222232576
09.06.2012 23:02:43	745	212.0664063	222367744
09.06.2012 23:03:13	718	211.9648438	222261248
09.06.2012 23:03:43	723	211.9648438	222261248
09.06.2012 23:04:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 23:04:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 23:05:13	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:05:43	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:06:13	715	211.9414063	
09.06.2012 23:06:43	723		222236672
		211.9414063	222236672 222236672
09.06.2012 23:07:13		211.9414063	222236672
09.06.2012 23:07:13 09.06.2012 23:07:43	723	211.9414063 211.9414063	222236672 222236672
09.06.2012 23:07:43	723 725	211.9414063 211.9414063 211.9804688	222236672 222236672 222277632
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:13	723 725 723	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375	222236672 222236672 222277632 222232576
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:13 09.06.2012 23:08:43	723 725 723 721	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625	222236672 222236672 222277632 222232576 22219808
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:13 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13	723 725 723 721 734	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063	222236672 222236672 222277632 222232576 22219808 222302208
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:13 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:43	723 725 723 721 734 721	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438	222236672 222236672 222277632 222232576 22219808 222302208 222261248
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:13 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13	723 725 723 721 734	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063	222236672 222236672 222277632 222232576 22219808 222302208
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:13 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:43	723 725 723 721 734 721	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438	222236672 222236672 222277632 222232576 22219808 222302208 222261248
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:13 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43	723 725 723 721 734 721 721 721	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375	222236672 222236672 222277632 222232576 222199808 22230208 22261248 222232576
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375	222236672 222236672 222277632 222232576 222199808 222302208 22261248 222232576 222232576
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736	211.9414063 211.9414063 211.9404688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9304688 211.9765625	22236672 22236672 222276632 222232576 22219808 222302208 222261248 222232576 222232576 222232576 222232576 222237535
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:13 09.06.2012 23:11:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 736	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875	22236672 22236672 22227632 222277632 22232576 222199808 22230208 222261248 222232576 222232576 222277632 222277632 222273536
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:13 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:13 09.06.2012 23:11:143 09.06.2012 23:12:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 716	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.976563	22236672 22236672 22237632 22232576 22219808 22230208 22261248 22232576 222232576 222277632 222277632 22227536 22227536 22227634 222269440
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:13 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:13 09.06.2012 23:12:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 733 716 718	211.9414063 211.9414063 211.9404688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.9726663 211.9414063	22236672 22236672 22227632 22223576 22219808 222302208 222261248 222232576 22223576 22223576 222277632 222277632 22227634 22226344 222268440 222236672
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:13 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:13 09.06.2012 23:11:143 09.06.2012 23:12:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 716	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.976563	22236672 22236672 22237632 22232576 22219808 22230208 22261248 22232576 222232576 222277632 222277632 22227536 22227536 22227634 222269440
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:13 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:13 09.06.2012 23:12:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 733 716 718	211.9414063 211.9414063 211.9404688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.9726663 211.9414063	22236672 22236672 22227632 22223576 22219808 222302208 222261248 222232576 22223576 22223576 222277632 222277632 22227634 22226344 222268440 222236672
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 734 736 723 716 718	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.9726563 211.9414063 211.982813 211.9765625	22236672 22236672 22237632 222377632 22239576 222199808 22230208 222261248 222232576 222232576 222277632 222277632 222273536 222273536 222265244 22226672 222285624 222285672 222285624 222273536
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:13 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:14:43	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 716 718 729 718 718	211.9414063 211.9414063 211.9404688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.982663 211.9414063 211.9882813 211.9765625 211.9765625	22236672 222236672 22227662 22227563 22219808 22232576 22219808 222261248 222232576 222232576 22227563 22227563 22227632 22226544 222269440 222236672 222285824 222275536 222275536
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:13 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:14:13 09.06.2012 23:14:13 09.06.2012 23:14:13 09.06.2012 23:14:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734 722 723 736 723 716 718 729 718 718 729	211.9414063 211.9414063 211.9404688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9376 211.965625 211.96875 211.9765625 211.976563 211.9414063 211.982813 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625	22236672 22236672 22227662 22227652 22219808 22230208 222261248 222232576 222232576 222232576 22223576 22227536 22227536 22227536 22226544 222268440 222236672 222285824 222273536 222275536
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:13 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 716 718 729 718 723 717	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.96875 211.96875 211.9765625 211.96875 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625	22236672 22236672 22237632 22237632 22239576 22219808 222302208 222261248 222232576 222232576 222277632 222277632 22227634 222265344 22226672 222286672 22223656 222273536 222273536 222273536 222273536 222278540 22226440
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 734 736 723 716 718 729 718 718 723 717	211.9414063 211.9414063 211.9404688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9756525 211.96875 211.9726563 211.9414063 211.982813 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9726563 211.9726563 211.9726563	22236672 22236672 222237632 22223576 22219808 222302208 22261248 222232576 222277632 22227536 222277632 22227536 22227634 222269440 222273536 222269440 222269440 222269440 222269440 222269440
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:13 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 716 718 729 718 723 717	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.96875 211.96875 211.9765625 211.96875 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625	22236672 22236672 22237632 22237632 22239576 22219808 222302208 222261248 222232576 222232576 222277632 222277632 22227634 222265344 22226672 222286672 22223656 222273536 222273536 222273536 222273536 222278540 22226440
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 734 736 723 716 718 729 718 718 723 717	211.9414063 211.9414063 211.9404688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9756525 211.96875 211.9726563 211.9414063 211.982813 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9726563 211.9726563 211.9726563	22236672 22236672 222237632 22223576 22219808 222302208 22261248 222232576 222277632 22227536 222277632 22227536 22227634 222269440 222273536 222269440 222269440 222269440 222269440 222269440
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:16:13	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 716 718 729 718 723 717 721 731 731	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.9414063 211.9862813 211.9765625 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9101563 211.9804688 211.9414063	22236672 22236672 22237632 22237632 2223576 22219808 22230208 222261248 22223576 22223576 22223576 222277632 222277632 22223677 22223677 22223676 22223676 22227536 22227536 22227536 22227536 22227536 22227536 2222769440 222269440 222269440 222269440 222269440 222269440 222269440 222269440 222269440 222269440 222269440 222269440 222276362
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:43 09.06.2012 23:16:43 09.06.2012 23:16:43 09.06.2012 23:16:43 09.06.2012 23:16:43	723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 734 736 723 718 718 718 729 718 718 721 721 731 721 731 722	211.9414063 211.9414063 211.9404688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9804688 211.9756525 211.96875 211.982813 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9726563 211.9101563 211.9101563 211.9414063 211.94540688 211.9414063	22236672 22236672 222237632 22223576 22219808 222302208 222261248 22223576 22223576 22223576 22223576 222277632 22227836 222273536 22227836 22227836 22227836 22227836 22227836 22228644 222273536 222269440 222278536 222269440 222278536 222269440 222278536 222269440 222278536 222269440 222278536 222269440 222278536 222269476 22227857632 222286672 222286672
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:13 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:43 09.06.2012 23:16:43 09.06.2012 23:16:43 09.06.2012 23:16:43 09.06.2012 23:17:13 09.06.2012 23:17:13	723 725 723 721 734 721 724 721 723 734 736 723 716 718 729 718 723 717 721 721 731 728 726 731	211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.9726563 211.9414063 211.982813 211.9765625 211.9726563 211.9726563 211.914063 211.9382813 211.941063 211.941063 211.941063 211.956525 211.9726563 211.9726563 211.9726563	22236672 22236672 222236672 22223576 22219808 222302208 222261248 222232576 22223576 22223576 22223576 22223576 22227533 222265344 222269440 22223672 22228542 22273536 22227533 22227532 22275356 2222753672 22228644 222275362 222269440 222269440 222269440 222269440 222269440 222269440 222269462 222269548 22228582
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:13 09.06.2012 23:11:13 09.06.2012 23:12:13 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:14:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:17:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13	723 725 723 721 734 721 723 734 736 736 738 716 718 729 718 718 719 721 731 721 731 728 726 731 716	211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9376 211.965625 211.96875 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9940688 211.9414063 211.9804688 211.9414063 211.9882813 211.945025	22236672 22236672 222236672 22223576 22219808 22230208 222261248 222232576 222232576 222232576 22223576 22223576 222237536 222275356 222275356 22227652 222285824 222273536 222275356 22227536 222275356 22227652 222285824 222273536 222275356 222275356 222275556 222275556 222275556 22227556
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13	723 725 723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 716 718 729 718 718 729 718 718 729 718 729 718 721 731 721 731 726 726	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.96875 211.9765625 211.96875 211.9726563 211.940638 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563	22236672 22236672 22237632 22237632 22232576 22219808 22230208 222261248 22223576 22223576 22223576 222277632 222277632 22227634 222265344 222269440 222236672 22227536 22227536 22227536 22227536 22227536 2222769440 222269440 222269440 222269440 222269440 222269440 22227632 222266440 22227632 222266440 222268440 222269440 22227684
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:13 09.06.2012 23:11:13 09.06.2012 23:12:13 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:14:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:17:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13	723 725 723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 716 718 729 718 718 718 729 718 717 721 731 722 731 726 731 716 726 718	211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9376 211.965625 211.96875 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9940688 211.9414063 211.9804688 211.9414063 211.9882813 211.945025	22236672 22236672 222237632 22223576 22219808 222302208 222261248 222232576 22223576 22223576 22223576 22227632 22227632 22227536 222269440 22227536 222269440 222269440 222269440 222269440 2222763672 22285824 2222763672 22285824 22227836672 2228672 2228672 2228672 2228672 2228672 2228672 2228672 2228672 2228672 2228672 22228672 22228672 222240768
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13	723 725 723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 716 718 729 718 718 729 718 718 729 718 729 718 721 731 721 731 726 726	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.96875 211.9765625 211.96875 211.9726563 211.940638 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563	22236672 22236672 22237632 22237632 22232576 22219808 22230208 222261248 22223576 22223576 22223576 222277632 222277632 22227634 222265344 222269440 222236672 22227536 22227536 22227536 22227536 22227536 2222769440 222269440 222269440 222269440 222269440 222269440 22227632 222266440 22227632 222266440 222268440 222269440 22227684
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:43 09.06.2012 23:17:43 09.06.2012 23:17:43 09.06.2012 23:18:43 09.06.2012 23:18:43 09.06.2012 23:18:43 09.06.2012 23:18:43	723 725 723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 716 718 729 718 718 718 729 718 717 721 731 722 731 726 731 716 726 718	211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9304688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.972663 211.9414063 211.982813 211.9765625 211.9765625 211.9726563 211.914063 211.982813 211.915663 211.915663 211.915653 211.915653 211.915653 211.9414063 211.984375 211.984375 211.984375	22236672 22236672 222237632 22223576 22219808 222302208 222261248 222232576 22223576 22223576 22223576 22227632 22227632 22227536 222269440 22227536 222269440 222269440 222269440 222269440 2222763672 22285824 2222763672 22285824 22227836672 2228672 2228672 2228672 2228672 2228672 2228672 2228672 2228672 2228672 2228672 22228672 22228672 222240768
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:09:13 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:13 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:43 09.06.2012 23:18:13 09.06.2012 23:18:13 09.06.2012 23:18:13 09.06.2012 23:18:13 09.06.2012 23:18:13 09.06.2012 23:18:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:43 09.06.2012 23:19:43 09.06.2012 23:20:13	723 725 723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 716 718 729 718 729 718 729 717 721 731 731 728 726 736 736 737 721 731 728 726 731 731 728 726 731 731 728 726 731 731 728 726 731 731 728 726 731 731 728 726 731 731 728 726 731 731 728 726 731 731 728 726 731 731 728 726 731 731 728 726 731 731 728 726 731 731 728 726 731 731 732	211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.9414063 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375	22236672 22236672 22237632 22237632 2223576 22219808 22230208 222261248 22223576 22223576 22223576 222277632 222277632 22227632 22227536 22227536 22227536 222236672 222285824 222273536 222278536 222278536 222278536 222278536 222278536 222278536 222278536 222278536 222278536 222278536 222285824 222278536 222286940 222268440 222268440 222268440 222268440 222268440 222268440 222268440 222268440 222268440 222268440 22226842
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:20:13 09.06.2012 23:20:13	723 725 723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 734 736 723 718 718 718 729 718 718 729 718 718 721 731 721 731 722 731 726 731 716 726 731 716 726 738 724 723 723	211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9404688 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.9726563 211.9414063 211.982813 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9726563 211.9141063 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375	22236672 22236672 222236672 22223576 22219808 22230208 222261248 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 222277632 22226544 22227536 22227536 22227536 22227536 222269440 22227536 22227536 22227536 22227536 22227536 22227536 22227536 22227536 22227536 22227536 22227536 22227536 222269440 22227536
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:13 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:14:43 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:19:43 09.06.2012 23:19:43 09.06.2012 23:19:43 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:20:13 09.06.2012 23:20:13 09.06.2012 23:20:13	723 725 723 725 723 721 734 721 723 734 736 723 736 718 729 718 718 729 718 718 729 718 718 721 731 721 731 726 731 716 726 731 716 726 731 716 726 731 716 726 731 716 726 731 716	211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.982813 211.9765625 211.9765625 211.9726563 211.9726563 211.911.9765625 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.945375 211.945375 211.945375 211.945375 211.945375 211.945375 211.945375 211.945375 211.945375 211.945375 211.945375 211.945375 211.945375 211.945375	22236672 22236672 222236672 222236672 22223576 22219808 222302208 222261248 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22227632 22226944 22227535 22227535 22227536 22227536 22227536 22228694 22227536 222269440 22227632 222269440 22227632 22226946 2222817632 222236672 222240768 222281728 222240768 222281728 222236672 222240768
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:18:43 09.06.2012 23:18:43 09.06.2012 23:18:43 09.06.2012 23:18:13 09.06.2012 23:18:13 09.06.2012 23:18:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:43 09.06.2012 23:20:13 09.06.2012 23:20:13 09.06.2012 23:20:13 09.06.2012 23:20:13	723 725 723 725 723 721 734 721 723 734 736 738 716 718 729 718 723 717 721 731 731 728 726 731 716 726 718 724 723 723 716 724 723 723 716 718	211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.9726563 211.9414063 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9453125 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.944063 211.9453125 211.984375 211.984375 211.984375 211.9453125 211.984375 211.9453125 211.984375 211.9453125 211.984375 211.9453125 211.984375 211.9453125 211.984375 211.9453125 211.984375 211.9453125 211.984375 211.94535538	22236672 22236672 22237632 22232576 22219808 22230208 222261248 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 222237536 22227536 22227536 22227536 22227536 222269440 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222236672 222236672 222236672 22236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:13:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:15:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:20:13 09.06.2012 23:21:13 09.06.2012 23:21:13 09.06.2012 23:21:13 09.06.2012 23:21:13 09.06.2012 23:21:13	723 725 723 725 723 721 734 721 721 723 734 736 723 716 718 729 718 718 729 718 718 729 717 721 731 731 728 726 731 716 726 731 716 726 731 716 726 731 717 721 731 731 732	211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9765625 211.9726563 211.9101563 211.9414063 211.944063 211.944063 211.944063 211.944063 211.944063 211.9453125 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.9414063 211.9335938 211.9335938 211.9335938	22236672 22236672 222236672 22223576 22219808 222302208 222261248 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 222277632 222263672 222269440 22227636 22227636 22227636 222269440 222269440 222269440 222269440 22227636 222284728 222284768 222284768 222284776 222284776 222284776 222284776 222284776 222284776 222284776 222284776 222284776 222284776 222284776 222284776 222284776 222284776 222284776 222284776 222284776 22228480 22228480 222228480 222228480 222228480 222228480 222228480 222228480 222228480 222228480 222228480 222228480
09.06.2012 23:07:43 09.06.2012 23:08:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:09:43 09.06.2012 23:10:13 09.06.2012 23:10:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:11:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:12:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:13:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:15:43 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:16:13 09.06.2012 23:18:43 09.06.2012 23:18:43 09.06.2012 23:18:43 09.06.2012 23:18:13 09.06.2012 23:18:13 09.06.2012 23:18:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:13 09.06.2012 23:19:43 09.06.2012 23:20:13 09.06.2012 23:20:13 09.06.2012 23:20:13 09.06.2012 23:20:13	723 725 723 725 723 721 734 721 723 734 736 738 716 718 729 718 723 717 721 731 731 728 726 731 716 726 718 724 723 723 716 724 723 723 716 718	211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9375 211.90625 212.0039063 211.9648438 211.9375 211.9375 211.9375 211.9804688 211.9765625 211.96875 211.9726563 211.9414063 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9453125 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.944063 211.9453125 211.984375 211.984375 211.984375 211.9453125 211.984375 211.9453125 211.984375 211.9453125 211.984375 211.9453125 211.984375 211.9453125 211.984375 211.9453125 211.984375 211.9453125 211.984375 211.94535538	22236672 22236672 22237632 22232576 22219808 22230208 222261248 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 222237536 22227536 22227536 22227536 22227536 222269440 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222273536 222236672 222236672 222236672 22236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672

09.06.2012 23:23:43	726	212.0078125	222306304
09.06.2012 23:24:13	729	212.0078125	222306304
09.06.2012 23:24:43	718	211.9726563	222269440
09.06.2012 23:25:13	726	212.0117188	222310400
09.06.2012 23:25:43	723	211.96875	222265344
09.06.2012 23:26:13	723	211.96875	222265344
09.06.2012 23:26:43	720	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:27:13	728	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:27:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:28:13	729	211.984375	222281728
09.06.2012 23:28:43	728	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:29:13	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:29:43	715	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:30:13	715	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:30:43	724	211.9765625	222273536
09.06.2012 23:31:13	723	211.9375	222232576
09.06.2012 23:31:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 23:32:13	715	211.9375	222232576
09.06.2012 23:32:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 23:33:13	718	211.9375	222232576
09.06.2012 23:33:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:34:13	728	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:34:43	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 23:35:13	731	212.015625	222314496
09.06.2012 23:35:43	731	212.0117188	222310400
09.06.2012 23:36:13	733	211.96875	222265344
09.06.2012 23:36:43	736	212.0078125	222306304
09.06.2012 23:37:13	724	212.0117188	222310400
09.06.2012 23:37:43	718	212	222298112
09.06.2012 23:38:13	718	211.9453125	222240768
09.06.2012 23:38:43	715	211.9140625	222208000
09.06.2012 23:39:13	726	211.984375	222281728
09.06.2012 23:39:43	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:40:13	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 23:40:43	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 23:41:13	717	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:41:43	715	211.9140625	222208000
09.06.2012 23:42:13	731	211.9765625	222273536
09.06.2012 23:42:43	718	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:43:13	715	211.9375	222232576
09.06.2012 23:43:43	724	212.0078125	222306304
09.06.2012 23:44:13	718	211.9375	222232576
09.06.2012 23:44:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 23:45:13	715	211.9375	222232576
09.06.2012 23:45:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 23:46:13	726	211.9765625	222273536
09.06.2012 23:46:43	723	211.9375	222232576
09.06.2012 23:47:13	726	211.9804688	222277632
09.06.2012 23:47:43	716	211.9101563	222203904
09.06.2012 23:48:13	723	211.9414063	222236672
09.06.2012 23:48:43	731	211.9765625	222273536
09.06.2012 23:49:13	716	211.96875	222265344
09.06.2012 23:49:43	723	211.96875	222265344
09.06.2012 23:50:13	716	211.9375	222232576
09.06.2012 23:50:43	723	211.96875	222265344
09.06.2012 23:51:13	728	211.9375	222232576
09.06.2012 23:51:43	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 23:52:13	726	211.9375	222232576
09.06.2012 23:52:43	726	211.9375	222232576
09.06.2012 23:53:13	728	211.96875	222265344
09.06.2012 23:53:43	728	211.96875	222265344
09.06.2012 23:54:13	721	211.9101563	222203904
09.06.2012 23:54:43	726	211.984375	222281728
09.06.2012 23:55:13	723	211.96875	222265344
09.06.2012 23:55:43	729	212.0117188	222310400
09.06.2012 23:56:13	728	211.96875	222265344
09.06.2012 23:56:43	745	212.1015625	222404608
09.06.2012 23:57:13	718	211.9335938	222228480
09.06.2012 23:57:43	750	212.0742188	222375936
09.06.2012 23:58:13	743	212.0664063	222367744
09.06.2012 23:58:43	723	211.9335938	222228480
09.06.2012 23:59:13	731	211.9726563	222269440
09.06.2012 23:59:43	750	212.0703125	222371840
10.06.2012 00:00:13	750	212.1015625	222404608
10.06.2012 00:00:43	721	211.9375	222232576
10.06.2012 00:01:13	731	212.0039063	222302208
10.06.2012 00:01:43	728	211.96875	222265344
10.06.2012 00:02:13	736	211.9804688	222277632
10.06.2012 00:02:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 00:03:13	716	211.9648438	222261248
10.06.2012 00:03:43	718	211.9648438	222261248
10.06.2012 00:04:13	729	211.9765625	222273536
10.06.2012 00:04:43	716	211.9648438	222261248
10.06.2012 00:05:13	723	211.9648438	222261248
10.06.2012 00:05:43	721	211.9375	222232576
10.06.2012 00:06:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 00:06:43	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 00:07:13	721	211.9101563	222203904
10.06.2012 00:07:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 00:08:13	731	211.984375	222281728
10.06.2012 00:08:43	721	211.9101563	222203904
10.06.2012 00:09:13	736	212.0117188	222310400
10.06.2012 00:09:43	723	211.96875	222265344
10.06.2012 00:10:13	728	211.9375	222232576
10.06.2012 00:10:43	718	211.9375	222232576
10.06.2012 00:11:13	721	211.90625	222199808
10.06.2012 00:11:43	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 00:12:13	726	211.9726563	222269440
10.06.2012 00:12:43	721 723	211.9335938	222228480 222228480
10.06.2012 00:13:13 10.06.2012 00:13:43	731	211.9335938 211.9765625	222228480

10.06.2012 00:14:13			
10.00.2012 00.11.10	718	211.9375	222232576
10.06.2012 00:14:43	717	211.9375	222232576
10.06.2012 00:15:13	716	211.90625	222199808
10.06.2012 00:15:43	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 00:16:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 00:16:43	724	211.9765625	222273536
10.06.2012 00:17:13	726	211.9765625	222273536
10.06.2012 00:17:43	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 00:18:13	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 00:18:43	718	211.9335938	222228480
10.06.2012 00:19:13	721	211.9335938	222228480
10.06.2012 00:19:43	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 00:20:13 10.06.2012 00:20:43	729 723	211.9492188 211.9257813	222244864 222220288
10.06.2012 00:20:43	723	211.9257813	222220288
10.06.2012 00:21:43	726	211.8984375	222191616
10.06.2012 00:21:43	728	211.9257813	222220288
10.06.2012 00:22:43	731	211.96875	222265344
10.06.2012 00:23:13	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 00:23:43	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 00:24:13	729	211.9726563	222269440
10.06.2012 00:24:43	728	211.9335938	222228480
10.06.2012 00:25:13	727	211.9335938	222228480
10.06.2012 00:25:43	729	211.9726563	222269440
10.06.2012 00:26:13	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 00:26:43	724	211.9453125	222240768
10.06.2012 00:27:13	715	211.9375	222232576
10.06.2012 00:27:43	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 00:28:13 10.06.2012 00:28:43	724 723	211.9453125 211.9375	222240768 222232576
10.06.2012 00:20:43	723	211.96875	222265344
10.06.2012 00:29:13	726	211.96875	222265344
10.06.2012 00:30:13	728	211.96875	222265344
10.06.2012 00:30:43	721	211.9375	222232576
10.06.2012 00:31:13	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 00:31:43	722	211.9414063	222236672
10.06.2012 00:32:13	731	212.015625	222314496
10.06.2012 00:32:43	731	212.015625	222314496
10.06.2012 00:33:13	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 00:33:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 00:34:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 00:34:43	726	211.9765625	222273536
10.06.2012 00:35:13	731	212.0117188	222310400
10.06.2012 00:35:43	721	211.9375	222232576
10.06.2012 00:36:13	723 731	211.9648438 212.0078125	222261248
10.06.2012 00:36:43 10.06.2012 00:37:13	731 721	211.9375	222306304 222232576
10.06.2012 00:37:13	728	211.9375	222232576
10.06.2012 00:38:13	726	211.9101563	222203904
10.06.2012 00:38:43	721	211.9375	222232576
10.06.2012 00:39:13	736	211.9765625	222273536
10.06.2012 00:39:43	721	211.9101563	222203904
10.06.2012 00:40:13	728	211.96875	222265344
10.06.2012 00:40:43	723	211.96875	222265344
10.06.2012 00:41:13	726	211.9101563	222203904
10.06.2012 00:41:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 00:42:13	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 00:42:43	721	211.9414063	222236672
	718 731	211.9414063	222236672
10.06.2012 00:43:13			000004700
10.06.2012 00:43:43		211.984375	222281728
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13	724	211.984375	222281728
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43	724 726	211.984375 211.9804688	222281728 222277632
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13	724 726 728	211.984375 211.9804688 211.9414063	222281728 222277632 222236672
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43	724 726 728 718	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063	222281728 222277632 222236672 222236672
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13	724 726 728	211.984375 211.9804688 211.9414063	222281728 222277632 222236672
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:13	724 726 728 718 726	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:13 10.06.2012 00:46:43	724 726 728 718 726 729	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.984375	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222277632
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:47:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.9453125	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222281728 222236672 222277632 222277632
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:13 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.9453125 211.9882813	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222281728 222236672 222277632 22227632 222240768
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:13 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.9453125 211.9482813 211.940625	222281728 222277632 222236672 222277632 222277632 22228728 222236672 222277632 222240768 222248524 222208000
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:13 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:49:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.9453125 211.9419625 211.9414063	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222281728 22223672 222277632 222240768 222285824 222208000 222236672
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:13 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.984375 211.9814063 211.9804688 211.9453125 211.9414063 211.9440625 211.9414063	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222281728 222236672 222277632 222277632 222240768 22228624 22208000 222236672 222236672
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:13 10.06.2012 00:46:13 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.9823125 211.982813 211.9453125 211.9414063 211.9140625 211.9414063 211.914063	222281728 222277632 222236672 222277632 222277632 222281728 222236672 222277632 222240768 222285824 222208000 222236672 222236672 222236672 222236672
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:13 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.984375 211.9414063 211.982813 211.94625 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222281728 222236672 222277632 222240768 222285824 222208000 222236672 222236672 222236672 222236672
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:13 10.06.2012 00:46:13 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.9823125 211.982813 211.9453125 211.9414063 211.9140625 211.9414063 211.914063	222281728 222277632 222236672 222277632 222277632 222281728 222236672 222277632 222240768 222285824 222208000 222236672 222236672 222236672 222236672
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:13 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:51:13 10.06.2012 00:51:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 728	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.9453125 211.9453125 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222281728 222236672 222277632 222240768 222285624 222208000 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:13 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 728 721	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.98375 211.9414063 211.9453125 211.982813 211.9140625 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063	222281728 222277632 222236672 222277632 222277632 22228672 222277632 222240768 22226672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:13 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 743 728 743 728	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.98414063 211.9804688 211.985125 211.982813 211.940625 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.94153125 211.9453125	222281728 222277632 222236672 222277632 222277632 22228672 222277632 222240768 22228672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236674
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:51:13 10.06.2012 00:51:13 10.06.2012 00:52:43 10.06.2012 00:52:43 10.06.2012 00:53:13 10.06.2012 00:53:13 10.06.2012 00:53:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 723	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.985215 211.9828213 211.940625 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.941953125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.98875 211.98875	222281728 222277632 222236672 222277632 222277632 222287728 22228762 222277632 222240768 22228672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236674 222236672 222236768 22240768 22240768 22240768
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:51:43 10.06.2012 00:52:13 10.06.2012 00:52:13 10.06.2012 00:52:13 10.06.2012 00:53:13 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:53:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 724 728 725 743 728 723 726	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.9453125 211.982813 211.940625 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.941525 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.985875 211.9376	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222281728 22228672 222277632 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236768 222240768 222240768 222240768
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:51:43 10.06.2012 00:52:43 10.06.2012 00:52:43 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:53:43 10.06.2012 00:54:43 10.06.2012 00:55:13	724 726 728 718 726 729 723 731 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 728 721 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9804688 211.9804688 211.9453125 211.9814063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.941563 211.941563 211.941957 211.945975 211.945975 211.945975 211.94575 211.94575 211.9296875	222281728 222277632 222236672 222277632 2222777632 2222777632 2222777632 222240768 22228672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236768 2222407681 222236574
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:743 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:43 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 728 721 728 728 721	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.94375 211.9414063 211.984375 211.9414063 211.982813 211.9453125 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.94153125 211.94153125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.998875 211.9298875 211.9298875 211.9298875 211.9298875	222281728 222277632 222236672 222277632 222277632 22228728 22228728 222240768 222285824 222208000 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236768 222240768 222240768 222240768 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22224374 2222265344 2222265344 222224384 222224384 222224384
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 728 721 728 743 728 743 728 723 726 726 731	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.94375 211.984375 211.9844063 211.9804688 211.9453125 211.9882813 211.940625 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.94153125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9956875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 22228728 22228762 222277632 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222240768 222240768 22240768 22240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 728 721 728 726 743 728 723 726 726 731 726 731 726 731 727 728 731 728 743 728 743 728 743 728 743 758 759 766 767 778	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.9804375 211.984375 211.984375 211.9453125 211.982813 211.94525 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.941563 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.996875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222236672 222277632 222236672 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:51:13 10.06.2012 00:52:43 10.06.2012 00:52:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 728 721 728 727 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 729 720 728 720 728 720 728 726 727 728 726 727 726 726 727 726 726 726	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.9414063 211.984375 211.9453125 211.982813 211.9453125 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.941563 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.945875 211.9298875 211.9298875 211.9298875 211.9298875 211.9025663 211.9725663 211.9725663 211.9725663 211.9725663 211.9725663 211.9725663	222281728 222277632 222236672 222277632 222277632 222277632 222277632 222240768 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240512 222265344 222225576 222224384 222224384 222224384 222224384 2222269440 222269440 222269440
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 726 731 726 726 727 728 726 727 728 726 728 726 731	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.985125 211.982813 211.940625 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.941953125 212.0976563 211.98675 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9716563 211.9716563 211.9716563 211.9716563 211.9716563	222281728 222277632 222236672 222277632 222277632 222277632 222277632 222277632 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222240768 22240768 22240768 22240768 22240768 22224384 222224384 222224384 222224384 222224384 222224384 2222269440 222269440 222269440 222269440 22226940
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:57:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 728 721 728 728 743 728 723 726 726 726 727 728 728 723 726 728 726 728 726 728 726 728 726 728 727 728 728 728 728 729 728 720 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.9453125 211.94625 211.94625 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.941525 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.995675 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9023438 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9101563 211.9414063	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222281728 222281728 22228672 22227632 222240768 222236672 22236672 22236672 22236672 222236672 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:52:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:57:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:57:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 723 726 726 726 727 726 726 727 728 722 721	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.9453125 211.9453125 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9956875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.922683 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9101563 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222277632 222240768 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 22224364 222225672 22224384 222225672 22224384 222224384 222224384 222224384 2222269440 222269440 222269440 222236672 222236672 222236672 222236672
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:57:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 728 721 728 728 743 728 723 726 726 726 727 728 728 723 726 728 726 728 726 728 726 728 726 728 727 728 728 728 728 729 728 720 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.9453125 211.94625 211.94625 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.941525 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.995675 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9023438 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9101563 211.9414063	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222281728 222281728 22228672 22227632 222240768 222236672 22236672 22236672 22236672 222236672 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:58:33 10.06.2012 00:58:33 10.06.2012 00:57:43 10.06.2012 00:58:33 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 721 728 723 726 726 727 728 726 727 728 727 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 729 721 728 726 728 727 728 726 728 727 728 726 728 727 728 726 728 727 728 726 728 727 728 726 728 727 728 726 728 727 728 726 728 727 728 728 729 721 728	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.982135 211.982813 211.9453125 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.94155125 211.98875 211.98875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222281728 222281728 22228672 222277632 222277632 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236768 222240768 22240768 22240768 22240768 22240768 22240768 22224384 222225544 2222265440 222265440 222269440 222269440 222269672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 743 728 743 728 743 728 743 728 743 728 721 728 726 726 726 727 728 727 728 726 727 728 727 728 728 729 721	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9404688 211.984375 211.9844063 211.9804688 211.945125 211.9414063 211.940625 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.94153125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.9956875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9375	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222281728 222281728 22228672 22227632 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222240768 22240768 22240768 22240768 22240768 22240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 22240768 22240768 22240768 222240768 222203904 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 727 728 728 720 728 720 720 720 721 728 728 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.9453125 211.982813 211.9146625 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.945875 211.9375 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9375	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222277632 222277632 222240768 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236768 222240768 222240768 222240761 22223672 22223672 22223672 22223672 22223672 22223672 22223672 22223672 22223672 22223672 22223672 22223672 22223676 2222238672 22223676
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:56:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 726 726 726 726 727 728 726 727 728 726 727 728 727 728 728 720 728 720 728 720 728 720 728 728 728 720 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.9453125 211.9453125 211.9414063 211.9101563 211.9414063 211.9414063 211.94155125 211.9455125 211.9455125 211.9455125 211.956875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9298875 211.9298775 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375	222281728 222277632 222236672 222236672 2222777632 222281728 222281728 22228672 222277632 222277632 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 222240768 22223576 222223576 222223672 222266344 222236672 222236672 222236672 222236576 222232576
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 01:01:13 10.06.2012 01:01:13 10.06.2012 01:01:13 10.06.2012 01:01:13 10.06.2012 01:01:13 10.06.2012 01:01:13 10.06.2012 01:01:13	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 721 728 720 726 727 727 728 726 727 727 728 728 720 721 728 720 721 728 720 721 728 720 721 728 721 728 720 721 728 721 728 720 721 728 721 728 721 728 721 728 718 716 718 716 723 723	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.9414063 211.982813 211.9453125 211.9453125 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9419655 211.99875 211.99875 211.9298875 211.9298875 211.9298875 211.9101563 211.9101563 211.9101563 211.9101563 211.9101563 211.9101563 211.9101563 211.9101563 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222281728 222236672 222240768 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236768 222240768 222240768 222240768 222240769 2222265344 2222232576 22224384 2222232576 22224384 2222269440 222269440 222269440 222236672 222236672 222236672 222236672 22223676 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 723 726 728 721 728 723 726 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 729 721 728 726 728 727 728 726 728 727 728 728 726 728 727 728 728 729 721 728 716 718 716 718 716 718 716	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.984375 211.98414063 211.9804688 211.982813 211.9453125 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.941552 212.0976563 211.98875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9726563 211.9101563 211.9414063 211.9101563 211.9101563 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375	222281728 222277632 222236672 222277632 222277632 222277632 222277632 22228672 222277632 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222240768 22240768 22240768 22240768 22240768 22240768 22224384 222225564 222224384 222224384 222224384 222224384 222224384 222224384 222224384 222223576 222223672 222236672 22223676 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:47:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:48:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43	724 726 728 718 726 729 723 731 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 728 721 728 728 723 726 726 727 728 727 728 728 720 721 728 728 720 721 728 728 720 721 728 726 728 727 728 726 727 728 727 728 726 727 728 727 728 727 728 728 720 721 728 728 720 721 728 728 720 721 728 728 720 721 728 728 720 721 728 716 716 718 716	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.9804688 211.984375 211.9414063 211.9804688 211.98213 211.9453125 211.982813 211.9140625 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.941525 211.9453125 211.9453125 211.9453125 211.995875 211.9375 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9101563 211.911563 211.9414063 211.911563 211.911563 211.911563 211.911563 211.911563 211.911563 211.911563 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375	222281728 222277632 222236672 222236672 222277632 222277632 2222477632 222240768 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222236767 222236767 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223676 22224384 22232576 22224384 222249840 22223672 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223677 22223676 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576 2223576
10.06.2012 00:43:43 10.06.2012 00:44:13 10.06.2012 00:44:43 10.06.2012 00:45:13 10.06.2012 00:45:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:46:43 10.06.2012 00:47:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:48:43 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:49:13 10.06.2012 00:50:13 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:50:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:13 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:55:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:56:43 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:13 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:58:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43 10.06.2012 00:59:43	724 726 728 718 726 729 723 731 721 731 726 716 728 721 728 721 728 721 728 723 726 728 721 728 723 726 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 721 728 728 729 721 728 726 728 727 728 726 728 727 728 728 726 728 727 728 728 729 721 728 716 718 716 718 716 718 716	211.984375 211.9804688 211.9414063 211.9414063 211.984375 211.984375 211.98414063 211.9804688 211.982813 211.9453125 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.9414063 211.941552 212.0976563 211.98875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.9726563 211.9101563 211.9414063 211.9101563 211.9101563 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375 211.9375	222281728 222277632 222236672 222277632 222277632 222277632 222277632 22228672 222277632 222240768 222236672 222236672 222236672 222236672 222236672 222240768 22240768 22240768 22240768 22240768 22240768 22224384 222225564 222224384 222224384 222224384 222224384 222224384 222224384 222224384 222223576 222223672 222236672 22223676 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576 22223576

10.06.2012 01:04:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 01:05:13	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 01:05:43	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 01:06:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 01:06:43	726	211.984375	222281728
10.06.2012 01:07:13 10.06.2012 01:07:43	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 01:07:43	726 724	211.9882813 212.015625	222285824 222314496
10.06.2012 01:08:43	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 01:09:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 01:09:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 01:10:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 01:10:43	734	211.9765625	222273536
10.06.2012 01:11:13	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 01:11:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 01:12:13	720	211.9414063	222236672
10.06.2012 01:12:43	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 01:13:13	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 01:13:43	726 721	211.9765625	222273536
10.06.2012 01:14:13 10.06.2012 01:14:43	721	211.9375 211.9648438	222232576 222261248
10.06.2012 01:14.43	718	211.9296875	222224384
10.06.2012 01:15:43	715	211.9023438	222195712
10.06.2012 01:16:13	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 01:16:43	726	211.9765625	222273536
10.06.2012 01:17:13	716	211.90625	222199808
10.06.2012 01:17:43	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 01:18:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 01:18:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 01:19:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 01:19:43 10.06.2012 01:20:13	720	211.9375	222232576
	720	211.9375	222232576
10.06.2012 01:20:43 10.06.2012 01:21:13	728 721	211.9375 211.9375	222232576 222232576
10.06.2012 01:21:13	731	211.9765625	222273536
10.06.2012 01:22:13	729	211.9804688	22227632
10.06.2012 01:22:43	718	211.9375	222232576
10.06.2012 01:23:13	717	211.9375	222232576
10.06.2012 01:23:43	724	211.9765625	222273536
10.06.2012 01:24:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 01:24:43	724	211.9492188	222244864
10.06.2012 01:25:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 01:25:43	718	211.9375	222232576
10.06.2012 01:26:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 01:26:43 10.06.2012 01:27:13	728 722	211.9335938 211.9335938	222228480 222228480
10.06.2012 01:27:13	720	211.9023438	22228460
10.06.2012 01:28:13	728	211.9375	222232576
10.06.2012 01:28:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 01:29:13	731	212.0078125	222306304
10.06.2012 01:29:43	723	211.96875	222265344
10.06.2012 01:30:13	722	211.9414063	222236672
10.06.2012 01:30:43	726	211.90625	222199808
10.06.2012 01:31:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 01:31:43	731	211.9765625	222273536
10.06.2012 01:32:13	721	211.9101563	222203904
10.06.2012 01:32:43	728	211.9375	222232576
10.06.2012 01:33:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 01:33:43 10.06.2012 01:34:13	721 731	211.9375 211.9765625	222232576 222273536
10.06.2012 01:34:13	723	211.9705025	222273336
10.06.2012 01:35:13	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 01:35:43	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 01:36:13	721	211.9257813	222220288
10.06.2012 01:36:43	718	211.9257813	222220288
10.06.2012 01:37:13	718	211.9257813	222220288
10.06.2012 01:37:43	716	211.9296875	222224384
10.06.2012 01:38:13	718	211.9296875	222224384
10.06.2012 01:38:43	721 718	211.9335938	222228480 222261248
10.06.2012 01:39:13 10.06.2012 01:39:43	718 723	211.9648438 211.9648438	222261248 222261248
10.06.2012 01:39:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 01:40:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 01:41:13	720	211.9335938	222228480
10.06.2012 01:41:43	726	211.9609375	222257152
10.06.2012 01:42:13	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 01:42:43	720	211.9296875	222224384
10.06.2012 01:43:13	720	211.8984375	222191616
10.06.2012 01:43:43	726	211.9257813	222220288
10.06.2012 01:44:13 10.06.2012 01:44:43	723 731	211.9570313 211.9960938	222253056 222294016
10.06.2012 01:44:43	728	211.9375	222232576
10.06.2012 01:45:43	728	211.9375	222232576
10.06.2012 01:46:13	731	211.9375	222232576
10.06.2012 01:46:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 01:47:13	750	212.0742188	222375936
10.06.2012 01:47:43	721	211.90625	222199808
10.06.2012 01:48:13	728	211.9335938	222228480
10.06.2012 01:48:43	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 01:49:13	733	211.9335938	222228480
10.06.2012 01:49:43 10.06.2012 01:50:13	723 720	211.9335938	222228480 222199808
10.06.2012 01:50:13 10.06.2012 01:50:43	720 726	211.90625 211.9375	222199808 222232576
10.06.2012 01:50:43	726	211.9375	222232576
10.06.2012 01:51:13	726	211.9373	222232376
10.06.2012 01:52:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 01:52:43	728	211.9375	222232576
10.06.2012 01:53:13	721	211.9335938	222228480
10.06.2012 01:53:43	722	211.9335938	222228480
10.06.2012 01:54:13	734	211.9765625	222273536
10.06.2012 01:54:43	726	212.0039063	222302208

10.06.2012 01:55:13	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 01:55:43	726	211.9335938	222228480
10.06.2012 01:56:13	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 01:56:43	734	211.9492188	222244864
10.06.2012 01:57:13	732	211.9726563	222269440
10.06.2012 01:57:43	731	211.9726563	222269440
10.06.2012 01:58:13 10.06.2012 01:58:43	729 728	211.9414063 211.9375	222236672 222232576
10.06.2012 01:56:43	728	211.9375	222232576
10.06.2012 01:59:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 02:00:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 02:00:43	726	211.9101563	222203904
10.06.2012 02:01:13	726	212.015625	222314496
10.06.2012 02:01:43	717	211.9726563	222269440
10.06.2012 02:02:13	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 02:02:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 02:03:13 10.06.2012 02:03:43	723 726	211.9726563 211.9414063	222269440 222236672
10.06.2012 02:03:43	718	211.9375	222230072
10.06.2012 02:04:43	731	211.9765625	222273536
10.06.2012 02:05:13	726	212.0039063	222302208
10.06.2012 02:05:43	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 02:06:13	721	211.9023438	222195712
10.06.2012 02:06:43	718	211.9296875	222224384
10.06.2012 02:07:13	718	211.9296875	222224384
10.06.2012 02:07:43	716	211.9335938	222228480
10.06.2012 02:08:13	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 02:08:43 10.06.2012 02:09:13	716 715	211.90625	222199808 222232576
10.06.2012 02:09:13	726	211.9375 211.9765625	222273536
10.06.2012 02:10:13	726	211.90625	222199808
10.06.2012 02:10:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 02:11:13	731	212.0078125	222306304
10.06.2012 02:11:43	726	211.9609375	222257152
10.06.2012 02:12:13	722	211.9609375	222257152
10.06.2012 02:12:43	731	212	222298112
10.06.2012 02:13:13	728	211.9570313	222253056
10.06.2012 02:13:43	718	211.9570313	222253056
10.06.2012 02:14:13	716	211.90625	222199808
10.06.2012 02:14:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 02:15:13	726	212.0039063	222302208
10.06.2012 02:15:43	726	212.0078125	222306304
10.06.2012 02:16:13	723 715	211.9726563	222269440
10.06.2012 02:16:43 10.06.2012 02:17:13	715	211.9414063 211.9765625	222236672 222273536
10.06.2012 02:17:13	723	211.9375	222273336
10.06.2012 02:17:43	720	211.90625	222199808
10.06.2012 02:18:43	733	211.9375	222232576
10.06.2012 02:19:13	728	211.96875	222265344
10.06.2012 02:19:43	720	211.9414063	222236672
10.06.2012 02:20:13	728	211.9375	222232576
10.06.2012 02:20:43	728	211.9375	222232576
10.06.2012 02:21:13	716	211.9335938	222228480
10.06.2012 02:21:43	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 02:22:13	718	211.9609375	222257152
10.06.2012 02:22:43	729	212.0117188	222310400
10.06.2012 02:23:13	723	211.96875	222265344
10.06.2012 02:23:43	726	212.0078125	222306304
10.06.2012 02:24:13 10.06.2012 02:24:43	723 736	211.9375 211.9804688	222232576 222277632
10.06.2012 02:24:43	730	211.90625	22217632
10.06.2012 02:25:43	728	211.9375	222232576
10.06.2012 02:26:13	728	211.9375	222232576
10.06.2012 02:26:43	728	211.9375	222232576
10.06.2012 02:27:13	718	211.9375	222232576
10.06.2012 02:27:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 02:28:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 02:28:43	718	211.9375	222232576
10.06.2012 02:29:13	718	211.9375	222232576
10.06.2012 02:29:43 10.06.2012 02:30:13	715 731	211.9335938 211.9726563	222228480 222269440
10.06.2012 02:30:13	731	211.9726563 211.9335938	22228440 222228480
10.06.2012 02:30:43	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 02:31:43	718	211.9335938	222228480
10.06.2012 02:32:13	729	211.9765625	222273536
10.06.2012 02:32:43	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 02:33:13	717	211.9648438	222261248
10.06.2012 02:33:43	723	211.9648438	222261248
10.06.2012 02:34:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 02:34:43	721	211.9101563	222203904
10.06.2012 02:35:13	733	211.9375	222232576
10.06.2012 02:35:43	728 721	211.9375	222232576
10.06.2012 02:36:13 10.06.2012 02:36:43	721 723	211.9296875 211.9296875	222224384 222224384
10.06.2012 02:36:43	723 721	211.9023438	222224364 222195712
10.06.2012 02:37:43	723	211.9296875	222224384
10.06.2012 02:38:13	731	211.96875	222265344
10.06.2012 02:38:43	726	211.9375	222232576
10.06.2012 02:39:13	728	211.9648438	222261248
10.06.2012 02:39:43	733	211.9648438	222261248
10.06.2012 02:40:13	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 02:40:43	733	211.9414063	222236672
10.06.2012 02:41:13	721	211.9101563	222203904
10.06.2012 02:41:43	755	212.0703125	222371840
10.06.2012 02:42:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 02:42:43	726	211.9414063	222236672
10.06.2012 02:43:13	750 755	212.0742188	222375936
10.06.2012 02:43:43 10.06.2012 02:44:13	755 716	212.078125 211.9375	222380032 222232576
10.06.2012 02:44:13	718	211.9375 211.9375	222232576
10.06.2012 02:44.43	726	211.9804688	222277632
	==	*** ***	

10.06.2012 02:45:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 02:46:13	718	211.96875	222265344
10.06.2012 02:46:43	716	211.96875	222265344
10.06.2012 02:47:13 10.06.2012 02:47:43	723 723	211.96875 211.96875	222265344 222265344
10.06.2012 02:48:13	715	211.9375	222232576
10.06.2012 02:48:43	718	211.9375	222232576
10.06.2012 02:49:13	718	211.9375	222232576
10.06.2012 02:49:43	716	211.9375	222232576
10.06.2012 02:50:13	726	211.984375	222281728
10.06.2012 02:50:43	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 02:51:13	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 02:51:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 02:52:13	726	211.9453125	222240768
10.06.2012 02:52:43 10.06.2012 02:53:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 02:53:13	726 721	211.9453125 211.9726563	222240768 222269440
10.06.2012 02:53:43	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 02:54:43	721	211.96875	222265344
10.06.2012 02:55:13	718	211.96875	222265344
10.06.2012 02:55:43	724	211.9882813	222285824
10.06.2012 02:56:13	721	211.9726563	222269440
10.06.2012 02:56:43	718	211.9726563	222269440
10.06.2012 02:57:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 02:57:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 02:58:13	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 02:58:43	731	211.984375	222281728
10.06.2012 02:59:13	726 718	211.9882813	222285824
10.06.2012 02:59:43 10.06.2012 03:00:13	718 726	211.9492188 211.984375	222244864 222281728
10.06.2012 03.00.13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 03:00:43	717	211.9492188	222244864
10.06.2012 03:01:43	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:02:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:02:43	724	211.9570313	222253056
10.06.2012 03:03:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 03:03:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 03:04:13	724	211.9492188	222244864
10.06.2012 03:04:43	728	211.9335938	222228480
10.06.2012 03:05:13	726	211.9765625	222273536
10.06.2012 03:05:43 10.06.2012 03:06:13	721 717	211.9375 211.96875	222232576 222265344
10.06.2012 03:06:43	723	211.96875	222265344
10.06.2012 03:07:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:07:43	731	211.984375	222281728
10.06.2012 03:08:13	731	212.0195313	222318592
10.06.2012 03:08:43	731	212.015625	222314496
10.06.2012 03:09:13	729	211.953125	222248960
10.06.2012 03:09:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:10:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:10:43	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:11:13 10.06.2012 03:11:43	728 726	211.9453125 211.9140625	222240768 222208000
10.06.2012 03:11:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:12:13	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 03:13:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:13:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:14:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:14:43	715	211.9492188	222244864
10.06.2012 03:15:13	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 03:15:43	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 03:16:13	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 03:16:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:17:13 10.06.2012 03:17:43	729 723	211.9804688 211.9453125	222277632 222240768
10.06.2012 03:18:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 03:18:43	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 03:19:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 03:19:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:20:13	716	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:20:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:21:13	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:21:43 10.06.2012 03:22:13	723 723	211.96875 211.9414063	222265344 222236672
10.06.2012 03:22:13 10.06.2012 03:22:43	723 721	211.9414063 211.9453125	222236672 222240768
10.06.2012 03.22.43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:23:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:24:13	720	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:24:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:25:13	731	211.9726563	222269440
10.06.2012 03:25:43	733	211.9375	222232576
10.06.2012 03:26:13	728	211.9375	222232576
10.06.2012 03:26:43	726	211.984375	222281728
10.06.2012 03:27:13 10.06.2012 03:27:43	722 721	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:27:43 10.06.2012 03:28:13	721 726	211.9179688 211.9882813	222212096 222285824
10.06.2012 03.26.13	731	211.9862813	222285824
10.06.2012 03:29:13	724	212.0117188	222310400
10.06.2012 03:29:43	728	211.9726563	222269440
10.06.2012 03:30:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 03:30:43	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:31:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:31:43	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 03:32:13	736	211.9882813	222285824
10.06.2012 03:32:43 10.06.2012 03:33:13	723 726	211.9492188 211.0453125	222244864 222240768
10.06.2012 03:33:13 10.06.2012 03:33:43	726	211.9453125 211.9882813	222285824
10.06.2012 03:33:43	736	211.9602613	222208000
10.06.2012 03:34:43	720	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:35:13	722	211.9726563	222269440
10.06.2012 03:35:43	726	211.9453125	222240768

10.06.2012 03:36:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:36:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:37:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:37:43	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:38:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:38:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:39:13 10.06.2012 03:39:43	718 718	211.9414063 211.9414063	222236672 222236672
10.06.2012 03:39:43	716	211.9804688	22227632
10.06.2012 03:40:43	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:41:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 03:41:43	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 03:42:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:42:43	717	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:43:13	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 03:43:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 03:44:13	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 03:44:43	726	211.9765625	222273536
10.06.2012 03:45:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:45:43 10.06.2012 03:46:13	729 723	211.9882813 211.9453125	222285824 222240768
10.06.2012 03:46:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 03:47:13	716	211.96875	222265344
10.06.2012 03:47:43	718	211.96875	222265344
10.06.2012 03:48:13	716	211.90625	222199808
10.06.2012 03:48:43	718	211.9375	222232576
10.06.2012 03:49:13	718	211.9375	222232576
10.06.2012 03:49:43	724	211.9765625	222273536
10.06.2012 03:50:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 03:50:43	728	211.9375	222232576
10.06.2012 03:51:13	721	211.9375	222232576
10.06.2012 03:51:43 10.06.2012 03:52:13	728 726	211.9375 211.9101563	222232576 222203904
10.06.2012 03:52:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:53:13	726	212.0117188	222310400
10.06.2012 03:53:43	726	211.9375	222232576
10.06.2012 03:54:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 03:54:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 03:55:13	723	211.9648438	222261248
10.06.2012 03:55:43	717	211.9648438	222261248
10.06.2012 03:56:13	731	211.984375	222281728
10.06.2012 03:56:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:57:13	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 03:57:43	731 731	211.9804688	222277632
10.06.2012 03:58:13 10.06.2012 03:58:43	731	211.984375 211.9140625	222281728 222208000
10.06.2012 03:59:13	731	211.984375	222281728
10.06.2012 03:59:43	731	211.9765625	222273536
10.06.2012 04:00:13	726	211.9765625	222273536
10.06.2012 04:00:43	728	211.9375	222232576
10.06.2012 04:01:13	724	211.984375	222281728
10.06.2012 04:01:43	726	211.984375	222281728
10.06.2012 04:02:13	724	211.984375	222281728
10.06.2012 04:02:43	723	211.9648438	222261248
10.06.2012 04:03:13	718	211.9375	222232576
10.06.2012 04:03:43	721	211.90625	222199808
10.06.2012 04:04:13 10.06.2012 04:04:43	723 723	211.9375 211.9375	222232576 222232576
10.06.2012 04:04:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 04:05:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:06:13	716	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:06:43	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 04:07:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:07:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:08:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:08:43	724	211.984375	222281728 222240768
10.06.2012 04:09:13 10.06.2012 04:09:43	723 728	211.9453125 211.9453125	222240768
10.06.2012 04:10:13	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:10:13	722	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:11:13	726	211.9101563	222203904
10.06.2012 04:11:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 04:12:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 04:12:43	716	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:13:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:13:43	716 723	211.9140625	222208000
10.06.2012 04:14:13 10.06.2012 04:14:43	723 723	211.9414063 211.9414063	222236672 222236672
10.06.2012 04:14:43	723 716	211.9101563	222230072
10.06.2012 04:15:43	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 04:16:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 04:16:43	721	211.9375	222232576
10.06.2012 04:17:13	718	211.9375	222232576
10.06.2012 04:17:43	726	211.9765625	222273536
10.06.2012 04:18:13	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 04:18:43 10.06.2012 04:19:13	723 723	211.9570313 211.9375	222253056 222232576
10.06.2012 04:19:13	723 726	211.9375	222232576 222281728
10.06.2012 04.19.43	723	211.9375	222231726
10.06.2012 04:20:13	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:21:13	717	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:21:43	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:22:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:22:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 04:23:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:23:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:24:13	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:24:43 10.06.2012 04:25:13	718 723	211.9414063 211.9375	222236672 222232576
10.06.2012 04:25:13	723 723	211.9375	222232576
10.06.2012 04:25:43	716	211.90625	222199808

10.06.2012 04:26:43	715	211.9375	222232576
10.06.2012 04:27:13	715	211.9648438	222261248
10.06.2012 04:27:43	729	211.984375	222281728
10.06.2012 04:28:13	716	211.96875	222265344
10.06.2012 04:28:43 10.06.2012 04:29:13	723 724	211.96875 211.953125	222265344 222248960
10.06.2012 04:29:43	726	211.9804688	22227630
10.06.2012 04:30:13	750	212.0664063	222367744
10.06.2012 04:30:43	726	211.9101563	222203904
10.06.2012 04:31:13	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:31:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:32:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:32:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:33:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:33:43	728	211.9726563	222269440
10.06.2012 04:34:13 10.06.2012 04:34:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:34:43	726 720	211.9140625 211.9453125	222208000 222240768
10.06.2012 04:35:43	720	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:36:13	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 04:36:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:37:13	718	211.9726563	222269440
10.06.2012 04:37:43	721	211.9726563	222269440
10.06.2012 04:38:13	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:38:43	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 04:39:13	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 04:39:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:40:13	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 04:40:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:41:13 10.06.2012 04:41:43	728 726	211.9765625 211.9453125	222273536 222240768
10.06.2012 04:41:43	726	211.9453125 211.9453125	222240768 222240768
10.06.2012 04:42:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:43:13	726	211.9140625	222208000
10.06.2012 04:43:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:44:13	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:44:43	726	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:45:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:45:43	726	211.9179688	222212096
10.06.2012 04:46:13	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 04:46:43	726	212.0117188	222310400
10.06.2012 04:47:13	739	211.9804688	222277632
10.06.2012 04:47:43 10.06.2012 04:48:13	723 723	211.9453125 211.9453125	222240768 222240768
10.06.2012 04:48:43	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 04:49:13	723	211.9453125	222263624
10.06.2012 04:49:43	724	211.9882813	222285824
10.06.2012 04:50:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 04:50:43	733	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:51:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:51:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:52:13	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 04:52:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:53:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 04:53:43	716	211.9492188	222244864
10.06.2012 04:54:13	728	211.9492188	222244864 222285824
10.06.2012 04:54:43 10.06.2012 04:55:13	726 718	211.9882813 211.9765625	222273536
10.06.2012 04:55:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 04:56:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:56:43	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:57:13	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 04:57:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:58:13	715	211.9414063	222236672
10.06.2012 04:58:43	721	211.9726563	222269440
10.06.2012 04:59:13	726	212.0117188	222310400
10.06.2012 04:59:43 10.06.2012 05:00:13	716 723	211.9453125 211.9765625	222240768 222273536
10.06.2012 05:00:43 10.06.2012 05:01:13	723 724	211.9765625 211.9609375	222273536 222257152
10.06.2012 05:01:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:02:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:02:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 05:03:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:03:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:04:13	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 05:04:43	718	211.9765625	222273536
10.06.2012 05:05:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:05:43	718 726	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:06:13 10.06.2012 05:06:43	726	211.9882813 211.9882813	222285824 222285824
10.06.2012 05:07:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:07:43	720	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:08:13	733	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:08:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:09:13	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:09:43	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:10:13	715	211.9140625	222208000
10.06.2012 05:10:43	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:11:13 10.06.2012 05:11:43	723 715	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:11:43 10.06.2012 05:12:13	715 726	211.9101563 212.0117188	222203904 222310400
10.06.2012 05:12:13	720	211.9726563	222269440
10.06.2012 05:12:43	731	211.9720505	222310400
10.06.2012 05:13:43	721	211.9726563	222269440
10.06.2012 05:14:13	722	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:14:43	729	211.9765625	222273536
10.06.2012 05:15:13	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:15:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:16:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:16:43	723	211.9453125	222240768

10.06.2012 05:17:13	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 05:17:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 05:18:13	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 05:18:43	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 05:19:13	718	211.984375	222281728
10.06.2012 05:19:43 10.06.2012 05:20:13	723 726	211.984375 212.0234375	222281728 222322688
10.06.2012 05:20:13	726	212.02734375	222322666
10.06.2012 05:21:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 05:21:10	723	211.953125	222248960
10.06.2012 05:22:13	717	211.984375	222281728
10.06.2012 05:22:43	721	211.984375	222281728
10.06.2012 05:23:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 05:23:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 05:24:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 05:24:43	716	211.9179688	222212096
10.06.2012 05:25:13	745	212.0820313	222384128
10.06.2012 05:25:43	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 05:26:13	724	212.0195313	222318592
10.06.2012 05:26:43	717	211.9765625	222273536
10.06.2012 05:27:13	745	212.078125	222380032
10.06.2012 05:27:43	731	211.984375	222281728
10.06.2012 05:28:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:28:43	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 05:29:13	716	211.9375	222232576
10.06.2012 05:29:43 10.06.2012 05:30:13	723 716	211.9375 211.9101563	222232576 222203904
10.06.2012 05:30:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:31:13	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:31:43	726	211.9179688	222212096
10.06.2012 05:32:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 05:32:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 05:33:13	726	211.9179688	222212096
10.06.2012 05:33:43	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 05:34:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 05:34:43	716	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:35:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:35:43	716	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:36:13	717	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:36:43	715	211.9179688	222212096
10.06.2012 05:37:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 05:37:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 05:38:13	731	212.0117188	222310400
10.06.2012 05:38:43 10.06.2012 05:39:13	731 721	212.0117188 211.9414063	222310400
10.06.2012 05:39:13	723	211.9726563	222236672 222269440
10.06.2012 05:40:13	722	211.9726563	222269440
10.06.2012 05:40:43	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:41:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:41:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:42:13	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:42:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:43:13	726	211.9140625	222208000
10.06.2012 05:43:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:44:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:44:43	716	211.9179688	222212096
10.06.2012 05:45:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:45:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:46:13	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 05:46:43	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 05:47:13	726 716	211.9804688 211.9140625	222277632
10.06.2012 05:47:43 10.06.2012 05:48:13	718	211.9453125	222208000 222240768
10.06.2012 05:48:43	717	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:49:13	716	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:49:43	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 05:50:13	718	211.9726563	222269440
10.06.2012 05:50:43	721	211.9726563	222269440
10.06.2012 05:51:13	718	211.9726563	222269440
10.06.2012 05:51:43	715	211.9453125	222240768
10.06.2012 05:52:13	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 05:52:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 05:53:13	729	212.0195313	222318592
10.06.2012 05:53:43	726	212.015625	222314496
10.06.2012 05:54:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 05:54:43	726 731	211.9804688	222277632
10.06.2012 05:55:13 10.06.2012 05:55:43	731 729	212.0078125	222306304
10.06.2012 05:55:43 10.06.2012 05:56:13	729 728	212.0078125 211.9375	222306304 222232576
10.06.2012 05:56:13	728	211.9375	222232576
10.06.2012 05:57:13	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 05:57:43	736	211.984375	222281728
10.06.2012 05:58:13	721	211.9335938	222228480
10.06.2012 05:58:43	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 05:59:13	716	211.9023438	222195712
10.06.2012 05:59:43	726	211.9765625	222273536
10.06.2012 06:00:13	731	211.9765625	222273536
10.06.2012 06:00:43	721	211.9101563	222203904
10.06.2012 06:01:13	715	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:01:43	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 06:02:13	729	211.9804688	222277632
10.06.2012 06:02:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:03:13	733	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:03:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:04:13 10.06.2012 06:04:43	728 716	211.9414063 211.9101563	222236672 222203904
10.06.2012 06:04:43 10.06.2012 06:05:13	716	211.984375	222203904
10.06.2012 06:05:13	728	211.964375 211.9414063	222236672
10.06.2012 06:06:13	721	211.9101563	222203904
10.06.2012 06:06:43	732	211.984375	222281728
10.06.2012 06:07:13	723	211.9414063	222236672

10.06.2012 06:07:43	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:08:13	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 06:08:43 10.06.2012 06:09:13	731	212.015625	222314496
10.06.2012 06:09:13	721 731	211.9375 211.9765625	222232576 222273536
10.06.2012 06:10:13	734	212.0078125	222306304
10.06.2012 06:10:43	733	211.9648438	222261248
10.06.2012 06:11:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 06:11:43	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 06:12:13	731	212.0117188	222310400
10.06.2012 06:12:43	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 06:13:13 10.06.2012 06:13:43	737 723	211.984375 211.9453125	222281728 222240768
10.06.2012 06:14:13	729	212.015625	222314496
10.06.2012 06:14:43	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 06:15:13	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 06:15:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 06:16:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 06:16:43 10.06.2012 06:17:13	721 723	211.9414063 211.9726563	222236672 222269440
10.06.2012 06:17:13	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 06:18:13	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 06:18:43	718	211.9765625	222273536
10.06.2012 06:19:13	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 06:19:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 06:20:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 06:20:43 10.06.2012 06:21:13	723 745	211.9453125 212.1054688	222240768 222408704
10.06.2012 06:21:43	721	211.9765625	222273536
10.06.2012 06:22:13	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 06:22:43	731	212.0195313	222318592
10.06.2012 06:23:13	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 06:23:43	722	211.9492188	222244864
10.06.2012 06:24:13 10.06.2012 06:24:43	721 723	211.9179688 211.9492188	222212096 222244864
10.06.2012 06:24:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 06:25:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 06:26:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 06:26:43	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 06:27:13	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 06:27:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 06:28:13 10.06.2012 06:28:43	729 728	211.984375 211.9453125	222281728 222240768
10.06.2012 06:29:13	721	211.9140625	222240708
10.06.2012 06:29:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:30:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:30:43	729	211.984375	222281728
10.06.2012 06:31:13	716	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:31:43	724	211.984375	222281728
10.06.2012 06:32:13 10.06.2012 06:32:43	726 723	212.0078125 211.96875	222306304 222265344
10.06.2012 06:33:13	721	211.9101563	222203904
10.06.2012 06:33:43	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:34:13	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 06:34:43	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 06:35:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 06:35:43 10.06.2012 06:36:13	721 718	211.9140625 211.9453125	222208000 222240768
10.06.2012 06:36:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 06:37:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 06:37:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 06:38:13	716	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:38:43	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 06:39:13	718	211.9726563	222269440
10.06.2012 06:39:43 10.06.2012 06:40:13	715 726	211.9414063 212.0195313	222236672 222318592
10.06.2012 06:40:13	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 06:41:13	724	212.0117188	222310400
10.06.2012 06:41:43	726	212.0117188	222310400
10.06.2012 06:42:13	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:42:43	718	211.9726563	222269440
10.06.2012 06:43:13 10.06.2012 06:43:43	723 721	211.9453125 211.9453125	222240768 222240768
10.06.2012 06:44:13	726	212.0117188	222310400
10.06.2012 06:44:43	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:45:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 06:45:43	736	211.9804688	222277632
10.06.2012 06:46:13 10.06.2012 06:46:43	721	211.90625	222199808
10.06.2012 06:46:43	731 728	211.9804688 211.9648438	222277632 222261248
10.06.2012 06:47:13	726	212.0117188	222310400
10.06.2012 06:48:13	723	211.96875	222265344
10.06.2012 06:48:43	725	211.984375	222281728
10.06.2012 06:49:13	715	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:49:43	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:50:13 10.06.2012 06:50:43	723 726	211.9414063 211.9804688	222236672 222277632
10.06.2012 06:50:43	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 06:51:43	718	211.9414063	222277632
10.06.2012 06:52:13	731	211.984375	222281728
10.06.2012 06:52:43	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:53:13	724	211.9804688	222277632
10.06.2012 06:53:43 10.06.2012 06:54:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 06:54:13 10.06.2012 06:54:43	728 728	211.9726563 211.9726563	222269440 222269440
10.06.2012 06:55:13	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 06:55:43	731	212.0078125	222306304
10.06.2012 06:56:13	728	211.96875	222265344
10.06.2012 06:56:43	722	211.96875	222265344
10.06.2012 06:57:13 10.06.2012 06:57:43	716 718	211.9375 211.9375	222232576 222232576
.0.00.2012 00.01.70	. 10	2.1.5070	222202010

10.06.2012 06:58:13	725	211.9492188	222244864
10.06.2012 06:58:43	721	211.9375	222232576
10.06.2012 06:59:13	723	211.9648438	222261248
10.06.2012 06:59:43	721	211.9375	222232576
10.06.2012 07:00:13	716	211.9414063	222236672
10.06.2012 07:00:43 10.06.2012 07:01:13	723 716	211.9414063 211.9140625	222236672 222208000
10.06.2012 07:01:13	710	211.9140625	222236672
10.06.2012 07:01:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 07:02:43	721	211.9101563	222203904
10.06.2012 07:03:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 07:03:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 07:04:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 07:04:43	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 07:05:13	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 07:05:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 07:06:13	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 07:06:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:07:13	715	211.9414063	222236672
10.06.2012 07:07:43	726	211.984375	222281728
10.06.2012 07:08:13	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 07:08:43	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 07:09:13	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 07:09:43	729	211.984375	222281728
10.06.2012 07:10:13	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 07:10:43 10.06.2012 07:11:13	718	211.9414063 211.9765625	222236672
10.06.2012 07:11:13	723 723	211.9765625	222273536 222273536
10.06.2012 07:11.43	716	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:12:43	717	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:12:40	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 07:10:10	743	212.09375	222396416
10.06.2012 07:14:13	750	212.078125	222380032
10.06.2012 07:14:43	755	212.078125	222380032
10.06.2012 07:15:13	755	212.109375	222412800
10.06.2012 07:15:43	748	212.1054688	222408704
10.06.2012 07:16:13	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 07:16:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 07:17:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:17:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:18:13	729	211.9882813	222285824
10.06.2012 07:18:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:19:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 07:19:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:20:13 10.06.2012 07:20:43	726 721	211.984375 211.9453125	222281728 222240768
10.06.2012 07:20:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:21:43	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 07:22:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:22:43	717	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:23:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 07:23:43	727	211.9804688	222277632
10.06.2012 07:24:13	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 07:24:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:25:13	726	211.984375	222281728
10.06.2012 07:25:43	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 07:26:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 07:26:43	726	211.9140625	222208000
10.06.2012 07:27:13	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 07:27:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:28:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 07:28:43 10.06.2012 07:29:13	736	211.9882813	222285824
10.06.2012 07:29:13	729 723	211.984375 211.9453125	222281728 222240768
10.06.2012 07:29:43	723 722	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:30:43	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 07:31:13	733	211.9414063	222236672
10.06.2012 07:31:43	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 07:32:13	721	211.9375	222232576
10.06.2012 07:32:43	715	211.96875	222265344
10.06.2012 07:33:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 07:33:43	716	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:34:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 07:34:43	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 07:35:13	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 07:35:43	718	211.9726563	222269440
10.06.2012 07:36:13	715	211.9179688	222212096
10.06.2012 07:36:43 10.06.2012 07:37:13	715 731	211.9179688 212.0195313	222212096 222318592
10.06.2012 07:37:13	718	211.9804688	222316592
10.06.2012 07:37:43	731	212.015625	222314496
10.06.2012 07:36:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 07:39:13	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 07:39:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:40:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:40:43	726	211.9179688	222212096
10.06.2012 07:41:13	720	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:41:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:42:13	724	211.9492188	222244864
10.06.2012 07:42:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:43:13	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 07:43:43	716	211.9179688	222212096
10.06.2012 07:44:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:44:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:45:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:45:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:46:13	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 07:46:43	731 723	211.9882813	222285824 222244864
10.06.2012 07:47:13 10.06.2012 07:47:43	723 731	211.9492188 211.9882813	222244864 222285824
10.06.2012 07:47:43	731 723	211.9453125	222285824

10.06.2012 07:48:43	736	211.9882813	222285824
10.06.2012 07:49:13	731	212.0117188	222310400
10.06.2012 07:49:43	722	211.9726563	222269440
10.06.2012 07:50:13 10.06.2012 07:50:43	734 728	211.9570313 211.9414063	222253056 222236672
10.06.2012 07:50:43	728	211.9648438	222230072
10.06.2012 07:51:43	726	211.9609375	222257152
10.06.2012 07:52:13	728	211.9609375	222257152
10.06.2012 07:52:43	726	211.9296875	222224384
10.06.2012 07:53:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 07:53:43	722	211.9375	222232576
10.06.2012 07:54:13	729	211.984375	222281728
10.06.2012 07:54:43	731	211.984375	222281728
10.06.2012 07:55:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:55:43	726	211.984375	222281728
10.06.2012 07:56:13 10.06.2012 07:56:43	718 715	211.9453125 211.9414063	222240768 222236672
10.06.2012 07:57:13	718	211.9726563	222269440
10.06.2012 07:57:43	718	211.9726563	222269440
10.06.2012 07:58:13	715	211.9140625	222208000
10.06.2012 07:58:43	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:59:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 07:59:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 08:00:13	731	211.984375	222281728
10.06.2012 08:00:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 08:01:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:01:43	731	211.984375	222281728
10.06.2012 08:02:13	729 728	211.9804688	222277632
10.06.2012 08:02:43 10.06.2012 08:03:13	718	211.9414063 211.96875	222236672 222265344
10.06.2012 08:03:13	716	211.9414063	22223344
10.06.2012 08:04:13	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 08:04:43	726	212.015625	222314496
10.06.2012 08:05:13	716	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:05:43	731	211.984375	222281728
10.06.2012 08:06:13	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 08:06:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 08:07:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 08:07:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 08:08:13	748	212.0625	222363648
10.06.2012 08:08:43 10.06.2012 08:09:13	724 728	211.9609375 211.9492188	222257152 222244864
10.06.2012 08:09:43	722	211.9492188	222244864
10.06.2012 08:10:13	726	211.9179688	222212096
10.06.2012 08:10:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:11:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:11:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:12:13	752	212.0703125	222371840
10.06.2012 08:12:43	729	211.9609375	222257152
10.06.2012 08:13:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 08:13:43	722	211.9492188	222244864
10.06.2012 08:14:13	726 723	211.9453125	222240768 222240768
10.06.2012 08:14:43 10.06.2012 08:15:13	726	211.9453125 211.9453125	222240768
10.06.2012 08:15:43	720	211.9726563	222269440
10.06.2012 08:16:13	726	211.984375	222281728
10.06.2012 08:16:43	724	211.984375	222281728
10.06.2012 08:17:13	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 08:17:43	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 08:18:13	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 08:18:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:19:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:19:43	726	212.0195313 211.9453125	222318592 222240768
10.06.2012 08:20:13 10.06.2012 08:20:43	718 721	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:20:43	731	211.9842813	222285824
10.06.2012 08:21:43	724	211.953125	222248960
10.06.2012 08:22:13	715	211.9414063	222236672
10.06.2012 08:22:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 08:23:13	716	211.9101563	222203904
10.06.2012 08:23:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 08:24:13	718	211.9375	222232576
10.06.2012 08:24:43	716	211.9101563	222203904
10.06.2012 08:25:13	723 718	211.9375	222232576
10.06.2012 08:25:43 10.06.2012 08:26:13	718 723	211.9375 211.9414063	222232576 222236672
10.06.2012 08:26:43	717	211.9414063	222236672
10.06.2012 08:27:13	715	211.9140625	222208000
10.06.2012 08:27:43	716	211.9414063	222236672
10.06.2012 08:28:13	728	211.9726563	222269440
10.06.2012 08:28:43	724	212.0117188	222310400
10.06.2012 08:29:13	718	211.9726563	222269440
10.06.2012 08:29:43	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 08:30:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 08:30:43 10.06.2012 08:31:13	731 716	211.984375 211.9453125	222281728 222240768
10.06.2012 08:31:13	716	211.9453125 211.9765625	222240768 222273536
10.06.2012 08:32:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 08:32:43	716	211.9179688	222212096
10.06.2012 08:33:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 08:33:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 08:34:13	716	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:34:43	726	212.0117188	222310400
10.06.2012 08:35:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:35:43	731	211.984375	222281728
10.06.2012 08:36:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:36:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:37:13 10.06.2012 08:37:43	718 726	211.9726563 212.015625	222269440 222314496
10.06.2012 06:37:43	726 721	211.9726563	222314496
10.06.2012 08:38:43	728	211.9726563	222269440

10.06.2012 08:39:13	723	211.984375	222281728
10.06.2012 08:39:43	720	211.9882813	222285824
10.06.2012 08:40:13	720	211.9609375	222257152
10.06.2012 08:40:43 10.06.2012 08:41:13	720 718	211.9609375 211.9296875	222257152 222224384
10.06.2012 00:41:13	718	211.9296875	222224384
10.06.2012 08:42:13	718	211.9570313	222253056
10.06.2012 08:42:43	726	211.984375	222281728
10.06.2012 08:43:13	726	212.0078125	222306304
10.06.2012 08:43:43	716	211.9414063	222236672
10.06.2012 08:44:13	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 08:44:43	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 08:45:13	729	212.015625	222314496
10.06.2012 08:45:43	726	212.015625	222314496
10.06.2012 08:46:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 08:46:43 10.06.2012 08:47:13	721 722	211.9414063 211.9414063	222236672 222236672
10.06.2012 08:47:13	726	211.9414063	222236672
10.06.2012 08:48:13	733	211.96875	222265344
10.06.2012 08:48:43	726	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:49:13	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 08:49:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 08:50:13	736	211.9921875	222289920
10.06.2012 08:50:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 08:51:13	733	211.9492188	222244864
10.06.2012 08:51:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 08:52:13	720	211.9492188	222244864
10.06.2012 08:52:43	728 723	211.9765625	222273536
10.06.2012 08:53:13 10.06.2012 08:53:43	723 721	211.9765625 211.9453125	222273536 222240768
10.06.2012 06.53.43	731	211.5455125	222318592
10.06.2012 06.54.13	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 08:55:13	721	211.9765625	222273536
10.06.2012 08:55:43	733	211.9765625	222273536
10.06.2012 08:56:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 08:56:43	718	211.9765625	222273536
10.06.2012 08:57:13	731	212.046875	222347264
10.06.2012 08:57:43	721	212.0039063	222302208
10.06.2012 08:58:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 08:58:43	724	211.984375	222281728
10.06.2012 08:59:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 08:59:43 10.06.2012 09:00:13	731 729	211.9804688 211.984375	222277632 222281728
10.06.2012 09:00:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:01:13	722	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:01:43	733	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:02:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:02:43	729	211.984375	222281728
10.06.2012 09:03:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:03:43	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 09:04:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:04:43	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 09:05:13 10.06.2012 09:05:43	721	211.9765625	222273536
10.06.2012 09:05:43	731 731	212.015625 212.0195313	222314496 222318592
10.06.2012 09:06:13	731	212.0195515	222273536
10.06.2012 09:07:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 09:07:43	726	212.015625	222314496
10.06.2012 09:08:13	726	211.984375	222281728
10.06.2012 09:08:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:09:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:09:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:10:13	715	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:10:43	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:11:13 10.06.2012 09:11:43	723 716	211.9492188 211.9453125	222244864 222240768
10.06.2012 09:11:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:12:43	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:13:13	731	211.984375	222281728
10.06.2012 09:13:43	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 09:14:13	715	211.9414063	222236672
10.06.2012 09:14:43	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 09:15:13	716	211.9101563	222203904
10.06.2012 09:15:43	731	211.9765625	222273536
10.06.2012 09:16:13 10.06.2012 09:16:43	723 721	211.9335938 211.9101563	222228480
10.06.2012 09:16:43 10.06.2012 09:17:13	721 715	211.9101563 211.9414063	222203904 222236672
10.06.2012 09:17:43	713	211.9414063	222236672
10.06.2012 09:18:13	743	212.0859375	222388224
10.06.2012 09:18:43	745	212.0820313	222384128
10.06.2012 09:19:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:19:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:20:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:20:43	715	211.9140625	222208000
10.06.2012 09:21:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:21:43 10.06.2012 09:22:13	718 724	211.9453125 212.015625	222240768 222314496
10.06.2012 09:22:13	724	212.015625	222314496
10.06.2012 09:22:43	724	212.013625	222314496
10.06.2012 09:23:43	731	212.015625	222314496
10.06.2012 09:24:13	726	211.984375	222281728
10.06.2012 09:24:43	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:25:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:25:43	729	211.9570313	222253056
10.06.2012 09:26:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:26:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:27:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:27:43 10.06.2012 09:28:13	723 724	211.9453125	222240768 222281728
10.06.2012 09:28:13	724 726	211.984375 211.984375	222281728
10.06.2012 09:28:43	726	211.904375	222208000

10.06.2012 09:29:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:30:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:30:43	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 09:31:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:31:43	717	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:32:13 10.06.2012 09:32:43	726 718	212.015625 211.9765625	222314496 222273536
10.06.2012 09:33:13	729	212.0195313	222318592
10.06.2012 09:33:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 09:34:13	726	212.015625	222314496
10.06.2012 09:34:43	723	211.96875	222265344
10.06.2012 09:35:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 09:35:43	716	211.9101563	222203904
10.06.2012 09:36:13 10.06.2012 09:36:43	723 728	211.96875 211.96875	222265344 222265344
10.06.2012 09:37:13	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 09:37:43	733	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:38:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:38:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:39:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:39:43 10.06.2012 09:40:13	726 721	211.9140625 211.9453125	222208000 222240768
10.06.2012 09:40:43	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 09:41:13	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 09:41:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:42:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 09:42:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:43:13 10.06.2012 09:43:43	723 716	211.9492188 211.9179688	222244864
10.06.2012 09:44:13	723	211.9492188	222212096 222244864
10.06.2012 09:44:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 09:45:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:45:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:46:13	729	211.9921875	222289920
10.06.2012 09:46:43	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 09:47:13 10.06.2012 09:47:43	723 728	211.9492188 211.9453125	222244864 222240768
10.06.2012 09:48:13	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 09:48:43	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 09:49:13	717	211.9765625	222273536
10.06.2012 09:49:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:50:13	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 09:50:43	718	211.9804688	222277632
10.06.2012 09:51:13 10.06.2012 09:51:43	726 718	211.9882813 211.9453125	222285824 222240768
10.06.2012 09:52:13	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 09:52:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:53:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 09:53:43	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 09:54:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 09:54:43 10.06.2012 09:55:13	726 721	211.9882813 211.9414063	222285824 222236672
10.06.2012 09:55:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 09:56:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 09:56:43	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 09:57:13	726	212.0117188	222310400
10.06.2012 09:57:43	718	211.96875	222265344
10.06.2012 09:58:13	715	211.9726563	222269440
10.06.2012 09:58:43 10.06.2012 09:59:13	723 718	211.9726563 211.9453125	222269440 222240768
10.06.2012 09:59:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 10:00:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 10:00:43	715	211.9140625	222208000
10.06.2012 10:01:13	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:01:43 10.06.2012 10:02:13	718 721	213.4765625	223846400
10.06.2012 10:02:13	716	211.9804688 211.9765625	222277632 222273536
10.06.2012 10:03:13	726	212.0507813	222351360
10.06.2012 10:03:43	721	211.9804688	222277632
10.06.2012 10:04:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 10:04:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 10:05:13 10.06.2012 10:05:43	726 718	212.0234375 211.9765625	222322688 222273536
10.06.2012 10:06:13	717	211.9703023	222240768
10.06.2012 10:06:43	724	211.984375	222281728
10.06.2012 10:07:13	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 10:07:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 10:08:13	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 10:08:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 10:09:13 10.06.2012 10:09:43	723 726	211.9453125 211.9882813	222240768 222285824
10.06.2012 10:10:13	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 10:10:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 10:11:13	731	211.9960938	222294016
10.06.2012 10:11:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 10:12:13 10.06.2012 10:12:43	726 723	211.9882813 211.9492188	222285824 222244864
10.06.2012 10:12:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 10:13:43	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 10:14:13	717	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:14:43	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 10:15:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 10:15:43 10.06.2012 10:16:13	723 731	211.9453125 212.015625	222240768 222314496
10.06.2012 10:16:13	731 726	212.015625	222314496
10.06.2012 10:10:43	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 10:17:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 10:18:13	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 10:18:43	729	212.0078125	222306304
10.06.2012 10:19:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:19:43	723	211.9414063	222236672

10.06.2012 10:20:13	716	211.9101563	222203904
10.06.2012 10:20:43	715	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:21:13	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:21:43	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 10:22:13	715	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:22:43 10.06.2012 10:23:13	723 723	211.9414063 211.9726563	222236672 222269440
10.06.2012 10:23:13	726	211.9720503 212.0117188	222209440
10.06.2012 10:23:43	726	211.9453125	222240768
10.06.2012 10:24:43	728	211.9726563	222269440
10.06.2012 10:25:13	755	212.0664063	222367744
10.06.2012 10:25:43	726	211.9101563	222203904
10.06.2012 10:26:13	728	211.9375	222232576
10.06.2012 10:26:43	742	212.0078125	222306304
10.06.2012 10:27:13	721	211.9375	222232576
10.06.2012 10:27:43	715	211.96875	222265344
10.06.2012 10:28:13	726	212.0117188	222310400
10.06.2012 10:28:43	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:29:13	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 10:29:43	731	212.0117188	222310400
10.06.2012 10:30:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 10:30:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 10:31:13	729	211.984375	222281728
10.06.2012 10:31:43	728	211.9648438	222261248
10.06.2012 10:32:13	728	211.9648438	222261248
10.06.2012 10:32:43 10.06.2012 10:33:13	731 723	211.9648438 211.9375	222261248 222232576
10.06.2012 10:33:43	716	211.9140625	222232376
10.06.2012 10:34:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:34:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:35:13	731	212.0117188	222310400
10.06.2012 10:35:43	718	211.9726563	222269440
10.06.2012 10:36:13	715	211.9140625	222208000
10.06.2012 10:36:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:37:13	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:37:43	726	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:38:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:38:43	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 10:39:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 10:39:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 10:40:13	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 10:40:43	731	211.984375	222281728
10.06.2012 10:41:13	723	211.9414063	222236672 222203904
10.06.2012 10:41:43 10.06.2012 10:42:13	721 726	211.9101563 212.0117188	
10.06.2012 10:42:13	726 726	212.0117188	222310400 222310400
10.06.2012 10:42:43	716	211.9726563	222269440
10.06.2012 10:43:43	718	212.0039063	222302208
10.06.2012 10:44:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 10:44:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 10:45:13	731	211.9960938	222294016
10.06.2012 10:45:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 10:46:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 10:46:43	724	211.9609375	222257152
10.06.2012 10:47:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 10:47:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 10:48:13	726	211.9179688	222212096
10.06.2012 10:48:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 10:49:13	731	211.984375	222281728
10.06.2012 10:49:43	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 10:50:13	728 718	211.9765625	222273536
10.06.2012 10:50:43 10.06.2012 10:51:13	715	211.9765625 211.9453125	222273536 222240768
10.06.2012 10:51:13	726	211.984375	222281728
10.06.2012 10:51:43	721	211.9375	222232576
10.06.2012 10:52:43	716	211.96875	222265344
10.06.2012 10:53:13	717	211.9375	222232576
10.06.2012 10:53:43	726	211.9414063	222236672
10.06.2012 10:54:13	726	212.0078125	222306304
10.06.2012 10:54:43	726	211.9335938	222228480
10.06.2012 10:55:13	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 10:55:43	728	211.9960938	222294016
10.06.2012 10:56:13	721	211.9335938	222228480
10.06.2012 10:56:43	733	211.9609375	222257152
10.06.2012 10:57:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 10:57:43	720 715	211.90625	222199808
10.06.2012 10:58:13 10.06.2012 10:58:43	715 724	211.90625	222199808
10.06.2012 10:58:43 10.06.2012 10:59:13	724 726	211.9882813 211.984375	222285824 222281728
10.06.2012 10:59:13	726 726	211.984375	222281728
10.06.2012 10.39.43	721	211.964373	222236672
10.06.2012 11:00:43	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:01:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:01:43	716	211.9375	222232576
10.06.2012 11:02:13	731	212.0117188	222310400
10.06.2012 11:02:43	718	211.96875	222265344
10.06.2012 11:03:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 11:03:43	717	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:04:13	721	211.9101563	222203904
10.06.2012 11:04:43	726	211.9765625	222273536
10.06.2012 11:05:13	728	211.96875	222265344
10.06.2012 11:05:43	736	212.0078125	222306304
10.06.2012 11:06:13	733	211.9726563	222269440
10.06.2012 11:06:43	728 736	211.9648438	222261248
10.06.2012 11:07:13 10.06.2012 11:07:43	718	212.0273438 211.9804688	222326784 222277632
10.06.2012 11:07:43	718 718	211.9804688	222277632
10.06.2012 11:08:13	716	211.9492188	222244864
10.06.2012 11:09:13	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 11:09:43	716	211.9492188	222244864
10.06.2012 11:10:13	726	211.984375	222281728

10.06.2012 11:10:43	717	211.953125	222248960
10.06.2012 11:11:13	726	211.9570313	222253056
10.06.2012 11:11:43	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 11:12:13 10.06.2012 11:12:43	726 723	211.9257813 211.953125	222220288 222248960
10.06.2012 11:13:13	736	211.9960938	222294016
10.06.2012 11:13:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 11:14:13	722	211.9492188	222244864
10.06.2012 11:14:43	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 11:15:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 11:15:43	722	211.9453125	222240768
10.06.2012 11:16:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 11:16:43 10.06.2012 11:17:13	723 731	211.9453125 211.984375	222240768 222281728
10.06.2012 11:17:13	731	211.9453125	222240768
10.06.2012 11:18:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 11:18:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 11:19:13	717	211.9492188	222244864
10.06.2012 11:19:43	724	211.984375	222281728
10.06.2012 11:20:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 11:20:43	717	211.9453125	222240768
10.06.2012 11:21:13 10.06.2012 11:21:43	721 726	211.9453125 211.9921875	222240768 222289920
10.06.2012 11:21:43	731	211.9960938	222289920
10.06.2012 11:22:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 11:23:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 11:23:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 11:24:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 11:24:43	721	211.953125	222248960
10.06.2012 11:25:13	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 11:25:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 11:26:13 10.06.2012 11:26:43	723 723	211.9453125 211.9453125	222240768 222240768
10.06.2012 11:20:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 11:27:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 11:28:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 11:28:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 11:29:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 11:29:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 11:30:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 11:30:43 10.06.2012 11:31:13	715 723	211.9492188 211.9492188	222244864 222244864
10.06.2012 11:31:43	727	211.9921875	222289920
10.06.2012 11:32:13	731	212.0234375	222322688
10.06.2012 11:32:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 11:33:13	716	211.9179688	222212096
10.06.2012 11:33:43	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 11:34:13	718	211.9804688	222277632
10.06.2012 11:34:43 10.06.2012 11:35:13	721 736	211.9492188 211.984375	222244864 222281728
10.06.2012 11:35:43	730	211.9492188	222244864
10.06.2012 11:36:13	726	211.9179688	222212096
10.06.2012 11:36:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 11:37:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 11:37:43	720	211.9179688	222212096
10.06.2012 11:38:13	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:38:43	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:39:13	716	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:39:43 10.06.2012 11:40:13	723 726	211.96875 211.9804688	222265344 222277632
10.06.2012 11:40:43	716	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:41:13	727	212.0195313	222318592
10.06.2012 11:41:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 11:42:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 11:42:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 11:43:13	721	211.9804688	222277632
10.06.2012 11:43:43 10.06.2012 11:44:13	723 726	211.9804688 211.9882813	222277632 222285824
10.06.2012 11:44:13	723	211.9463125	222263624
10.06.2012 11:44:43	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 11:45:43	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 11:46:13	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:46:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:47:13	726	213.3867188	223752192
10.06.2012 11:47:43 10.06.2012 11:48:13	722 726	211.984375 211.921875	222281728 222216192
10.06.2012 11:48:13 10.06.2012 11:48:43	726 721	211.921875 211.953125	222216192 222248960
10.06.2012 11:49:43	731	212.015625	222314496
10.06.2012 11:49:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 11:50:13	731	211.984375	222281728
10.06.2012 11:50:43	723	211.9335938	222228480
10.06.2012 11:51:13	728	211.9375	222232576
10.06.2012 11:51:43	737	211.9765625	222273536
10.06.2012 11:52:13 10.06.2012 11:52:43	731 728	211.9804688 211.9414063	222277632 222236672
10.06.2012 11:52:43	733	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:53:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:54:13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:54:43	736	211.984375	222281728
10.06.2012 11:55:13	731	211.984375	222281728
10.06.2012 11:55:43	726	211.9101563	222203904
10.06.2012 11:56:13	736	211.984375	222281728
10.06.2012 11:56:43 10.06.2012 11:57:13	723 728	211.9414063 211.9414063	222236672 222236672
10.06.2012 11:57:13	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:58:13	725	211.9570313	222253056
10.06.2012 11:58:43	716	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:59:13	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 11:59:43	717	211.9414063	222236672
10.06.2012 12:00:13	721	211.9726563	222269440
10.06.2012 12:00:43	723	211.9726563	222269440

10.06.2012 12:01:13	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 12:01:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 12:02:13	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 12:02:43	716	211.9726563	222269440
10.06.2012 12:03:13	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 12:03:43 10.06.2012 12:04:13	728 728	211.9726563 211.9726563	222269440 222269440
10.06.2012 12:04:13	728	211.9726563	222269440
10.06.2012 12:04:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 12:05:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 12:06:13	726	211.9140625	222208000
10.06.2012 12:06:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 12:07:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 12:07:43	726	211.9765625	222273536
10.06.2012 12:08:13	717	211.9726563	222269440
10.06.2012 12:08:43	715	211.9414063	222236672
10.06.2012 12:09:13	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 12:09:43	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 12:10:13	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 12:10:43	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 12:11:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 12:11:43	721	211.921875	222216192
10.06.2012 12:12:13	736	211.9921875	222289920
10.06.2012 12:12:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 12:13:13	736	211.9921875	222289920
10.06.2012 12:13:43 10.06.2012 12:14:13	728 731	211.9492188 211.9921875	222244864 222289920
10.06.2012 12:14:13	728	211.9453125	222249920
10.06.2012 12:15:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 12:15:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 12:16:13	728	211.9804688	222277632
10.06.2012 12:16:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 12:17:13	721	211.953125	222248960
10.06.2012 12:17:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 12:18:13	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 12:18:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 12:19:13	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 12:19:43	716	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:20:13	717	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:20:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 12:21:13	715	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:21:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:22:13	723 716	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:22:43 10.06.2012 12:23:13	718	211.953125 211.953125	222248960 222248960
10.06.2012 12:23:13	724	211.9960938	222246960 222294016
10.06.2012 12:23:43	716	211.953125	222248960
10.06.2012 12:24:43	726	211.953125	222248960
10.06.2012 12:25:13	716	211.9765625	222273536
10.06.2012 12:25:43	717	211.9765625	222273536
10.06.2012 12:26:13	721	211.953125	222248960
10.06.2012 12:26:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 12:27:13	715	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:27:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 12:28:13	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 12:28:43	721	211.9765625	222273536
10.06.2012 12:29:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 12:29:43	716	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:30:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:30:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:31:13	726 728	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:31:43 10.06.2012 12:32:13	723	211.9492188 213.5273438	222244864 223899648
10.06.2012 12:32:43	732	212.046875	222347264
10.06.2012 12:32:43	738	212.0039063	222302208
10.06.2012 12:33:43	721	211.9765625	222273536
10.06.2012 12:34:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 12:34:43	726	211.9179688	222212096
10.06.2012 12:35:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 12:35:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:36:13	721	211.921875	222216192
10.06.2012 12:36:43	720	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:37:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 12:37:43	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 12:38:13	726 723	211.984375	222281728
10.06.2012 12:38:43 10.06.2012 12:39:13	723 716	211.9453125 211.9492188	222240768 222244864
10.06.2012 12:39:13	716 726	211.9492188 212.0195313	222244864 222318592
10.06.2012 12:39:43	726 723	212.0195313 211.9804688	222378592
10.06.2012 12:40:43	721	211.9804688	222277632
10.06.2012 12:41:13	718	211.9804688	222277632
10.06.2012 12:41:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 12:42:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 12:42:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 12:43:13	721	211.953125	222248960
10.06.2012 12:43:43	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 12:44:13	748	212.109375	222412800
10.06.2012 12:44:43	746	212.1210938	222425088
10.06.2012 12:45:13	745	212.0820313	222384128
10.06.2012 12:45:43	716	211.9179688	222212096
10.06.2012 12:46:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:46:43 10.06.2012 12:47:13	723 716	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:47:13	716	211.921875 211.9492188	222216192 222244864
10.06.2012 12:47:43	726 726	211.9492166	222244864 222314496
10.06.2012 12:46:13	726 721	211.9804688	222277632
10.06.2012 12:49:13	717	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:49:43	721	211.921875	222216192
10.06.2012 12:50:13	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 12:50:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 12:51:13	716	211.921875	222216192

10.06.2012 12:51:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 12:52:13	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 12:52:43	716	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:53:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:53:43 10.06.2012 12:54:13	726 723	211.9882813 211.9453125	222285824 222240768
10.06.2012 12:54:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 12:55:13	716	211.96875	222265344
10.06.2012 12:55:43	717	211.96875	222265344
10.06.2012 12:56:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 12:56:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 12:57:13 10.06.2012 12:57:43	731 726	211.984375 211.9492188	222281728 222244864
10.06.2012 12:57:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 12:58:43	726	211.9179688	222212096
10.06.2012 12:59:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 12:59:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:00:13	716 710	211.9140625	222208000
10.06.2012 13:00:43 10.06.2012 13:01:13	718 723	211.9453125 211.9453125	222240768 222240768
10.06.2012 13:01:43	716	211.9179688	222212096
10.06.2012 13:02:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:02:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:03:13	729	211.984375	222281728
10.06.2012 13:03:43 10.06.2012 13:04:13	723	211.9453125 211.9882813	222240768
10.06.2012 13:04:13	736 723	211.9492188	222285824 222244864
10.06.2012 13:05:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 13:05:43	726	211.9492188	222244864
10.06.2012 13:06:13	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 13:06:43	716	211.9179688	222212096
10.06.2012 13:07:13 10.06.2012 13:07:43	723 731	211.9492188 211.9921875	222244864 222289920
10.06.2012 13:07:43	731	211.9921073	222212096
10.06.2012 13:08:43	715	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:09:13	727	211.9882813	222285824
10.06.2012 13:09:43	724	211.9570313	222253056
10.06.2012 13:10:13 10.06.2012 13:10:43	718 718	211.9414063 211.9414063	222236672 222236672
10.06.2012 13:10:43	715	211.94140625	222208000
10.06.2012 13:11:43	724	211.9882813	222285824
10.06.2012 13:12:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:12:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:13:13	715	211.9492188	222244864
10.06.2012 13:13:43 10.06.2012 13:14:13	723 718	211.9492188 211.9492188	222244864 222244864
10.06.2012 13:14:13	715	211.9179688	222212096
10.06.2012 13:15:13	715	211.9179688	222212096
10.06.2012 13:15:43	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:16:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:16:43 10.06.2012 13:17:13	724 723	211.9609375 211.9492188	222257152
10.06.2012 13:17:13	718	211.9492188	222244864 222244864
10.06.2012 13:18:13	715	211.953125	222248960
10.06.2012 13:18:43	715	211.953125	222248960
10.06.2012 13:19:13	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 13:19:43	716	211.9179688	222212096
10.06.2012 13:20:13 10.06.2012 13:20:43	723 731	211.9492188 211.9882813	222244864 222285824
10.06.2012 13:20:43	731	211.984375	222281728
10.06.2012 13:21:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:22:13	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 13:22:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:23:13 10.06.2012 13:23:43	718 724	211.9453125 211.9921875	222240768 222289920
10.06.2012 13:24:13	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 13:24:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 13:25:13	720	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:25:43	720	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:26:13 10.06.2012 13:26:43	728 723	211.9453125	222240768 222240768
10.06.2012 13:26:43	723 731	211.9453125 211.984375	222240768 222281728
10.06.2012 13:27:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 13:28:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 13:28:43	715	211.9179688	222212096
10.06.2012 13:29:13 10.06.2012 13:29:43	723 726	211.9492188 211.9960938	222244864
10.06.2012 13:29:43	726 716	211.9960938 211.9492188	222294016 222244864
10.06.2012 13:30:43	718	211.9765625	222273536
10.06.2012 13:31:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:31:43	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 13:32:13	728	211.9726563	222269440
10.06.2012 13:32:43 10.06.2012 13:33:13	726 716	212.0117188 211.9765625	222310400 222273536
10.06.2012 13:33:43	718	212.0078125	222306304
10.06.2012 13:34:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 13:34:43	721	211.9765625	222273536
10.06.2012 13:35:13	723 721	212.0078125	222306304
10.06.2012 13:35:43 10.06.2012 13:36:13	721 723	211.9765625 211.9453125	222273536 222240768
10.06.2012 13:36:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:37:13	716	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:37:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:38:13	716	211.9179688	222212096
10.06.2012 13:38:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 13:39:13 10.06.2012 13:39:43	728 729	211.9492188 211.9921875	222244864 222289920
10.06.2012 13:40:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 13:40:43	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 13:41:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 13:41:43	723	211.9492188	222244864

10.06.2012 13:42:13	716	211.9453125	222240768
10.06.2012 13:42:43	728	211.96875	222265344
10.06.2012 13:43:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 13:43:43	716	211.90625	222199808
10.06.2012 13:44:13	715	211.9375	222232576
10.06.2012 13:44:43 10.06.2012 13:45:13	723 716	211.9375 211.9140625	222232576 222208000
10.06.2012 13:45:13	710	211.9414063	222236672
10.06.2012 13:46:13	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 13:46:43	724	211.9765625	222273536
10.06.2012 13:47:13	718	211.9648438	222261248
10.06.2012 13:47:43	715	213.1484375	223502336
10.06.2012 13:48:13	715	211.953125	222248960
10.06.2012 13:48:43 10.06.2012 13:49:13	723 728	211.984375 211.984375	222281728 222281728
10.06.2012 13:49:43	724	212.0273438	222326784
10.06.2012 13:50:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 13:50:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 13:51:13	726	211.9492188	222244864
10.06.2012 13:51:43	736	211.9882813	222285824
10.06.2012 13:52:13 10.06.2012 13:52:43	736 736	212.0195313 212.015625	222318592 222314496
10.06.2012 13.52.43	730	211.9765625	222273536
10.06.2012 13:53:43	715	211.9804688	222277632
10.06.2012 13:54:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 13:54:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 13:55:13	750	212.1171875	222420992
10.06.2012 13:55:43 10.06.2012 13:56:13	723 716	211.9882813 211.9296875	222285824 222224384
10.06.2012 13:56:43	710	211.9570313	222253056
10.06.2012 13:57:13	722	211.984375	222281728
10.06.2012 13:57:43	721	211.984375	222281728
10.06.2012 13:58:13	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 13:58:43	729	211.9648438	222261248
10.06.2012 13:59:13	723 718	211.9765625 211.9765625	222273536 222273536
10.06.2012 13:59:43 10.06.2012 14:00:13	710	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:00:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:01:13	717	211.9765625	222273536
10.06.2012 14:01:43	716	211.9765625	222273536
10.06.2012 14:02:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 14:02:43	724	211.9921875	222289920
10.06.2012 14:03:13 10.06.2012 14:03:43	723 736	211.953125 211.9921875	222248960 222289920
10.06.2012 14:04:13	731	212.015625	222314496
10.06.2012 14:04:43	731	212.0429688	222343168
10.06.2012 14:05:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 14:05:43	745	212.078125	222380032
10.06.2012 14:06:13	748	212.0859375	222388224
10.06.2012 14:06:43 10.06.2012 14:07:13	723 726	211.9492188 212.0195313	222244864 222318592
10.06.2012 14:07:13	726	212.0234375	222322688
10.06.2012 14:08:13	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 14:08:43	724	211.9882813	222285824
10.06.2012 14:09:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:09:43	717	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:10:13 10.06.2012 14:10:43	716 716	211.9140625 211.9453125	222208000 222240768
10.06.2012 14:10:43	717	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:11:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 14:12:13	718	211.9765625	222273536
10.06.2012 14:12:43	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 14:13:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:13:43 10.06.2012 14:14:13	721 726	211.9140625 211.9882813	222208000 222285824
10.06.2012 14:14:43	726	211.984375	222281728
10.06.2012 14:15:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:15:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 14:16:13	731	211.984375	222281728
10.06.2012 14:16:43 10.06.2012 14:17:13	723 717	211.9492188 211.9765625	222244864 222273536
10.06.2012 14:17:13	717 715	211.9765625 211.9453125	222240768
10.06.2012 14:18:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 14:18:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 14:19:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 14:19:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 14:20:13 10.06.2012 14:20:43	721 716	211.9179688 211.9492188	222212096 222244864
10.06.2012 14:20:43	716	211.9492166	222244004
10.06.2012 14:21:43	724	212.0078125	222306304
10.06.2012 14:22:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:22:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:23:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:23:43 10.06.2012 14:24:13	717 715	211.9453125 211.9179688	222240768 222212096
10.06.2012 14:24:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 14:25:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 14:25:43	716	211.953125	222248960
10.06.2012 14:26:13	728	211.9804688	222277632
10.06.2012 14:26:43	716	211.9492188	222244864
10.06.2012 14:27:13 10.06.2012 14:27:43	723 718	211.9765625 211.9765625	222273536 222273536
10.06.2012 14:27:43	716	211.9765625	222273536
10.06.2012 14:28:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 14:29:13	736	211.9882813	222285824
10.06.2012 14:29:43	733	211.953125	222248960
10.06.2012 14:30:13	728	211.984375	222281728
10.06.2012 14:30:43	726 723	211.953125	222248960
10.06.2012 14:31:13 10.06.2012 14:31:43	723 723	211.9492188 211.9492188	222244864 222244864
10.06.2012 14:31:43	723	211.9492188	222244604

10.06.2012 14:32:43	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 14:33:13	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 14:33:43	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 14:34:13 10.06.2012 14:34:43	718 721	211.984375 211.953125	222281728 222248960
10.06.2012 14:35:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 14:35:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 14:36:13	716	211.921875	222216192
10.06.2012 14:36:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 14:37:13	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 14:37:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 14:38:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 14:38:43 10.06.2012 14:39:13	726 721	211.921875	222216192
10.06.2012 14:39:43	731	211.9453125 211.984375	222240768 222281728
10.06.2012 14:40:13	731	211.984375	222281728
10.06.2012 14:40:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:41:13	722	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:41:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 14:42:13	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 14:42:43	726	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:43:13	733	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:43:43	728 736	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:44:13 10.06.2012 14:44:43	723	211.984375 211.9453125	222281728 222240768
10.06.2012 14:44:43	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 14:45:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 14:46:13	726	211.921875	222216192
10.06.2012 14:46:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:47:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:47:43	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:48:13	731	211.984375	222281728
10.06.2012 14:48:43	726	211.984375	222281728
10.06.2012 14:49:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 14:49:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 14:50:13 10.06.2012 14:50:43	716	211.921875	222216192
10.06.2012 14:50:43 10.06.2012 14:51:13	723 718	211.9492188 211.9492188	222244864 222244864
10.06.2012 14:51:13	718 723	211.9492188 211.9492188	222244864
10.06.2012 14:51:43	726	211.9492166	222285824
10.06.2012 14:52:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 14:53:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 14:53:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 14:54:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 14:54:43	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 14:55:13	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 14:55:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 14:56:13	722	211.9414063	222236672
10.06.2012 14:56:43	726	211.9375	222232576
10.06.2012 14:57:13	731	211.9765625	222273536
10.06.2012 14:57:43 10.06.2012 14:58:13	721 715	211.9140625 211.9453125	222208000 222240768
10.06.2012 14:58:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 14:59:13	743	212.109375	222412800
10.06.2012 14:59:43	718	211.9804688	222277632
10.06.2012 15:00:13	718	211.9804688	222277632
10.06.2012 15:00:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 15:01:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 15:01:43	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 15:02:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 15:02:43	716	211.9140625	222208000
10.06.2012 15:03:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 15:03:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 15:04:13 10.06.2012 15:04:43	726 718	211.9882813 211.9414063	222285824 222236672
10.06.2012 15:05:13	716	211.9101563	222203904
10.06.2012 15:05:43	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 15:06:13	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 15:06:43	726	211.9453125	222240768
10.06.2012 15:07:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 15:07:43	729	211.9921875	222289920
10.06.2012 15:08:13	726	211.984375	222281728
10.06.2012 15:08:43	727	211.984375	222281728
10.06.2012 15:09:13	724 718	211.9882813	222285824
10.06.2012 15:09:43 10.06.2012 15:10:13	718 726	211.9765625 212.0195313	222273536 222318592
10.06.2012 15:10:13	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 15:11:13	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 15:11:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 15:12:13	726	211.9179688	222212096
10.06.2012 15:12:43	726	211.9492188	222244864
10.06.2012 15:13:13	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 15:13:43	726	211.9179688	222212096
10.06.2012 15:14:13	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 15:14:43	722	211.9492188	222244864
10.06.2012 15:15:13 10.06.2012 15:15:43	715 716	211.9492188 211.9765625	222244864 222273536
10.06.2012 15:15:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 15:16:13	723 724	211.9765625 212.0195313	222273536
10.06.2012 15:16:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 15:17:43	718	211.9765625	222273536
10.06.2012 15:18:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 15:18:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 15:19:13	731	211.9804688	222277632
10.06.2012 15:19:43	723	211.9375	222232576
10.06.2012 15:20:13	736	211.9804688	222277632
10.06.2012 15:20:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 15:21:13	731	212.0117188	222310400
10.06.2012 15:21:43	728	211.9726563	222269440
10.06.2012 15:22:13 10.06.2012 15:22:43	723 721	211.9726563 211.96875	222269440 222265344

10.06.2012 15:23:13	728	211.96875	222265344
10.06.2012 15:23:43	723	211.96875	222265344
10.06.2012 15:24:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 15:24:43	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 15:25:13	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 15:25:43 10.06.2012 15:26:13	728 728	211.9453125 211.9453125	222240768 222240768
10.06.2012 15:26:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 15:27:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 15:27:43	721	211.9140625	222208000
10.06.2012 15:28:13	731	212.015625	222314496
10.06.2012 15:28:43	723	211.96875	222265344
10.06.2012 15:29:13	726	211.9414063	222236672
10.06.2012 15:29:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 15:30:13	736	211.984375	222281728
10.06.2012 15:30:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 15:31:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 15:31:43	731	212.0117188	222310400
10.06.2012 15:32:13	722	211.96875	222265344
10.06.2012 15:32:43	731	212.0117188	222310400
10.06.2012 15:33:13	731	212.0117188	222310400
10.06.2012 15:33:43	723	211.96875	222265344
10.06.2012 15:34:13	716	211.9804688	222277632
10.06.2012 15:34:43	726	212.0234375	222322688
10.06.2012 15:35:13	724	211.984375	222281728
10.06.2012 15:35:43 10.06.2012 15:36:13	731 718	211.9882813 211.9453125	222285824 222240768
10.06.2012 15:36:43	715	211.9140625	222240708
10.06.2012 15:37:13	715	211.9140625	222208000
10.06.2012 15:37:43	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 15:38:13	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 15:38:43	734	211.9882813	222285824
10.06.2012 15:39:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 15:39:43	722	211.9453125	222240768
10.06.2012 15:40:13	726	211.9453125	222240768
10.06.2012 15:40:43	731	211.984375	222281728
10.06.2012 15:41:13	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 15:41:43	716	211.9804688	222277632
10.06.2012 15:42:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 15:42:43	716	211.921875	222216192
10.06.2012 15:43:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 15:43:43	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 15:44:13	716	211.9179688	222212096
10.06.2012 15:44:43	723 726	211.9453125	222240768 222285824
10.06.2012 15:45:13 10.06.2012 15:45:43	726 716	211.9882813 211.9179688	222212096
10.06.2012 15:46:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 15:46:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 15:47:13	731	212.0234375	222322688
10.06.2012 15:47:43	731	212.0234375	222322688
10.06.2012 15:48:13	726	211.921875	222216192
10.06.2012 15:48:43	736	211.9960938	222294016
10.06.2012 15:49:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 15:49:43	720	211.953125	222248960
10.06.2012 15:50:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 15:50:43	726	211.921875	222216192
10.06.2012 15:51:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 15:51:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 15:52:13	721	211.953125	222248960
10.06.2012 15:52:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 15:53:13 10.06.2012 15:53:43	716 718	211.921875	222216192
10.06.2012 15:54:13	723	211.953125 211.953125	222248960 222248960
10.06.2012 15:54:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 15:55:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 15:55:43	721	211.921875	222216192
10.06.2012 15:56:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 15:56:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 15:57:13	721	211.921875	222216192
10.06.2012 15:57:43	715	211.9492188	222244864
10.06.2012 15:58:13	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 15:58:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 15:59:13	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 15:59:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 16:00:13	716	211.921875	222216192
10.06.2012 16:00:43 10.06.2012 16:01:13	723 723	211.953125 211.984375	222248960 222281728
10.06.2012 16:01:13 10.06.2012 16:01:43	723 726	211.984375 212.0273438	222281728 222326784
10.06.2012 16:01:43	726 723	212.0273438 211.953125	222326784 222248960
10.06.2012 16:02:43	726	211.921875	222216192
10.06.2012 16:03:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 16:03:43	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 16:04:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 16:04:43	718	211.9765625	222273536
10.06.2012 16:05:13	745	212.078125	222380032
10.06.2012 16:05:43	716	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:06:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:06:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:07:13	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:07:43	731	211.984375	222281728
10.06.2012 16:08:13	721	211.9765625	222273536
10.06.2012 16:08:43	718	211.9765625	222273536
10.06.2012 16:09:13 10.06.2012 16:09:43	724 723	211.9570313 211.9492188	222253056 222244864
10.06.2012 16:09:43	723 723	211.9492188 211.9492188	222244864 222244864
10.06.2012 16:10:13	723 721	211.9492188	222244664
10.06.2012 16:10:43	723	211.9492188	222244664
10.06.2012 16:11:43	721	211.9179688	222214004
10.06.2012 16:11:43	731	212.015625	222314496
10.06.2012 16:12:43	726	212.015625	222314496
10.06.2012 16:13:13	721	211.921875	222216192

10.06.2012 16:13:43	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 16:14:13	723	211.984375	222281728
10.06.2012 16:14:43	724	212.0234375	222322688
10.06.2012 16:15:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:15:43 10.06.2012 16:16:13	724 723	211.9609375 211.9453125	222257152 222240768
10.06.2012 16:16:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 16:17:13	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 16:17:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 16:18:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:18:43	724	211.9921875	222289920
10.06.2012 16:19:13	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 16:19:43 10.06.2012 16:20:13	723 723	211.9492188 211.9492188	222244864 222244864
10.06.2012 16:20:13	718	211.9492188	222244604
10.06.2012 16:21:13	718	211.984375	222281728
10.06.2012 16:21:43	723	211.984375	222281728
10.06.2012 16:22:13	726	211.9296875	222224384
10.06.2012 16:22:43	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 16:23:13 10.06.2012 16:23:43	718 721	211.9609375 211.9257813	222257152 222220288
10.06.2012 16:23:43	723	211.984375	222281728
10.06.2012 16:24:43	717	211.984375	222281728
10.06.2012 16:25:13	721	211.953125	222248960
10.06.2012 16:25:43	728	211.984375	222281728
10.06.2012 16:26:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 16:26:43	729	212	222298112
10.06.2012 16:27:13 10.06.2012 16:27:43	723 728	211.9804688 211.9804688	222277632 222277632
10.06.2012 16:28:13	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:28:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:29:13	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:29:43	731	212.0234375	222322688
10.06.2012 16:30:13	728	211.9804688	222277632
10.06.2012 16:30:43 10.06.2012 16:31:13	726 723	211.984375 211.9570313	222281728 222253056
10.06.2012 16:31:13	723 721	211.9570313 211.9257813	222253056
10.06.2012 16:32:13	726	212	222298112
10.06.2012 16:32:43	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 16:33:13	721	211.921875	222216192
10.06.2012 16:33:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 16:34:13	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 16:34:43 10.06.2012 16:35:13	729 728	211.9648438 211.953125	222261248 222248960
10.06.2012 16:35:43	722	211.953125	222248960
10.06.2012 16:36:13	726	211.921875	222216192
10.06.2012 16:36:43	721	211.953125	222248960
10.06.2012 16:37:13	733	211.953125	222248960
10.06.2012 16:37:43	726	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:38:13 10.06.2012 16:38:43	728 726	211.9492188 211.9179688	222244864 222212096
10.06.2012 16:39:13	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:39:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:40:13	726	211.921875	222216192
10.06.2012 16:40:43	736	211.9882813	222285824
10.06.2012 16:41:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 16:41:43	716 715	211.9453125 211.9492188	222240768 222244864
10.06.2012 16:42:13 10.06.2012 16:42:43	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:43:13	721	211.921875	222216192
10.06.2012 16:43:43	716	211.953125	222248960
10.06.2012 16:44:13	728	211.9804688	222277632
10.06.2012 16:44:43	716	211.984375	222281728
10.06.2012 16:45:13	723 729	211.953125 211.9921875	222248960 222289920
10.06.2012 16:45:43 10.06.2012 16:46:13	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 16:46:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 16:47:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 16:47:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 16:48:13	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 16:48:43 10.06.2012 16:49:13	723 718	211.9492188 211.9492188	222244864 222244864
10.06.2012 16:49:13	715	211.9492100	222244004 222216192
10.06.2012 16:50:13	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 16:50:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 16:51:13	716	211.953125	222248960
10.06.2012 16:51:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 16:52:13	726 716	212.0195313	222318592
10.06.2012 16:52:43 10.06.2012 16:53:13	716	211.9492188 211.9453125	222244864 222240768
10.06.2012 16:53:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 16:54:13	726	211.984375	222281728
10.06.2012 16:54:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 16:55:13	724	211.9609375	222257152
10.06.2012 16:55:43 10.06.2012 16:56:13	721 722	211.9492188 211.9492188	222244864 222244864
10.06.2012 16:56:13	726	211.9492100	222244604 222216192
10.06.2012 16:57:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 16:57:43	728	211.953125	222248960
10.06.2012 16:58:13	729	212.03125	222330880
10.06.2012 16:58:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 16:59:13	717 723	211.953125	222248960
10.06.2012 16:59:43 10.06.2012 17:00:13	723 723	211.953125 211.953125	222248960 222248960
10.06.2012 17:00:13	724	211.9648438	222261248
10.06.2012 17:01:13	716	211.9492188	222244864
10.06.2012 17:01:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 17:02:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 17:02:43	723 721	211.9453125	222240768
10.06.2012 17:03:13 10.06.2012 17:03:43	721 723	211.9179688 211.9492188	222212096 222244864
. 5.00.20 .2 11.00.70	,20	210.102.100	4004

10.06.2012 17:04:13	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 17:04:43	724	212.015625	222314496
10.06.2012 17:05:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 17:05:43	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 17:06:13 10.06.2012 17:06:43	731 718	212.015625	222314496
10.06.2012 17:06.43	715	211.9804688 211.9257813	222277632 222220288
10.06.2012 17:07:43	721	211.9570313	222253056
10.06.2012 17:08:13	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 17:08:43	721	211.9257813	222220288
10.06.2012 17:09:13	720	211.953125	222248960
10.06.2012 17:09:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 17:10:13	721	211.921875	222216192
10.06.2012 17:10:43	720	211.953125	222248960
10.06.2012 17:11:13	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 17:11:43	726	211.953125	222248960
10.06.2012 17:12:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 17:12:43	722	211.953125	222248960
10.06.2012 17:13:13	726	211.9492188	222244864
10.06.2012 17:13:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 17:14:13	726	211.921875	222216192
10.06.2012 17:14:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 17:15:13	723 721	211.953125	222248960 222253056
10.06.2012 17:15:43 10.06.2012 17:16:13	736	211.9570313 212.0039063	222302208
10.06.2012 17:16:13	726	211.953125	222248960
10.06.2012 17:17:13	731	211.9960938	222294016
10.06.2012 17:17:43	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 17:18:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 17:18:43	726	211.984375	222281728
10.06.2012 17:19:13	724	211.9921875	222289920
10.06.2012 17:19:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 17:20:13	718	211.9492188	222244864
10.06.2012 17:20:43	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 17:21:13	718	211.9765625	222273536
10.06.2012 17:21:43	721	211.9765625	222273536
10.06.2012 17:22:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 17:22:43	718	211.9765625	222273536
10.06.2012 17:23:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 17:23:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 17:24:13	724	211.9921875	222289920
10.06.2012 17:24:43	728 726	211.9492188	222244864
10.06.2012 17:25:13 10.06.2012 17:25:43	728	211.9921875 211.9453125	222289920 222240768
10.06.2012 17:26:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 17:26:43	721	211.9140625	222240700
10.06.2012 17:27:13	736	211.9882813	222285824
10.06.2012 17:27:43	728	211.9414063	222236672
10.06.2012 17:28:13	720	211.9140625	222208000
10.06.2012 17:28:43	716	211.9375	222232576
10.06.2012 17:29:13	723	211.9375	222232576
10.06.2012 17:29:43	729	211.984375	222281728
10.06.2012 17:30:13	718	211.9414063	222236672
10.06.2012 17:30:43	717	211.9414063	222236672
10.06.2012 17:31:13	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 17:31:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 17:32:13	745	212.078125	222380032
10.06.2012 17:32:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 17:33:13	718	211.9726563	222269440
10.06.2012 17:33:43	715	211.9453125	222240768
10.06.2012 17:34:13	723	211.9414063 211.984375	222236672 222281728
10.06.2012 17:34:43 10.06.2012 17:35:13	726 716	211.9453125	222240768
10.06.2012 17:35:43	731	212.015625	222314496
10.06.2012 17:36:13	726	212.0195313	222314490
10.06.2012 17:36:43	716	211.9453125	222240768
10.06.2012 17:37:13	715	211.9453125	222240768
10.06.2012 17:37:43	715	211.9453125	222240768
10.06.2012 17:38:13	724	211.984375	222281728
10.06.2012 17:38:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 17:39:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 17:39:43	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 17:40:13	728	211.9453125	222240768
10.06.2012 17:40:43	720	211.9140625	222208000
10.06.2012 17:41:13	726	211.9765625	222273536
10.06.2012 17:41:43 10.06.2012 17:42:13	731 721	212.0195313 211.9179688	222318592 222212096
10.06.2012 17:42:13	728	211.9179000	222212096
10.06.2012 17:42:43	726	212.0195313	222244664
10.06.2012 17:43:43	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 17:44:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 17:44:43	729	212.0195313	222318592
10.06.2012 17:45:13	718	211.9765625	222273536
10.06.2012 17:45:43	731	212.0195313	222318592
10.06.2012 17:46:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 17:46:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 17:47:13	731	211.9960938	222294016
10.06.2012 17:47:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 17:48:13	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 17:48:43	728	211.9570313	222253056
10.06.2012 17:49:13	718	211.9570313	222253056
10.06.2012 17:49:43 10.06.2012 17:50:13	715 726	211.9257813 211.9960938	222220288 222294016
10.06.2012 17:50:13	723	211.9900936	222253056
10.06.2012 17:51:13	716	211.9257813	222220288
10.06.2012 17:51:13	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 17:52:13	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 17:52:43	716	211.9257813	222220288
10.06.2012 17:53:13	728	211.9570313	222253056
10.06.2012 17:53:43	726	212	222298112
10.06.2012 17:54:13	721	211.9570313	222253056

10.06.2012 17:54:43	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 17:55:13	721	211.953125	222248960
10.06.2012 17:55:43	723	211.984375	222281728
10.06.2012 17:56:13 10.06.2012 17:56:43	718 726	211.9570313 211.953125	222253056 222248960
10.06.2012 17:57:13	726	212.0234375	222322688
10.06.2012 17:57:43	726	211.953125	222248960
10.06.2012 17:58:13	716	211.9492188	222244864
10.06.2012 17:58:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 17:59:13	721	211.921875	222216192
10.06.2012 17:59:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 18:00:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 18:00:43 10.06.2012 18:01:13	731 718	211.9882813	222285824
10.06.2012 18:01:43	721	211.9804688 211.953125	222277632 222248960
10.06.2012 18:02:13	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 18:02:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 18:03:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 18:03:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 18:04:13	721	211.953125	222248960
10.06.2012 18:04:43	728	211.953125	222248960
10.06.2012 18:05:13 10.06.2012 18:05:43	716 716	211.9257813 211.953125	222220288 222248960
10.06.2012 18:06:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 18:06:43	721	211.921875	222216192
10.06.2012 18:07:13	720	211.9804688	222277632
10.06.2012 18:07:43	728	211.9804688	222277632
10.06.2012 18:08:13	721	211.921875	222216192
10.06.2012 18:08:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 18:09:13	718	211.9804688	222277632
10.06.2012 18:09:43	731	212.0273438	222326784
10.06.2012 18:10:13 10.06.2012 18:10:43	723 716	211.953125 211.921875	222248960 222216192
10.06.2012 18:10:43	715	211.9804688	222276192
10.06.2012 18:11:43	715	211.9804688	222277632
10.06.2012 18:12:13	713	211.921875	222216192
10.06.2012 18:12:43	721	211.953125	222248960
10.06.2012 18:13:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 18:13:43	729	211.9960938	222294016
10.06.2012 18:14:13	728	211.9804688	222277632
10.06.2012 18:14:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 18:15:13 10.06.2012 18:15:43	720 733	211.953125 211.953125	222248960 222248960
10.06.2012 18:16:13	721	211.9257813	222220288
10.06.2012 18:16:43	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 18:17:13	718	211.9570313	222253056
10.06.2012 18:17:43	716	211.9257813	222220288
10.06.2012 18:18:13	731	212.0273438	222326784
10.06.2012 18:18:43	723	211.984375	222281728
10.06.2012 18:19:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 18:19:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 18:20:13 10.06.2012 18:20:43	715 718	211.9492188 211.9804688	222244864 222277632
10.06.2012 18:20:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 18:21:43	724	211.9960938	222294016
10.06.2012 18:22:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 18:22:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 18:23:13	731	212.0234375	222322688
10.06.2012 18:23:43	731	212.0234375	222322688
10.06.2012 18:24:13	721	211.9570313	222253056
10.06.2012 18:24:43	728	211.9570313	222253056
10.06.2012 18:25:13 10.06.2012 18:25:43	731 728	211.9257813 211.953125	222220288 222248960
10.06.2012 18:26:13	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 18:26:43	755	212.0859375	222388224
10.06.2012 18:27:13	750	212.0898438	222392320
10.06.2012 18:27:43	748	212.0898438	222392320
10.06.2012 18:28:13	723	211.9882813	222285824
10.06.2012 18:28:43	722	211.9882813	222285824
10.06.2012 18:29:13	743	212.03125	222330880
10.06.2012 18:29:43 10.06.2012 18:30:13	723 721	211.9570313 211.9570313	222253056 222253056
10.06.2012 18:30:13	723	211.9882813	222285824
10.06.2012 18:31:13	728	211.9570313	222253056
10.06.2012 18:31:43	721	211.9257813	222220288
10.06.2012 18:32:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 18:32:43	728	211.953125	222248960
10.06.2012 18:33:13	721	211.953125	222248960
10.06.2012 18:33:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 18:34:13 10.06.2012 18:34:43	716 718	211.9257813	222220288 222248960
10.06.2012 18:34:43 10.06.2012 18:35:13	718 726	211.953125 212.0234375	222248960
10.06.2012 18:35:43	721	211.984375	222281728
10.06.2012 18:36:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 18:36:43	716	211.9257813	222220288
10.06.2012 18:37:13	718	211.9804688	222277632
10.06.2012 18:37:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 18:38:13	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 18:38:43	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 18:39:13	726 726	211.921875 211.9960938	222216192 222294016
10.06.2012 18:39:43 10.06.2012 18:40:13	723	211.9492188	222294016
10.06.2012 18:40:43	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 18:41:13	736	211.9882813	222285824
10.06.2012 18:41:43	731	211.984375	222281728
10.06.2012 18:42:13	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 18:42:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 18:43:13	726	211.921875	222216192
10.06.2012 18:43:43	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 18:44:13 10.06.2012 18:44:43	728 729	211.9492188 211.9882813	222244864 222285824
.0.00.2012 10.77.70	. 23	211.0002010	22203024

10.06.2012 18:45:13	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 18:45:43	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 18:46:13	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 18:46:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 18:47:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 18:47:43 10.06.2012 18:48:13	718 717	211.9726563	222269440
10.06.2012 18:48:43	716	211.9453125 211.9179688	222240768 222212096
10.06.2012 18:49:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 18:49:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 18:50:13	716	211.921875	222216192
10.06.2012 18:50:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 18:51:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 18:51:43	721	211.953125	222248960
10.06.2012 18:52:13 10.06.2012 18:52:43	717	211.953125	222248960
10.06.2012 18:52:43	724 721	211.96875 211.9804688	222265344 222277632
10.06.2012 18:53:43	722	211.9804688	222277632
10.06.2012 18:54:13	726	211.9179688	222212096
10.06.2012 18:54:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 18:55:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 18:55:43	726	211.9453125	222240768
10.06.2012 18:56:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 18:56:43	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 18:57:13	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 18:57:43	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 18:58:13 10.06.2012 18:58:43	726 731	211.9179688 211.9921875	222212096 222289920
10.06.2012 18:59:13	728	211.9804688	222277632
10.06.2012 18:59:43	731	212.015625	222314496
10.06.2012 19:00:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:00:43	722	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:01:13	726	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:01:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:02:13	734	211.9648438	222261248
10.06.2012 19:02:43	721	211.953125	222248960
10.06.2012 19:03:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 19:03:43 10.06.2012 19:04:13	731 723	211.9960938 211.9492188	222294016 222244864
10.06.2012 19:04:43	726	211.9842813	222285824
10.06.2012 19:05:13	721	211.921875	222216192
10.06.2012 19:05:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 19:06:13	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 19:06:43	721	211.9804688	222277632
10.06.2012 19:07:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:07:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:08:13	718	211.9804688	222277632
10.06.2012 19:08:43	718	211.9804688	222277632
10.06.2012 19:09:13	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 19:09:43 10.06.2012 19:10:13	718 717	211.9570313 211.9570313	222253056 222253056
10.06.2012 19:10:13	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 19:11:13	736	212	222298112
10.06.2012 19:11:43	729	211.9921875	222289920
10.06.2012 19:12:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 19:12:43	731	211.9960938	222294016
10.06.2012 19:13:13	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 19:13:43	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 19:14:13 10.06.2012 19:14:43	726	211.9140625	222208000
10.06.2012 19:14:43	728 728	211.9414063 211.9726563	222236672 222269440
10.06.2012 19:15:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:16:13	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 19:16:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 19:17:13	724	212.015625	222314496
10.06.2012 19:17:43	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 19:18:13	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 19:18:43	716	211.9570313	222253056
10.06.2012 19:19:13	717	211.984375	222281728
10.06.2012 19:19:43 10.06.2012 19:20:13	724 723	212.0195313 211.953125	222318592 222248960
10.06.2012 19:20:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 19:21:13	745	212.0820313	222384128
10.06.2012 19:21:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 19:22:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:22:43	716	211.921875	222216192
10.06.2012 19:23:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 19:23:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 19:24:13 10.06.2012 19:24:43	721 728	211.984375 211.984375	222281728 222281728
10.06.2012 19:25:13	729	211.9648438	222261726
10.06.2012 19:25:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:26:13	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 19:26:43	716	211.9179688	222212096
10.06.2012 19:27:13	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 19:27:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 19:28:13	715	211.953125	222248960
10.06.2012 19:28:43 10.06.2012 19:29:13	715 715	211.953125 211.921875	222248960 222216192
10.06.2012 19:29:13 10.06.2012 19:29:43	715 716	211.921875 211.9492188	222216192 222244864
10.06.2012 19:29:43	731	211.9492100	222244664 222314496
10.06.2012 19:30:43	726	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:31:13	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 19:31:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 19:32:13	721	211.921875	222216192
10.06.2012 19:32:43	728	211.953125	222248960
10.06.2012 19:33:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 19:33:43	724	211.9921875	222289920
10.06.2012 19:34:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 19:34:43 10.06.2012 19:35:13	717 715	211.953125 211.921875	222248960 222216192
10.00.2012 10.30.13	710	211.021070	222210192

10.06.2012 19:35:43	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 19:36:13	718	211.9804688	222277632
10.06.2012 19:36:43	721	211.9765625	222273536
10.06.2012 19:37:13	731	211.9882813	222285824
10.06.2012 19:37:43	721	211.9179688	222212096
10.06.2012 19:38:13 10.06.2012 19:38:43	731 723	211.9921875 211.9492188	222289920 222244864
10.06.2012 19:39:13	726	211.9804688	222277632
10.06.2012 19:39:43	736	212.0234375	222322688
10.06.2012 19:40:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 19:40:43	715	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:41:13	715	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:41:43	715	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:42:13	713	211.921875	222216192
10.06.2012 19:42:43	724	211.9921875	222289920
10.06.2012 19:43:13	726	212.0273438	222326784
10.06.2012 19:43:43	723	211.984375	222281728
10.06.2012 19:44:13	726	212.03125	222330880
10.06.2012 19:44:43	731	212.03125	222330880
10.06.2012 19:45:13	718	211.9570313	222253056
10.06.2012 19:45:43	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 19:46:13	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 19:46:43	715	211.953125	222248960
10.06.2012 19:47:13	715	211.953125	222248960
10.06.2012 19:47:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 19:48:13 10.06.2012 19:48:43	723 728	211.9804688	222277632
10.06.2012 19:46:43	726 716	211.9804688 211.953125	222277632 222248960
10.06.2012 19:49:13	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 19:50:13	726	212.0273438	222326784
10.06.2012 19:50:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 19:51:13	732	211.9921875	222289920
10.06.2012 19:51:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:52:13	722	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:52:43	726	211.921875	222216192
10.06.2012 19:53:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 19:53:43	731	211.9960938	222294016
10.06.2012 19:54:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 19:54:43	731	211.9960938	222294016
10.06.2012 19:55:13	728	211.9804688	222277632
10.06.2012 19:55:43	736	212.0273438	222326784
10.06.2012 19:56:13	721	211.921875	222216192
10.06.2012 19:56:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 19:57:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 19:57:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 19:58:13 10.06.2012 19:58:43	733 728	211.9492188 211.9492188	222244864
10.06.2012 19.59:13	731	212.0195313	222244864 222318592
10.06.2012 19:59:43	736	212.0234375	222322688
10.06.2012 20:00:13	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 20:00:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 20:01:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 20:01:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 20:02:13	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 20:02:43	721	211.9804688	222277632
10.06.2012 20:03:13	717	211.9492188	222244864
10.06.2012 20:03:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 20:04:13	716	211.9492188	222244864
10.06.2012 20:04:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 20:05:13	718	211.9765625	222273536
10.06.2012 20:05:43	718	211.9804688	222277632
10.06.2012 20:06:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 20:06:43	715	211.9492188	222244864
10.06.2012 20:07:13	723	211.9726563	222269440
10.06.2012 20:07:43 10.06.2012 20:08:13	718 715	211.9726563 211.9414063	222269440 222236672
10.06.2012 20:06.13	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 20:08:43	716	211.944063	222230072
10.06.2012 20:09:43	723	211.9414063	222236672
10.06.2012 20:10:13	726	212.0117188	222310400
10.06.2012 20:10:43	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 20:11:13	731	212.0429688	222343168
10.06.2012 20:11:43	723	212.0039063	222302208
10.06.2012 20:12:13	716	211.9492188	222244864
10.06.2012 20:12:43	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 20:13:13	724	212	222298112
10.06.2012 20:13:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 20:14:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 20:14:43	721	211.953125	222248960
10.06.2012 20:15:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 20:15:43 10.06.2012 20:16:13	721 745	211.9179688 212.078125	222212096 222380032
10.06.2012 20:16:43 10.06.2012 20:17:13	718 743	211.9453125 212.0742188	222240768 222375936
10.06.2012 20:17:13	743 723	212.0742100	222375936
10.06.2012 20:17:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 20:18:43	721	211.9804688	222277632
10.06.2012 20:19:13	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 20:19:43	721	211.9257813	222220288
10.06.2012 20:20:13	718	211.9570313	222253056
10.06.2012 20:20:43	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 20:21:13	724	211.9921875	222289920
10.06.2012 20:21:43	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 20:22:13	718	211.9570313	222253056
10.06.2012 20:22:43	716	211.9257813	222220288
10.06.2012 20:23:13	716	211.9804688	222277632
10.06.2012 20:23:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 20:24:13	721	211.9765625	222273536
10.06.2012 20:24:43	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 20:25:13	729	211.9921875	222289920
10.06.2012 20:25:43	716	211.9804688	222277632

10.06.2012 20:26:13	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 20:26:43	721	211.953125	222248960
10.06.2012 20:27:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 20:27:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 20:28:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 20:28:43 10.06.2012 20:29:13	736	211.9960938	222294016
10.06.2012 20:29:13	728 731	211.9570313 212	222253056 222298112
10.06.2012 20:30:13	721	211.9257813	222220288
10.06.2012 20:30:43	728	211.953125	222248960
10.06.2012 20:31:13	722	211.953125	222248960
10.06.2012 20:31:43	721	211.9453125	222240768
10.06.2012 20:32:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 20:32:43	726	211.9179688	222212096
10.06.2012 20:33:13	731	212.0117188	222310400
10.06.2012 20:33:43 10.06.2012 20:34:13	723 729	211.9765625 211.9882813	222273536 222285824
10.06.2012 20:34:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 20:35:13	736	211.9921875	222289920
10.06.2012 20:35:43	728	211.953125	222248960
10.06.2012 20:36:13	741	212.0273438	222326784
10.06.2012 20:36:43	726	211.953125	222248960
10.06.2012 20:37:13	716	211.9804688	222277632
10.06.2012 20:37:43	723 716	211.9804688	222277632
10.06.2012 20:38:13 10.06.2012 20:38:43	716	211.9492188 212.0234375	222244864 222322688
10.06.2012 20:39:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 20:39:43	715	211.953125	222248960
10.06.2012 20:40:13	727	211.9960938	222294016
10.06.2012 20:40:43	721	211.921875	222216192
10.06.2012 20:41:13	718	211.984375	222281728
10.06.2012 20:41:43	726	212.0273438	222326784
10.06.2012 20:42:13	736 718	211.9960938	222294016
10.06.2012 20:42:43 10.06.2012 20:43:13	716	211.9570313 211.953125	222253056 222248960
10.06.2012 20:43:43	717	211.953125	222248960
10.06.2012 20:44:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 20:44:43	724	211.9921875	222289920
10.06.2012 20:45:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 20:45:43	726	211.9257813	222220288
10.06.2012 20:46:13	716	211.953125	222248960
10.06.2012 20:46:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 20:47:13 10.06.2012 20:47:43	721 723	211.953125	222248960
10.06.2012 20:47.43	726	211.953125 211.9257813	222248960 222220288
10.06.2012 20:48:43	718	211.9570313	222253056
10.06.2012 20:49:13	726	212.0273438	222326784
10.06.2012 20:49:43	721	211.9804688	222277632
10.06.2012 20:50:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 20:50:43	721	211.921875	222216192
10.06.2012 20:51:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 20:51:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 20:52:13 10.06.2012 20:52:43	726 731	211.9804688 212.0234375	222277632 222322688
10.06.2012 20.52.43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 20:53:43	726	212	222298112
10.06.2012 20:54:13	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 20:54:43	720	211.9492188	222244864
10.06.2012 20:55:13	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 20:55:43	733	211.9492188	222244864
10.06.2012 20:56:13	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 20:56:43	728 721	211.9765625	222273536
10.06.2012 20:57:13 10.06.2012 20:57:43	731	211.921875 211.9921875	222216192 222289920
10.06.2012 20:58:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 20:58:43	716	211.953125	222248960
10.06.2012 20:59:13	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 20:59:43	716	211.921875	222216192
10.06.2012 21:00:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 21:00:43 10.06.2012 21:01:13	726 716	211.9882813	222285824
10.06.2012 21:01:13 10.06.2012 21:01:43	716 717	211.953125 211.953125	222248960 222248960
10.06.2012 21:01:43	717	211.9882813	222246960 222285824
10.06.2012 21:02:43	716	211.9882813	222285824
10.06.2012 21:03:13	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 21:03:43	716	211.9296875	222224384
10.06.2012 21:04:13	716	211.9609375	222257152
10.06.2012 21:04:43	728	211.9609375	222257152
10.06.2012 21:05:13 10.06.2012 21:05:43	721 728	211.9296875	222224384
10.06.2012 21:05:43 10.06.2012 21:06:13	728 723	211.9609375 211.9609375	222257152 222257152
10.06.2012 21:06:13	723 726	211.9570313	222257152
10.06.2012 21:07:13	726	212.03125	222330880
10.06.2012 21:07:43	723	211.9882813	222285824
10.06.2012 21:08:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 21:08:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 21:09:13	748	212.0820313	222384128
10.06.2012 21:09:43 10.06.2012 21:10:13	718 723	211.953125 211.953125	222248960 222248960
10.06.2012 21:10:13	723 728	211.953125	222246960
10.06.2012 21:11:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 21:11:43	743	212.0859375	222388224
10.06.2012 21:12:13	718	211.9804688	222277632
10.06.2012 21:12:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 21:13:13	740	212.078125	222380032
10.06.2012 21:13:43	716	211.9804688	222277632
10.06.2012 21:14:13	721 716	211.9804688	222277632
10.06.2012 21:14:43 10.06.2012 21:15:13	716 723	211.9492188 211.9492188	222244864 222244864
10.06.2012 21:15:13	723 718	211.9492188	222244864
10.06.2012 21:16:13	726	211.9882813	222285824

10.06.2012 21:16:43	726	211.9921875	222289920
10.06.2012 21:17:13	724	212.0234375	222322688
10.06.2012 21:17:43	723	211.984375	222281728
10.06.2012 21:18:13 10.06.2012 21:18:43	723 728	211.953125 211.9492188	222248960 222244864
10.06.2012 21:10:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 21:19:43	729	211.9960938	222294016
10.06.2012 21:20:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 21:20:43	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 21:21:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 21:21:43	728	211.953125	222248960
10.06.2012 21:22:13	729	211.9921875	222289920
10.06.2012 21:22:43 10.06.2012 21:23:13	736 731	212.0234375 211.9921875	222322688 222289920
10.06.2012 21:23:43	731	211.9621673	222269920
10.06.2012 21:24:13	725	211.953125	222248960
10.06.2012 21:24:43	728	211.953125	222248960
10.06.2012 21:25:13	729	211.9960938	222294016
10.06.2012 21:25:43	721	211.9804688	222277632
10.06.2012 21:26:13	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 21:26:43	721	211.9492188	222244864
10.06.2012 21:27:13 10.06.2012 21:27:43	723 731	211.953125 211.9882813	222248960 222285824
10.06.2012 21.27.43	731	211.9257813	2222203624
10.06.2012 21:28:43	720	211.9570313	222253056
10.06.2012 21:29:13	723	211.984375	222281728
10.06.2012 21:29:43	726	211.984375	222281728
10.06.2012 21:30:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 21:30:43	721	211.921875	222216192
10.06.2012 21:31:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 21:31:43	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 21:32:13 10.06.2012 21:32:43	721 731	211.9179688 211.984375	222212096 222281728
10.06.2012 21:32:43	731	211.9453125	222240768
10.06.2012 21:33:43	715	211.953125	222248960
10.06.2012 21:34:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 21:34:43	716	211.9257813	222220288
10.06.2012 21:35:13	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 21:35:43	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 21:36:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 21:36:43 10.06.2012 21:37:13	718 726	211.9492188 211.921875	222244864 222216192
10.06.2012 21:37:13	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 21:38:13	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 21:38:43	720	211.9492188	222244864
10.06.2012 21:39:13	741	211.9921875	222289920
10.06.2012 21:39:43	721	211.921875	222216192
10.06.2012 21:40:13	726	212.0195313	222318592
10.06.2012 21:40:43 10.06.2012 21:41:13	723 716	211.9765625 211.9453125	222273536
10.06.2012 21:41:13	710	211.9765625	222240768 222273536
10.06.2012 21:42:13	718	211.9765625	222273536
10.06.2012 21:42:43	728	211.9726563	222269440
10.06.2012 21:43:13	718	211.9726563	222269440
10.06.2012 21:43:43	721	211.9414063	222236672
10.06.2012 21:44:13	731	211.984375	222281728
10.06.2012 21:44:43	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 21:45:13 10.06.2012 21:45:43	731 728	212.015625 211.9765625	222314496 222273536
10.06.2012 21:45:43	720	211.9492188	222244864
10.06.2012 21:46:43	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 21:47:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 21:47:43	736	212.015625	222314496
10.06.2012 21:48:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 21:48:43	716	211.9453125	222240768
10.06.2012 21:49:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 21:49:43 10.06.2012 21:50:13	718 726	211.9765625 212.0195313	222273536 222318592
10.06.2012 21:50:13	720	211.9765625	222273536
10.06.2012 21:50:43	717	211.9453125	222240768
10.06.2012 21:51:43	724	211.984375	222281728
10.06.2012 21:52:13	723	211.9453125	222240768
10.06.2012 21:52:43	718	211.9453125	222240768
10.06.2012 21:53:13	723	211.9765625	222273536
10.06.2012 21:53:43 10.06.2012 21:54:13	718 721	211.9765625 211.921875	222273536 222216192
10.06.2012 21:54:13 10.06.2012 21:54:43	721 723	211.921875 211.953125	222216192 222248960
10.06.2012 21:55:13	718	211.984375	222281728
10.06.2012 21:55:43	721	211.9804688	222277632
10.06.2012 21:56:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 21:56:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 21:57:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 21:57:43	723 715	211.953125	222248960
10.06.2012 21:58:13 10.06.2012 21:58:43	715 723	211.953125 211.953125	222248960 222248960
10.06.2012 21:59:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 21:59:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 22:00:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 22:00:43	726	211.9492188	222244864
10.06.2012 22:01:13	731	212.0195313	222318592
10.06.2012 22:01:43	726	212.015625	222314496
10.06.2012 22:02:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 22:02:43 10.06.2012 22:03:13	723 721	211.9492188 211.9179688	222244864 222212096
10.06.2012 22:03:13	721 723	211.9179688 211.9492188	222212096 222244864
10.06.2012 22:03:43	723	211.9492100	222277632
10.06.2012 22:04:43	716	211.9492188	222244864
10.06.2012 22:05:13	723	211.9492188	222244864
10.06.2012 22:05:43	745	212.0859375	222388224
10.06.2012 22:06:13	723	211.9804688	222277632
10.06.2012 22:06:43	723	211.9804688	222277632

10.06.2012 22:07:13	726	211.9257813	222220288
10.06.2012 22:07:43	728	211.9609375	222257152
10.06.2012 22:08:13	731	212.0039063	222302208
10.06.2012 22:08:43 10.06.2012 22:09:13	725 721	211.9296875 211.9609375	222224384 222257152
10.06.2012 22:09:43	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 22:10:13	721	211.9570313	222253056
10.06.2012 22:10:43	718	211.9570313	222253056
10.06.2012 22:11:13	724	211.9648438	222261248
10.06.2012 22:11:43	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 22:12:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 22:12:43	721	211.953125	222248960
10.06.2012 22:13:13	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 22:13:43	721	211.9257813	222220288
10.06.2012 22:14:13 10.06.2012 22:14:43	726 723	211.9960938	222294016
10.06.2012 22:14:43	716	211.953125 211.921875	222248960 222216192
10.06.2012 22:15:13	723	211.953125	222210192
10.06.2012 22:16:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 22:16:43	721	211.953125	222248960
10.06.2012 22:17:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 22:17:43	721	211.9257813	222220288
10.06.2012 22:18:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 22:18:43	717	211.953125	222248960
10.06.2012 22:19:13	721	211.953125	222248960
10.06.2012 22:19:43	728	211.953125	222248960
10.06.2012 22:20:13	721	211.9257813	222220288
10.06.2012 22:20:43	728	211.953125	222248960
10.06.2012 22:21:13 10.06.2012 22:21:43	723 726	211.953125 211.9492188	222248960 222244864
10.06.2012 22:21:43	736	211.9921875	222244664
10.06.2012 22:22:43	716	211.921875	222209920
10.06.2012 22:23:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 22:23:43	717	211.953125	222248960
10.06.2012 22:24:13	731	211.9960938	222294016
10.06.2012 22:24:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 22:25:13	715	211.953125	222248960
10.06.2012 22:25:43	715	211.953125	222248960
10.06.2012 22:26:13	721	211.9570313	222253056
10.06.2012 22:26:43	718	211.9570313	222253056
10.06.2012 22:27:13	724	212	222298112
10.06.2012 22:27:43 10.06.2012 22:28:13	726 726	212.0234375 212.0234375	222322688 222322688
10.06.2012 22:28:43	721	211.984375	222281728
10.06.2012 22:29:13	726	212.0546875	222355456
10.06.2012 22:29:43	723	212.0117188	222310400
10.06.2012 22:30:13	728	211.953125	222248960
10.06.2012 22:30:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 22:31:13	729	211.9882813	222285824
10.06.2012 22:31:43	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 22:32:13	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 22:32:43	726	211.9882813	222285824
10.06.2012 22:33:13	728 720	211.9414063	222236672
10.06.2012 22:33:43 10.06.2012 22:34:13	731	211.9453125 212.015625	222240768 222314496
10.06.2012 22:34:13	728	211.9726563	222314496
10.06.2012 22:35:13	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 22:35:43	731	211.9921875	222289920
10.06.2012 22:36:13	721	211.953125	222248960
10.06.2012 22:36:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 22:37:13	721	211.9257813	222220288
10.06.2012 22:37:43	718	211.953125	222248960
10.06.2012 22:38:13	718	211.953125	222248960
10.06.2012 22:38:43	715	211.921875	222216192
10.06.2012 22:39:13 10.06.2012 22:39:43	731 728	212.0195313 211.9765625	222318592 222273536
10.06.2012 22:39.43	721	211.9179688	222213336
10.06.2012 22:40:43	721	211.9453125	222212090
10.06.2012 22:41:13	728	211.9765625	222273536
10.06.2012 22:41:43	726	211.9765625	222273536
10.06.2012 22:42:13	728	211.9492188	222244864
10.06.2012 22:42:43	716	211.921875	222216192
10.06.2012 22:43:13	723	211.953125	222248960
10.06.2012 22:43:43	723	211.953125	222248960
10.06.2012 22:44:13 10.06.2012 22:44:43	731 726	212 212	222298112
10.06.2012 22:44:43 10.06.2012 22:45:13	726 721	212 211.9257813	222298112 222220288
10.06.2012 22:45:43	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 22:45:43	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 22:46:43	721	211.9296875	222224384
10.06.2012 22:47:13	718	211.9609375	222257152
10.06.2012 22:47:43	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 22:48:13	731	212.0351563	222334976
10.06.2012 22:48:43	723	211.9921875	222289920
10.06.2012 22:49:13	724	212.0273438	222326784
10.06.2012 22:49:43 10.06.2012 22:50:13	728 728	211.9882813 211.9570313	222285824 222253056
10.06.2012 22:50:13	728	211.9570313	222253056
10.06.2012 22:50:43	728	211.9570313	222253056
10.06.2012 22:51:43	731	212	222298112
10.06.2012 22:52:13	736	212.0039063	222302208
10.06.2012 22:52:43	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 22:53:13	731	212.0273438	222326784
10.06.2012 22:53:43	718	211.9882813	222285824
10.06.2012 22:54:13	721	211.9570313	222253056
10.06.2012 22:54:43	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 22:55:13	717	211.9570313	222253056
10.06.2012 22:55:43 10.06.2012 22:56:13	721 723	211.9257813 211.9570313	222220288 222253056
10.06.2012 22:56:13	728	211.9570313	222253056
10.06.2012 22:56:43	736	211.9960938	222294016

10.06.2012 22:57:43	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 22:58:13	729	211.9960938	222294016
10.06.2012 22:58:43	728	211.953125	222248960
10.06.2012 22:59:13 10.06.2012 22:59:43	723 755	211.953125 212.0820313	222248960 222384128
10.06.2012 22:39:43	728	211.9882813	222285824
10.06.2012 23:00:43	721	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:01:13	731	212.03125	222330880
10.06.2012 23:01:43	750	212.125	222429184
10.06.2012 23:02:13	721	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:02:43	731	212.0351563	222334976
10.06.2012 23:03:13	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:03:43 10.06.2012 23:04:13	718 718	211.9648438 211.9648438	222261248 222261248
10.06.2012 23:04:13	715	211.93040436	222228480
10.06.2012 23:05:13	716	211.9648438	222261248
10.06.2012 23:05:43	718	211.9648438	222261248
10.06.2012 23:06:13	716	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:06:43	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:07:13	716	211.9296875	222224384
10.06.2012 23:07:43	726	211.9960938	222294016
10.06.2012 23:08:13 10.06.2012 23:08:43	723 726	211.9570313 212	222253056 222298112
10.06.2012 23:06:43	726	212	222298112
10.06.2012 23:09:43	716	211.9335938	222228480
10.06.2012 23:10:13	726	212.0039063	222302208
10.06.2012 23:10:43	726	212.0078125	222306304
10.06.2012 23:11:13	729	212.0039063	222302208
10.06.2012 23:11:43	728	211.9648438	222261248
10.06.2012 23:12:13	726	211.9296875	222224384
10.06.2012 23:12:43	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:13:13 10.06.2012 23:13:43	718 721	211.9609375 211.9648438	222257152 222261248
10.06.2012 23.13.43	731	212.0351563	222334976
10.06.2012 23:14:43	716	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:15:13	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:15:43	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:16:13	716	211.9335938	222228480
10.06.2012 23:16:43	723	211.9648438	222261248
10.06.2012 23:17:13	723	211.9648438	222261248
10.06.2012 23:17:43 10.06.2012 23:18:13	726 723	211.9609375 211.9609375	222257152 222257152
10.06.2012 23:18:43	729	211.9009375	222298112
10.06.2012 23:19:13	728	211.9921875	222289920
10.06.2012 23:19:43	718	211.9921875	222289920
10.06.2012 23:20:13	718	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:20:43	718	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:21:13	716	211.9570313	222253056
10.06.2012 23:21:43	726	212.0273438	222326784
10.06.2012 23:22:13 10.06.2012 23:22:43	723 726	211.953125 211.9921875	222248960 222289920
10.06.2012 23:22:43	720	211.9570313	222253956
10.06.2012 23:23:43	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 23:24:13	728	211.9570313	222253056
10.06.2012 23:24:43	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 23:25:13	721	211.9882813	222285824
10.06.2012 23:25:43	718	211.9882813	222285824
10.06.2012 23:26:13	723	211.9882813	222285824
10.06.2012 23:26:43	718 717	211.9921875	222289920
10.06.2012 23:27:13 10.06.2012 23:27:43	717	211.9921875 212.0273438	222289920 222326784
10.06.2012 23:28:13	718	211.9570313	222253056
10.06.2012 23:28:43	717	211.9570313	222253056
10.06.2012 23:29:13	716	211.9570313	222253056
10.06.2012 23:29:43	718	211.9570313	222253056
10.06.2012 23:30:13	716	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:30:43 10.06.2012 23:31:13	723	211.9882813	222285824
	726	212	222298112
10.06.2012 23:31:43 10.06.2012 23:32:13	716 715	211.9296875 211.9570313	222224384 222253056
10.06.2012 23:32:43	715	211.9570313	222253056
10.06.2012 23:33:13	724	212.0039063	222302208
10.06.2012 23:33:43	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:34:13	724	211.9765625	222273536
10.06.2012 23:34:43	718	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:35:13	726	212	222298112
10.06.2012 23:35:43 10.06.2012 23:36:13	716 726	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:36:13 10.06.2012 23:36:43	726 734	212 212.0039063	222298112 222302208
10.06.2012 23:36:43	734	211.9648438	222302208
10.06.2012 23:37:43	728	211.9648438	222261248
10.06.2012 23:38:13	729	212.0039063	222302208
10.06.2012 23:38:43	731	212.0039063	222302208
10.06.2012 23:39:13	728	211.9648438	222261248
10.06.2012 23:39:43	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:40:13 10.06.2012 23:40:43	736 721	212.0273438 211.9570313	222326784 222253056
10.06.2012 23:40:43	721 728	211.9870313	222253056 222281728
10.06.2012 23:41:13	728	211.984375	222281728
10.06.2012 23:42:13	728	211.984375	222281728
10.06.2012 23:42:43	731	212.0234375	222322688
10.06.2012 23:43:13	721	211.9296875	222224384
10.06.2012 23:43:43	731	212.0039063	222302208
10.06.2012 23:44:13	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:44:43	720 731	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:45:13 10.06.2012 23:45:43	731 728	212 211.9609375	222298112 222257152
10.06.2012 23:46:13	726	212.03125	222330880
10.06.2012 23:46:43	717	211.9921875	222289920
10.06.2012 23:47:13	723	211.9921875	222289920
10.06.2012 23:47:43	726	212.03125	222330880

10.06.2012 23:48:13			
	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:48:43	724	212.0039063	222302208
10.06.2012 23:49:13	726	212	222298112
10.06.2012 23:49:43	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:50:13	728	211.9648438	222261248
10.06.2012 23:50:43 10.06.2012 23:51:13	728 729	211.9648438 212.0039063	222261248 222302208
10.06.2012 23:51:43	723	211.9648438	222261248
10.06.2012 23:52:13	723	211.9648438	222261248
10.06.2012 23:52:43	728	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:53:13	728	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:53:43	721	211.9570313	222253056
10.06.2012 23:54:13	723	211.9570313	222253056
10.06.2012 23:54:43 10.06.2012 23:55:13	717 726	211.9570313 212	222253056 222298112
10.06.2012 23:55:43	718	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:56:13	715	211.9335938	222228480
10.06.2012 23:56:43	745	212.09375	222396416
10.06.2012 23:57:13	723	211.9648438	222261248
10.06.2012 23:57:43	726	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:58:13	723	211.9609375	222257152
10.06.2012 23:58:43 10.06.2012 23:59:13	716 716	211.9335938 211.9882813	222228480 222285824
10.06.2012 23:59:43	723	211.9882813	222285824
11.06.2012 00:00:13	728	211.9570313	222253056
11.06.2012 00:00:43	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 00:01:13	720	211.9609375	222257152
11.06.2012 00:01:43	726	211.9882813	222285824
11.06.2012 00:02:13 11.06.2012 00:02:43	723 729	211.9570313 211.96875	222253056 222265344
11.06.2012 00:02:43	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 00:03:43	731	212	222298112
11.06.2012 00:04:13	726	211.953125	222248960
11.06.2012 00:04:43	723	211.953125	222248960
11.06.2012 00:05:13	720	211.921875	222216192
11.06.2012 00:05:43	721	211.953125	222248960
11.06.2012 00:06:13	728	211.9804688	222277632
11.06.2012 00:06:43 11.06.2012 00:07:13	716 717	211.9882813 212.015625	222285824 222314496
11.06.2012 00:07:43	721	211.984375	222281728
11.06.2012 00:08:13	723	211.9882813	222285824
11.06.2012 00:08:43	718	211.9882813	222285824
11.06.2012 00:09:13	716	211.9296875	222224384
11.06.2012 00:09:43	715	211.9609375	222257152
11.06.2012 00:10:13	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 00:10:43 11.06.2012 00:11:13	716 723	211.9296875 211.9570313	222224384 222253056
11.06.2012 00:11:43	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 00:12:13	716	211.9257813	222220288
11.06.2012 00:12:43	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 00:13:13	717	211.9882813	222285824
11.06.2012 00:13:43	724	212.03125	222330880
11.06.2012 00:14:13	731	212	222298112
11.06.2012 00:14:43 11.06.2012 00:15:13	728 723	211.9609375 211.9570313	222257152 222253056
11.06.2012 00:15:13	722	211.9570313	222253056
11.06.2012 00:16:13	720	211.9257813	222220288
11.06.2012 00:16:43	721	211.9570313	222253056
11.06.2012 00:17:13	736	212.0039063	222302208
11.06.2012 00:17:43	731	212.0078125	222306304
11.06.2012 00:18:13	718	211.9921875	222289920
11.06.2012 00:18:43 11.06.2012 00:19:13	721 723	211.9609375	222257152
11.00.2012 00.19.13			22220020
11 06 2012 00:19:43		211.9921875 212.03125	222289920
11.06.2012 00:19:43 11.06.2012 00:20:13	731 726	212.03125	222289920 222330880 222334976
11.06.2012 00:19:43 11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43	731		222330880
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13	731 726 718 721	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375	222330880 222334976 222289920 222257152
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:43	731 726 718 721 728	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9603375 211.9921875	222330880 222334976 222289920 222257152 222289920
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:43 11.06.2012 00:22:13	731 726 718 721 728 718	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375	222330880 222334976 222289920 222257152 222289920 222257152
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:43 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43	731 726 718 721 728 718 728	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375	222330880 222334976 222289920 222257152 222289920 222257152 222257152
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:43 11.06.2012 00:22:13	731 726 718 721 728 718	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375	222330880 222334976 222289920 222257152 222289920 222257152
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:43 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:22:43	731 726 718 721 728 718 728 728	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9903375 211.9609375 211.9609375 211.9609375	222330880 222334976 222289920 222257152 222289920 222257152 222257152 222257152
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:43 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:43	731 726 718 721 728 718 728 723 715 726 727	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9909375 211.9909375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9296875	222330880 222334976 222289920 222257152 222289920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:43 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:25:13	731 726 718 721 728 718 728 723 715 726 721 721	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9903875 211.9903875 211.9603975 211.9603975 211.9603975 211.9609375 212.211.9609375 212.11.9509375 212.11.9509375	222330880 222334976 222288920 222257152 222289920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:43 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:13	731 726 718 721 728 718 728 715 723 715 726 721 721	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 212 211.926875 211.9570313	222330880 222334976 222289920 222257152 222289920 222257152 222257152 222257152 222257152 222298112 22224384 222253056 222253056
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:43 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:25:43	731 726 718 721 728 718 728 728 729 721 726 721 723 715 726 721 723	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9709375 211.9709375 211.9709375 211.9709375 211.9709375 211.9709375 211.9709375 211.9709375 211.9709375	222330880 222334976 222289920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222258112 222224384 222253056 222253056 222257152
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43	731 726 718 721 728 718 723 715 726 723 715 726 721 723 731	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9903375 211.9903375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 212 211.9509375 212 211.9570313 211.9570313 211.9570313	222330880 222334976 222289920 222257152 2222857152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:43 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:25:43	731 726 718 721 728 718 728 728 729 721 726 721 723 715 726 721 723	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9709375 211.9709375 211.9709375 211.9709375 211.9709375 211.9709375 211.9709375 211.9709375 211.9709375	222330880 222334976 222289920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222258112 222224384 222253056 222253056 222257152
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43	731 726 718 721 728 718 728 728 723 715 726 721 721 723 718 723 718 723 711	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9903875 211.9903875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 212 211.9570313 211.9570313 211.9609375 212 211.9268875	222330880 222334976 222289920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222298112 22224384 222253056 22225756 22225724384
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:27:13 11.06.2012 00:27:13 11.06.2012 00:27:13 11.06.2012 00:27:13 11.06.2012 00:27:13 11.06.2012 00:27:13 11.06.2012 00:27:13 11.06.2012 00:27:13 11.06.2012 00:27:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13	731 726 718 721 728 718 728 723 715 726 721 723 731 716 726 723 731 716 726 723 731 716	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9921875 211.9903375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 212 211.9208675 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570315 211.9609375 212 211.9296875 211.9828875 211.9828875 211.9828873 211.9828813	222330880 222334976 222289920 222257152 222285920 222257152 222257152 222257152 22225752 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:43 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:28:43 11.06.2012 00:28:43 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:43 11.06.2012 00:28:43 11.06.2012 00:28:43	731 726 721 728 718 728 723 715 726 721 723 718 723 731 716 726 721 723 731 716 726 722 731 716 726 723 731 716 726 723	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9709375 212.969875 211.9570313 211.9570313 211.9609375 212 211.9298875 211.9892813 211.9570313	222330880 222334976 222289920 222267152 222289920 222257152 222257152 222257152 222257152 222258112 222253056 222253056 222253056 222258112 222298112 22224384 22228912 22228812 22228512 22228512 222285824 222285824 222285824 222258524 222258524 222258524
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:27:43 11.06.2012 00:27:43 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:43 11.06.2012 00:28:43 11.06.2012 00:29:43	731 726 718 721 728 718 723 715 726 721 723 731 716 723 731 716 726 723 731 716 726 723 731 716 726 723 731 716 726 723 731 717 726 723 731 716 726 723 738 731 716 726 723 738 723 723 723	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9509375 211.9700375 211.9700375 211.9700375 211.9870313 211.9570313 211.9570313 211.9870315 212 211.9296875 211.991875 211.991875 211.99570313 211.9570313 211.9570313	222330880 222334976 222289920 222257152 222289920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 22225824 22228824 22228824 22228824 222285824 222285824 222285824 222285826 222253056
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:27:43 11.06.2012 00:27:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43	731 726 718 721 728 718 723 715 726 721 723 731 746 726 723 731 746 726 723 718 723 718 723 718 723 718	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9903375 211.9903375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 212 211.9509375 212 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9870315 211 211.9570313 211.9570313 211.969375 212 211.9296875 211.9296875 211.9296875 211.93296875 211.982813 211.9570313 211.9570313 211.9570313	222330880 222334976 222289920 222257152 22228920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:27:43 11.06.2012 00:27:43 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:43 11.06.2012 00:28:43 11.06.2012 00:29:43	731 726 718 721 728 718 723 715 726 721 723 731 716 723 731 716 726 723 731 716 726 723 731 716 726 723 731 716 726 723 731 717 726 723 731 716 726 723 738 731 716 726 723 738 723 723 723	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9509375 211.9700375 211.9700375 211.9700375 211.9870313 211.9570313 211.9570313 211.9870315 212 211.9296875 211.991875 211.991875 211.99570313 211.9570313 211.9570313	222330880 222334976 222289920 222257152 222289920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 22225824 22228824 22228824 22228824 222285824 222285824 222285824 222285826 222253056
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:27:13 11.06.2012 00:27:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:20:43	731 726 721 728 728 723 715 726 721 728 723 716 723 731 716 726 723 731 716 726 723 731 716 726 723 731 717 728 723 731 716 726 723 731 717 728 723 731 748 723 723 731 748 723 723 731	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9709375 212 211.9296875 211.970313 211.970313 211.9802813 211.9882813 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313	222330880 222334976 222289920 222267152 222267152 222257152 222257152 222257152 222257152 222258112 22224384 222253056 222253056 222258112 22224384 22228812 22228812 22228812 22228812 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:43 11.06.2012 00:28:43 11.06.2012 00:28:43 11.06.2012 00:28:43 11.06.2012 00:28:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:30:43 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:14	731 726 718 721 728 718 728 723 715 726 721 723 718 723 731 716 726 723 731 716 726 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 723 723 718 723 723 718 723 723 723 723 723 723 723 723 723 723	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.970313 211.9570313 211.9570313 211.982813 211.982813 211.982813 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.970313 211.970313 211.982813 211.982813 211.982813 211.982813 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313	222330880 222334976 222289920 222257152 22228920 222257152 222257152 222257152 222257152 22225152 222298112 222298112 222224384 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:43 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:143 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:43 11.06.2012 00:32:13 11.06.2012 00:31:43 11.06.2012 00:32:13 11.06.2012 00:32:13	731 726 718 721 728 718 723 715 726 721 723 718 723 731 716 723 731 716 723 731 716 726 723 718 723 721 723 728 728 729 729 718 720 721 723 723 728 729 720 718 723 723 723 723 723 723 723 723 723 723	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9709375 211.9709375 211.9709373 211.9570313 211.9570313 211.982813 211.9882813 211.9882813 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.984375 212.0273438	222330880 222334976 222289920 222257152 2222857152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 222253056 222253056 22225824 222288412 22228824 22228525 22228525 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222281728 22281728 22281728
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:28:3 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13	731 726 718 721 728 718 723 715 726 721 723 731 716 723 731 716 723 731 716 726 723 718 723 723 718 726 723 728 728 728 728 728 728 729 729 729 720 720 721 721 722 723 731 746 726 727 727 728 728 728 728 728 728 728 728	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9509375 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9862875 211.9986875 212 211.9296875 212 211.9296875 212 211.9296875 212 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 212 212 212 213.954375 212.023438 212.0039063	222330880 222334976 222289920 222257152 22228920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222263728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13	731 726 718 721 728 718 723 715 726 721 723 731 716 723 731 716 726 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 726 727 723 728 727 728 728 728 728 728 728	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9903875 211.9903875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9500375 212 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.962875 211.9296875 212 211.9296875 212 211.9296875 211.982813 211.982813 211.9870313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 212 211.9570313 212 211.9570313 211.9570313 212 211.9570313 211.96375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.9803963 211.9609375	222330880 222334976 222289920 222287152 22228920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 22228112 222288112 222288112 2222881728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 22236784 22236784 22236784 22236784 22236784 22236784 22236784
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:32:13 11.06.2012 00:32:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43	731 726 728 718 728 728 728 728 729 726 721 728 723 731 748 723 731 746 726 723 731 746 726 723 731 746 726 723 731 747 748 723 731 748 723 731 748 723 731 748 723 731 748 723 724 726 726 727 726 726 726 726 726 728 728	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9709375 212.0211.9570313 211.9570313 211.982813 211.982813 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313 212.21.9570313	222330880 222334976 222289920 222257152 2222857152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13	731 726 718 721 728 718 723 715 726 721 723 731 716 723 731 716 726 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 723 718 726 727 723 728 727 728 728 728 728 728 728	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9903875 211.9903875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9500375 212 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.962875 211.9296875 212 211.9296875 212 211.9296875 211.982813 211.982813 211.9870313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 212 211.9570313 212 211.9570313 211.9570313 212 211.9570313 211.96375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.9803963 211.9609375	222330880 222334976 222289920 222287152 22228920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 22228112 222288112 222288112 2222881728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 22236784 22236784 22236784 22236784 22236784 22236784 22236784
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:32:43 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:34:43	731 726 718 721 728 718 723 715 726 721 723 731 716 723 731 716 726 723 731 716 726 723 718 726 723 718 727 728 728 728 728 728 728 728 728 72	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.970033 211.9570313 211.9570313 211.982813 211.9882813 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.9882813	222330880 222334976 222289920 222257152 222289920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222283112 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 22253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:13 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:27:43 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:28:13 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:39:13 11.06.2012 00:39:13 11.06.2012 00:39:13 11.06.2012 00:39:13 11.06.2012 00:39:13 11.06.2012 00:39:13 11.06.2012 00:39:13 11.06.2012 00:39:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:32:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:34:43 11.06.2012 00:34:43 11.06.2012 00:34:43 11.06.2012 00:34:43 11.06.2012 00:34:43 11.06.2012 00:34:43 11.06.2012 00:34:43 11.06.2012 00:34:43 11.06.2012 00:35:13 11.06.2012 00:35:43 11.06.2012 00:35:43 11.06.2012 00:35:43 11.06.2012 00:35:43 11.06.2012 00:35:43	731 726 718 721 728 718 723 715 726 721 723 731 716 723 731 716 723 731 716 723 723 718 723 723 728 723 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.990375 211.990375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.970313 211.9570313 211.9570313 211.9882813 211.9882813 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.984375 212 211.994375 212 211.984375 212 211.984375 212 211.984375 212.039063 211.9609375 211.9882813 211.9870313 211.9870313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.98375 212.039063 211.9609375 211.9882813 212.039063 211.9609375 211.9882813 212.039063 211.9609375 211.9882813 212.015625 212.0585938 212.03125	222330880 222334976 222289920 222257152 222289920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222298112 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222251728 222281728 22236724 22236724 22236724 22236724 22236724 22231728 22231728 22231728 22231728 22231728 22231728 22231728 22231728 22231728 22231728 22231728 22231728 22231728 222314986 222355552 222330880
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:27:43 11.06.2012 00:27:43 11.06.2012 00:27:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:35:43 11.06.2012 00:35:43 11.06.2012 00:35:43 11.06.2012 00:36:43 11.06.2012 00:36:43	731 726 718 721 728 718 723 715 726 721 723 731 716 723 731 716 726 723 731 716 726 723 718 723 723 718 726 727 728 728 728 728 728 728 728 728 728	212.03125 212.0351563 211.990375 211.990375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9700375 211.9700375 212 211.9296875 211.9570313 211.9570313 211.982813 211.9882813 211.9882813 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.984375 212 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.9882813 211.9609375 211.9882813 212.0039063 211.9609375 211.9882813 212.015625 212.0856938 212.01255 211.9882813	222330880 222334976 222289920 222257152 222289920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222257152 222255824 2223320880 222255824 222359552 222359552 222359552
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:13 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:43 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:43 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:31:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:34:43 11.06.2012 00:34:43 11.06.2012 00:34:43 11.06.2012 00:35:43 11.06.2012 00:35:43 11.06.2012 00:35:43 11.06.2012 00:36:43 11.06.2012 00:36:43 11.06.2012 00:36:43 11.06.2012 00:36:63 11.06.2012 00:36:63 11.06.2012 00:36:63 11.06.2012 00:36:63 11.06.2012 00:36:63 11.06.2012 00:36:63 11.06.2012 00:36:64 11.06.2012 00:36:64 11.06.2012 00:36:64 11.06.2012 00:36:64 11.06.2012 00:36:64	731 726 721 728 728 721 728 728 721 726 721 727 726 721 723 731 746 726 723 731 748 723 723 723 724 725 727 728 728 728 728 728 728 728 728 728	212.03125 212.0351563 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9709375 212.011.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9882813 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.984375 212.015625 211.9882813 212.0039063 211.9682813 211.9682813 212.0039063 212.016625 212.0585938 212.0315625	222330880 222334976 222289920 222267152 22228920 222257152 222257152 222257152 222257152 222258112 22224384 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222330580 222255252 222330880 22235552 222330880 222255824 222330880 222255824 222330880 222255824 222330880 222255824 222330880
11.06.2012 00:20:13 11.06.2012 00:20:43 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:21:13 11.06.2012 00:22:143 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:22:43 11.06.2012 00:23:13 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:23:43 11.06.2012 00:24:13 11.06.2012 00:25:13 11.06.2012 00:25:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:26:43 11.06.2012 00:27:43 11.06.2012 00:27:43 11.06.2012 00:27:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:29:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:30:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:13 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:33:43 11.06.2012 00:35:43 11.06.2012 00:35:43 11.06.2012 00:35:43 11.06.2012 00:36:43 11.06.2012 00:36:43	731 726 718 721 728 718 723 715 726 721 723 731 716 723 731 716 726 723 731 716 726 723 718 723 723 718 726 727 728 728 728 728 728 728 728 728 728	212.03125 212.0351563 211.990375 211.990375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9700375 211.9700375 212 211.9296875 211.9570313 211.9570313 211.982813 211.9882813 211.9882813 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.984375 212 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.9882813 211.9609375 211.9882813 212.0039063 211.9609375 211.9882813 212.015625 212.0856938 212.01255 211.9882813	222330880 222334976 222289920 222257152 222289920 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222257152 222255824 2223320880 222255824 222359552 222359552 222359552

11.06.2012 00:38:43	720	211.9609375	222257152
11.06.2012 00:39:13	720	211.9609375	222257152
11.06.2012 00:39:43	733	211.9609375	222257152
11.06.2012 00:40:13	721	211.9296875	222224384
11.06.2012 00:40:43	721	211.9570313	222253056
11.06.2012 00:41:13 11.06.2012 00:41:43	731	212 211.9609375	222298112 222257152
11.06.2012 00:41:43	716 723	211.9609375	222257152
11.06.2012 00:42:43	721	211.9309375	222228480
11.06.2012 00:42:40	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 00:43:43	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 00:44:13	721	211.9570313	222253056
11.06.2012 00:44:43	716	211.984375	222281728
11.06.2012 00:45:13	718	211.953125	222248960
11.06.2012 00:45:43	721	211.9257813	222220288
11.06.2012 00:46:13	731	211.9960938	222294016
11.06.2012 00:46:43	723	211.953125	222248960
11.06.2012 00:47:13	724	212.0273438	222326784
11.06.2012 00:47:43	723	211.984375	222281728
11.06.2012 00:48:13	723 726	211.9570313 211.953125	222253056
11.06.2012 00:48:43 11.06.2012 00:49:13	728	211.953125	222248960 222248960
11.06.2012 00:49:43	726	211.921875	222216192
11.06.2012 00:50:13	720	211.9453125	222240768
11.06.2012 00:50:43	755	212.0820313	222384128
11.06.2012 00:51:13	726	211.921875	222216192
11.06.2012 00:51:43	721	211.9492188	222244864
11.06.2012 00:52:13	745	212.0546875	222355456
11.06.2012 00:52:43	726	211.9570313	222253056
11.06.2012 00:53:13	731	212	222298112
11.06.2012 00:53:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 00:54:13	716	211.9335938	222228480
11.06.2012 00:54:43 11.06.2012 00:55:13	731 726	212.0039063 212	222302208 222298112
11.06.2012 00:55:13	726 724	212.0039063	222298112 222302208
11.06.2012 00:55:43	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 00:56:43	723	211.9648438	22226112
11.06.2012 00:57:13	718	211.9648438	222261248
11.06.2012 00:57:43	717	211.9648438	222261248
11.06.2012 00:58:13	715	211.9335938	222228480
11.06.2012 00:58:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 00:59:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 00:59:43	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:00:13	726	212.03125	222330880
11.06.2012 01:00:43	724	212	222298112
11.06.2012 01:01:13 11.06.2012 01:01:43	726 727	212.0585938 212.0625	222359552 222363648
11.06.2012 01:01:43	724	212.0025	222303046
11.06.2012 01:02:43	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:03:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:03:43	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 01:04:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:04:43	720	211.9335938	222228480
11.06.2012 01:05:13	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:05:43	728	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:06:13	726	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:06:43	731	212.0039063	222302208
11.06.2012 01:07:13	716	211.9335938	222228480
11.06.2012 01:07:43 11.06.2012 01:08:13	718 726	211.9609375 212.0039063	222257152 222302208
11.06.2012 01:08:43	716	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:09:13	723	211.9882813	222285824
11.06.2012 01:09:43	724	212.0273438	222326784
11.06.2012 01:10:13	718	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:10:43	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:11:13	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:11:43	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:12:13	721	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:12:43	726	211.9960938	222294016
11.06.2012 01:13:13	722 721	211.9882813	222285824 222289920
11.06.2012 01:13:43 11.06.2012 01:14:13	721 726	211.9921875 211.9960938	222289920 222294016
11.06.2012 01:14:13	721	211.9335938	22228480
11.06.2012 01:15:13	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:15:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:16:13	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:16:43	717	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:17:13	721	211.9296875	222224384
11.06.2012 01:17:43	731	212.0039063	222302208
11.06.2012 01:18:13	726	212	222298112
11.06.2012 01:18:43 11.06.2012 01:19:13	721 726	211.9648438 212.0273438	222261248 222326784
11.06.2012 01:19:13	720	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:19:43	721	211.982813	222253056
11.06.2012 01:20:13	726	211.9802013	222263624
11.06.2012 01:21:13	731	211.9882813	222285824
11.06.2012 01:21:43	729	212.03125	222330880
11.06.2012 01:22:13	721	211.9257813	222220288
11.06.2012 01:22:43	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:23:13	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:23:43	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:24:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:24:43	721	211.9296875	222224384
11.06.2012 01:25:13 11.06.2012 01:25:43	718 718	211.9570313 211.9570313	222253056 222253056
11.06.2012 01:25:43 11.06.2012 01:26:13	718 716	211.9570313 211.921875	222253056 222216192
11.06.2012 01:26:13	726	211.9921875	222216192
11.06.2012 01:20:43	726	211.9882813	222285824
11.06.2012 01:27:43	716	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:28:13	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:28:43	724	212	222298112

11.06.2012 01:29:13	718	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:29:43	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:30:13	728	211.953125	222248960
11.06.2012 01:30:43	723	211.953125	222248960
11.06.2012 01:31:13	726	211.921875	222216192
11.06.2012 01:31:43	731	211.9960938	222294016
11.06.2012 01:32:13	723	211.9492188	222244864
11.06.2012 01:32:43	721	211.921875	222216192
11.06.2012 01:33:13	723	211.953125	222248960
11.06.2012 01:33:43	722	211.953125	222248960
11.06.2012 01:34:13	726	211.953125	222248960
11.06.2012 01:34:43 11.06.2012 01:35:13	728 728	211.953125 211.953125	222248960 222248960
11.06.2012 01:35:43	720	211.9453125	222240768
11.06.2012 01:36:13	715	211.9453125	222240768
11.06.2012 01:36:43	718	211.9453125	222240768
11.06.2012 01:37:13	716	211.9492188	222244864
11.06.2012 01:37:43	723	211.9492188	222244864
11.06.2012 01:38:13	716	211.9257813	222220288
11.06.2012 01:38:43	718	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:39:13	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:39:43	721	211.953125	222248960
11.06.2012 01:40:13	723	211.9804688	222277632
11.06.2012 01:40:43	723	211.9804688	222277632
11.06.2012 01:41:13	726	212	222298112
11.06.2012 01:41:43	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:42:13	716	211.9296875	222224384
11.06.2012 01:42:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:43:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:43:43 11.06.2012 01:44:13	733 723	211.9609375 211.9609375	222257152 222257152
11.06.2012 01:44:13	723 721	211.9296875	222224384
11.06.2012 01:44:43	728	211.9570313	222224364
11.06.2012 01:45:43	728	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:46:13	743	212.0976563	222400512
11.06.2012 01:46:43	718	211.9570313	222253056
11.06.2012 01:47:13	723	211.9882813	222285824
11.06.2012 01:47:43	721	211.9882813	222285824
11.06.2012 01:48:13	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 01:48:43	724	212.0039063	222302208
11.06.2012 01:49:13	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:49:43	717	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:50:13	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:50:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:51:13	720	211.9296875	222224384
11.06.2012 01:51:43	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:52:13	728	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:52:43	728 723	211.9648438	222261248
11.06.2012 01:53:13 11.06.2012 01:53:43	729	211.9648438 212.0039063	222261248 222302208
11.06.2012 01:53:43	723	212.0039063 211.9609375	222257152
11.06.2012 01:54:43	722	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:55:13	720	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:55:43	721	211.9921875	222289920
11.06.2012 01:56:13	728	211.9921875	222289920
11.06.2012 01:56:43	724	212.0351563	222334976
11.06.2012 01:57:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 01:57:43	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 01:58:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 01:58:43	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 01:59:13	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 01:59:43	726	212.0273438	222326784
11.06.2012 02:00:13	723	211.9882813	222285824
11.06.2012 02:00:43	716	211.984375	222281728
11.06.2012 02:01:13	717	211.9570313	222253056
11.06.2012 02:01:43	723 723	211.9570313	222253056
11.06.2012 02:02:13 11.06.2012 02:02:43	718	211.9609375 211.9609375	222257152 222257152
11.06.2012 02:02:40	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:03:43	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 02:04:13	721	211.9296875	222224384
11.06.2012 02:04:43	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:05:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:05:43	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:06:13	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:06:43	724	211.9726563	222269440
11.06.2012 02:07:13	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 02:07:43	731	211.9960938	222294016
11.06.2012 02:08:13	724	212	222298112
11.06.2012 02:08:43	728	211.9570313	222253056
11.06.2012 02:09:13	726	212.0273438	222326784
11.06.2012 02:09:43	723	211.9960938	222294016
11.06.2012 02:10:13 11.06.2012 02:10:43	723 726	211.9648438 212.0039063	222261248 222302208
11.06.2012 02:10:43 11.06.2012 02:11:13	726	212.0039063 211.9648438	222302208
11.06.2012 02:11:13	723	211.9335938	22228480
11.06.2012 02:11:43	715	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:12:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:13:13	716	211.9296875	222224384
11.06.2012 02:13:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:14:13	726	211.9960938	222294016
11.06.2012 02:14:43	721	211.9648438	222261248
11.06.2012 02:15:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 02:15:43	724	211.9726563	222269440
11.06.2012 02:16:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 02:16:43	718	211.9648438	222261248
11.06.2012 02:17:13	726	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:17:43	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:17:43 11.06.2012 02:18:13	721 721	211.9335938	222228480
11.06.2012 02:17:43	721		

11.06.2012 02:19:43	721	211.9570313	222253056
11.06.2012 02:20:13	726	211.9960938	222294016
11.06.2012 02:20:43	718	211.9570313 212.03125	222253056
11.06.2012 02:21:13	726		222330880
11.06.2012 02:21:43 11.06.2012 02:22:13	718 721	211.9921875 211.9648438	222289920 222261248
11.06.2012 02:22:43	715	211.9921875	222289920
11.06.2012 02:22:40	723	211.9921875	222289920
11.06.2012 02:23:43	729	212	222298112
11.06.2012 02:24:13	728	211.9570313	222253056
11.06.2012 02:24:43	731	211.9960938	222294016
11.06.2012 02:25:13	726	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:25:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:26:13	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:26:43	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:27:13	731	212.0078125	222306304
11.06.2012 02:27:43	721	211.9296875	222224384
11.06.2012 02:28:13	716	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:28:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:29:13	724	212	222298112
11.06.2012 02:29:43	728	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:30:13	736	212.0039063	222302208
11.06.2012 02:30:43	721 728	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:31:13 11.06.2012 02:31:43	736	211.9609375 212.0039063	222257152 222302208
11.06.2012 02:31:43	728	211.9882813	222285824
11.06.2012 02:32:43	722	211.9882813	222285824
11.06.2012 02:33:13	726	212.0273438	222326784
11.06.2012 02:33:43	718	211.9882813	222285824
11.06.2012 02:34:13	718	211.9570313	222253056
11.06.2012 02:34:43	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 02:35:13	718	211.9921875	222289920
11.06.2012 02:35:43	717	211.9921875	222289920
11.06.2012 02:36:13	724	212.0078125	222306304
11.06.2012 02:36:43	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 02:37:13	728	211.9648438	222261248
11.06.2012 02:37:43	755	212.09375	222396416
11.06.2012 02:38:13	728	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:38:43	755	212.0898438	222392320
11.06.2012 02:39:13	728	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:39:43	721	211.9335938	222228480
11.06.2012 02:40:13	716	211.9921875	222289920
11.06.2012 02:40:43 11.06.2012 02:41:13	723 716	211.9921875	222289920
11.06.2012 02:41:13	731	211.9882813 212.0273438	222285824 222326784
11.06.2012 02:41:43	724	212.0273438	222326784
11.06.2012 02:42:13	718	211.9921875	222289920
11.06.2012 02:43:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:43:43	726	212	222298112
11.06.2012 02:44:13	726	212.03125	222330880
11.06.2012 02:44:43	716	211.984375	222281728
11.06.2012 02:45:13	726	212.0273438	222326784
11.06.2012 02:45:43	718	211.984375	222281728
11.06.2012 02:46:13	721	211.953125	222248960
11.06.2012 02:46:43	728	211.953125	222248960
11.06.2012 02:47:13	723	211.9804688	222277632
11.06.2012 02:47:43	720	211.9882813	222285824
11.06.2012 02:48:13	720	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:48:43	736	212	222298112
11.06.2012 02:49:13	726	212.0273438	222326784
11.06.2012 02:49:43	736	212.03125	222330880 222224384
11.06.2012 02:50:13	726 728	211.9296875 211.9609375	222224384 222257152
11.06.2012 02:50:43 11.06.2012 02:51:13	731	212.0039063	222302208
11.06.2012 02:51:13	724	212.0039063	222302208
11.06.2012 02:52:13	724	212.03125	222330880
11.06.2012 02:52:43	721	211.9648438	222261248
11.06.2012 02:53:13	731	211.9960938	222294016
11.06.2012 02:53:43	718	211.9570313	222253056
11.06.2012 02:54:13	716	211.953125	222248960
11.06.2012 02:54:43	723	211.953125	222248960
11.06.2012 02:55:13	726	211.9609375	222257152
11.06.2012 02:55:43	733	211.9921875	222289920
11.06.2012 02:56:13	723	211.9921875	222289920
11.06.2012 02:56:43	736	212.0351563	222334976
11.06.2012 02:57:13	728	211.9648438	222261248
11.06.2012 02:57:43	716 715	211.9335938	222228480
11.06.2012 02:58:13 11.06.2012 02:58:43	715 726	211.9609375 212	222257152 222298112
11.06.2012 02:59:13	716	211.953125	222248960
11.06.2012 02:59:43	718	211.9882813	222285824
11.06.2012 03:00:13	718	211.9882813	222285824
11.06.2012 03:00:43	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:01:13	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:01:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:02:13	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 03:02:43	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 03:03:13	721	211.9570313	222253056
11.06.2012 03:03:43	721	211.9570313	222253056
11.06.2012 03:04:13	726	211.9257813	222220288
11.06.2012 03:04:43	723	211.953125	222248960
11.06.2012 03:05:13	723	211.953125	222248960
11.06.2012 03:05:43	728	211.953125	222248960
11.06.2012 03:06:13 11.06.2012 03:06:43	731	211.9921875	222289920
11.06.2012 03:06:43 11.06.2012 03:07:13	726 723	211.9257813 211.9570313	222220288 222253056
11.06.2012 03:07:13	723 718	211.9570313	222253056
11.06.2012 03:07:43	716	211.953125	222248960
11.06.2012 03:08:43	718	211.953125	222248960
11.06.2012 03:09:13	721	211.921875	222216192
11.06.2012 03:09:43	723	211.953125	222248960

44.00.0040.00.40.40			
11.06.2012 03:10:13	723	211.953125	222248960
11.06.2012 03:10:43	721	211.9570313	222253056
11.06.2012 03:11:13	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 03:11:43	726	211.9257813	222220288
11.06.2012 03:12:13	716	211.953125	222248960
11.06.2012 03:12:43	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 03:13:13	716	211.9570313	222253056
11.06.2012 03:13:43	723	211.9882813	222285824
11.06.2012 03:14:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:14:43	716	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:15:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:15:43	716	211.9296875	222224384
11.06.2012 03:16:13	723 723	211.9609375	222257152 222257152
11.06.2012 03:16:43 11.06.2012 03:17:13	728	211.9609375 211.9609375	222257152
11.06.2012 03:17:13	736	212	222298112
11.06.2012 03:17:43	734	211.9921875	222289920
11.06.2012 03:16:13	728	211.9570313	222253056
11.06.2012 03:19:13	741	212.0273438	222326784
11.06.2012 03:19:43	723	211.9882813	222285824
11.06.2012 03:20:13	728	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:20:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:21:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:21:43	721	211.9296875	222224384
11.06.2012 03:22:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:22:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:23:13	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:23:43	722	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:24:13	731	212.0039063	222302208
11.06.2012 03:24:43	741	212.0039063	222302208
11.06.2012 03:25:13	736	212.0039063	222302208
11.06.2012 03:25:43	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:26:13	722	211.9882813	222285824
11.06.2012 03:26:43	722	211.9882813	222285824
11.06.2012 03:27:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 03:27:43 11.06.2012 03:28:13	723	211.9609375 211.9648438	222257152
11.06.2012 03.28.13	721 718	211.9648438	222261248 222261248
11.06.2012 03:20:43	726	212.0078125	222306304
11.06.2012 03:29:43	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 03:30:13	718	211.9648438	222261248
11.06.2012 03:30:43	721	211.9648438	222261248
11.06.2012 03:31:13	731	212.0039063	222302208
11.06.2012 03:31:43	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 03:32:13	716	211.9570313	222253056
11.06.2012 03:32:43	718	211.9570313	222253056
11.06.2012 03:33:13	717	211.9570313	222253056
11.06.2012 03:33:43	716	211.9570313	222253056
11.06.2012 03:34:13	726	211.9960938	222294016
11.06.2012 03:34:43	716	211.9296875	222224384
11.06.2012 03:35:13	718	211.9882813	222285824
11.06.2012 03:35:43	718	211.9882813	222285824
11.06.2012 03:36:13	721	211.9335938	222228480
11.06.2012 03:36:43	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 03:37:13			222294016
	718	211.9960938	
11.06.2012 03:37:43	715	211.9960938	222294016
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13	715 718	211.9960938 211.96875	222294016 222265344
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43	715 718 718	211.9960938 211.96875 211.96875	222294016 222265344 222265344
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13	715 718 718 715	211.9960938 211.96875 211.96875 211.9648438	222294016 222265344 222265344 222261248
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43	715 718 718 715 721	211.9960938 211.96875 211.9684338 211.9921875	222294016 222265344 222265344 222261248 222289920
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13	715 718 718 715 721 718	211.9960938 211.96875 211.968438 211.9921875 211.9609375	222294016 222265344 222265344 222261248 222289920 222257152
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43	715 718 718 715 721 718 721	211.9960938 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9296875	222294016 222265344 222265344 222261248 222289920 222257152 222224384
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13	715 718 718 715 721 718 721 728	211.9960938 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9296875 211.9609375	222294016 222265344 222265344 222261248 222289920 222257152 222224384 222257152
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:43	715 718 718 715 721 718 721 728	211.9960938 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375	222294016 222265344 222265344 222261248 222289920 222257152 222224384 222257152 222257152
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:13	715 718 718 715 721 718 721 728 728	211.9960938 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.99609375 211.99609378	222294016 222265344 222265344 222261248 222289920 222257152 222224384 222257152 222257152 2222294016
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:43	715 718 718 715 721 718 721 728	211.9960938 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375	222294016 222265344 222265344 222261248 222289920 222257152 222224384 222257152 222257152
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:13	715 718 718 715 721 718 721 728 728 726 726	211.9960938 211.96875 211.96848438 211.9921875 211.9609375 211.9296875 211.9609375 211.9609375 211.960938	222294016 222265344 222265344 222261248 222289920 222257152 222224384 222257152 222257152 222294016 222294016
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:33 11.06.2012 03:42:33	715 718 718 715 721 718 721 728 728 728 728 728 728 720 723	211.960938 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9960938	222294016 222265344 222265344 222261248 222289920 222257152 222224384 222257152 222257152 222294016 222294016 22228480
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:43 11.06.2012 03:43:43 11.06.2012 03:43:43	715 718 718 715 721 718 721 728 728 728 726 723 721 723	211.960938 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.99635938 211.9648438	222294016 222265344 222265344 222261248 222289920 222257152 222224384 222257152 222294016 222294016 222228480 222261248
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43	715 718 718 715 721 718 721 728 728 726 723 721 723	211.9960938 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9935938 211.99335938 211.9448438 212.0117188	222294016 222265344 222265344 222265342 22267152 222257152 222257152 222257152 222254016 222294016 22228480 222258480 222258480 222251428 222310400
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13	715 718 718 715 721 718 721 728 726 723 721 723 736 723 731	211.9960938 211.96875 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.99638 211.99638 211.9609375 212.0078125 212.0078125	222294016 222265344 222265344 222265342 222267152 222257152 222257152 222257152 222254016 222284016 222284016 22228400 222261248 222310400 222257152 2223030304 2223030304 22230208
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13	715 718 718 715 721 721 728 728 728 728 720 723 721 723 731 731 731	211.960938 211.96875 211.96875 211.968438 211.9921875 211.9609375 211.926875 211.9609375 211.960938 211.9960938 211.9960938 211.99638 211.99638 211.99638 211.99638 211.99638 211.99638 211.99638 211.99638 211.99638 211.99638	222294016 222265344 222265344 222265342 22226920 222289920 22224384 222257152 2222243616 222228480 222261248 222310400 222267152 222306304 22306304 22302208 222267152
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:43	715 718 718 718 715 721 718 721 728 728 728 726 723 721 723 731 731 731 722 729	211.960938 211.96875 211.96875 211.96875 211.968438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9648438 212.0117188 212.0078125 212.0078125 212.0039063 211.9609375 211.9726563	222294016 222265344 222265344 222261248 222287152 222257152 222257152 222257152 222294016 222294016 222294016 22228480 222261248 222310400 222257152 222306304 222302208 222257152 22230240
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:43 11.06.2012 03:43:43 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:46:13	715 718 718 718 715 721 718 721 728 728 726 723 726 723 731 731 731 722 729	211.960938 211.96875 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.99638 211.99638 211.9609375 211.9609375 211.996038 211.99638 211.9609375 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.9609375 212.9078125 212.0039063 211.9609375 211.9762663 211.9960938	222294016 222265344 222265344 222265344 22226920 222257152 222257152 222257152 222294016 222294016 22229402257152 22257152 22257152 22257152 22257152 22257152 22257152 22257152 22230400 22257152 22306304 2230208 222257152
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:47:13 11.06.2012 03:47:13	715 718 718 718 715 721 718 721 728 726 723 721 723 736 723 731 731 722 729 721 731	211.960938 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9335938 211.9335938 212.0117188 211.9609375 212.0078125 212.0078125 212.0039063 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563	222294016 222265344 222265344 22226924 222267152 222257152 222257152 222257152 222294016 222228480 222261248 222310400 222261248 222306304 22306304 22306304 22306304 22306304 22306304 22306304 22306304 22306304 22306304
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:43:43 11.06.2012 03:43:43 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:47:13 11.06.2012 03:47:13 11.06.2012 03:47:13 11.06.2012 03:47:13 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:48:13	715 718 718 715 718 715 721 728 728 728 726 723 721 723 731 731 731 732 731 732	211.960938 211.96875 211.96875 211.968438 211.9921875 211.9609375 211.926875 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9963939 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0039063 211.9960938 211.99609375 212.0078125 212.0039063 211.99609375 211.99609375 211.99609375 211.9960938 212.90390625 212.0039063	222294016 222265344 222265344 222265344 222261248 22228920 22257152 222257152 222257152 222294016 222294016 22228480 222261248 222306304 22230208 222257152 222306304 22230208
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:47:13 11.06.2012 03:47:13 11.06.2012 03:47:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13	715 718 718 718 715 721 78 721 728 726 723 726 723 736 723 736 723 737 731 731 731 732 729 723	211.960938 211.96875 211.96875 211.96875 211.968438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.960938 211.9960938 211.9960938 211.9648438 212.0117188 211.9648438 212.0039063 211.9726563 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938	222294016 222265344 222265344 22226924 222267152 222257152 222257152 222294016 222294016 222294016 22222840 22225722 22306304 22237152 22306304 22237152 22306304 2230208 222257152 222394016 222394016 222394016 222394016 222394016 222394016
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:31 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:33 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:49:13	715 718 718 718 715 721 718 721 728 728 726 723 721 723 736 723 731 731 722 729 721 731 732 729 723 728	211.960938 211.96875 211.96875 211.96875 211.96875 211.9921875 211.9909375 211.9609375 211.9909375 211.9960938 211.9935938 211.9935938 211.9609375 212.0039063 211.9609375 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0039063 211.9609375 211.9726563 211.9960938 212.0390625 212.0039063 211.960938	222294016 222265344 222265344 222265344 222289920 222257152 222257152 222257152 222254016 222294016 222228480 222257152 22230304 222257152 22230304 222257152 222304016 222294016 222294016 222394016 222294018 222294018 222294018 222294018
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13	715 718 718 718 715 721 721 728 728 728 728 723 721 723 731 722 729 721 731 729 723 728 729 721 723 721 722 729 721	211.960938 211.96875 211.96875 211.96875 211.9628438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.960938 211.9960938 211.9960938 211.99638 211.9648438 212.0117188 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.996938 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.9609375 211.9726663 211.9960938 212.9960938 212.9960938 212.9960938 212.9960938 212.9960938 212.9960938 212.9960938 212.9960938 212.99648438 211.9648438 211.9570313	222294016 222265344 222265344 222265344 222261248 222289920 22224384 222257152 222224361 222294016 222228480 222261248 222306304 222265152 22236940 222269400 222269402 222269402 22230208 22230208 22230208 22230208
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43	715 718 718 718 718 715 721 721 728 728 728 726 723 721 723 731 731 731 732 722 729 721 733 729 723 728 728 728 729 721 731 732 736 737 737 737 737 737 737 737 737 738 739 739 720 721 731 731 731 731 731 732	211.960938 211.96875 211.96875 211.96875 211.961875 211.9609375 211.926875 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9948438 212.0117188 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.9960938 211.9960938 211.99609375 212.0039063 211.9648438 212.0199609375 211.9726563 211.99609375 211.9726563 211.9960938 212.0300625 212.0309063 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9882813	222294016 222265344 222265344 222265344 222261248 22228920 22257152 222257152 222257152 222294016 222294016 22228480 222261248 222310400 222257152 22306304 222302208 222269440 222294016 222294016 222302208 22250565 22236208
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13	715 718 718 718 715 721 721 728 720 728 728 728 723 736 723 736 723 731 731 722 729 721 731 729 723 728 728 728 728 728 728 729 729 721 731 729 722 729 722 729 722 729 722 729 722 729 722 729 721 731 731 722 729 721 731 731 722 729 721 731 731 729 722 729 722 729 721 731 731 729 723 728 728 726	211.960938 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9935938 211.9963938 211.9963938 211.9609375 212.0078125 212.0078125 212.0039063 211.9609375 211.9726563 211.9609375 211.9726563 211.960938 212.0390625 212.0039063 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.96482813	222294016 222265344 222265344 222265344 222288920 222257152 222257152 222257152 222257162 222294016 222228400 222261248 222310400 222257152 2223030304 222257152 222304016 222257152 22230208 222257152 22230208 222257152 22230208 222257152 22230208 222257152 22230208 222257152 22230208 222257152 22230208 222251248 22230208
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:50:13	715 718 718 718 718 715 721 728 728 728 728 729 721 723 731 732 721 733 731 722 729 721 731 729 721 731 729 721 731 729 721 731 729 726 726 727 726 727 726 731	211.960938 211.96875 211.96875 211.968438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9335938 211.9648438 212.0117188 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563 211.9726563	222294016 222265344 222265344 222265344 222289920 222257152 222257152 22228480 222284016 222228480 222261248 222310400 222257152 2222894016 22222894016 22222894016 2222289402 222261248 222300208 222261248 222302208 22257152 222269440 22239072 22302208 22257152 222269440 22239072 2230208 22257152 222269440 22239072 2230208 222589440 2222894016
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13	715 718 718 718 715 721 721 728 720 728 728 728 723 736 723 736 723 731 731 722 729 721 731 729 723 728 728 728 728 728 728 729 729 721 731 729 722 729 722 729 722 729 722 729 722 729 722 729 721 731 731 722 729 721 731 731 722 729 721 731 731 729 722 729 722 729 721 731 731 729 723 728 728 726	211.960938 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9935938 211.9963938 211.9963938 211.9609375 212.0078125 212.0078125 212.0039063 211.9609375 211.9726563 211.9609375 211.9726563 211.960938 212.0390625 212.0039063 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.96482813	222294016 222265344 222265344 222265344 222288920 222257152 222257152 222257152 222257162 222294016 222228400 222261248 222310400 222257152 2223030304 222257152 222304016 222257152 22230208 222257152 22230208 222257152 22230208 222257152 22230208 222257152 22230208 222257152 22230208 222257152 22230208 222251248 22230208
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:43:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43	715 718 718 718 718 715 721 721 728 728 726 723 721 723 731 731 731 732 729 723 728 729 720 729 721 733 731 729 723 731 729 723 731 729 723 731 729 723 731 729 723 731 729 723 731	211.960938 211.96875 211.96875 211.968438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.99638 211.9648438 212.0117188 211.9609375 212.0078125 212.0078125 212.003963 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 212.903963 211.9960938 212.903963 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438	222294016 222265344 222265344 222265344 222261248 22228920 22257152 222257152 222257152 222294016 22228480 222261248 222306304 22230208 222269406 222394016 222394016 2222868440 222302208 22261248 22230208 22261248 22261248 22261248 22261248
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13	715 718 718 718 715 721 721 728 720 728 728 728 723 736 723 736 723 731 731 722 729 721 731 729 723 728 728 728 728 728 728 729 721 731 731 729 722 729 721 731 731 729 723 728 726 731 731 729 723 728 728 726 731 731 729 729 721 731 731 729 729 721 731 731 729 729 721 731 731 729 729 720 720 721 731 731 729 729 720 720 721 731 731 729 729 720 720 721 731 731 729 729 720 720 721 731 731 729 729 720 720 721 731	211.960938 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.996375 212.0078125 212.0078125 212.0039063 211.9609375 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.960938 212.96663 211.960938 212.968438 212.913848438 212.9148438 212.9148438 212.9390625 212.0039063 211.9648438 211.9570313 211.9882813 211.9960938 211.956663 211.9960938 211.9682813 211.9960938	222294016 222265344 222265344 222265344 222269201 222257152 222257152 222257152 222254016 222294016 222294016 22229402 22257152 22230208 222257152 22230208 222251248 22230208 222251248 22230208 22257152 222694016 22239072 2225056
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13	715 718 718 718 718 715 721 718 721 728 728 726 723 721 723 736 723 731 722 729 721 731 722 729 721 731 722 729 721 731 722 729 721 731 722 729 721 731 722 729 721 731 732 728 726 733 728 726 731 729 728 726 731 729 728 726 731 729 728 726 731 729 736 731 729 728 726 731 729 736 731 729 738 726 731 729 736 731 729 738 726 731 729 736 731 729 736 731	211.960938 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9648438 212.0117188 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.9726663 211.9726663 211.9860938 211.9868438 211.919726563 211.9570313 211.9882813 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938	222294016 222265344 222265344 222265344 222288920 222257152 222257152 222257152 222257152 222294016 222228480 222261248 222310400 222257152 22230304 22230304 22230304 22230304 22230304 22230304 222305208 22257152 222305208 22257152 222305208 22257152 222594016 222305208 2225128840 2225128840 22253056 222258824 222253056 222258824 2222594016 2222594016
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13	715 718 718 718 718 715 721 728 728 728 728 723 721 723 731 722 729 721 731 729 721 731 729 728 726 727 728 728 729 721 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731	211.960938 211.96875 211.96875 211.968438 211.9921875 211.9609375 211.926875 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.99638 211.9648438 212.0117188 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.9960938 211.9960938 211.99638 211.99638 211.99638 211.99638 211.99638 212.939663 211.99638 212.939663 211.99638 211.95683 211.99638 211.9570313 211.9882813 211.9882813 211.9960938 211.9726563 211.9609375 211.9960938 211.9726563 211.9960938 211.9726563 211.9960938 211.9726563 211.9960938 211.9726563 211.9609375 211.9960938	222294016 222265344 222265344 222265344 222261248 222289920 222257152 222257152 222257152 22228480 222261248 222306304 222261248 222306304 2222694016 222294016 22228480
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:43 11.06.2012 03:43:43 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13	715 718 718 718 718 715 721 721 728 728 726 723 736 723 736 723 731 731 731 722 729 721 733 728 726 723 727 729 721 731 729 723 728 726 727 729 729 721 731 729 720 720 721 731 731 729 720 720 721 731 731 729 720 720 721 731 731 729 720 720 720 721 731 731 729 720 720 721 731 731 729 720 720 721 731 731 729 720 720 720 721 731 731 729 716 726 721 726	211.960938 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9335938 211.9648438 212.0117188 211.9609375 212.0078125 212.0078125 212.0039063 211.9609375 211.9960938 212.9648438 211.9960938 211.99648438 211.9960938 212.0390625 212.039063 211.9648438 211.9570313 211.9882813 211.9960938 211.9570313 211.9960938 211.9960938 211.956663 211.9960938 211.956663 211.9960938 211.9668438 211.9570313 211.9882813 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938	222294016 222265344 222265344 22226920 222267152 22224384 222257152 222257152 222254016 22228400 222257152 22230208 222257152 2230208 222257152 22230208 222261248 22230208 22257152 22230208 22257152 22230208
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:43 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:53:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:53:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:53:43	715 718 718 718 715 721 718 721 728 728 726 723 721 723 736 723 731 731 722 729 721 731 732 728 726 727 729 721 731 729 726 737 726 737 726 737 726 737 736 727 728 728 729 729 720 729 721 731 731 729 720 720 721 731 731 732 738 736 737 737 737 738 739 738 739 730 731 731 731 731 732 733 734 735 736 737 737 737 738 738 738 738 738 738 738	211.960938 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9963938 211.9963936 211.9609375 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0039063 211.9609375 211.9726563 211.9960938 211.99648438 211.91848438 211.91848438 211.91848438 211.91848438 211.91848438 211.9570313 211.9882813 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938	222294016 222265344 222265344 222268920 222267152 222257152 222257152 222257162 222294016 22228480 222257152 222303004 222257152 222304016 222294016 22230208 22257152 22230408 22257152 222305208 222594016 22230208 22251288804 22251288804 222251288804 22225152 222894016 222288804 222257152 222894016 222288804 222257152 222284016 222288804 222257152 222284016 222288804 222257152 222284016 222288804
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:43 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:51:13 11.06.2012 03:51:13 11.06.2012 03:52:13 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43	715 718 718 718 718 715 721 721 728 728 726 723 721 723 736 723 731 722 729 721 731 729 721 731 729 721 728 726 727 726 727 727 728 726 727 727 728 726 721 729 720 721 721 721 722 728 726 721 727 726 731 729 716 726 721 726 731 729 716 726 731 721	211.960938 211.96875 211.96875 211.968875 211.9628438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.99638 212.01717188 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0039063 211.9648438 211.9726563 211.9960938 211.9648438 211.9570313 211.9848438 211.9570313 211.9882813 211.9960938 211.9570313 211.9882813 211.9726563 211.9960938 211.9570313 211.9882813 211.9726563 211.9609375 211.9726563 211.9609375 211.9726563 211.9609375 211.9882813 211.9882813 211.9726563 211.9609375 211.9960938 211.9335938 211.9335938 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063	222294016 222265344 222265344 222265344 222289920 222257152 222257152 222257152 22228480 222261248 222261248 222261248 22230208 222261248 22230208 22261248 22230208 22261248 22230208
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:47:43 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:49:43 11.06.2012 03:52:13 11.06.2012 03:52:13 11.06.2012 03:52:13 11.06.2012 03:52:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13	715 718 718 718 718 715 721 721 728 728 726 723 721 723 736 723 731 731 722 729 721 731 729 721 731 729 726 731 727 726 731 727 726 731 729 716 726 731 729 717 720 721 721 723 728 726 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 729 731 720 731 721 731 722 723 728 726 731 729 731 729 731 720 731 721 723 724 723	211.960938 211.96875 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.99638 211.99638 211.9609375 212.0078125 212.0078125 212.0039063 211.9609375 211.9960938 212.0117188 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.960938 212.0390625 212.0390625 212.039063 211.9648438 211.9570313 211.9882813 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938	222294016 222265344 222265344 22226920 222257152 222257152 222257152 222257152 222294016 2222840 222261248 222310400 222257152 222306304 22230208 222257152 22306304 22230208 222261248 22230208 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 2222804016 2222894016 2222894016 22228840 222261248 22228840 22228840 22228840 22228840 22228840 22228840 22228840 22230208 2230208 2230208 2230208 2230208 2230208
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43	715 718 718 718 718 715 721 728 728 728 726 723 736 723 736 723 731 731 731 732 729 721 728 726 722 729 721 731 721 731 722 729 721 731 731 722 729 721 731 731 722 729 721 731 731 722 728 726 731 727 728 726 731 729 716 726 731 729 716 726 731 729 716 726 731 729 716 726 731 729 716 726 731 729 716 726 731 729 716 726 731 729 716 726 731 721 723 724 723 724 723 724	211.960938 211.96875 211.96875 211.96875 211.96875 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9935938 211.9609375 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0039063 211.9609375 211.9726563 211.9609375 211.9726563 211.969838 212.0390625 212.0039063 211.9648438 211.9570313 211.9882813 211.9960938 211.9726563 211.9960938 211.9726563 211.9960938 211.996388 211.996388 211.996398 211.996398 211.996398 211.996398 211.996398	222294016 222265344 222265344 222265344 222269201 222267152 222257152 222257152 222257152 222294016 22228480 222257152 22230208 222257152 22230208 222264040 22228400 222594016 2223920208 222595056 22226408 22226408 22226408 22226408 22226408 22226408 22228408 22226408 22228480 22228480 22230208 222264880 22228480 22230208
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43	715 718 718 718 715 721 718 721 728 720 728 728 726 723 731 731 722 729 721 731 732 726 733 728 726 737 721 731 729 721 731 729 721 731 729 720 729 721 731 731 729 720 720 720 720 721 731 731 722 729 720 720 721 731 731 722 728 726 731 721 731 722 726 731 727 726 731 721 728 726 731 729 716 726 731 721 723 724 723 724 723 731	211.960938 211.96875 211.96875 211.96875 211.969375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9935938 211.996375 212.0078125 212.0078125 212.0039063 211.9609375 211.960938 212.0039063 211.9609375 211.9726563 211.9609376 211.9726563 211.969838 212.0390625 212.0039063 211.9648438 211.9570313 211.9882813 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938	222294016 222265344 222265344 222265344 222268920 222267152 22224384 222257152 222294016 22228400 222267162 22228400 222267162 22230208 222267162 22230208 222261248 22230208 22257152 22294016 222339072 2230208 22257152 22294016 222339072 2230208 22257152 22294016 22238920 22261248 222269406 22230208 22261248 222263056 22228400 22261248 22228400 222894016 22228400 222894016 22228400 22228400 222261248 222261248 222261248 2222694016 22228400 222694010 222288920 222288920 222288920 222288920 222288920 222288112 222285824
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:49:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:52:43 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13	715 718 718 718 718 715 721 718 721 728 728 726 723 721 723 736 723 731 722 729 721 731 722 729 721 731 729 723 728 726 731 729 723 728 726 731 729 727 728 726 731 729 721 731 729 723 728 726 731 729 721 731 729 728 726 731 729 721 731 729 728 726 731 729 731 729 731 729 731 720 731 721 731 721 723 731 721 723 731 724 723 731	211.960938 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9963838 211.9648438 212.0117188 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.9726663 211.9726663 211.980938 211.9848438 211.9570313 211.9882813 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9648438 211.9570313 211.9882813 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 212.039063 212.039063 212.039063 212.039063 212.039063	222294016 222265344 222265344 222265344 222268920 22257152 22224384 222257152 222257152 222294016 22228480 222257152 2223030208 222257152 22230208 222257152 22230208 22257152 22230208 22251248 2225056 22258824 2222694016 2222594016 222259406 2222595056 222258824 222269406 222259406 222259406 222259406 222259406 2222595056 222258824 222294016 22228480 2220208 222261248 22228480 2228480 22228480 22228480 22228480 22228480 22228480 22228480 22288920 22228812
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:41:43 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:44:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:43 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:50:43	715 718 718 718 718 715 721 721 728 728 726 723 721 723 736 723 731 732 721 731 722 729 721 731 729 721 731 729 721 731 729 721 731 729 721 731 729 721 731 729 721 731 729 721 731 729 720 721 721 723 731 722 728 726 721 728 726 731 729 716 726 721 728 731 729 716 720 731 721 723 731 721 723 731 721 723 731 721 723 731 721 723 731 721 723 731 721 723 731 721 726 727 726 731 727 726 731 721 723 731 721 723 731 721 726 727 726 731 721 723 731 721 723 731 721 726 727 726 727 727 726 731 721 728 731 721 728 731 721 728 731 721 728 731 721 726 727 726 731 731 721 723 731 731	211.960938	222294016 222265344 222265344 222265344 222289920 22257152 22224384 222257152 222257152 22228480 222261248 222261248 222302208 222257152 222269440 222257152 222369440 222257152 22269440 22257152 22269440 22257152 22269440 22257152 22269440 22257152 22269440 22257152 22269440 22257152 22269440 22257152 22269440 22257152 22269440 22257152 22269440 22257152 22269440 22258824 22269440 22257152 22269440 2225944016 222269440 2225944016 222288842 2228944016 222288440 2225944016 222288440 2225944016 222288440 2225944016 222288440 2225944016 222288440 222589440 22258940 22230208 22261248 222288920 222288920 222306304
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43	715 718 718 718 718 715 721 721 728 720 728 728 728 723 736 723 736 723 731 731 722 729 721 731 732 728 728 728 729 721 731 721 731 729 723 728 726 731 729 721 731 729 721 731 729 721 731 729 723 728 728 726 731 729 721 731 729 721 731 729 721 731 729 723 728 728 728 720 721 731 722 726 731 729 731 731 721 733 724 733 724 733 724 733 724 733 724 733 721 716 726 723 731 721 716 726 731	211.960938 211.96875 211.96875 211.96875 211.969375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.99638 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.96848438 211.9648438 211.9960938 211.9960938 211.9648438 211.9960938 211.9960938 211.9648438 211.9960938 211.9648438 211.9960938 211.9648438 211.9960938 211.9648438 211.9960938 211.9648438 211.9960938 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.9648438 211.9921875 212 211.9882813 212.03125 211.9608375	222294016 222265344 222265344 222265344 222269201 222267152 22224384 222257152 222257152 22224016 22228400 222257162 2223030304 2230208 222257162 22230208 22261248 222306208 22257152 22230208 22261248 2222622624016 22238072 2230208 22261248 222261248 22261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222284016 222284016 22238824 22285824 22285824 22285824 22285824 22285824 22285824 22285824 2228830208 2230208 22261248 222288920 22288112 222288920 22288920 22288920 22288920 22288920
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:13 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:46:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:48:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:43 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43	715 718 718 718 718 715 721 721 728 720 720 723 721 723 736 723 731 731 722 729 721 731 732 728 726 731 729 721 731 729 720 729 721 731 721 731 729 728 726 731 729 726 731 729 721 731 729 720 720 720 721 731 722 729 721 731 722 729 721 731 722 728 726 731 729 731 721 726 731 721 726 731 721 726 731 721 726 731 721 726 731 721 726 731 721 726 731 721 726 731 721 726 731 721 726 731 721 726 731 721 726 731 721 726 731 721 726 731 721 726 727 726 731 721 726 727 726 731 721 726 727 726 731 721 726 727 726 731 721 726 727 726 727 727 726 727 727 728 728 729 729 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720	211.966038 211.96875 211.96875 211.9648438 211.9921875 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.996375 212.0078125 212.0039063 211.9609375 211.9609375 212.0039063 211.9609375 211.9726563 211.9960938 212.039062 212.0039063 211.9648438 211.9570313 211.9882813 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.99638 211.9960938 211.99638 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.99609375 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.99609375 212.0039063 211.9648438 211.9921875 212 211.9882813 212.039063 211.99648438 211.9921875 212 211.9882813 212.03125 211.99609375 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0078125 212.0078125	222294016 222265344 222265344 222265344 222268920 22257152 22224384 222257152 222294016 22228400 222257152 222306304 22306304 2230208 222257152 222394016 222394016 222394016 222394016 222395054 222261248 22261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 22228400 22257152 22294016 22228480 22257152 22294016 222288624 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 22228880 22261248 2222880920 222880920 22288080
11.06.2012 03:37:43 11.06.2012 03:38:13 11.06.2012 03:38:43 11.06.2012 03:39:43 11.06.2012 03:40:13 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:40:43 11.06.2012 03:41:13 11.06.2012 03:42:13 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:42:43 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:43:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:44:13 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:43 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:45:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:50:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:13 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43 11.06.2012 03:55:43	715 718 718 718 718 715 721 721 728 720 728 728 728 723 736 723 736 723 731 731 722 729 721 731 732 728 728 728 729 721 731 721 731 729 723 728 726 731 729 721 731 729 721 731 729 721 731 729 723 728 728 726 731 729 721 731 729 721 731 729 721 731 729 723 728 728 728 720 721 731 722 726 731 729 731 731 721 733 724 733 724 733 724 733 724 733 724 733 721 716 726 723 731 721 716 726 731	211.960938 211.96875 211.96875 211.96875 211.969375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.99638 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.9609375 212.0078125 212.0039063 211.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.960938 212.96848438 211.9648438 211.9960938 211.9960938 211.9648438 211.9960938 211.9960938 211.9648438 211.9960938 211.9648438 211.9960938 211.9648438 211.9960938 211.9648438 211.9960938 211.9648438 211.9960938 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.9648438 211.9921875 212 211.9882813 212.03125 211.9608375	222294016 222265344 222265344 222265344 222269201 222267152 22224384 222257152 222257152 22224016 22228400 222257162 2223030304 2230208 222257162 22230208 22261248 222306208 22257152 22230208 22261248 2222622624016 22238072 2230208 22261248 222261248 22261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222284016 222284016 22238824 22285824 22285824 22285824 22285824 22285824 22285824 22285824 2228830208 2230208 22261248 222288920 22288112 222288920 22288920 22288920 22288920 22288920

44 00 0040 04 05 15			
11.06.2012 04:00:43	728	211.9609375	222257152
11.06.2012 04:01:13	731	212.0039063	222302208
11.06.2012 04:01:43	728	211.9648438	222261248
11.06.2012 04:02:13	722	211.9648438	222261248
11.06.2012 04:02:43	728	211.9648438	222261248
11.06.2012 04:03:13	722	211.9648438	222261248
11.06.2012 04:03:43	726	211.9335938	222228480
11.06.2012 04:04:13	731	212.03125	222330880
11.06.2012 04:04:43	723	211.9921875	222289920
11.06.2012 04:05:13	721	211.9921875	222289920
11.06.2012 04:05:43	726	212.0546875	222355456
11.06.2012 04:06:13	723	211.953125	222248960
11.06.2012 04:06:43 11.06.2012 04:07:13	724 723	211.9921875 211.953125	222289920 222248960
11.06.2012 04.07.13	722	211.953125	222248960
11.06.2012 04:07:43	726	211.9609375	222257152
11.06.2012 04:08:43	733	211.9609375	222257152
11.06.2012 04:09:13	721	211.9335938	222228480
11.06.2012 04:09:43	728	211.9648438	222261248
11.06.2012 04:10:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 04:10:43	721	211.9648438	222261248
11.06.2012 04:11:13	728	211.9648438	222261248
11.06.2012 04:11:43	721	211.9335938	222228480
11.06.2012 04:12:13	731	212.03125	222330880
11.06.2012 04:12:43	728	211.9921875	222289920
11.06.2012 04:13:13	726	211.9335938	222228480
11.06.2012 04:13:43	728	211.9609375	222257152
11.06.2012 04:14:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 04:14:43	716	211.9570313	222253056
11.06.2012 04:15:13	717	211.9570313	222253056
11.06.2012 04:15:43	721	211.9296875	222224384
11.06.2012 04:16:13	718	211.9570313	222253056
11.06.2012 04:16:43	726 721	212	222298112
11.06.2012 04:17:13	721 718	211.9609375	222257152
11.06.2012 04:17:43 11.06.2012 04:18:13	718 723	211.9921875 211.9648438	222289920 222261248
11.06.2012 04:18:43	729	212.0078125	222306304
11.06.2012 04:19:13	723	211.96875	222265344
11.06.2012 04:19:43	723	211.96875	222265344
11.06.2012 04:20:13	726	212.03125	222330880
11.06.2012 04:20:43	726	212.0351563	222334976
11.06.2012 04:21:13	734	212.0351563	222334976
11.06.2012 04:21:43	728	211.9960938	222294016
11.06.2012 04:22:13	733	211.9648438	222261248
11.06.2012 04:22:43	721	211.9335938	222228480
11.06.2012 04:23:13	731	212.03125	222330880
11.06.2012 04:23:43	723	211.9960938	222294016
11.06.2012 04:24:13	723	211.96875	222265344
11.06.2012 04:24:43	718	211.96875	222265344
11.06.2012 04:25:13	715	211.9375	222232576
11.06.2012 04:25:43	721	211.96875	222265344
11.06.2012 04:26:13	718	211.96875	222265344
11.06.2012 04:26:43	723	211.96875	222265344
11.06.2012 04:27:13	745	212.09375	222396416
11.06.2012 04:27:43	755	212.0976563	222400512
11.06.2012 04:28:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 04:28:43	726	211.9648438	222261248
11.06.2012 04:29:13 11.06.2012 04:29:43	728 721	211.9648438 211.9609375	222261248 222257152
11.06.2012 04.29.43	733	211.9609375	222257152
11.06.2012 04:30:43	724	211.9960938	222294016
11.00.2012 01.00.10	718	211.9570313	222253056
11.06.2012 04:31:13			
11.06.2012 04:31:13 11.06.2012 04:31:43	/1/	211.9570313	
11.06.2012 04:31:43	717 716	211.9570313 211.9609375	222253056
	717 716 726	211.9570313 211.9609375 212	
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:13	716	211.9609375	222253056 222257152
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:13 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43	716 726 724 716	211.9609375 212 211.9765625 211.9609375	222253056 222257152 222298112 222273536 222257152
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:13 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13	716 726 724 716 731	211.9609375 212 211.9765625 211.9609375 212	222253056 222257152 222298112 222273536 222257152 222298112
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:13 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43	716 726 724 716 731 716	211.9609375 212 211.9765625 211.9609375 212 211.9335938	222253056 222257152 22228112 222273536 222257152 22228412 222228480
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:13 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:35:13	716 726 724 716 731 716 715	211.9609375 212 211.976625 211.9609375 212 211.935938 211.9960938	222253056 222257152 222298112 222273536 222257152 222298112 222228480 222294016
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:35:43	716 726 724 716 731 716 715 723	211.9609375 212 211.976625 211.9609375 212 211.9335938 211.9960938 211.9960938	222253056 222257152 222298112 222273536 222257152 222298112 222228480 222294016 222294016
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:35:13	716 726 724 716 731 716 715 723 716	211.9609375 212 211.9765625 211.9609375 212 211.9335938 211.9960938 211.9960938 211.9375	222253056 222257152 222298112 222273536 222257152 222298112 22222480 222224016 222224016 22223576
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43	716 726 724 716 731 716 715 723 716 723	211.9609375 212 211.9765625 211.9609375 212 211.9335938 211.9960938 211.9960938 211.99675	222253056 222257152 222298112 222273536 222257152 222298112 222228480 222294016 22223676 22223676 22223676
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:33 11.06.2012 04:36:13	716 726 724 716 731 716 715 723 716 723 723	211.9609375 212 211.976625 211.9609375 212 211.9335938 211.9960938 211.9960938 211.99675 211.96875	222253056 222257152 222298112 222273536 222257152 222298112 222224016 222234016 222234016 222234016 222234014 22223576
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:35:43 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:37:43	716 726 724 716 731 716 715 723 716 723 723 726	211.9609375 212 211.976625 211.9609375 212 211.9335938 211.9960938 211.9960938 211.98675 212 212.0390625	222253056 222257152 222298112 222273536 222257152 222298112 22228400 222294016 222232576 222256344 222298112 222389172
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:35:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:37:13 11.06.2012 04:37:13	716 726 724 716 731 716 715 723 716 723 723 726 718	211.9609375 212 211.976625 211.9609375 212 211.9335938 211.9960938 211.9960938 211.9375 211.96875 212 212.0390625 211.9648438	222253056 222257152 222288112 22227536 222257152 22228410 22228406 222294016 222294016 22229406 22229576 222265344 222286112 22238077 222261248
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:37:13 11.06.2012 04:37:13 11.06.2012 04:38:43	716 726 724 716 731 716 715 723 716 723 726 718 716	211.9609375	222253056 222257152 222298112 222273536 222257152 222298112 222294016 222294016 222234016 222234016 222234016 222234016 222234016 222234016 222234016 222234018 22228412
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:39:13	716 726 724 716 731 716 715 723 716 723 723 726 718 716 718	211.9609375	222253056 222257152 222298112 22227536 222257152 222288112 222284016 222294016 222232576 222265344 222298112 222339072 222261248 222228480 222228480
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:37:13 11.06.2012 04:37:13 11.06.2012 04:38:43	716 726 724 716 731 716 715 723 716 723 726 718 716	211.9609375	222253056 222257152 222298112 222273536 222257152 222298112 222294016 222294016 222234016 222234016 222234016 222234016 222234016 222234016 222234016 222234018 22228412
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13	716 726 724 716 731 716 715 723 716 723 723 726 718 716 718 723	211.9609375	222253066 222257152 22228412 222273536 222257152 22228480 222294016 222294016 222232576 222265344 222298112 22238972 222261248 22228480 222257152
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:39:13	716 726 724 716 731 716 715 723 716 723 723 726 718 716 718 716 718 723 724	211.9609375	22253056 222257152 222298112 222273536 222267152 222298112 22229840 222294016 222232576 222265344 222298112 222339072 222261248 22228480 222257152 222257152
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:35:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:31 11.06.2012 04:37:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:39:13 11.06.2012 04:39:13 11.06.2012 04:39:43	716 726 724 716 731 716 715 723 716 723 726 718 716 718 723 724	211.9609375	22253056 222257152 222298112 222273536 222257152 222298406 222294016 22223406 22223674 222265344 222298112 222339072 222261248 2222257152 222257152 222257152 222257152 222257152
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:43 11.06.2012 04:40:43 11.06.2012 04:40:43	716 726 724 716 731 716 731 716 715 723 716 723 726 718 716 718 723 724 723 724 723 728 718 726	211.9609375	22253056 222257152 222298112 222275356 222257152 222298112 222294016 222294016 22223406 22223576 222265344 222298112 222383072 222261248 22228480 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222251248 222261248 222261248 222261248
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:37:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13	716 726 724 716 731 716 731 715 723 716 723 726 718 718 723 724 723 724 723 728 726 718 726 718 727 727 728 729 720 721	211.9609375	22253056 222257152 22228112 22227536 22227536 222257152 22228480 222294016 222294016 222232576 222265344 222298112 222389072 222261248 222257152 222257152 222257152 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:43 11.06.2012 04:41:43 11.06.2012 04:41:43 11.06.2012 04:41:43 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:33 11.06.2012 04:42:33 11.06.2012 04:42:33 11.06.2012 04:42:33 11.06.2012 04:42:33 11.06.2012 04:42:33	716 726 724 716 731 716 731 716 715 723 716 723 726 718 716 718 727 723 726 718 723 724 723 723 724 723 723 724 723 723 724 723 725 718 726 721 723	211.9609375	22253056 222257152 22228412 22228480 222294016 222294016 222232576 222265344 222298112 2223840 222257152 2223576 222265344 222298112 22339072 22261248 22225480 222257152 2223576 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:39:13 11.06.2012 04:39:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13	716 726 724 716 731 716 731 716 715 723 716 723 723 726 718 716 718 723 724 723 724 723 724 723 726 718 727 724 723 724 723 725 727 726 721 727 727 728 729	211.9609375	22253056 222257152 222298112 22227536 222275752 222298112 222294016 222232576 22226406 222232576 222265344 222298112 222339072 222261248 222257152 222257152 22236304 222257152 222361248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261245 222261248 222261248 222261248
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:35:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:39:13 11.06.2012 04:39:13 11.06.2012 04:40:43 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:31 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:33 11.06.2012 04:43:33 11.06.2012 04:43:33 11.06.2012 04:43:33	716 726 724 716 731 716 731 715 723 716 723 723 726 718 716 718 723 724 723 723 724 723 723 721 723 723 721 723 722 723 723 723 728	211.9609375	22253056 222257152 222298112 222278536 222257152 222298112 222294016 222234016 222234016 222234016 222234016 22223576 222265344 222298112 222389072 222651248 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:37:13 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:43:43 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:43:33 11.06.2012 04:43:33 11.06.2012 04:43:33 11.06.2012 04:43:33 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:43:33 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13	716 726 724 716 731 716 731 716 715 723 716 723 723 726 718 718 723 724 723 724 723 724 723 724 723 725 726 721 726 721 722 728 736	211.9609375	22253056 222257152 22228480 222298112 22228480 222294016 222232576 222265344 222261248 22225416 22225416 22225416 22225416 22225152 22225126 222257152 22236304 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:37:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13	716 726 724 716 731 716 731 716 715 723 716 723 723 726 718 716 718 723 724 723 724 723 724 723 724 723 725 727 727 728 736 729 728	211.9609375	22253056 222257152 22228412 22228480 222294016 222232576 22226406 22223267 22226406 222232576 222265344 222298410 22223427 222261248 222257152 22236304 222257152 222306304 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:43:43 11.06.2012 04:40:43 11.06.2012 04:40:43 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:42:43 11.06.2012 04:42:43 11.06.2012 04:43:31 11.06.2012 04:43:31 11.06.2012 04:44:43 11.06.2012 04:44:43 11.06.2012 04:44:43 11.06.2012 04:44:43 11.06.2012 04:44:43 11.06.2012 04:44:43 11.06.2012 04:44:43 11.06.2012 04:44:43 11.06.2012 04:44:43 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:45:13	716 726 724 716 731 716 731 716 715 723 716 723 726 718 716 718 716 718 723 724 723 724 723 723 724 723 729 728 736 728 736 728	211.9609375	22253056 222257152 222298112 222275356 222257152 222298112 222294016 222234016 222234016 222234016 222234016 22223576 222265344 22228480 222261248 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222273536 222261248
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:37:43 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:43:43 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:31 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:46:13	716 726 724 716 731 716 731 716 715 723 716 723 726 718 716 718 723 724 723 724 723 729 728 736 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.9609375	22253066 222257152 22228412 22228480 22226148 2222657452 22228480 222294016 222232576 222265344 22228480 222257152 222261248 222257152 22236304 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:41:43 11.06.2012 04:41:43 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13	716 726 724 716 731 716 731 716 715 723 716 723 723 726 718 716 718 716 718 723 724 723 724 723 724 723 725 727 728 726 721 723 729 728 736 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.9609375	22253056 222257152 22228412 22227536 222275152 22228480 222294016 222294016 22229406 222265742 222265344 222265742 22226512 2223575 222261248 222257152 22236304 222257152 22236304 222257152 22236304 222257152 22237536 222257152 222257152 222306304 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:37:13 11.06.2012 04:37:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:45:43 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:43 11.06.2012 04:46:43	716 726 724 716 731 716 731 716 715 723 716 723 723 726 718 716 718 723 724 723 724 723 724 723 728 726 721 728 736 728 736 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.9609375	22253056 222257152 222298112 22227536 222275752 222298112 222294016 222234016 222234016 222234076 22223576 222265344 222265344 222284112 222339072 222261248 222257152 222257152 222306304 222257152 222306304 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:13 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:37:43 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:43:43 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:47:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:47:13 11.06.2012 04:47:13	716 726 724 716 731 716 731 716 715 723 716 723 723 726 718 716 718 723 724 723 723 724 723 723 728 726 721 723 729 728 736 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.9609375	22253056 222257152 22228480 222298112 22228480 222294016 222232576 222265344 222298112 22232576 222265344 222298112 22232576 222265248 222257152 222306304 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222257152 222257152 222257152 222257152
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:40:43 11.06.2012 04:40:43 11.06.2012 04:40:43 11.06.2012 04:40:43 11.06.2012 04:41:43 11.06.2012 04:41:43 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:43 11.06.2012 04:46:43 11.06.2012 04:46:43 11.06.2012 04:46:43 11.06.2012 04:47:13 11.06.2012 04:46:43 11.06.2012 04:47:13 11.06.2012 04:47:13 11.06.2012 04:47:13 11.06.2012 04:46:43 11.06.2012 04:46:43 11.06.2012 04:47:13 11.06.2012 04:47:13 11.06.2012 04:47:13	716 726 724 716 731 716 731 716 731 716 775 723 723 723 726 718 716 718 716 718 723 723 724 723 723 724 723 723 724 723 723 728 726 721 723 728 726 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.9609375	22253056 222257152 22228480 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222295752 222265344 222265344 22228480 22225752 2223576 22265344 22228480 222257152 22235762 22257152 222306304 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:13 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:35:13 11.06.2012 04:35:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:37:43 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:43 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:46:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13	716 726 724 716 731 716 731 716 715 723 723 723 726 718 716 718 723 724 723 723 724 723 724 723 728 726 721 729 728 736 728 729 728 728 729 728 723 729 728 723 721 723 729 728 723 725 727 729 728 726 727 727 728 729 728 728 729 728 720 728 723 721 723 729 728 723 725 727 728 728 729 728 728 729 728 729 728 720 728 723 726 723 727 727 723 726 723 727 727 723 726 723 727 727 723 726 723 727 727 723 726 723 727 727 723 725	211.9609375	22253056 222257152 22228480 222298112 222298416 2222294016 222232576 222265344 222298112 22233972 222261248 22228480 222257152 22236304 222257152 222306304 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:37:43 11.06.2012 04:37:43 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:41:3 11.06.2012 04:41:3 11.06.2012 04:42:3 11.06.2012 04:42:3 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:31 11.06.2012 04:43:31 11.06.2012 04:44:31 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:47:43 11.06.2012 04:47:43 11.06.2012 04:48:31 11.06.2012 04:48:31 11.06.2012 04:48:31	716 726 724 716 731 716 731 716 715 723 726 718 716 718 716 718 716 718 723 724 723 723 724 723 729 728 736 729 728 736 728 729 728 736 729 728 737 729 728 736 721 723 729 728 736 721 723 729 728 736 721 723 729 728 736 721 723 729 728 736 729 728 736 721 723 729 728 736 721 723 729 728 736 728 727 729 728 737 729 728 736 721 723 724 725	211.9609375	22253056 222257152 22228480 222261248 222265746 222265746 22228470 22228480 222294016 222294016 222232576 222265344 22228480 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:13 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:37:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:33 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:43 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:41:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:42:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:44:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13 11.06.2012 04:48:13	716 726 724 716 721 716 731 716 731 716 715 723 726 718 716 718 716 718 727 723 724 723 724 723 724 723 724 723 725 726 721 723 729 728 736 728 728 728 723 726 723 726 723 726 723 726 723 727 727 723 724 726 723 724 726 727 728 728 728 729 728 720 728 720 728 720 721 722 722 728 726 727 727 727 728 728 729 728 720 720 721 723 724 726 723 724 726 718	211.9609375	22253056 222257152 22228480 222294016 222294016 222232576 222265344 22226544 22228400 222257152 2223576 222265344 22228480 222257152 2223576 222261248 22225480 222257152 2223576 22261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152
11.06.2012 04:31:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:32:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:33:43 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:34:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:36:43 11.06.2012 04:37:43 11.06.2012 04:37:43 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:38:13 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:39:43 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:40:13 11.06.2012 04:41:3 11.06.2012 04:41:3 11.06.2012 04:42:3 11.06.2012 04:42:3 11.06.2012 04:43:13 11.06.2012 04:43:31 11.06.2012 04:43:31 11.06.2012 04:44:31 11.06.2012 04:45:13 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:46:31 11.06.2012 04:47:43 11.06.2012 04:47:43 11.06.2012 04:48:31 11.06.2012 04:48:31 11.06.2012 04:48:31	716 726 724 716 731 716 731 716 715 723 726 718 716 718 716 718 716 718 723 724 723 723 724 723 729 728 736 729 728 736 728 729 728 736 729 728 737 729 728 736 721 723 729 728 736 721 723 729 728 736 721 723 729 728 736 721 723 729 728 736 729 728 736 721 723 729 728 736 721 723 729 728 736 728 727 729 728 737 729 728 736 721 723 724 725	211.9609375	22253056 222257152 22228480 222261248 222265746 222265746 22228470 22228480 222294016 222294016 222232576 222265344 22228480 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152

11.06.2012 04:51:13			
	724	212.0390625	222339072
11.06.2012 04:51:43	726	212.0390625	222339072
11.06.2012 04:52:13	723	211.96875	222265344
11.06.2012 04:52:43	718	211.96875	222265344
11.06.2012 04:53:13	723	211.96875	222265344
11.06.2012 04:53:43	716	211.9375	222232576
11.06.2012 04:54:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 04:54:43	718	211.9648438 211.9335938	222261248
11.06.2012 04:55:13 11.06.2012 04:55:43	715 715	211.9335938	222228480 222228480
11.06.2012 04:56:13	718	211.9648438	22226460
11.06.2012 04:56:43	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 04:50:45	736	212.0078125	222306304
11.06.2012 04:57:43	723	211.96875	222265344
11.06.2012 04:58:13	724	211.9726563	222269440
11.06.2012 04:58:43	726	212.015625	222314496
11.06.2012 04:59:13	723	211.96875	222265344
11.06.2012 04:59:43	724	212.015625	222314496
11.06.2012 05:00:13	718	211.96875	222265344
11.06.2012 05:00:43	721	211.9375	222232576
11.06.2012 05:01:13	731	212.0078125	222306304
11.06.2012 05:01:43	718	211.9648438	222261248
11.06.2012 05:02:13	715	211.9335938	222228480
11.06.2012 05:02:43 11.06.2012 05:03:13	716 731	211.9609375 212.0351563	222257152 222334976
11.06.2012 05:03:43	736	212.0331303	222326784
11.06.2012 05:03:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 05:04:43	729	211.9960938	222294016
11.06.2012 05:05:13	731	212	222298112
11.06.2012 05:05:43	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 05:06:13	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 05:06:43	716	211.9609375	222257152
11.06.2012 05:07:13	729	212.0117188	222310400
11.06.2012 05:07:43	726	212.0117188	222310400
11.06.2012 05:08:13	723	211.96875	222265344
11.06.2012 05:08:43	723	211.96875	222265344
11.06.2012 05:09:13	718	211.96875	222265344 222228480
11.06.2012 05:09:43 11.06.2012 05:10:13	721 726	211.9335938 212.0039063	222302208
11.06.2012 05:10:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 05:10:40	728	211.9960938	222294016
11.06.2012 05:11:43	723	211.9960938	222294016
11.06.2012 05:12:13	716	211.9375	222232576
11.06.2012 05:12:43	726	212.0078125	222306304
11.06.2012 05:13:13	723	211.9921875	222289920
11.06.2012 05:13:43	721	211.9921875	222289920
11.06.2012 05:14:13	717	211.9609375	222257152
11.06.2012 05:14:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 05:15:13	731	212.0390625	222339072
11.06.2012 05:15:43	728	211.9960938	222294016
11.06.2012 05:16:13	731	212.0117188	222310400
11.06.2012 05:16:43 11.06.2012 05:17:13	723 728	211.96875 211.96875	222265344 222265344
11.06.2012 05:17:13	726	211.9648438	222203344
11.06.2012 05:17:40	728	211.9921875	222289920
11.06.2012 05:18:43	728	211.9921875	222289920
11.06.2012 05:19:13	728	211.9570313	222253056
11.06.2012 05:19:43	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 05:20:13	726	211.9296875	222224384
	723	211.9570313	
11.06.2012 05:20:43		211.5070010	222253056
11.06.2012 05:20:43 11.06.2012 05:21:13	728	211.9570313	222253056
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:21:43	723	211.9570313 211.9570313	222253056 222253056
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:21:43 11.06.2012 05:22:13	723 723	211.9570313 211.9570313 211.9570313	222253056 222253056 222253056
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:21:43 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43	723 723 723	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375	222253056 222253056 222253056 222257152
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:21:43 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:13	723 723 723 723 718	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813	222253056 222253056 222253056 222257152 222285824
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:21:43 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43	723 723 723 723 718 723	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.9882813	222253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:21:43 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13	723 723 723 718 723 750	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9862813 211.9882813 212.125	222253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 222429184
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:143 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:3 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:24:43	723 723 723 723 718 723 750 723	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9862813 211.9862813 212.125 211.9921875	222253056 222253056 222257152 222257152 222285824 222285824 222288624 222289920
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:21:43 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13	723 723 723 718 723 750	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9862813 211.9882813 212.125	222253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 222429184
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:143 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13	723 723 723 718 718 723 750 723 716	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 21.9882813 212.125 211.9921875 211.9570313	222253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 2222429184 222289920 222253056
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:143 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:43	723 723 723 718 723 750 723 716 728 728	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.9882813 212.125 211.9921875 211.9921875 211.9570313 211.9570313	222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 222429184 222289920 222253056 222253056
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:143 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:31 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:31	723 723 723 718 720 750 723 716 728 723 728	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9500375 211.9882813 211.9882813 212.55 211.9921875 211.9570313 211.9570313 211.982813 211.9921875 211.9921875	222253056 222253056 222253056 222257152 22285824 222285824 222249184 222289920 222253056 222253056 222253056 222289920 22228920
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:143 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:27:43	723 723 723 718 723 750 750 723 716 728 723 728 728 729	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.9882813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9570313 211.9882813 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563	222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 22228920 222253056 222253056 222253056 222285824 222288920 222289920 222289920 222289920 2222334976
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:143 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:27:13 11.06.2012 05:27:13 11.06.2012 05:27:13 11.06.2012 05:27:13	723 723 723 718 718 723 750 723 716 728 728 728 728 728 728 729 723	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.9882813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9570313 211.9862813 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875	222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 222429184 222289920 222253056 222253056 222253056 222258524 222288920 222289920 222289920 222289920 222289920
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:143 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:27:13 11.06.2012 05:27:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13	723 723 723 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 728 729 723 723 723 723	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9500375 211.9882813 211.9882813 212.25 211.9921875 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875	222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 222289920 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 22228920 222334976 222234976 222261248
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:21:43 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:63 11.06.2012 05:26:63 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:29:13	723 723 723 723 718 723 750 723 716 728 728 728 729 723 723 728 729 723 728	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9862813 211.9882813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9862813 211.9570313 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9948438 211.9648438 211.9648438	222253056 222253056 222253056 222257152 222285824 2222429184 222289920 222253056 222253056 222253056 222258524 222289920 22228920 222289920 222289920 22228926 222289282 222289282
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:143 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:31 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:43	723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 729 723 728 729 723 728 729 723 728 731	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.982813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.982813 211.982813 211.9821875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9648438 211.9648438 211.9649375 212	222253056 222253056 222257152 222257152 222285824 22228920 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222288920 222288920 222289920 222289920 222289920 222289920 222289920 2222891248 222267152 222267152
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:143 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43	723 723 723 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 729 723 723 728 729 723 723 728 721 728 729 723 728 729 723 728 729 723 723 728 728 728 728 729 723 728 728 728 729 723 728 728 728 728 728	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9862813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.964938 211.9649375 212.034375	222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 222289920 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222258920 222289920 222289920 222289920 22228922 22228922 22228922 22228922 22228922 22228172
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:21:43 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:30:43	723 723 723 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 729 723 728 729 723 728 721 723 728 729 723 728 729 723 728 728 729 723 728 728 729 723 728 728 729 723 728 728 728 728 728 728 728 728 728 728	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9862813 211.9882813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.994375 211.984375 211.984375 211.984375	222253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 2222429184 222289920 222253056 222253056 222253056 222258524 22228920 22228920 22234976 222261248 222261248 222261124 22228112 22228112
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:143 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43	723 723 723 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 729 723 723 728 729 723 723 728 721 728 729 723 728 729 723 728 729 723 723 728 728 728 728 729 723 728 728 728 729 723 728 728 728 728 728	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9862813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.964938 211.9649375 212.034375	222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 222289920 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222258920 222289920 222289920 222289920 22228922 22228922 22228922 22228922 22228922 22228172
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:23:31 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:31 11.06.2012 05:29:31 11.06.2012 05:29:31 11.06.2012 05:29:31 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:30:31	723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 729 723 728 729 723 728 729 723 728 729 723 728 729 723 728 731	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.9882813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.982813 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.964875 212.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.9960938	22253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 22228920 222253056 222253056 222253056 222253056 222285824 22228920 22228920 22228920 22228921 222334976 222261248 222261248 222261248 222267152 22228112 222281728 222281728
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:23:31 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:31:13 11.06.2012 05:31:13 11.06.2012 05:31:13 11.06.2012 05:32:13	723 723 723 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 728 729 723 728 723 728 721 723 728 731 726 728 731 726 731 726 731	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9862813 211.982813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9582813 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.96489375 212 211.984375 211.984375 211.984375 211.9960938 211.9960938 212.960938	22253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 22228920 222253056 222253056 222285824 222285824 22228920 222334976 222261248 222261248 22226112 22228112 22228112 22228112 22228112 222294016 222294016 222294016 222294016
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:143 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:22:313 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:31:43 11.06.2012 05:32:13 11.06.2012 05:32:13 11.06.2012 05:32:13 11.06.2012 05:32:13	723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 729 723 728 723 728 731 726 728 731 726 731 726 731 726 731 726 731 726 731 726 731 726 731 726 731 726 731	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.982813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9582813 211.9582813 211.9582813 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9649375 212 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.9860938 211.9960938 212 211.9960938 212 211.99609375 212 211.99609375 212 211.9609375	22253056 222253056 222253056 222257152 22228524 22228524 22228524 222289920 222253056 222253056 222253056 222253056 222288920 222289920 222289920 222289920 22228912 222281728 222261248 222257152 22298112 222281728 222281728 222281728 222294016 222294016 222294016 222294012
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:21:43 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:27:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:30:43 11.06.2012 05:30:43 11.06.2012 05:30:43 11.06.2012 05:31:13 11.06.2012 05:31:13 11.06.2012 05:31:13 11.06.2012 05:31:13 11.06.2012 05:31:13 11.06.2012 05:31:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13	723 723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 729 723 723 728 729 723 723 728 731 726 731 726 731 726 731 727	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.9882813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9570313 211.9862813 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9649375 212 211.984375 211.984375 211.9960938 211.9960938 212 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375	22253056 222253056 222257152 222285824 222285824 222289920 22253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 22225824 222289920 222334976 222261248 222257152 222298112 222281728 22229416 22229416 22229416 222294112 222281728
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:23:31 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:63 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:31:13 11.06.2012 05:31:43 11.06.2012 05:32:43 11.06.2012 05:32:43 11.06.2012 05:32:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43	723 723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 729 723 728 728 721 723 728 731 726 728 731 726 731 726 731 727 721 721	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.9882813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9822813 211.9570313 211.9822813 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9609375 212 211.984375 211.984375 211.994375 211.994375 211.9960938 211.9960938 211.9960938 212 211.9609375 212 211.99609375 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9500875 211.9500875	22253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 222285920 22253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222285824 222285824 22228128 222261248 222261248 222261248 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:23:31 11.06.2012 05:23:33 11.06.2012 05:24:33 11.06.2012 05:24:33 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:26:31 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:31 11.06.2012 05:29:31 11.06.2012 05:29:31 11.06.2012 05:31 11.06.2012 05:31 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:31 11.06.2012 05:33:31 11.06.2012 05:33:31 11.06.2012 05:33:33 11.06.2012 05:33:33 11.06.2012 05:33:33 11.06.2012 05:33:33 11.06.2012 05:33:33 11.06.2012 05:33:33 11.06.2012 05:33:33 11.06.2012 05:33:33 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43	723 723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 728 729 723 728 731 726 731 726 731 726 731 726 731 726 731 727 721 723 723 723 723	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.9882813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9570313 211.9882813 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9948438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9649375 212 211.984375 211.984375 211.9960938 212 211.9960938 212 211.9960938 211.9960938 212 211.9609375 211.99609375 211.99609375 211.9960938 212 211.9609375 211.99609375 211.99609375 211.99609375 211.99609375 211.9570313 211.9570313	22253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 222285056 222253056 222253056 222253056 22228824 22228824 222288920 222289920 222289920 222289920 22228912 222267152 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:143 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:23:13 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:30:43 11.06.2012 05:30:43 11.06.2012 05:31:43 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:33 11.06.2012 05:33:33 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:34:13 11.06.2012 05:34:13 11.06.2012 05:34:43 11.06.2012 05:34:43 11.06.2012 05:34:43 11.06.2012 05:35:13	723 723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 729 723 723 728 728 731 726 731 726 731 727 721 723 723 724	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.9882813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9882813 211.9882813 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9699375 212 211.984375 211.984375 211.9809375 211.9809375 211.990938 212 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9570313 211.9570313 212.0039063	22253056 222253056 222253056 222257152 222285824 22228920 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 22228920 22238920 22238920 22238976 222261248 22225125 222294112 222281728 222281728 222281728 222294106 222294016 222294112 222287152 22228112 222281728 222281728 222294016 222294016 222294016 222294016 222295152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:61 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43	723 723 723 723 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 729 723 723 723 723 723 723 724 721 723 721 723 721 723 721 723 724 726	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.982813 212.125 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9649375 212 211.984375 211.984375 211.984375 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.99609375 212 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 212 211.99609375 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9570313 212.0039063	22253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 222285920 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222285824 222285824 222285824 22228522 22228128 222261248 222261248 222261248 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:23:31 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:27:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43	723 723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 728 729 723 728 731 726 728 731 726 731 726 731 726 731 726 731 727 721 723 723 724 724 726 723	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.9828813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9570313 211.982813 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9649375 212 211.984375 211.984375 211.9960938 212.0351563 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 212.0039063 211.9570313 211.9570313 211.9570313 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063	22253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 22228920 222253056 222253056 222285824 222285824 222285824 222285824 222285824 222285824 222285824 22228920 22228920 222334976 222261248 222261248 222267152 22228112 222281728 222281728 222281728 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 22229406
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:61 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43	723 723 723 723 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 729 723 723 723 723 723 723 724 721 723 721 723 721 723 721 723 724 726	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.982813 212.125 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9649375 212 211.984375 211.984375 211.984375 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.99609375 212 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 212 211.99609375 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9920875 211.9570313 212.0039063	22253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 222285920 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222285824 222285824 222285824 22228522 22228128 222261248 222261248 222261248 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728 222281728
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:143 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:23:31 11.06.2012 05:23:34 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:27:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:43 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:35:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43	723 723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 729 723 728 731 726 731 726 731 726 731 721 723 723 724 726 723 723 724 726 723 723 724 726 723 723 724 726 723 723	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 212.125 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9649375 212 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.9860938 212 211.9609375 211.9860938 212 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.950938 212 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375 211.9509375	22253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 222289920 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 22228824 222288920 222289920 222289920 222289920 222289920 222289920 222289920 222289920 22228912 222281728 222261248 22225152 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222285824
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:30:43 11.06.2012 05:30:43 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:35:43 11.06.2012 05:35:43 11.06.2012 05:35:43 11.06.2012 05:35:43 11.06.2012 05:35:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43	723 723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 729 723 723 728 731 726 728 731 726 728 731 726 728 731 726 728 731 727 721 723 723 724 726 723 723 724 726 723 723 724 726 723 723 723 724 726 723 723 723 724 726 723 723 723 724 726 723 723 723 723 724 726 723 723 723 723 724 726 723 723 723 723 724 726 723 723 723 723 723 723 723 723 723 723	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9862813 211.982813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.982813 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9609375 212 211.984375 211.984375 211.986938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 212 211.9809375 211.9570313 211.9570313 211.9570313 212.0039063 212.0039063 212.0039063 211.982813 211.982813 211.982813	22253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 22228914 22228920 22253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 22228524 22228920 22234976 222261248 222261124 222281728 222298112 222281728 222294016 222294016 222294016 222294112 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 222330208 22230208 22230208 22230208 22238524
11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:23:31 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:13 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:26:13 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:30:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:36:13 11.06.2012 05:36:31 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43	723 723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 729 723 723 728 731 726 731 726 731 727 721 723 723 724 726 723 723 723 724 726 721	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.9882813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9882813 211.982813 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.964875 211.984375 211.984375 211.984375 211.984375 211.9960938 211.9960938 212.0351663 211.9609375 211.9609375 211.960938 212.0039063 212.0039063 212.0039063 212.0039063 211.9862813 211.9862813 211.9862875 211.9862813 211.9862813	22253056 222253056 222253056 222253056 222257152 222285824 22228920 222253056 222253056 222253056 222253056 22228824 222288920 222288920 222289920 22228920 22228122 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 22226125 22228112 222281728 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294018 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 222253056 222253056 222302208 222302208 222382208 22238524 222258524 222258524
11.06.2012 05:21:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:23:31 11.06.2012 05:23:31 11.06.2012 05:24:31 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:27:43 11.06.2012 05:27:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:31 11.06.2012 05:29:31 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:33 11.06.2012 05:33:33 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:35:43 11.06.2012 05:35:43 11.06.2012 05:35:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:31	723 723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 729 723 728 721 726 731 726 731 726 731 727 721 723 723 723 724 726 723 723 724 726 723 723 724 726 723 724 726 721 720	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.982813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.982813 211.982813 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9649375 212 211.984375 211.9869375 212 211.99509375 211.9950938 212 211.99509375 211.9950938 211.9960938 212 211.9570313 212.0039063 212.0039063 212.0039063 211.982813 211.982813 211.982813 211.982813 211.980375	22253056 222253056 222257152 222285824 222285824 22228920 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222288920 222289920 222289920 222289920 222289920 222289920 22228912 222281728 222267152 22229112 222281728 222281728 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294018 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222253056 22230208 22230208 222302208 222302208 222285824 222285824 222285824 2222857152
11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:23:31 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:31 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:31 11.06.2012 05:29:31 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:33:31 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43	723 723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 728 729 723 728 731 726 731 726 731 726 731 721 723 723 724 726 723 723 724 726 723 723 724 726 723 723 724 726 721 720 720 720	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.982813 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.982813 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9649375 212 211.984375 211.99609375 212 211.9960938 212 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9862813 211.9862813 211.9862813 211.9869375 212 211.9609375 212 211.9609375 212 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375	22253056 222253056 222253056 222257152 222285824 22228524 22228526 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222288920 222289920 222289920 222289920 22228912 222261248 222261248 222267152 222281728 222281728 222281728 222281728 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222257152 222257152
11.06.2012 05:21:3 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:22:43 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:26:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:27:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:28:43 11.06.2012 05:30:43 11.06.2012 05:30:43 11.06.2012 05:30:43 11.06.2012 05:33:13 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:37:13 11.06.2012 05:37:13 11.06.2012 05:37:13 11.06.2012 05:37:13 11.06.2012 05:37:13 11.06.2012 05:37:13 11.06.2012 05:37:13 11.06.2012 05:37:13 11.06.2012 05:37:33 11.06.2012 05:37:33 11.06.2012 05:37:33 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43	723 723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 729 723 723 728 731 726 731 726 731 727 721 723 723 724 726 723 723 723 724 726 721 720 720 720 720 720 720	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9862813 211.982813 212.125 211.9921875 211.9570313 211.9570313 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9699375 212 211.984375 211.9860938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9960938 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9509375 211.9828873 211.9882813 211.9862813 211.9862875 211.9862875 211.9809375 212 211.9609375 212 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375	22253056 222253056 222253056 222257152 222285824 222285824 2222429184 22228920 222253056 222253056 222253056 222253056 222225920 22228920 22228920 222334976 222261248 222261248 222261248 222261248 222261248 222257152 222298112 222281728 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222295056 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152 222257152
11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:13 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:22:31 11.06.2012 05:23:31 11.06.2012 05:23:43 11.06.2012 05:24:31 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:13 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:25:43 11.06.2012 05:28:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:13 11.06.2012 05:29:31 11.06.2012 05:29:31 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:30:31 11.06.2012 05:33:31 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:33:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:36:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43 11.06.2012 05:38:43	723 723 723 723 718 723 718 723 750 723 716 728 728 728 728 728 729 723 728 731 726 731 726 731 726 731 721 723 723 724 726 723 723 724 726 723 723 724 726 723 723 724 726 721 720 720 720	211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9882813 211.982813 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.982813 211.9921875 211.9921875 211.9921875 212.0351563 211.9648438 211.9648438 211.9648438 211.9649375 212 211.984375 211.99609375 212 211.9960938 212 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9570313 211.9609375 211.9862813 211.9862813 211.9862813 211.9869375 212 211.9609375 212 211.9609375 212 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375 211.9609375	22253056 222253056 222253056 222257152 222285824 22228524 22228526 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222253056 222288920 222289920 222289920 222289920 22228912 222261248 222261248 222267152 222281728 222281728 222281728 222281728 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222294016 222257152 222257152

11.06.2012 05:41:43	720	211.9296875	222224384
11.06.2012 05:42:13	716	211.9609375	222257152
11.06.2012 05:42:43	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 05:43:13	729	212.03125	222330880
11.06.2012 05:43:43	726	212.03125	222330880
11.06.2012 05:44:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 05:44:43 11.06.2012 05:45:13	715 718	211.9609375 211.9882813	222257152 222285824
11.06.2012 05:45:43	716	211.9502613	222253024
11.06.2012 05:46:13	731	211.9921875	222289920
11.06.2012 05:46:43	731	211.9960938	222294016
11.06.2012 05:47:13	716	211.9257813	222220288
11.06.2012 05:47:43	723	211.9492188	222244864
11.06.2012 05:48:13	718	211.9492188	222244864
11.06.2012 05:48:43	716	211.9492188	222244864
11.06.2012 05:49:13	723	211.9492188	222244864
11.06.2012 05:49:43	715	211.9257813	222220288
11.06.2012 05:50:13	726	212	222298112
11.06.2012 05:50:43	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 05:51:13	717 731	211.9804688	222277632
11.06.2012 05:51:43 11.06.2012 05:52:13	731	212.0234375 211.9570313	222322688 222253056
11.06.2012 05:52:43	721	211.9570313	222253056
11.06.2012 05:53:13	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 05:53:43	724	211.9726563	222269440
11.06.2012 05:54:13	723	211.9882813	222285824
11.06.2012 05:54:43	723	211.9882813	222285824
11.06.2012 05:55:13	721	211.9570313	222253056
11.06.2012 05:55:43	718	211.9570313	222253056
11.06.2012 05:56:13	715	211.9257813	222220288
11.06.2012 05:56:43	716 747	211.953125	222248960
11.06.2012 05:57:13 11.06.2012 05:57:43	717 731	211.953125	222248960
11.06.2012 05:57:43 11.06.2012 05:58:13	721 723	211.9570313 211.9570313	222253056 222253056
11.06.2012 05:58:13	723 715	211.9296875	222253056
11.06.2012 05:56:43	715	211.9296875	222224364 222257152
11.06.2012 05.59:13	731	211.9009373	222302208
11.06.2012 06:00:13	734	212.0039063	222302208
11.06.2012 06:00:43	728	211.9648438	222261248
11.06.2012 06:01:13	728	211.9648438	222261248
11.06.2012 06:01:43	721	211.9648438	222261248
11.06.2012 06:02:13	728	211.9882813	222285824
11.06.2012 06:02:43	721	211.9570313	222253056
11.06.2012 06:03:13	721	211.984375	222281728
11.06.2012 06:03:43	731	212.0273438	222326784
11.06.2012 06:04:13 11.06.2012 06:04:43	726 728	211.984375 211.984375	222281728 222281728
11.06.2012 06:04:43	726	211.9257813	222201726
11.06.2012 06:05:43	723	211.953125	222248960
11.06.2012 06:06:13	723	211.953125	222248960
11.06.2012 06:06:43	729	211.9960938	222294016
11.06.2012 06:07:13	728	211.953125	222248960
11.06.2012 06:07:43	722	211.953125	222248960
11.06.2012 06:08:13	726	211.9570313	222253056
11.06.2012 06:08:43	718	211.9570313	222253056
11.06.2012 06:09:13	724	211.9960938	222294016
11.06.2012 06:09:43	723	211.953125	222248960
11.06.2012 06:10:13	717	211.953125	222248960
11.06.2012 06:10:43 11.06.2012 06:11:13	726 718	211.9921875 211.9492188	222289920 222244864
11.06.2012 06:11:13	716	211.9492100	222253056
11.06.2012 06:12:13	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 06:12:43	728	211.9570313	222253056
11.06.2012 06:13:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 06:13:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 06:14:13	726	211.953125	222248960
11.06.2012 06:14:43	731	212	222298112
11.06.2012 06:15:13	723	211.953125	222248960
11.06.2012 06:15:43	723	211.953125	222248960
11.06.2012 06:16:13	718 721	211.953125	222248960 222248960
11.06.2012 06:16:43 11.06.2012 06:17:13	721	211.953125 211.953125	222248960 222248960
11.06.2012 06:17:13	723	213.3632813	223727616
11.06.2012 06:18:13	723	212.0273438	222326784
11.06.2012 06:18:43	723	212.0078125	222306304
11.06.2012 06:19:13	716	211.984375	222281728
11.06.2012 06:19:43	718	211.984375	222281728
11.06.2012 06:20:13	723	211.984375	222281728
11.06.2012 06:20:43	726	212.0195313	222318592
11.06.2012 06:21:13	718 726	212.0078125	222306304
11.06.2012 06:21:43	726 726	212.0429688	222343168
11.06.2012 06:22:13 11.06.2012 06:22:43	726 723	212.046875 212.0039063	222347264 222302208
11.06.2012 06:22:43	723 716	211.9765625	222273536
11.06.2012 06.23.13	726	211.9703023	222322688
11.06.2012 06:24:13	718	212.0078125	222306304
11.06.2012 06:24:43	728	212.0117188	222310400
11.06.2012 06:25:13	718	211.984375	222281728
11.06.2012 06:25:43	715	211.9804688	222277632
11.06.2012 06:26:13	731	212.0234375	222322688
11.06.2012 06:26:43	731	212.0195313	222318592
11.06.2012 06:27:13	731	212.0195313	222318592
11.06.2012 06:27:43	718	211.9804688	222277632
11.06.2012 06:28:13 11.06.2012 06:28:43	716 745	211.953125 212.1171875	222248960 222420992
11.06.2012 06:28:43 11.06.2012 06:29:13	745 723	212.1171875 211.9648438	222420992 222261248
11.06.2012 06:29:13	723 748	211.9646436	222201246 222400512
11.06.2012 06:25.43	723	211.9921875	222289920
11.06.2012 06:30:43	728	211.9921875	222289920
11.06.2012 06:31:13	721	211.9335938	222228480
11.06.2012 06:31:43	720	211.9648438	222261248

11.06.2012 06:32:13	728	211.9648438	222261248
11.06.2012 06:32:43	731	212.0078125	222306304
11.06.2012 06:33:13	718	211.96875	222265344
11.06.2012 06:33:43	716	211.9375	222232576
11.06.2012 06:34:13 11.06.2012 06:34:43	718 726	211.9609375 212.0039063	222257152 222302208
11.06.2012 06:35:13	729	211.9960938	222294016
11.06.2012 06:35:43	726	212	222298112
11.06.2012 06:36:13	731	211.9960938	222294016
11.06.2012 06:36:43	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 06:37:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 06:37:43	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 06:38:13	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 06:38:43	715	211.9335938	222228480
11.06.2012 06:39:13	721	211.9921875	222289920
11.06.2012 06:39:43	731	212.0351563	222334976
11.06.2012 06:40:13	726	211.9335938	222228480
11.06.2012 06:40:43	728	211.9648438	222261248
11.06.2012 06:41:13	728	211.9648438	222261248
11.06.2012 06:41:43	721	211.9375	222232576
11.06.2012 06:42:13	723	211.9921875	222289920
11.06.2012 06:42:43	736	212.03125	222330880
11.06.2012 06:43:13	729	212.0351563	222334976
11.06.2012 06:43:43	723	211.9921875	222289920
11.06.2012 06:44:13	721	211.9375	222232576
11.06.2012 06:44:43	728	211.9648438	222261248 222334976
11.06.2012 06:45:13 11.06.2012 06:45:43	731 721	212.0351563 211.9882813	222285824
11.06.2012 06:46:13	736	211.9960938	222294016
11.06.2012 06:46:43	729	211.9726563	222269440
11.06.2012 06:47:13	736	212.0273438	222326784
11.06.2012 06:47:43	723	211.9882813	222285824
11.06.2012 06:48:13	720	211.9609375	222257152
11.06.2012 06:48:43	721	211.9921875	222289920
11.06.2012 06:49:13	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 06:49:43	729	212.0078125	222306304
11.06.2012 06:50:13	723	211.96875	222265344
11.06.2012 06:50:43	726	212.0078125	222306304
11.06.2012 06:51:13	716	211.9921875	222289920
11.06.2012 06:51:43	723	211.9921875	222289920
11.06.2012 06:52:13	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 06:52:43	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 06:53:13	716	211.9335938	222228480
11.06.2012 06:53:43	715	211.9609375	222257152
11.06.2012 06:54:13	715	211.9609375	222257152
11.06.2012 06:54:43	716	211.9296875	222224384
11.06.2012 06:55:13	723	211.984375	222281728
11.06.2012 06:55:43	718 721	211.984375	222281728
11.06.2012 06:56:13	726	211.9609375	222257152
11.06.2012 06:56:43 11.06.2012 06:57:13	726 721	212.0039063 211.9375	222302208 222232576
11.06.2012 06.57:13	716	211.9648438	222232376
11.06.2012 06:58:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 06:58:43	721	211.9335938	222228480
11.06.2012 06:59:13	728	211.9648438	222261248
11.06.2012 06:59:43	731	212.0078125	222306304
11.06.2012 07:00:13	726	211.9375	222232576
11.06.2012 07:00:43	731	212.0039063	222302208
11.06.2012 07:01:13	731	212.0039063	222302208
11.06.2012 07:01:43	716	211.9335938	222228480
11.06.2012 07:02:13	723	211.9921875	222289920
11.06.2012 07:02:43	723	211.9921875	222289920
11.06.2012 07:03:13	721	212.0234375	222322688
11.06.2012 07:03:43	718	212.0234375	222322688
11.06.2012 07:04:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:04:43	715	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:05:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:05:43	728	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:06:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:06:43 11.06.2012 07:07:13	723 718	211.9648438 211.9648438	222261248 222261248
11.06.2012 07:07:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:08:13	717	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:08:43	721	211.9335938	222228480
11.06.2012 07:09:13	728	211.9921875	222289920
11.06.2012 07:09:43	733	211.9921875	222289920
11.06.2012 07:10:13	721	211.9335938	222228480
11.06.2012 07:10:43	736	212.0039063	222302208
11.06.2012 07:11:13	736	212.0039063	222302208
11.06.2012 07:11:43	716	211.9335938	222228480
11.06.2012 07:12:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:12:43	717	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:13:13	721	211.9335938	222228480
11.06.2012 07:13:43 11.06.2012 07:14:13	718 726	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:14:13 11.06.2012 07:14:43	725 721	212.0078125 211.9648438	222306304 222261248
11.06.2012 07:14:43	718	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:15:43	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:16:13	718	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:16:43	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:17:13	729	212	222298112
11.06.2012 07:17:43	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 07:18:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 07:18:43	721	211.9570313	222253056
11.06.2012 07:19:13	726	212	222298112
11.06.2012 07:19:43	716	211.9296875	222224384
11.06.2012 07:20:13	726	211.9960938	222294016
11.06.2012 07:20:43	726	211.9960938	222294016
11.06.2012 07:21:13	716	211.953125	222248960
11.06.2012 07:21:43	726	212	222298112
11.06.2012 07:22:13	731	211.9960938	222294016

11.06.2012 07:22:43	728	211.953125	222248960
11.06.2012 07:23:13	717	211.9804688	222277632
11.06.2012 07:23:43	721	211.9570313	222253056
11.06.2012 07:24:13	723	211.9570313	222253056
11.06.2012 07:24:43	745	212.0820313	222384128
11.06.2012 07:25:13	716	211.9296875	222224384
11.06.2012 07:25:43 11.06.2012 07:26:13	745 723	212.09375 211.9570313	222396416 222253056
11.06.2012 07.26.13	733	212	222298112
11.06.2012 07:27:13	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 07:27:43	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 07:28:13	729	212	222298112
11.06.2012 07:28:43	718	211.9570313	222253056
11.06.2012 07:29:13	717	211.9882813	222285824
11.06.2012 07:29:43	716	211.9882813	222285824
11.06.2012 07:30:13	718	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:30:43	721	211.9335938	222228480
11.06.2012 07:31:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 07:31:43	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 07:32:13	716	211.9296875	222224384
11.06.2012 07:32:43	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 07:33:13	718	211.9921875	222289920
11.06.2012 07:33:43 11.06.2012 07:34:13	723 718	211.9960938 211.96875	222294016
11.06.2012 07:34:43	729	212.0039063	222265344 222302208
11.06.2012 07:34:43	723	211.9960938	222294016
11.06.2012 07:35:43	723	211.9960938	222294016
11.06.2012 07:36:13	728	211.9960938	222294016
11.06.2012 07:36:43	731	212.0351563	222334976
11.06.2012 07:37:13	729	212.0039063	222302208
11.06.2012 07:37:43	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:38:13	720	211.9375	222232576
11.06.2012 07:38:43	721	211.96875	222265344
11.06.2012 07:39:13	718	211.96875	222265344
11.06.2012 07:39:43	716	211.9375	222232576
11.06.2012 07:40:13	726	212.0078125	222306304
11.06.2012 07:40:43	723	211.96875	222265344
11.06.2012 07:41:13	716	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:41:43	723 726	211.9648438	222261248
11.06.2012 07:42:13 11.06.2012 07:42:43	723	211.9570313 211.984375	222253056 222281728
11.06.2012 07:42:43	736	211.9960938	222294016
11.06.2012 07:43:43	721	211.953125	222248960
11.06.2012 07:44:13	728	211.953125	222248960
11.06.2012 07:44:43	724	211.96875	222265344
11.06.2012 07:45:13	726	211.9960938	222294016
11.06.2012 07:45:43	718	211.9570313	222253056
11.06.2012 07:46:13	729	211.9726563	222269440
11.06.2012 07:46:43	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 07:47:13	717	211.9609375	222257152
11.06.2012 07:47:43	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 07:48:13	717	211.9609375	222257152
11.06.2012 07:48:43	715	211.9296875	222224384
11.06.2012 07:49:13	721	211.9882813	222285824
11.06.2012 07:49:43 11.06.2012 07:50:13	728 721	211.9882813	222285824
11.06.2012 07:50:43	716	211.9296875 211.9609375	222224384 222257152
11.06.2012 07:50:43	726	212.0039063	222302208
11.06.2012 07:51:43	726	211.9296875	222224384
11.06.2012 07:52:13	723	211.9882813	222285824
11.06.2012 07:52:43	728	212.0234375	222322688
11.06.2012 07:53:13	734	212.0390625	222339072
11.06.2012 07:53:43	728	211.9960938	222294016
11.06.2012 07:54:13	726	211.96875	222265344
11.06.2012 07:54:43	726	212.015625	222314496
11.06.2012 07:55:13	728	211.9726563	222269440
11.06.2012 07:55:43	720	211.9414063	222236672
11.06.2012 07:56:13	721	211.9726563	222269440
11.06.2012 07:56:43 11.06.2012 07:57:13	728 731	211.9960938 212.0234375	222294016 222322688
11.06.2012 07:57:13	718	212.0234375	222322686 222306304
11.06.2012 07:58:13	721	211.9492188	222244864
11.06.2012 07:58:43	723	211.9804688	222277632
11.06.2012 07:59:13	723	211.9804688	222277632
11.06.2012 07:59:43	721	211.9804688	222277632
11.06.2012 08:00:13	723	212.0078125	222306304
11.06.2012 08:00:43	716	211.96875	222265344
11.06.2012 08:01:13	726	212.015625	222314496
11.06.2012 08:01:43	718	211.9726563	222269440
11.06.2012 08:02:13	716	211.96875	222265344
11.06.2012 08:02:43	716 717	213.5273438	223899648
11.06.2012 08:03:13 11.06.2012 08:03:43	717 724	212 212.0078125	222298112 222306304
11.06.2012 08:03:43	724 726	212.0078125	222306304 222306304
11.06.2012 08:04:43	718	211.9648438	222261248
11.06.2012 08:05:13	721	211.96875	222265344
11.06.2012 08:05:43	718	211.96875	222265344
11.06.2012 08:06:13	721	211.9375	222232576
11.06.2012 08:06:43	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 08:07:13	726	212.0039063	222302208
	704	211.9609375	222257152
11.06.2012 08:07:43	721	044 0004000	222277632
11.06.2012 08:08:13	723	211.9804688	
11.06.2012 08:08:13 11.06.2012 08:08:43	723 721	211.953125	222248960
11.06.2012 08:08:13 11.06.2012 08:08:43 11.06.2012 08:09:13	723 721 728	211.953125 211.984375	222248960 222281728
11.06.2012 08:08:13 11.06.2012 08:08:43 11.06.2012 08:09:13 11.06.2012 08:09:43	723 721 728 726	211.953125 211.984375 212.0078125	222248960 222281728 222306304
11.06.2012 08:08:13 11.06.2012 08:08:43 11.06.2012 08:09:13 11.06.2012 08:09:43 11.06.2012 08:10:13	723 721 728 726 731	211.953125 211.984375 212.0078125 212.0039063	222248960 222281728 222306304 222302208
11.06.2012 08:08:13 11.06.2012 08:08:43 11.06.2012 08:09:13 11.06.2012 08:09:43 11.06.2012 08:10:13 11.06.2012 08:10:43	723 721 728 726 731 718	211.953125 211.984375 212.0078125 212.0039063 211.9648438	222248960 222281728 22306304 222302208 222261248
11.06.2012 08:08:13 11.06.2012 08:08:43 11.06.2012 08:09:13 11.06.2012 08:09:43 11.06.2012 08:10:13 11.06.2012 08:10:43 11.06.2012 08:11:13	723 721 728 726 731 718 723	211.953125 211.984375 212.0078125 212.0039063 211.9648438 211.9960938	222248960 222281728 222306304 222302208 222261248 222294016
11.06.2012 08:08:13 11.06.2012 08:08:43 11.06.2012 08:09:13 11.06.2012 08:09:43 11.06.2012 08:10:13 11.06.2012 08:10:43	723 721 728 726 731 718 723 723	211.953125 211.984375 212.0078125 212.0039063 211.9948438 211.9960938 211.9960938	222248960 222281728 222306304 222302208 222261248 222294016 222294016
11.06.2012 08:08:13 11.06.2012 08:08:43 11.06.2012 08:09:13 11.06.2012 08:09:43 11.06.2012 08:10:13 11.06.2012 08:10:43 11.06.2012 08:11:13 11.06.2012 08:11:13	723 721 728 726 731 718 723	211.953125 211.984375 212.0078125 212.0039063 211.9648438 211.9960938	222248960 222281728 222306304 222302208 222261248 222294016

11.06.2012 08:13:13	718	211.9609375	222257152
11.06.2012 08:13:43	717	211.9609375	222257152
11.06.2012 08:14:13	715	211.9296875	222224384
11.06.2012 08:14:43	715	211.9296875	222224384
11.06.2012 08:15:13	715	211.9609375	222257152
11.06.2012 08:15:43	723	211.9921875	222289920
11.06.2012 08:16:13	718	211.9921875	222289920
11.06.2012 08:16:43	731	212.03125	222330880
11.06.2012 08:17:13	723	211.9921875	222289920
11.06.2012 08:17:43	726	211.9609375	222257152
11.06.2012 08:18:13	721	211.9609375	222257152
11.06.2012 08:18:43	722	211.9609375	222257152
11.06.2012 08:19:13	721	211.9335938	222228480
11.06.2012 08:19:43	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 08:20:13	731	212	222298112
11.06.2012 08:20:43	716	211.9609375	222257152
11.06.2012 08:21:13	723	211.9609375	222257152
11.06.2012 08:21:43	721	211.9335938	222228480
11.06.2012 08:22:13	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 08:22:43	723	211.9648438	222261248
11.06.2012 08:23:13	716	211.9375	222232576
11.06.2012 08:23:43	715	211.9648438	222261248
11.06.2012 08:24:13	715	211.9648438	222261248
11.06.2012 08:24:43	724	212.0039063	222302208
11.06.2012 08:25:13	726	212	222298112
11.06.2012 08:25:43	731	212	222298112
11.06.2012 08:26:13	728	211.9609375	222257152
11.06.2012 08:26:43	728	211.9609375	222257152
11.06.2012 08:27:13	721	211.9335938	222228480

#	Kategorie	Applikation	Comment	Titel	User Story	Prio	Definition of done	Abgenommen durch am	Sprint	Identified	Redmine Ticket #
•	rategorie	дрикации	Comment	1101	Als HSR-Besucher möchte ich die Poster über die	110	Dominion of done	duion am	Opinit	identified	Redinine Horet#
					Bachelorarbeiten lesen können, um Eindrücke über die						in
					Schule und die Möglichkeiten, die man an dieser Schule als		Ein Poster wird angezeigt und kann	Markus,	Bis	000	Architekturprototyp
	1 Videowall	Applikation		Poster werden angezeigt	Student hat, zu erhalten.		83 gelesen werden.	23.04.2012	SP7	SP6	enthalten
					Als Videowall Benutzer möchte ich durch alle Poster browsen können, damit ich einen Eindruck von den Arbeiten		Durch Drücken einer Vor- und Rückwärtstaste kann durch die Liste der	Markus,	Bis		In Architekturprototyp
,	2 Videowall	Poster		Poster browsen	erhalte.		84 Poster navigiert werden.	23.04.2012	SP7	SP6	enthalten
	Viacowali	1 OSICI		1 Oster browseri	Als Videowall Benutzer möchte ich sehen, wo sich meine		04 I Oster navigiert werden.	20.04.2012	01 7	01 0	in
					Hand auf der Wall befindet, damit ich fähig bin, die Wall zu		Ein Cursor wird dargestellt und bewegt sic	h Markus,	Bis		Architekturprototype
:	3 Kinect	Base System		Handcursor wird dargestellt	bedienen.		85 analog zur Hand des Benutzers.	23.04.2012	SP7	SP6	enthalten
					Als Videowall Benutzer möchte ich in Form eines Skeletts		In der Applikation wird ein Skelett des				
					sehen, dass die Videowall mich erkannt hat, damit ich		Benutzers dargestellt, das sich zu den	N 4 1	D:-		in
	1 Kinect	Base System		Eigenes Skelett wird dargestellt	nachverfolgen kann, wie das System auf meine Bewegungen reagiert.	1	Bewegungen des Benutzers dynamisch 03 anpasst.	Markus, 23.04.2012	Bis SP7	SP6	Architekturprototype enthalten
•	+ Killect	Dase System		Eigenes Skeiett wird dargestellt	Als Videowall Benutzer möchte ich als Cursor eine Hand	- '	os anpassi.	23.04.2012	SF I	SFU	entinaiten
					sehen, damit mir sofort klar ist, dass ich die Applikation mit		Der Cursor wird als kleine Hand dargestell	t Markus.			
	Design	Base System		Handcursor schön dargestellt	der Hand steuern kann.	1	04 (analog XBox-Spiele).	23.04.2012	SP8	SP6	769
					Als Videowall Benutzer möchte ich ein Skelett mit		<u> </u>				
					Verbindungslinien der einzelnen Punkte (Hand, Ellbogen,						
				0	Hüfte etc.) sehen können, damit ich meine Bewegungen	١.	Vom Benutzer wird ein Skelett mit	Markus,	0.00	000	
(6 Design	Base System		Skelett schön dargestellt	besser nachvollziehen kann.	1	05 Verbindungslinien wird dargestellt. Da der Input des Skeletal Tracking	23.04.2012	SP8	SP6	779
							ungenau ist und über einen etwas hohen				
							Jitter verfügt, wird für das Hand Tracking				
							jeweils der Mittelwert der letzten paar				
					Als Videowall Benutzer möchte ich, dass der Cursor weniger		Aufzeichnungen verwendet. Somit ruckelt	Markus,			
7	7 Kinect	Base System		Handcursor ruckelt weniger 1	ruckelt, damit ich besser auf die Buttons drücken kann.		10 die Hand dann weniger.	23.04.2012	SP8	SP8	870
					Als Entwickler möchte ich die entwickelte Applikation auf den	1					
	3 Videowall	Doon System		Deployment Videouell Corver	Videowall Server deployen können, damit die Applikation dann darauf läuft.	1	Der Deployment Prozess für die Videowall	-		SP6	
	viueowali	Base System	Auf	Deployment Videowall Server	dann daraur laurt.	- '	33 Applikation ist beschrieben.			3P0	
			expliziten								
			Wunsch								
			von		Als Entwickler möchte ich die entwickelte Applikation auf		Der Entwickler kann die Solution öffnen				
			Michael		dem lokalen PC öffnen können, damit die Applikation		und die Applikation ausführen, ohne dass	Markus,			
,	Videowall	Base System	und Silvan	Deployment Entwickler PC	weiterentwickelt werden kann.	1	diese abstürzt.	22.05.2012	SP12	SP11	855
					Als Entwickler möchte ich testen, dass Videos auf der Videowall laufen, damit ich weiss, dass dies problemlos		Ein Video kann mittels einer WPF-				
					funktioniert und später bei Bedarf Videos eingebunden		Applikation abgespielt werden und auf der Test Hardware/Mitsubishi Wall getestet	Markus,			
10)			Video wird dargestellt	werden können.	1	40 werden.	27.04.2012	SP9	SP8	786
				That was gooden.	Worden Normania		Es werden mindestens zwei verschiedene		0.0	0.0	, 00
				Ideen gesammelt wie Personen	Als Passant möchte ich beim Vorbeigehen an der Videowall		Ideen zusammengetragen, diskutiert und				
				werden von Videowall angezogen	etwas Interessantes sehen, damit mein Interesse geweckt		ausgewertet. Am Schluss wird die beste	Markus,			
1	1 Videowall	Base System		werden	wird und ich auf die Videowall zugehe und mit ihr interagiere.	. 1	Idee ausgewählt und dokumentiert.	14.05.2012	SP10	SP6	774+796
				Cofortigos Erfolgoszlobnia für	Als neuer Videowall Benutzer möchte ich sofort ein		Dog anforting Erfolgsorlobnic (Chalett wird	Markus,	Bis		
11	2 Videowall	Applikation		Sofortiges Erfolgserlebnis für Einstieg sichergestellt	Erfolgserlebnis erleben, weil ich einen positiven ersten Eindruck haben möchte.	1	Das sofortige Erfolgserlebnis (Skelett wird dargestellt) ist dokumentiert.	27.04.2012	SP7	SP6	775
- 12	Vidcowali	Аррикацоп		Enisting steriorgesteric	Emdrack naber mounte.	· '	Die Applikation soll automatisch erkennen,		01 7	01 0	110
							wenn die linke Hand höher als die rechte				
							Hand gehalten wird, und dann die Kontroll	е			
							an die linke Hand übergeben. Wird die				
							rechte Hand dann wieder merklich höher				
				Applikation ist mit linker Hand	Als Videowall Benutzer möchte ich die Applikation auch mit der linken Hand bedienen können, damit mir die Bedienung		als die linke Hand gehalten, so soll die Applikation wieder mit der rechten Hand	Markus.			
1:	3 Kinect	Base System		bedienbar	leichter fällt.	2	Obedient werden können.	27.04.2012	SP9	SP8	785
- '		Dade Cyclem		553.5541	- Control Forti		In der Videowall-Applikation ist es möglich		3. 0	31.0	700
							dynamisch ein Plug-in zu laden und				
							anzuzeigen. Für jedes geladene Plug-in				
							wird ein Menubutton angezeigt. Dynamisch	ו			
							laden heisst, dass ein Plug-in (.dll) in den				
					Ale Student möchte ein Ann, das mit den vergegebenen		Ordner, in dem die Applikation gerade läuf				
					Als Student möchte ein App, das mit den vorgegebenen Schnittstellen funktioniert, für die Videowall schreiben, damit		hineinkopiert werden kann und das Plug-ir dann von der Applikation automatisch	Markus,			
14	1 Videowall	Framework		Plug-in Möglichkeit	ich es später auf die Videowall hochladen kann.	2	40 geladen wird.	14.05.2012	SP10	SP6	798
	· Viucowali	1 Idinework		i iag iii wogiioriikelt	ion do spater dur die videowali flooriiaden kariii.		10 golddoll Wild.	17.00.2012	01 10	JI U	190

#	Kategorie	Applikation	Comment	Titel	User Story	Prio	Definition of done	Abgenommen durch am	Sprint	Identified	Redmine Ticket #
•	rategono	урриканы		Mittagsmenu App in Plug-in	Als Plug-in Entwickler möchte ich ein Beispiel für ein Plug-in ansehen können, damit ich weiss, wie ich vorgehen muss,		Das Mittagsmenu Plug-in ist in einem eigenen Projekt und die Videowall- Applikation hat keine Referenz zu diesem Projekt. Das Plug-in (Mittagsmenu) wird von der Videowall App aber automatisch	Markus,	Oprimi		
15	Videowall	Framework		umgewandelt	wenn ich ein Plug-in entwickeln möchte.	241	hineingeladen, siehe "Plug-in Möglichkeit".	22.05.2012	SP11	SP9	800
				•	Als Plug-in Entwickler möchte ich ein Beispiel für ein Plug-in ansehen können, damit ich weiss, wie ich vorgehen muss.		Das Poster Plug-in ist in einem eigenen Projekt und die Videowall-Applikation hat keine Referenz zu diesem Projekt. Das Plug-in (Poster) wird von der Videowall App aber automatisch hineingeladen, siehe	Markus.			
16	Videowall	Framework		Poster App in Plug-in umgewandelt	wenn ich ein Plug-in entwickeln möchte.	242	Plug-in Möglichkeit".	22.05.2012	SP11	SP9	802
4-7) (d 1	E		Diversity Only 2004 and 5 of a state of	Als Entwickler möchte ich eine Plug-in Schnittstelle definieren, damit Interessierte Apps für meine Applikation	0.40	Das Interface oder die Interfaces für das	Markus,	0040	000	004
17	Videowall	Framework		Plug-in Schnittstelle definiert Demomodus (Verfolgung von	erstellen können. Als Videowall Benutzer möchte ich einen Demomodus	243	Plug-in System sind implementiert. Die ausgesuchte Idee mit dem Krafteld	22.05.2012	SP12	SP9	801
18	Videowall	Demomodus		Passanten) Kraftfeld besprochen und dokumentiert	sehen, der meine Aufmerksamkeit auf die Wall zieht und ich so beginne, mit ihr zu interagieren.		wurde im Team besprochen und dokumentiert.	Markus, 14.05.2012	SP11	SP6	784
10	Videowall	Domomodus		Demomodus: Vom Demomodus wird in den Interaktionsmodus	Als Videowall Benutzer möchte ich, dass die Applikation vom Demomodus in den Interaktionsmodus wechselt, nachdem ich eine Zeit lang (z.B. 5 Sekunden) gewartet habe, damit ich mit der Applikation interacionen kann.		Die Applikation wechselt, nachdem für 5 Sekunden ein Skelett erkannt wurde, in der Interaktionsmodus. Es darf kein "Flackern" auftreten.	Markus, 14.05.2012	SP11	CD11	833
19	videowali	Demomodus		gewechselt	ich mit der Applikation interagieren kann. Als Videowall Benutzer möchte ich, dass die Applikation vom		autreten.	14.05.2012	5P11	5P11	833
20	Videowall	Demomodus		Demomodus: Vom Interaktionsmodus wird in den Demomodus gewechselt	Interaktionsmodus in den Demomodus wechselt, nachdem eine Zeit lang (z.B. 10 Sekunden) kein Skelett erkannt wurde, damit ich durch den Demomodus von der Videowall angezogen werde. Als Videowall Benutzer möchte ich beim Demomodus einen		Die Applikation wechselt, nachdem für 10 Sekunden kein Skelett erkannt wurde, automatisch in den Demomodus. Es darf kein "Flackern" auftreten. Für jede App existiert ein Demotext (durch	Markus, 14.05.2012	SP11	SP11	834
				Demomodus: Demotext zu aktiver	ansprechenden und interessanten Text sehen, damit dieser mein Interesse weckt und ich mit der Videowall interagieren		das Interface IApp), der jeweils im Demomodus durch ein Binding auf die	Markus,			
21	Videowall	Demomodus		App wird angezeigt	will.	253	aktuelle App angezeigt wird.	22.05.2012	SP12	SP11	836
22	Videowall	Demomodus		Demomodus: externes Design erstellt	Als Videowall Benutzer möchte ich einen ansprechenden Demomodus, damit mich die Videowall optisch anspricht und ich mit dieser interagieren will.		Das in WPF umgesetzte externe Design wurde vom Auftraggeber nach einer b Demonstration abgenommen. Während dem Demomodus wird alle 20	Markus, 14.05.2012	SP11	SP11	837
23	Videowall	Demomodus		Demomodus: Apps werden automatisch gewechselt	Als Videowall Benutzer möchte ich Texte von verschiedenen Apps sehen, damit ich die App wählen, kann die mich am meisten anspricht.	257	Sekunden die aktive Applikation gewechselt, wodurch auch automatisch der Demotext gewechselt wird.	Markus, 22.05.2012	SP12	SP11	835
24	Videowall	Base System		Bild der Hand ist auf die rechte bzw. linke Hand abgestimmt	Als Videowall Benutzer möchte ich für meine Hand das passende Handsymbol sehen, damit das Symbol die Hand zeigt, mit der die Bedienung gerade stattfindet.	300	Ist die rechte Hand aktiv, so wird das Symbol der rechten Hand angezeigt. Sobald die Bedienung zur anderen Hand wechselt, so wechselt auch das Symbol.	Markus, 14.05.2012	SP11	SP9	799
25	Design	Base System		Externes Design festgelegt und validiert	Als Entwickler möchte ich für die Design User Stories eine "Definition of Done" festlegen können, damit der Abschluss der User Stories validiert werden kann.	310	Externes Design ist festgelegt und validiert.	Markus, 02.06.2012	SP14	SP6	871
26	Videowall	Applikation		Navigation mit schönen "Tabs"	Als Entwickler möchte ich dem Benutzer die Navigation zwischen den Ansichten mit Tabs ermöglichen, damit auf einen Blick ersichtlich ist, welche Ansichten/Informationen die Wall zur Verfügung stellt und wie von der einen in die prodess gewechselt werden kann.	211	Externes Design ist implementiert.	Markus, 22.05.2012	SP12	SDS	858
20	viucowali	Αμμικατίστι		dargestellt	andere gewechselt werden kann. Als Mensabesucher möchte ich gerne das aktuelle	311	Externes Design ist implementiert.	22.00.2012	JI 12	01 0	000
					Mittagsmenu sehen, damit ich dies nicht erst in der Mensa		Das Mittagsmenu wird in einem gut	Markus,			
27	Videowall	Applikation		Das Mittagsmenu wird angezeigt	am kleinen Tisch tun muss.	320	lesbaren Format angezeigt.	22.05.2012	SP12	SP6	856
28	Videowall	Applikation		Mittagsmenu App automatisch aktualisiert	Das Mittagsmenu soll automatisch aktualisiert werden.	321	Das aktuelle Menu wird von http: //hochschule-rapperswil.sv-group. ch/de/menuplan.html geladen, sobald die Videowali-Applikation gestartet wird.	Markus, 22.05.2012	SP12	SP11	872
	Videowall	Base System			Als Betreiber des Systems möchte ich, dass ein möglicher Ablauf für die Administration (Erstellung, Löschung, Mutationen) definiert ist, damit ich weiss, was für Systeme dazu noch entwickelt werden müssen.	325	Es liegt eine Dokumentation vor, wie die Daten der Videowall bearbeitet werden können.	Markus, 01.06.2012	SP13		874
30	Web	Base System		Deployment Web	Als Entwickler möchte ich die entwickelte Applikation auf den Web Server deployen können, damit die Applikation dann darauf läuft.	330				SP6	
31	Web	Administration		Sekretärin kann Poster verwalten	Als Sekretärin möchte ich die Poster verwalten können, damit die dargestellten Poster auf der Wall immer auf dem aktuellsten Stand sind.	340	Die Poster lassen sich über eine einfache Administrationsoberfläche verwalten.			SP6	

!	Kategorie	Applikation	Comment	Titel	User Story	Prio	Definition of done	Abgenommen durch am	Sprint	Identified	Redmine Ticket #
		, apinadon	Commont	1100	Als Bewunderer der Applikation möchte ich sehen, wer diese		Dominion of dollo		Spriit	Johnson	camino morota
					Applikation unter der Leitung von wem entwickelt hat, weil						
					mich interessiert, bei welchem Dozent eine so coole Arbeit						
32	Videowall	Applikation		About View	realisiert werden kann.	350				SP6	
					Als Videowall Benutzer möchte ich, dass ich meine aktive						
					Hand sehe, damit ich weiss, dass ich die Applikation mit						
33	Videowall	Base System		Kinect Hand hervorgehoben	dieser Hand bedienen kann.	370				SP9	
					Als Videowall Benutzer möchte ich, dass keine Handcursor						
					Animation bei dem zurzeit aktiven Menu abgespielt wird,						
34	Kinect	Base System		Menu	damit ich nicht meine, dass noch etwas passiert.	400				SP12	
					Als Videowall Benutzer möchte ich, dass der Handcursor, je						
					nachdem ob er sich über einem interaktiven Objekt (z.B.						
				ob man auf einem interaktiven	Button) befindet oder nicht, anders gekennzeichnet wird,						
35	Kinect	Base System		Objekt ist	damit ich weiss, wann ein 'Klicken' möglich ist	401				SP12	
~~	V C -t II	Dester		Df-11 i d O bth	Als Videowall Benutzer möchte ich, dass die Pfeile zum						
36	Videowall	Poster		Pfeile sind Growbuttons	Browsen der Poster grösser werden, wenn ich						
					Als Videowall Benutzer möchte ich die Poster nach						
27	Videovall	Dootor		Doctor filters need Ctudiongens	Studiengang filtern, damit ich nur die Poster meiner	410				SP6	
3/	Videowall	Poster		Poster filtern nach Studiengang	Abteilung browsen kann.	410)			5P6	
					Als Videowall Benutzer möchte ich News/Headlines über						
20	Videowall	Applikation		Nous angoigen	das Thema meines Studiengangs sehen, da mich dies interessiert.	420				SP6	
38	videowaii	Applikation		News anzeigen		420)			5P0	
				Sekretärin kann News Feeds der	Als Sekretärin möchte ich die News Feeds der Wall verwalten können, damit die News Feeds auf dem						
20	\A/ab	A dusinintuntinu		Wall verwalten	aktuellsten Stand sind.	421				CDC	
39	Web	Administration		vvali verwaiten		42				SP6	
					Als Videowall Benutzer möchte ich neben den News für						
					meinen Studiengang einen QR-Code sehen, den ich						
					abfotografieren kann, damit ich später auf dem Computer						
40	\\/ab /\/idaaall	Amalikatian		Name wit OD Cada	nochmals die gleichen Headlines sehen und mich mittels	425				SP6	
40	Web / Videowall	Applikation		News mit QR-Code	Internetrecherche in die Themen vertiefen kann.	425)			5P0	
					Als Student möchte ich meine selbstentwickelte App						
41	Web	Framework		Ctudenten kännen Ann heebleden	hochladen können, damit sie dann auf der Videowall	460				SP6	
41	vveb	Framework		Studenten können App hochladen	verfügbar ist.	400				5P0	
							Das Interface oder die Interfaces für das				
					Ale Ann Establisher Webts into the Delegan station		Plug-in System sind dokumentiert. Es steht				
					Als App Entwickler möchte ich eine Dokumentation zur		eine Anleitung zur Verfügung mit				
40	Videowall	Framework		Diug in Dakumantation geochrishen	Verfügung haben, damit ich nachschauen kann, wie ich beim Programmieren einer App vorgehen muss.		mindestens einem Beispiel, das zeigt, wie ein Plug-in zu entwickeln ist.			SP9	
42	videowaii	riamework		Plug-in Dokumentation geschileben	Als Eventbesucher möchte ich auf der Videowall aktuelle	400	ein Piug-in zu entwickein ist.			379	
				Informationen zu aktuellen Events	Informationen zum Event angezeigt haben, damit ich mich						
42	Videowall	Applikation		werden auf der Videowall angezeigt		470				SP6	
43	videowaii	Applikation		werden auf der videowall angezeigt)			3P0	
				Sekretärin kann Informationen zu	Als Sekretärin möchte ich Informationen zu aktuellen Events hochladen, damit sich die Eventbesucher auf der Wall						
44	Web	Administration		Events verwalten	informieren können.	471				SP6	
44	vveb	Auministration		Events verwalten		47				3P0	
					Als Videowall Benutzer möchte ich eine ansprechende						
15	Docian			Provising Modus cobes derestalls	Darstellung des Browsing Modus, damit mir die Applikation besser gefällt und die Bedienung mehr Spass macht.	485				SP6	
40	Design			Browsing Modus schön dargestellt	Als Videowall Benutzer möchte ich eine ansprechende	485)			370	
					Darstellung des Demomodus, damit mich dieser eher						
16	Design			Domomodus schön dargostellt	anspricht und ich die Applikation verwenden möchte.	486				SP6	
40	Design			Demomodus schön dargestellt		480)			370	
					Als Videowall Benutzer möchte ich eine Animation sehen						
					können, wenn ich zum nächsten Poster navigiere, damit es für mich besser ersichtlich ist, dass das Poster gewechselt						
47				Animationan hai Drawaina Madus		518				SP6	
4/				Animationen bei Browsing Modus	hat. Als Videowall Benutzer möchte ich eine Animation sehen	516				370	
				Animation bei Tab/Ansichten-	können, wenn ich ein anderes Tab wähle, damit es für mich						
48				Wechsel	besser ersichtlich ist, dass die Ansicht gewechselt hat.	519				SP6	
40				AACCHOCI	Als Videowall Benutzer möchte ich anstelle eines Skeletts	518				JF U	
					einen Avatar sehen, damit ich sofort begreife, dass ich als						
49				Avatar wird dargestellt	Mensch erkannt bin.	520				SP9	
79				Avaiai wiiu uaigestelli	Als Posterleser möchte ich, dass aktuelle Poster öfter	520	,			01 0	
ΕO	Vidoowall	Postor		Algorithmus zur Bostor Cortion		533				SP6	
50	Videowall	Poster	E a with	Algorithmus zur Poster Sortierung	vorkommen, da mich diese mehr interessieren.	533)			370	
			E.g. with								
			http:		Ala Vidaguall Banutzar mäghta iah airan OB Cada						
			//qrcode.		Als Videowall Benutzer möchte ich einen QR Code						
	\ (id==="	Deeter	kaywa.	OD Code wind not Doctor doctor	fotografieren, damit ich die Informationen von der Videowall	04-	,			SP6	
	Videowall	Poster	com/	TUR-Code wird pro Poster dargestellt	auf meinem Mobiltelefon mitnehmen kann.	617	1			SP6	

	Votomoni-	Annlike#	Correct	Tital	Lloar Stanz	Del-	Definition of done	Abgenommen	Cn-i-+	Idon##	Dodmin - Ti-l
	Kategorie	Applikation	Comment	I ITEI	User Story Als Videowall Benutzer möchte ich die L-Poster lesen	Prio	Definition of done	durch am	Sprint	identified	Redmine Ticket
					können, damit ich mich auch über die Arbeiten dieser						
52	Videowall	Poster		L Poster Problematik	Studienabteilung informieren kann.	63	0			SP8	
JZ	viucowall	1 03(5)		L i Oster i Tobiernatik	Als Entwickler möchte ich beim Präsentieren der Wall ein	03	o .			JI U	
					Easteregg ausführen, damit meine Besucher und ich Spass						
53	Kinect	Poster		Easteregg	haben.	65	0			SP6	
55	Talloot	1 03(0)		Lasteregg	Als Videowall Benutzer möchte ich Zusatzinformationen zu	00				01 0	
					den Postern auf einer Website ansehen können, damit ich						
					mithilfe eines fotografierten QR Codes (User Story: QR-						
				Poster und Informationen sind auf	Code wird pro Poster dargestellt) weiter Informationen zum						
54	Web / Videowall	Poster		einer Website verfügbar	Poster erhalte.	66	0			SP6	
•	TTOD / TIGOGITAII	. 00.0.		Sekretärin kann Zeitschlitze für	Als Sekretärin möchte ich zu verschiedenen Zeiten					0. 0	
55	Web	Administration		Inhalte definieren	verschiedene Informationen auf der Videowall anzeigen.	70	0			SP6	
-		7 (0111111101110111		Timulio dominoron	rototinoutino illioni autori autori riudoriali alizoigoti.		Zusätzlich zur User Story "Handcursor			0. 0	
							ruckelt weniger 1" werden die Punkte, die				
					Als Videowall Benutzer möchte ich, dass der Cursor noch		eine zu grosse Abweichung im Vergleich zu	1			
					weniger ruckelt, damit ich besser auf die Buttons drücken		den anderen Punkten besitzen, ignoriert.				
56	Kinect	Base System		Handcursor ruckelt weniger 2	kann.	75	0 Somit ruckelt der Cursor noch weniger.			SP8	
		,			Als Student sehe ich die Seetemperatur, weil ich wissen		J				
57	Videowall	Applikation		Die Seetemperatur wird angezeigt	möchte, wie angenehm der Sprung in den See sein wird.	80	0			SP6	
•		100		,	Als Besucher sehe ich das aktuelle Wetter und das der						
					nächsten zwei Tage, weil mich das derzeitige und zukünftige						
58	Videowall	Applikation		Das Wetter wird angezeigt	Wetter interessiert.	81	0			SP6	
		- FF		Jan	Als gesundheitsbewusste Person möchte ich die						
					Sonneneinstrahlung sehen, damit ich weiss, ob ich einen						
59	Videowall	Applikation		Sonneneinstrahlung wird angezeigt	Hut anziehen muss.	82	0			SP6	
		.,,	Bsp.	January States							
			Swipe								
			left/right,		Als Benutzer der Videowall möchte ich die Applikation mit						
			Zoom		Gesten bedienen können, damit so eine alternative						
60	Kinect	Base System	in/out	Gesten können erkannt werden	Steuerung zum Handcursor existiert.	90	0			SP6	
					Als HSR-Besucher möchte ich auch mal keine Informationen						
				Zur Entspannung kann ein Spiel	erhalten sondern ein Spiel spielen, damit ich abschalten						
61	Videowall	Applikation		gespielt werden	kann.	92	0			SP6	
				Ĭ i			Beim Start der Applikation wird bei				
							angeschlossener Kinect und beim Betrieb				
					Als Betreiber des Systems möchte ich, dass die Kinect		mit Kinect der Winkel für die Kamera				
					automatisch auf einen festen Winkel eingestellt wird, den ich		automatisch eingestellt, gemäss dem Wert,				
				Kinect Winkel wird automatisch	in einer Konfigurationsdatei verändern kann, damit die		der über eine Konfiguration eingestellt				
62	Kinect	Base System		ausgerichtet	Personen gut von der Kinect erkannt werden können.	95	0 werden kann.			SP8	
					Als fauler Video-Wall-Nutzer möchte ich mittels						
					Sprachbefehlen navigieren, weil ich zu träge bin, um mich zu						
63	Kinect	Base System		ist möglich	bewegen.	100	0			SP6	
					Als Videowall Benutzer möchte ich nach der Auswahl eines						
					Postertitels in den Lesemodus wechseln, damit ich das						
64	Kinect	Poster		Lesemodus Poster	Poster besser lesen kann.	100	0			SP6	
					Als Videowall Benutzer möchte ich die gelesenen Poster						
۵-				.	raten, damit zukünftige Leser sehen, welche Poster ich					000	
65	Videowall	Poster		Rating	interessant fand.	100	U			SP6	
				Kanana Wallan as V	Als Videowall Benutzer möchte ich direkt mit anderen						
				Kommunikation mit anderen	Videowall Benutzern (geografisch getrennt) kommunizieren	405				000	
66	Videowall	Poster		Videowall Interagierenden	können.	100	U			SP6	
					Als zweiter Mitspieler möchte ich, dass meine Hand als						
c-7	IX:	Dana Cuatawa		Zusitan Mitanialan hat Daint	Pointer dargestellt wird, damit ich meine Mitspieler auf etwas	100	0			CDC	
/0	Kinect	Base System		Zweiter Mitspieler hat Pointer	hinweisen kann.	100	U			SP6	
					Als Videowall Benutzer möchte ich eine interaktive Hilfe						
					sehen, die mir zeigen kann, was für Gesten ich bestimmten						
00	V C al a accordi	D 0 t		Interestation 1886 and an area of the	Teilen der Applikation nutzen kann, damit ich nicht frustriert	400				000	
68	Videowall	Base System		Interaktive Hilfe wird angezeigt	von der Wall davonlaufen muss.	100	U			SP6	
~~	\ (id==="	Dana C		Chalatt modes to mist t	Als Videowall Benutzer möchte ich, dass das Skelett nicht	400	0			CDO	
69	Videowall	Base System		Skelett ruckelt nicht	ruckelt, damit ich vom Ruckeln nicht irritiert/abgelenkt werde.	100	U		-	SP8	
					Als Videowall Benutzer möchte ich, nachdem ich mich für						
					längere Zeit unschlüssig mit dem Cursor am selben Ort						
٦.	\ (d 1	D 0 :		Non-department of the	befinde, die Objekte, mit welchen interagiert werden kann,	10-				0046	
	Videowall	Base System		Navigationshilfe	aufleuchten sehen.	100	U			SP13	