

104033030100090	030100	354	193.85	73.5
104033030100007	030100	341	200.4	72.98
104033030100232	030100	404	217.2	83.23
104033030100129	030100	389	222.4	82.26
104033030100024	030100	382	222.75	81.48
104033030100224	030100	378	221.45	80.79
104033030100147	030100	385	215.55	80.69
104033030100241	030100	374	222.65	80.5
104033030100156	030100	380	216.85	80.3
104033030100263	030100	376	218.3	80.05
104033030100249	030100	381	214.3	80.01
104033030100184	030100	362	226.3	79.65
104033030100305	030100	362	221.5	78.88
104033030100186	030100	409	193.45	80.03
104033030100055	030100	402	197.35	79.82
104033030100281	030100	392	201.7	79.31
104033030100048	030100	378	205.9	78.3
104033030100100	030100	372	205.4	77.5
104033030100300	030100	384	192.5	76.88
104033030100218	030100	370	202.3	76.77
104033030100213	030100	367	203.15	76.54
104033030100124	030100	380	192.1	76.34
104033030100175	030100	396	173.3	75.25
104033030100130	030100	364	196.9	75.18
104033030100287	030100	370	192.15	75.14
104033030100051	030100	400	210.7	81.71
104033030100220	030100	415	197.05	81.33
104033030100136	030100	384	201.05	78.25
104033030100283	030100	394	193.4	78.22
104033030100298	030100	384	197.65	77.7
104033030100216	030100	382	193.65	76.82
104033030100187	030100	378	195.7	76.67
104033030100199	030100	373	198.95	76.59
104033030100282	030100	391	184.4	76.42
104033030100215	030100	378	193.4	76.3
104033030100168	030100	379	192.55	76.29
104033030100163	030100	358	211.5	76.8
104033030100254	030100	351	208.7	75.51
104033030100262	030100	393	201.25	79.36
104033030100053	030100	384	203.45	78.63

104033030100279	030100	356	215.15	77.14
104033030100208	030100	357	212.3	76.81
104033030100052	030100	367	203.45	76.59
104033030100189	030100	374	197.7	76.51
104033030100297	030100	350	211	75.76
104033030100266	030100	352	207.75	75.48
104033030100243	030100	380	209.65	79.14
104033030100023	030100	367	215.85	78.58
104033030100240	030100	368	213.1	78.26
104033030121020	0301Z1	361	201.8	75.61
104033030121009	0301Z1	367	196.8	75.53
104033030121008	0301Z1	342	205.15	73.86
104033030121015	0301Z1	337	206.65	73.5
104033030121016	0301Z1	344	189.6	71.62
104033035101025	035101	384	210.6	79.78
104033035101029	035101	391	202.55	79.33
104033035101066	035101	381	202.3	78.09
104033035101587	035101	356	210.85	76.46
104033035101460	035101	366	203.15	76.42
104033035101479	035101	361	205.9	76.26
104033035101653	035101	362	204.65	76.18
104033035101023	035101	357	207.35	76.02
104033035101257	035101	351	208.35	75.46
104033035101303	035101	359	201.85	75.38
104033035101631	035101	349	208.15	75.18
104033035101125	035101	342	213.15	75.14
104033035101069	035101	350	205.3	74.85
104033035101003	035101	355	201.4	74.82
104033035101144	035101	356	200.1	74.74
104033035101509	035101	345	208.15	74.7
104033035101640	035101	352	202.1	74.58
104033035101585	035101	353	200.45	74.43
104033035101047	035101	349	202.65	74.3
104033035101565	035101	341	206.45	73.95
104033035101089	035101	334	210	73.68
104033035101401	035101	354	195	73.68
104033035101163	035101	339	204.95	73.47
104033035101664	035101	351	195.65	73.42
104033035101298	035101	339	204.55	73.41
104033035101605	035101	344	200.25	73.32

104033035101461	035101	348	197.1	73.3
104033035101574	035101	343	200.15	73.18
104033035101459	035101	337	204.35	73.14
104033035101150	035101	352	193.05	73.13
104033035101276	035101	361	184.6	72.86
104033035101529	035101	347	194.95	72.83
104033035101435	035101	343	197.9	72.82
104033035101307	035101	340	199.6	72.74
104033035101028	035101	345	195.25	72.64
104033035101438	035101	339	199.5	72.6
104033035101534	035101	338	199.8	72.53
104033035101603	035101	340	197.65	72.42
104033035101633	035101	346	193.1	72.42
104033035101376	035101	349	190.2	72.31
104033035101266	035101	333	200.75	72.08
104033035101421	035101	333	199.45	71.87
104033035101079	035101	327	203.65	71.82
104033035101101	035101	349	187	71.8
104033035101148	035101	331	199.35	71.62
104033035101314	035101	343	189.2	71.43
104033035101393	035101	333	196.05	71.33
104033035101226	035101	326	201.1	71.3
104033035101674	035101	331	196.75	71.2
104033035101114	035101	328	197.95	71.03
104033035101309	035101	337	190.25	70.88
104033035101331	035101	328	195.15	70.58
104033035101580	035101	333	190.45	70.43
104033035101377	035101	328	192.5	70.16
104033035101184	035101	334	186	69.84
104033035101072	035101	329	189.1	69.74
104033035101662	035101	302	192.7	67.07
896433432000091	035101	347	198.6	74.42
105613441401928	035101	342	200	74.2
107263360109022	035101	332	200	73.2
104043035101018	035101	329	201.4	73.18
104213120340172	035101	326	186.2	69.84
104033035102397	035102	368	220.8	79.49
104033035102125	035102	373	210.6	78.46
104033035102032	035102	369	212.6	78.3
104033035102068	035102	369	211.05	78.05

104033035102411	035102	367	210.5	77.72
104033035102089	035102	367	208.35	77.38
104033035102343	035102	362	212.1	77.38
104033035102407				

104213120350151	035102	332	200.4	73.28
104033035102145	035102	327	202.2	73.14
104033020101005	020101	353	211.5	76.2
104033020101009	020101	348	209.9	75.34
104033020101006	020101	349	203.1	74.38
104033020101013	020101	349	203.1	74.38
104033020104007	020104	373	216.9	79.46
104033020104009	020104	371	210	78.12
104033020104001	020104	374	206	77.84
104033020104015	020104	359	203.2	75.59
104033020104026	020104	361	195.4	74.58
104033020105003	020105	389	210.6	80.38
104033020105001	020105	363	198.7	75.35
104033020106008	020106	362	206.4	76.46
104033020106009	020106	374	183.9	74.3
104033020202028	020202	407	206.4	81.86
104033020202011	020202	399	209.3	81.37
104033020202018	020202	374	221.3	80.29
104033020202031	020202	382	209.6	79.38
104033020204036	020204	367	190	74.44
104033020204018	020204	359	186.8	72.97
102723202308345	020204	367	208.4	78.38
102723202309539	020204	379	185.4	74.98
100073000012563	020204	346	182.8	71.16
104033020205001	020205	404	213.3	82.61
104033020205016	020205	383	205.7	78.87
104033020205014	020205	356	208	76
104033025100033	025100	413	206.5	82.6
104033025100074	025100	388	223.8	82.37
104033025100161	025100	406	208.7	82.11
104033025100068	025100	417	200.1	82.06
104033025100080	025100	405	203.2	81.11
104033025100034	025100	401	205.7	81.03
104033025100064	025100	392	209.9	80.62
104033025100103	025100	390	210.8	80.53
104033025100037	025100	396	204.9	80.3
104033025100003	025100	382	215	80.24
104033025100022	025100	405	195.8	79.93
104033025100075	025100	393	199.7	79.11
104033025100113	025100	382	206.6	78.9

104033025100015	025100	399	190.9	78.42
104033025100134	025100	386	199.9	78.3
104033025100014	025100	392	194.4	78.14
104033025100160	025100	392	193.6	78.02
104033025100154	025100	389	194.4	77.78
104033025100065	025100	394	190.1	77.7
104033025200022	025200	391	217.3	81.69
104033025200020	025200	400	205	80.8
104033025200006	025200	395	198.2	79.11
104033025200026	025200	386	204.3	79.01
104033025200009	025200	388	200.9	78.7
104033025200017	025200	386	201.3	78.53
104033025200014	025200	361	206.8	76.41
104033025200007	025200	375	195.3	76.25
104033025200041	025200	361	203.1	75.82
104033025200028	025200	367	193.7	75.03
104033025200004	025200	363	195.1	74.78
104033025200035	025200	355	200.4	74.66
104033025200003	025200	361	195.5	74.6
104033025200037	025200	349	195.7	73.19
104033025200029	025200	351	190.9	72.66
104033071400019	071400	394	215.9	81.82
104033071400014	071400	383	215.2	80.39
104033071400010	071400	395	202.2	79.75
104033071400017	071400	389	203.8	79.29
104033071400006	071400	366	217.5	78.72
104033071400002	071400	366	216.2	78.51
104033071400018	071400	371	203.6	77.1
104033071400003	071400	367	201.8	76.33
104033071400024	071400	363	204.7	76.31
104033120201007	120201	369	194.6	75.42
104033120201043	120201	361	200.6	75.42
104033120201051	120201	348	204.4	74.46
104033120201014	120201	347	197	73.16
104033120201019	120201	345	197.8	73.05
104033120201054	120201	345	191.9	72.1
104033120202082	120202	398	219.1	82.82
104033120202018	120202	388	215.6	81.06
104033120202027	120202	363	221	78.92
104033120202053	120202	361	219.2	78.39

104033120202042	120202	376	203.8	77.73
104033120202068	120202	355	219.2	77.67
104033120202020	120202	359	215.2	77.51
104033120202039	120202	371	206	77.48
104033120202024	120202	361	212.8	77.37
104033120202054	120202	346	223.2	77.23
104033125100188	125100	226	222.7	80.83
104033125100507	125100	228	208.5	78.96
104033125100367	125100	228	207.8	78.85
104033125100548	125100	225	208.7	78.39
104033125101059	125100	220	209.1	77.46
104033125100823	125100	219	209.2	77.27
104033125100416	125100	221	204.5	76.92
104033125100874	125100	218	207.5	76.8
104033125101056	125100	228	194.7	76.75
104033125100474	125100	217	207.7	76.63
104033125101047	125100	217	205.3	76.25
104033125100495	125100	205	219.2	76.07
104033125100716	125100	206	217.6	76.02
104033125100693	125100	219	201.1	75.98
104033125100486	125100	212	209.6	75.94
104033125100935	125100	221	198	75.88
104033125100751	125100	222	196.2	75.79
104033125100240	125100	221	197.3	75.77
104033125100493	125100	220	197.2	75.55
104033125100451	125100	211	207.8	75.45
104033125100299	125100	199	222.5	75.4
104033125100538	125100	214	202.9	75.26
104033125100621	125100	215	201.4	75.22
104033125101072	125100	212	204.1	75.06
104033125100843	125100	212	203.3	74.93
104033125100427	125100	210	205.7	74.91
104033125100139	125100	219	193	74.68
104033125100074	125100	221	189.9	74.58
104033125100321	125100	204	209.9	74.38
104033125101061	125100	223	186	74.36
104033125100598	125100	207	205.1	74.22
104033125100282	125100	222	186.3	74.21
104033125100611	125100	200	212.1	73.94
104033125100297	125100	203	207.9	73.86

104033125100187	125100	215	192.8	73.85
104033125101052	125100	207	200.8	73.53
104033125100988	125100	215	190.1	73.42
104033125100793	125100	209	196.6	73.26
104033125100097	125100	209	195.8	73.13
104033125100620	125100	195	213.1	73.1
104033125100661	125100	202	203.9	73.02
104033125100879	125100	206	198.7	72.99
104033125100243	125100	213	189.9	72.98
104033125100005	125100	199	207.1	72.94
104033125100198				



104033125100489	125100	197	197.7	71.03
104033125100875	125100	185	212.6	71.02
104033125100955	125100	191	204.9	70.98
104033125101078	125100	211	179.3	70.89
104033125100373	125100	198	195.1	70.82
104033125100895	125100	192	202.3	70.77
104033125100295	125100	194	199.6	70.74
104033125100077	125100	196	196.7	70.67
104033125100723	125100	188	206.5	70.64
104033125101069	125100	186	208.9	70.62
104033125100345	125100	195	197.4	70.58
104033125100241	125100	192	200.9	70.54
104033125100277	125100	176	220.8	70.53
104033125100347	125100	188	205.5	70.48
104033125100035	125100	192	199.8	70.37
104033125100251	125100	186	207.3	70.37
104033125100951	125100	198	192.1	70.34
104033125100215	125100	194	196.9	70.3
104033125100518	125100	192	199.2	70.27
104033125100662	125100	202	186.7	70.27
104033125100072	125100	179	215.3	70.25
104033125100098	125100	194	196.5	70.24
104033125100709	125100	202	186.5	70.24
104033125100326	125100	202	186.3	70.21
104033125100792	125100	186	206.1	70.18
104033125100963	125100	192	198.4	70.14
104033125100967	125100	193	196.9	70.1
104033125100778	125100	182	209.9	69.98
104033125100998	125100	187	202.6	69.82
104033125100989	125100	180	211.1	69.78
104033125100226	125100	191	197.3	69.77
104033125100260	125100	187	202.1	69.74
104033125100818	125100	172	220.7	69.71
104033125100482	125100	189	199	69.64
104033125100144	125100	195	191.3	69.61
104033125100147	125100	189	198.6	69.58
104033125100837	125100	183	205.9	69.54
104033125100423	125100	175	215.8	69.53
104033125100023	125100	187	200.7	69.51
104033125101019	125100	179	210.5	69.48

104033125100026	125100	184	204.2	69.47
104033125100396	125100	198	186.6	69.46
104033125100790	125100	182	206.6	69.46
104033125100994	125100	183	205.1	69.42
104033125100554	125100	192	193.3	69.33
104033125100653	125100	176	213.2	69.31
104033125100516	125100	188	198.1	69.3
104033125100975	125100	196	187.7	69.23
104033125100555	125100	178	209.8	69.17
104033125100330	125100	188	196.7	69.07
104033125101067	125100	177	210.2	69.03
104033125101023	125100	180	206.2	68.99
104033125100344	125100	185	199.7	68.95
104033125100685	125100	200	180.6	68.9
104033125100433	125100	172	215.3	68.85
104033125100006	125100	183	201.5	68.84
104033125100864	125100	190	192.2	68.75
104033125100190	125100	188	194.1	68.66
104033125100732	125100	191	190	68.6
104033125100364	125100	173	212.1	68.54
104033125100748	125100	189	191.9	68.5
104033125100741	125100	192	187.8	68.45
104033125100608	125100	185	196.5	68.44
104033125101046	125100	181	201.1	68.38
104033125100670	125100	184	197.3	68.37
104033125100971	125100	182	199.7	68.35
104033125100410	125100	177	205.8	68.33
104033125100086	125100	182	199.5	68.32
104033125100315	125100	179	203.1	68.3
104033125100720	125100	187	193	68.28
104033125101074	125100	185	195.5	68.28
104033125100783	125100	190	189	68.24
104033125100678	125100	172	210.9	68.14
104033125100467	125100	181	199.5	68.12
104033125100494	125100	186	192.9	68.06
104033125100659	125100	174	207.7	68.03
104033125100400	125100	179	201.2	67.99
104033125100457	125100	178	202.4	67.98
104033125100022	125100	179	201	67.96
104033125100386	125100	173	208.5	67.96

104033125100182	125100	183	195.9	67.94
104033125100886	125100	187	190.9	67.94
104033125100172	125100	178	201.8	67.89
104033125100257	125100	181	197.9	67.86
104033125100292	125100	177	202.5	67.8
104033125100934	125100	177	201.5	67.64
104033125100696	125100	180	197.5	67.6
104033125100409	125100	175	203.6	67.58
104033125100573	125100	178	199.3	67.49
104033125100938	125100	171	208	67.48
104033125100522	125100	179	197.9	67.46
104033125100582	125100	183	192.9	67.46
104033125100569	125100	176	201.5	67.44
104033125100722	125100	184	191.5	67.44
104033125100362	125100	187	187.7	67.43
104033125100437	125100	172	206.3	67.41
104033125100532	125100	193	179.5	67.32
104033125100256	125100	187	186.6	67.26
104033125100231	125100	170	207.6	67.22
104033125100480	125100	181	193.8	67.21
104033125100517	125100	182	192.5	67.2
104033125100124	125100	183	191.2	67.19
104033125100708	125100	179	196.1	67.18
104033125100939	125100	172	204.6	67.14
104033125100601	125100	169	208.1	67.1
104033125100929	125100	187	185.1	67.02
104033125100391	125100	187	184.7	66.95
104033125100167	125100	185	185.8	66.73
104033125100636	125100	168	206.7	66.67
104033125100789	125100	167	206.9	66.5
104033125100980	125100	184	185.6	66.5
104033125100253	125100	170	202.9	66.46
104033125100713	125100	176	194.8	66.37
104033125100461	125100	171	200.9	66.34
104033125100565	125100	178	191.9	66.3
104033125100833	125100	171	200.4	66.26
104033125100024	125100	168	203.3	66.13
104033125100498	125100	173	196.7	66.07
104033125100707	125100	172	197.9	66.06
104033125100799	125100	170	200.3	66.05

104033125100587	125100	169	201.5	66.04
104033125100815	125100	181	185.8	65.93
104033125101031	125100	171	198.3	65.93
104033125100546	125100	176	191.7	65.87
104033125100553	125100	168	201.5	65.84
104033125100103	125100	179	187.7	65.83
104033125100907	125100	178	188.8	65.81
104033125100630	125100	174	193.2	65.71
104033125100529	125100	167	200.3	65.45
104033125100114	125100	178	186.5	65.44
104033125100014	125100	170	196.2	65.39
104033125100318	125100	180	183.6	65.38
104033125100739	125100	167	199.2	65.27
104033125100049	125100	169	196.1	65.18
104033125100168	125100	167	197.5	65
104033125100703	125100	171	192.3	64.97
104033125100681	125100	170	193.3	64.93
104033125100626	125100	172	190.5	64.88
104033125100091	125100	169	194.1	64.86
104033125101008	125100	167	194.8	64.57
104033125100146	125100	169	191.3	64.41
104033125100747	125100	170	189.5	64.32
104033125100052	125100	169	188.6	63.98
104033125100149	125100	169	188.5	63.96
104033125100199	125100	174	181.3	63.81
104033125100171	125100	176	178.2	63.71
104033125100207	125100	175	178.3	63.53
104033125101024	125100	168	186.6	63.46
104033125100743	125100	175	170.2	62.23
105593250003504	125100	234	196	78.2
105593250002602	125100	236	191	77.53
104033125100157	125100	208	202.9	75.25
104033125100424	125100	186	215.1	74.02
104033125100216	125100	182	216	73.53
104863115013826	125100	186	211.3	73.26
104213010600408	125100	188	200.2	71.37
104033900210401	125100		197.4	
104033125300104	125300	242	201.4	80.62
104033125300160	125300	235	209.8	80.57
104033125300288	125300	232	205.2	79.23

104033125300187	125300	229	205.5	78.68
104033125300286	125300	226	206.1	78.18
104033125300237	125300	226	202.8	77.65
104033125300102	125300	218	210.5	77.28
104033125300159	125300	234	189.7	77.15
104033125300249	125300	229	195.9	77.14
104033125300061	125300	224	202	77.12
104033125300118	125300	226	198.5	76.96
104033125300302	125300	221	203	76.68
104033125300196	125300	226	192.6	76.02
104033125300114	125300	216	202.9	75.66
104033125300141	125300	218	197.8	75.25
104033125300156	125300	210	204.3	74.69
104033125300282	125300	208	205.4	74.46
104033125300138	125300	206	206.5	74.24
104033125300323	125300	219	189.7	74.15
104033125300055	125300	212	197.4	73.98
104033125300166	125300	219	188.5	73.96
104033125300163	125300	209	200.9	73.94
104033125300172	125300	204	206.9	73.9
104033125300052	125300	213	194.3	73.69
104033125300123	125300	205	204.2	73.67
104033125300027	125300	213	194.1	73.66
104033125300241	125300	216	190.3	73.65
104033125300155	125300	220	184.1	73.46
104033125300073	125300	210	194.6	73.14
104033125300183	125300	208	195.7	72.91
104033125300143	125300	209	193	72.68
104033125300068	125300	215	185.3	72.65
104033125300125	125300	206	196.2	72.59
104033125300306	125300	207	191.6	72.06
104033125300310	125300	205	193.1	71.9
104033125300131	125300	201	197.6	71.82
104033125300296	125300	198	200.5	71.68
104033125300178	125300	199	195.1	71.02
104033125300312	125300	200	192.7	70.83
104033125300076	125300	202	187.3	70.37
104033125300147	125300	200	187	69.92
104033125300242	125300	198	188.5	69.76
104033125300278	125300	197	185.7	69.11

100273998451421	125300	241	193.9	78.95	
104143125300084	125300	225	198.5	77.2	
104293431505447	125300	229	191.1	76.39	+"&%

104033010100108	010100	330	219	74.64
104033010100097	010100	343	202.2	73.51
104033010100126	010100	323	216.4	73.38
104033045300176	045300	400	223	83.68
104033045300215	045300	405	213.6	82.78
104033045300299	045300	397	216	82.2
104033045300041	045300	393	217.6	81.98
104033045300149	045300	390	219.4	81.9
104033045300069	045300	398	212.2	81.71
104033045300213	045300	387	219.3	81.53
104033045300314	045300	393	212.4	81.14
104033045300251	045300	375	217.27	79.76
104033045300243	045300	374	215	79.28
104033045300044	045300	381	208	79
104033045300244	045300	366	219.2	78.99
104033045300119	045300	379	207.4	78.66
104033045300240	045300	369	214.6	78.62
104033045300138	045300	368	214.2	78.43
104033045300057	045300	378	205.6	78.26
104033045300125	045300	371	209.8	78.09
104033045300283	045300	369	211	78.04
104033045300135	045300	360	217.2	77.95
104033045300179	045300	375	205.87	77.94
104033045300116	045300	373	206.9	77.86
104033045300302	045300	368	210.2	77.79
104033045300200	045300	364	213	77.76
104033045300066	045300	364	212	77.6
104033045300245	045300	367	209.6	77.58
104033045300042	045300	371	206	77.48
104033045300167	045300	368	208	77.44
104033045300320	045300	366	209	77.36
104033045300001	045300	372	203.6	77.22
104033045300267	045300	365	208.8	77.21
104033045300123	045300	367	206.73	77.12
104033045300026	045300	370	203	76.88
104033045300305	045300	367	204	76.68
104033045300145	045300	366	204	76.56
104033045300189	045300	363	203.1	76.06
104033045300141	045300	365	200	75.8
104033045300137	045300	370	195.8	75.73

104033045300134	045300	367	197.6	75.66
104033045300187	045300	363	199.3	75.45
104033045300259	045300	364	198.1	75.38
104033045300220	045300	364	197.8	75.33
104033045300083	045300	360	200.6	75.3
104033045300182	045300	359	201.4	75.3
104033045300210	045300	356	202.8	75.17
104033045300101	045300	363	197.4	75.14
104033045300127	045300	362	195.7	74.75
104033045300088	045300	356	198	74.4
104033045300277	045300	363	192	74.28
104033050100187	050100	422	221.6	86.1
104033050100550	050100	404	226.6	84.74
104033050100237	050100	394	223.4	83.02
104033050100262	050100	394	223	82.96
104033050100579	050100	398	219.8	82.93
104033050100540	050100	396	219.2	82.59
104033050100568	050100	384	222.6	81.7
104033050100400	050100	384	217.8	80.93
104033050100588	050100	396	208.6	80.9
104033050100167	050100	411	218.8	84.33
104033050100269	050100	399	216.6	82.54
104033050100593	050100	404	209.8	82.05
104033050100323	050100	398	210.4	81.42
104033050100193	050100	401	207.8	81.37
104033050100145	050100	392	210.2	80.67
104033050100107	050100	386	214.2	80.59
104033050100326	050100	384	211.8	79.97
104033050100370	050100	387	209.4	79.94
104033050100451	050100	379	212.4	79.46
104033050100281	050100	375	208.4	78.34
104033050100393	050100	383	202.4	78.34
104033050100022	050100	376	205.2	77.95
104033050100344	050100	403	224.67	84.31
104033050100176	050100	410	216.17	83.79
104033050100495	050100	405	217.33	83.37
104033050100248	050100	397	222.83	83.29
104033050100077	050100	395	224	83.24
104033050100376	050100	407	205.67	81.75
104033050100407	050100	399	208	81.16



104033050100580	050100	383	216.33	80.57
104033050100691	050100	363	198.83	75.37
104033050100208	050100	404	222.4	84.06
104033050100302	050100	397	224.2	83.51
104033050100402	050100	406	214.4	83.02
104033050100378	050100	402	217.2	82.99
104033050100704	050100	345	211	75.16
104033050100311	050100	385	228.33	82.73
104033050100042	050100	377	211.6	79.1
104033050100333	050100	365	190.6	74.3
104033050100329	050100	379	214.4	79.78
104033050100157	050100	380	208.4	78.94
104033050100158	050100	370	195.4	75.66
103193360819247	050100	396	212	82
105423431509397	050100	384	211.6	80.72
106353405039328	050100	388	205.8	79.96
100023110124208	0501Z1	378	235.8	84.96
100023113017043	0501Z1	380	211.2	80.24
104033060200135	060200	363	217.83	78.41
104033060200023	060200	358	214.17	77.23
104033060200118	060200	355	215.83	77.13
104033060200221	060200	350	219.5	77.12
104033060200035	060200	353	216.67	77.03
104033060200175	060200	348	215.83	76.29
104033060200111	060200	340	220.5	76.08
104033060200172	060200	341	218.5	75.88
104033060200044	060200	339	218.5	75.64
104033060200222	060200	341	215.83	75.45
104033060200099	060200	350	208.83	75.41
104033060200125	060200	339	215.33	75.13
104033060200127	060200	343	212.17	75.11
104033060200116	060200	337	214.17	74.71
104033060200150	060200	338	213.33	74.69
104033060200196	060200	336	212.5	74.32
104033060200110	060200	338	210	74.16
104033120503004	120503	394	211.2	81.07
104033120503014	120503	399	206.4	80.9
104033120503020	120503	389	211.4	80.5
104033120503011	120503	396	205.6	80.42
104033120503007	120503	382	210.2	79.47

104033120503005	120503	402	190.8	78.77
104033120503013	120503	378	190	75.76
104033050201011	050201	384	211.3	79.89
104033050201033	050201	401	191.7	78.79
104033050201007	050201	375	203.1	77.5
104033050201010	050201	398	182.8	77.01
104033050201004	050201	370	194	75.44
102853210015615	050205	363	217.4	79.78
100303020315134	050205	371	199	76.9
104033050211005	050211	400	220.4	83.26
104033050211013	050211	383	215.8	80.49
104033050211021	050211	378	213.4	79.5
104033050211009	050211	378	208	78.64
104033050211010	050211	371	177.8	72.97
104033055101026	055101	384	221.2	81.47
104033055101040	055101	378	205.6	78.26
104033055101054	055101	378	202.6	77.78
104033055101011	055101	367	191	74.6
102693361109531	055101	400	220.4	84.08
118463010011054	055101	381	217.6	81.62
100333256164001	055101	387	214	81.5
118463010016104	055101	391	210.6	81.22
107123412200434	055101	401	201.6	80.42
105593210009438	055101	388	206.4	80.08
100063210503195	055101	374	211.2	79.64
104233321518814	055101	375	209.4	79.38
105593210014796	055101	375	208.8	79.26
100563028819956	055101	376	207.4	79.08
105593210003761	055101	369	210.8	79.06
105593210005314	055101	371	204.8	78.06
104033055102003	055102	367	228	80.52
100403018000406	055102	375	211.9	79.88
118463010014326	055102	381	203.9	78.88
118463010002791	055102	387	200.8	78.86
100553333304906	055102	371	205.2	78.14
100563031622148	055102	376	200.3	77.66
106503214006226	055102	365	204.5	77.4
100523101315086	055102	366	201.5	76.9
100363999913689	055102	363	201.6	76.62
100303020010755	055102	371	189.7	75.04

100553333311428

055102

366

182.2

104033070100116	070100	344	207.1	74.42
104033070100011	070100	344	205.5	74.16
104033070100210	070100	336	211.4	74.14
104033070100180	070100	335	209.2	73.67
104033070100199	070100	342	203.4	73.58
104033070100329	070100	329	212.6	73.5
104033070100417	070100	347	197.7	73.27
104033070100206	070100	326	210.9	72.86
104033070100076	070100	312	219.8	72.61
104033070100245	070100	340	196.7	72.27
104033070100276	070100	312	217.1	72.18
104033070100416	070100	324	205.9	71.82
104033070100097	070100	321	207.4	71.7
104033070100048	070100	325	201.1	71.18
104033070100331	070100	326	199.9	71.1
104033070100410	070100	300	218.5	70.96
104033070100026	070100	320	203.3	70.93
104033070100231	070100	311	208	70.6
104033070100295	070100	317	203.1	70.54
104033070100033	070100	317	202.8	70.49
104033070100438	070100	307	209.3	70.33
104033070100389	070100	316	202.2	70.27
104033070100332	070100	330	191.5	70.24
104033070100397	070100	317	200.2	70.07
104033070100292	070100	324	194.7	70.03
104033070100262	070100	311	197.6	68.94
104033070100102	070100	309	198.4	68.82
104033070100264	070100	300	204.8	68.77
104033070100401	070100	317	191.4	68.66
104033070100315	070100	304	200.4	68.54
104033070100189	070100	309	195.1	68.3
104033070100174	070100	303	198.2	68.07
104033070100220	070100	299	200.2	67.91
104033070100318	070100	304	193.9	67.5
104033070100120	070100	307	191.5	67.48
104033070100184	070100	311	187.5	67.32
104033070100250	070100	305	181.9	65.7
104033070100404	070100	296	185.2	65.15
104033070100158	070100	297	183.2	64.95
104033070100432	070100	296	182.1	64.66

104033070100277	070100	305	173.2	64.31
104033070100053	070100	298	178.1	64.26
104033070100243	070100	299	176.8	64.17
104033081200127	081200	378	224	81.2
104033081200022	081200	379	213.5	79.64
104033081200185	081200	373	214.9	79.14
104033081200208	081200	370	201.35	76.62
104033081200068	081200	361	204.95	76.11
104033081200235	081200	357	206.92	75.95
104033081200126	081200	358	202.42	75.35
104033081200077	081200	355	202.25	74.96
104033081200156	081200	347	208.08	74.93
104033081200260	081200	333	217.42	74.75
104033081200190	081200	353	198.17	74.07
104033081200186	081200	341	202.33	73.29
104033081200122	081200	324	209.25	72.36
104033081200236	081200	333	202	72.28
104033081200080	081200	308	217.83	71.81
104033081200167	081200	327	200.5	71.32
104033081200012	081200	320	204.25	71.08
104033081200203	081200	330	195.3	70.85
104033081200066	081200	321	201.17	70.71
104033081200248	081200	314	205.25	70.52
104033081200089	081200	312	206.42	70.47
104033081200017	081200	308	205.67	69.87
104033081200133	081200	323	194.08	69.81
104033081200115	081200	308	205.17	69.79
104033081200125	081200	318	192.08	68.89
104033081200030	081200	313	189.33	67.85
104033081200098	081200	307	193.35	67.78
104033081200202	081200	303	192.58	67.17
104033085404133	085404	404	214.5	82.8
104033085404853	085404	396	212	81.44
104033085404644	085404	399	209.08	81.33
104033085404585	085404	383	206.58	79.01
104033085404648	085404	379	207.17	78.63
104033085404225	085404	377	207.83	78.49
104033085404226	085404	376	208.5	78.48
104033085404757	085404	387	199.92	78.43
104033085404851	085404	379	205.58	78.37

104033085404117	085404	388	198.33	78.29
104033085404856	085404	363	215.33	78.01
104033085404306	085404	370	209.92	77.99
104033085404691	085404	366	212.25	77.88
104033085404541	085404	378	203	77.84
104033085404162	085404	369	208.33	77.61
104033085404322	085404	384	196.67	77.55
104033085404084	085404	354	218.08	77.37
104033085404205	085404	346	223.5	77.28
104033085404041	085404	354	216.92	77.19
104033085404025	085404	354	216.67	77.15
104033085404599	085404	383	194.83	77.13
104033085404187	085404	366	207.08	77.05
104033085404077	085404	368	205.5	77.04
104033085404600	085404	369	204.75	77.04
104033085404137	085404	369	204.58	77.01
104033085404616	085404	358	212.67	76.99
104033085404797	085404	359	211.92	76.99
104033085404110	085404	358	212.5	76.96
104033085404503	085404	379	196.58	76.93
104033085404072	085404	360	210.75	76.92
104033085404079	085404	367	205.33	76.89
104033085404560	085404	370	202.25	76.76
104033085404378	085404	379	195.17	76.71
104033085404785	085404	372	200	76.64
104033085404329	085404	350	216	76.56
104033085404123	085404	372	199.42	76.55
104033085404508	085404	347	217.5	76.44
104033085404067	085404	370	200.17	76.43
104033085404466	085404	359	207.75	76.32
104033085404522	085404	378	193.17	76.27
104033085404283	085404	364	202.92	76.15
104033085404179	085404	344	217.75	76.12
104033085404200	085404	354	210.08	76.09
104033085404335	085404	353	210.67	76.07
104033085404440	085404	360	205.08	76.01
104033085404390	085404	360	204.92	75.99
104033085404669	085404	370	196.67	75.87
104033085404345	085404	351	210.5	75.8
104033085404614	085404	364	200.33	75.73

104033085404288	085404	354	207.75	75.72
104033085404652	085404	375	191.75	75.68
104033085404703	085404	345	214.08	75.65
104033085404718	085404	354	207.17	75.63
104033085404678	085404	347	212.17	75.59

104033085404030	085404	347	199.08	73.49
104033085404312	085404	341	203.5	73.48
104033085404779	085404	354	193.75	73.48
104033085404792	085404	344	201.25	73.48
104033085404413	085404	347	198.92	73.47
104033085404402	085404	354	192.25	73.24
104033085404565	085404	290	187.25	64.76
104033085404320	085404	262	193.25	62.36
104033085405067	085405	383	212.79	80.01
104033085405144	085405	383	206	78.92
104033085405073	085405	370	215.293	78.85
104033085405082	085405	369	208.79	77.69
104033085405061	085405	367	208.5	77.4
104033085405074	085405	358	208.64	76.34
104033085405086	085405	366	202.5	76.32
104033085405183	085405	356	208.14	76.02
104033085405051				



104033085405032	085405	345	199.07	73.25
104033085405109	085405	336	204.5	73.04
104033085405014	085405	340	201.21	72.99
104033085405133	085405	337	203	72.92
104033085405099	085405	326	211.21	72.91
104033085405059	085405	338	201.43	72.79
104033085405110	085405	329	207.79	72.73
104033085405050	085405	336	202.43	72.71
104033085405118	085405	344	195.21	72.51
104033085405060	085405	251	190	60.52
104033085412156	085412	398	221.86	83.26
104033085412094	085412	370	191.04	74.97
104033085412083	085412	357	199.32	74.73
104033085412088	085412	349	204.71	74.63
104033085412084	085412	337	210.46	74.11
104033085412048	085412	347	202.79	74.09
104033085412143	085412	344	203.75	73.88
104033085412011	085412	350	197.39	73.58
104033085412049	085412	345	200.39	73.46
104033085412059	085412	339	204.46	73.39
104033085412125	085412	341	202.96	73.39
104033085412050	085412	342	201.75	73.32
104033085412042	085412	334	206	73.04
104033085412031	085412	332	206.29	72.85
104033085412012	085412	335	203.36	72.74
104033085412036	085412	355	187.04	72.53
104033085412032	085412	331	203.04	72.21
104033085412101	085412	337	197.29	72.01
104033040300038	040300	393	197.59	78.77
104033040300024	040300	361	203.15	75.82
104033040300042	040300	381	179.5	74.44
104033040300021	040300	380	193.45	76.55
104033040300017	040300	339	187.4	70.66
104033040300002	040300	416	205.43	82.79
104033040300036	040300	391	180.78	75.84
104033040300019	040300	307	206.77	69.92
104033040300009	040300	384	202.55	78.49
104033040300033	040300	377	207.72	78.48
104033040300026	040300	394	193.09	78.17
104033040300039	040300	376	205.11	77.94

104033040300043	040300	364	185.82	73.41
104033040300027	040300	333	181.87	69.06
104033040300008	040300	310	193.96	68.23
104033045200030	045200	412	201.01	81.6
104033045200050	045200	404	201.56	80.73
104033045200028	045200	399	188.99	78.12
104033045200042	045200	363	196.52	75
104033045200052	045200	335	214.15	74.46
104033045200036	045200	371	186.33	74.33
104033045200017	045200	342	196.52	72.48
104033045200014	045200	334	199.64	72.02
104033045200011	045200	327	195.06	70.45
104033045200038	045200	319	188.79	68.49
104033045200032	045200	310	192.87	68.06
105223070221035	045200	336	202.67	74.13
105743000004533	045200	335	199.83	73.47
103713211601411	045200	327	198.33	72.37
104143045201342	045200	336	190.33	71.67
106103040300025	045200	314	200.83	71.57
104143045201051	045200	323	195.5	71.4
105133000000311	045200	318	197.67	71.33
104143045201148	045200	311	200.83	71.27
105223040522319	045200	337	187.17	71.13
100523101114391	045200	322	193	70.8
104143045202075	045200	323	189	70.1
104143045201154	045200	316	189.33	69.47
104033071001044	071001	409	214.2	83.35
104033071001041	071001	392	220.27	82.28
104033071001053	071001	382	227.1	82.18
104033071001061	071001	384	224.2	81.95
104033071001024	071001	374	218.97	79.92
104033071001087	071001	366	216.53	78.56
104033071001062	071001	361	215.93	77.87
104033071001071	071001	368	210.03	77.76
104033071001029	071001	359	216.27	77.68
104033071001084	071001	348	224.27	77.64
104033071001021	071001	344	226.43	77.51
104033071001039	071001	373	203.73	77.36
104033071001077	071001	359	214.07	77.33
104033071001004	071001	349	218.6	76.86

104033071001020	071001	367	204.7	76.79
104033071001007	071001	356	206	75.68
104033071001019	071001	338	216.47	75.2
104033071002025	071002	412	211.87	83.34
104033071002010	071002	398	218.53	82.72
104033071002022	071002	380	216.13	80.18
104033071002032	071002	376	202.27	77.48
104033071002006	071002	372	203.87	77.26
104033071002009	071002	361	209.27	76.8
104033071002014	071002	366	201.2	76.11
104033071002040	071002	359	200.73	75.2
104033071002030	071002	327	210.8	72.97
104033071002001	071002	338	200.73	72.68
104033071005023	071005	394	191.77	77.96
104033071005052	071005	389	191.5	77.32
104033071005044	071005	379	189.83	75.85
104033071005064	071005	381	188.07	75.81
104033071005025	071005	347	208	74.92
104033071005017	071005	365	193.43	74.75
104033071005029	071005	380	180.53	74.48
104033071005053	071005	371	181.5	73.56
104033071005046	071005	370	181.73	73.48
104033071005049	071005	361	187.13	73.26
104033071005042	071005	351	193.37	73.06
104033071005054	071005	369	179.33	72.97
104033071005002	071005	357	183.3	72.17
104033071005045	071005	345	188.4	71.54
104033071007013	071007	393	220.59	82.45
104033071007009	071007	376	206.83	78.21
104033071007014	071007	379	202.09	77.81
104033071007022	071007	368	200.73	76.28
104033071007012	071007	367	193.54	75.01
104033071007004	071007	357	197.53	74.44
104033071007023	071007	337	199.01	72.28
104033071007021	071007	327	192.64	70.06
104033071007005	071007	313	198.49	69.32
104033071007017	071007	307	186.94	66.75
104033071007011	071007	305	172.04	64.13
104033071007025	071007	300	169.11	63.06
104033071009067	071009	404	223.47	84.24

104033071009021	071009	403	211.2	82.15
104033071009086	071009	375	221.27	80.4
104033071009068	071009	378	218.53	80.32
104033071009099	071009	392	205.8	79.97
104033071009050	071009	385	206.6	79.26
104033071009056	071009	390	199	78.64
104033071009063	071009	386	201.2	78.51
104033071009038	071009	371	207.33	77.69
104033071009100	071009	378	201.4	77.58
104033071009053	071009	369	207.6	77.5
104033071009012	071009	393	189.4	77.46
104033071010027	071010	407	215.53	83.32
104033071010023	071010	393	215.78	81.68
104033071010026	071010	387	208.65	79.82
104033071010011	071010	391	204.55	79.65
104033071010050	071010	373	215.23	79.2
104033071010014	071010	370	217.1	79.14
104033071010038	071010	368	214.74	78.52
104033071010042	071010	376	208.29	78.45
104033071010048	071010	390	186.06	76.57
104033071010031	071010	370	200.44	76.47
104033071010029	071010	371	197.98	76.2
104033071010055	071010	366	199.97	75.92
104033071010036	071010	382	187.13	75.78
104033071010015	071010	361	181.9	72.42
104033071300013	071300	395	195.4	78.66
104033071300010	071300	389	197.53	78.28
104033071300041	071300	368	202.67	76.59
104033071300038	071300	347	211.87	75.54
104033071300045	071300	368	195.6	75.46
104033071300067	071300	346	208.2	74.83
104033071300023	071300	347	206.33	74.65
104033071300026	071300	356	198.27	74.44
104033071300049	071300	361	193.07	74.21
104033071300062	071300	356	191.67	73.39
104033071300002	071300	328	207.33	72.53
104033071300048	071300	346	193.13	72.42
104033071300012	071300	327	205.47	72.12
104033071300019	071300	327	204.93	72.03
104033071300035	071300	350	184.93	71.59

104033071300039	071300	331	197.07	71.25
104033071300061	071300	353	180.13	71.18
104033071300017	071300	317	205.8	70.97
104033071300031	071300	350	178.67	70.59
104033090801001	090801	392	196.4	78.46
104033090801003	090801	361	198.93	75.15
104033090801008	090801	365	181.93	72.91
104033090801004	090801	338	185.4	70.22
104033090801002	090801	302	200.73	68.36
104233360120617	090801	330	215	76
104233214017270	090801	368	193.8	75.56
105043108909407	090801	362	192.6	74.72
104033095300014	095300	417	214.53	84.36
104033095300003	095300	414	214.93	84.07
104033095300004	095300	407	214	83.08
104033095300011	095300	405	195.27	79.84
104033095300015	095300	382	205.33	78.69
104033095300006	095300	375	208.07	78.29
104033080200097	080200	351	232.3	79.29
104033080200209	080200	335	223.7	75.99
104033080200141	080200	330	225.2	75.63
104033080200228	080200	333	222.4	75.54
104033080200049	080200	350	207.6	75.22
104033080200200	080200	342	210	74.64
104033080200046	080200	361	194.4	74.42
104033080200241	080200	357	196.3	74.25
104033080200109	080200	328	217.5	74.16
104033080200042	080200	320	222.9	74.06
104033080200175	080200	322	218.4	73.58
104033080200045	080200	335	207.9	73.46
104033080200106	080200	314	223.5	73.44
104033080200093	080200	317	220.2	73.27
104033080200051	080200	328	211.4	73.18
104033080200185	080200	327	211.7	73.11
104033080200190	080200	305	228.1	73.1
104033080200008	080200	326	212.2	73.07
104033080200206	080200	328	206.4	72.38
104033080200221	080200	323	210	72.36
104033080200065	080200	322	210.7	72.35
104033080200011	080200	313	214.9	71.94

104033080200052	080200	331	201	71.88
104033080200009	080200	307	218	71.72
104033080200164	080200	327	202.4	71.62
104033080200213	080200	304	219.1	71.54
104033080200215	080200	303	219.2	71.43
104033080200121	080200	319	207.1	71.42
104033080200160	080200	345	186.9	71.3
104033080200248	080200	328	196.6	70.82
104033080200007	080200	312	208.2	70.75
104033080200112	080200	325	197.1	70.54
104033080200002	080200	303	210.8	70.09
104033080503007	080503	376	228.71	81.71
104033080503029	080503	350	217.21	76.75
104033080503033	080503	324	205.29	71.73
104033080503024	080503	312	210.79	71.17
104033080503008	080503	291	222.57	70.53
104033080503031	080503	290	211.43	68.63
104033080503013	080503	297	206.14	68.62
104033080503030	080503	310	189.07	67.45
104033080503006	080503	290	204	67.44
104033080503021	080503	290	198.93	66.63
104033080503017	080503	284	199.43	65.99
104033080503037	080503	293	188.07	65.25
104033080503001	080503	279	187	63.4
102863346315991	080503	331	219.3	76.96
105323360101981	080503	331	216.2	76.34
101833214316978	080503	306	218.5	74.3
102863361517016	080503	348	194.4	73.68
102133000006168	080503	322	206.1	73.42
101833214316979	080503	295	219.2	73.34
104033080200069	080503	291	216.8	72.46
104033081100030	080503	290	216.9	72.38
105613441109249	080503	330	195.6	72.12
105613360115920	080503	303	208.3	71.96
103583210003728	080503	323	192	70.7
104033080700016	080700	352	207.8	75.49
104033080700002	080700	289	208.4	68.02
104033080700011	080700	281	203.9	66.34
104033080700012	080700	292	191	65.6
105333432105994	080700	352	200.6	75.32

104033085407004	085407	358	204	75.6
104033085407017	085407	329	211.9	73.38
104033085407015	085407	337	196.6	71.9
104033085407008	085407	306	194.1	67.78
106143085413141	085407	331	234.38	79.98
105613360115888	085407	350	217.25	78.45
102863360116736	085407	320	228.12	77.62
102513000005378	085407	346	211.62	76.92
106143085413779	085407	336	216	76.8
105333360106882	085407	343	205.5	75.4
104033085500112	085407	325	211.75	74.85
105613360115883	085407	355	193.5	74.2
104033085500313	085407	332	204.75	74.15
102473361113820	085407	321	209.38	73.98
102863330313674	085407	326	204.5	73.5
105323360100822	085407	332	195.38	72.28
101453000012841	085407	309	206.5	72.2
106113007080348	085407	309	203.75	71.65
102873210510544	085407	340	187.38	71.48
106113007080098	085407	304	203.12	71.02
104033081000110	085407	311	196	70.3
102133000010371	085407	292	201.5	69.5
104973400344217	085407	305	192.12	68.92
104033081200162	085407	277	204.38	68.58
104033085500190	085500	364	222	79.2
104033085500249	085500	364	220.6	78.98
104033085500018	085500	371	215.1	78.94
104033085500228	085500	341	228.5	77.48
104033085500293	085500	347	221.6	77.1
104033085500088	085500	335	226.7	76.47
104033085500251	085500	340	220.7	76.11
104033085500302	085500	334	223.3	75.81
104033085500304	085500	338	220.2	75.79
104033085500076	085500	345	213.6	75.58
104033085500046	085500	335	219.1	75.26
104033085500315	085500	331	216.1	74.3
104033085500238	085500	342	207.4	74.22
104033085500289	085500	322	220	73.84
104033085500196	085500	340	201.7	73.07
104033085500001	085500	314	220.7	72.99

104033085500295	085500	325	212.1	72.94	
104033085500010	085500	310	222.7	72.83	
104033085500132	085500	321	213.5	72.68	
104033085500307	085500	324	210.1	72.5	
104033085500135	085500	329	206.1	72.46	
104033085500262	085500	333	202	72.28	
104033085500169	085500	301	225.5	72.2	
104033085500211	085500	329	204.2	72.15	
104033085500183	085500	314	215	72.08	
104033085500244	085500	318	210.9	71.9	
104033085500336	085500	303	219	71.4	
104033085500260	085500	311	212.6	71.34	
104033085500297	085500	302	214.6	70.58	
104033085500290	085500	306	211	70.48	
104033085500009	085500	322	198.6	70.42	
104033085500006	085500	305	211.3	70.41	
104033085500317	085500	300	214.4	70.3	
104033085500264	085500	308	208.3	70.26	\$( (\$\$%) %
104033085500195	085500				



104033085500025	085500	292	203.5	67.6
104033085500159	085500	291	200.7	67.03
104033085500081	085500	291	200.4	66.98
104033085500115	085500	299	191.7	66.55
104033085500174	085500	296	193.1	66.42
104033085500240	085500	281	202.5	66.12
104033085500170	085500	280	202.7	66.03
104033085500254	085500	292	193.7	66.03
104033085500259	085500	290	194.9	65.98
104033085500003	085500	285	196.8	65.69
104033085500316	085500	296	188.5	65.68
104033085500007	085500	285	196.4	65.62
104033085601032	085601	372	228.14	81.14
104033085601064	085601	377	221.21	80.63
104033085601102	085601	361	204.71	76.07
104033085601033	085601	345	216.43	76.03
104033085601048	085601	340	218.64	75.78
104033085601034	085601	334	211.93	73.99
104033085601086	085601	334	210	73.68
104033085601101	085601	331	210.79	73.45
104033085601024	085601	335	204.57	72.93
104033085601035	085601	333	205	72.76
104033085601005	085601	333	203.93	72.59
104033085601067	085601	342	194.29	72.13
104033085601003	085601	315	208	71.08
104033085601021	085601	326	198.57	70.89
104033085601092	085601	324	199.64	70.82
104033085601041	085601	320	198.29	70.13
104033085601091	085601	309	206.29	70.09
104033085601018	085601	321	195.71	69.83
104033085601015	085601	311	202.79	69.77
104033085601043	085601	321	195.29	69.77
104033085601037	085601	291	217	69.64
104033085601100	085601	325	191.36	69.62
104033085601085	085601	307	204.64	69.58
104033085601042	085601	313	198.36	69.3
104033085601070	085601	310	200.36	69.26
104033085601073	085601	318	193.64	69.14
104033085601084	085601	306	202.36	69.1
104033085601026	085601	283	216.36	68.58

104033085601078	085601	302	200.29	68.29
104033085601060	085601	296	204.36	68.22
104033085601079	085601	293	206	68.12
104033085601066	085601	290	207.29	67.97
104033085601087	085601	289	207.29	67.85
104033085601094	085601	294	202.21	67.63
104033085601104	085601	284	206.64	67.14
104033085601040	085601	301	190.71	66.63
104033085601075	085601	285	202.14	66.54
104033085601050	085601	300	190.29	66.45
104033085601056	085601	298	190.93	66.31
104033085601089	085601	299	188.07	65.97
104033085601039	085601	292	192.43	65.83
104033085601065	085601	297	187.79	65.69
104033085601093	085601	309	199.21	68.95
104033085802031	085802	331	188	69.8
104033085802025	085802	324	175.3	66.93
104033085802004	085802	312	174.4	65.34
104033085802018	085802	282	187.5	63.84
104033085802019	085802	280	188.5	63.76
104873000134687	085802	317	219.9	75.68
104873000134736	085802	332	205.3	74.26
105323430200546	085802	344	195.9	73.58
104873000144045	085802	337	198.2	73.34
105613370216848	085802	336	196.3	72.86
105613440207899	085802	319	199.5	71.8
105613440207902	085802	334	186.2	70.64
103583210002017	085802	286	208.6	70.32
104033080700013	085802	300	198.8	69.76
105333360106039	085802	284	206.8	69.76
102863360916908	085802	315	191	69.7
105613440207903	085802	340	176.2	69.24
102863512221695	085802	318	186.7	69.14
102863440820735	085802	312	188.3	68.86
105613346015347	085802	313	186.5	68.6
104033080800055	080800	385	194.25	77.28
104033080800047	080800	336	196.07	71.69
104033080800030	080800	336	189.83	70.69
104033080800049	080800	356	174.52	70.64
104033080800036	080800	351	176.63	70.38

104033080800008	080800	338	178.02	69.04
104033080800056	080800	310	196.82	68.69
104033080800020	080800	329	176.7	67.75
104033080800026	080800	305	194.22	67.68
104033080800048	080800	307	191.42	67.47
104033080800073	080800	312	184.82	67.01
104033080800068	080800	303	187.77	66.4
104033080800057	080800	301	186.13	65.9
104033080800007	080800	290	190.48	65.28
104033080800013	080800	308	172.98	64.64
104033081000034	081000	380	199.4	77.5
104033081000050	081000	360	212.5	77.2
104033081000187	081000	370	204.7	77.15
104033081000091	081000	355	213.3	76.73
104033081000101	081000	351	215.1	76.54
104033081000061	081000	353	210.8	76.09
104033081000053	081000	347	214.4	75.94
104033081000120	081000	351	209.3	75.61
104033081000137	081000	340	216.2	75.39
104033081000134	081000	318	230.6	75.06
104033081000171	081000	353	203.9	74.98
104033081000178	081000	343	211.2	74.95
104033081000020	081000	355	202.1	74.94
104033081000157	081000	341	207.8	74.17
104033081000089	081000	351	199.6	74.06
104033081000150	081000	320	219.1	73.46
104033081000167	081000	332	206.3	72.85
104033081000233	081000	316	218.2	72.83
104033081000095	081000	345	195.8	72.73
104033081000043	081000	342	196.4	72.46
104033081000161	081000	344	193.5	72.24
104033081000113	081000	339	196.9	72.18
104033081000041	081000	337	195.7	71.75
104033081000093	081000	325	204.7	71.75
104033081000201	081000	347	187.7	71.67
104033081000192	081000	320	202.6	70.82
104033081000052	081000	320	201.9	70.7
104033081000215	081000	338	188.3	70.69
104033081000045	081000	315	205	70.6
104033081100020	081100	378	219.5	80.48

104033081100009	081100	370	222.88	80.06
104033081100008	081100	366	221	79.28
104033081100052	081100	360	224	79.04
104033081100038	081100	352	216.5	76.88
104033081100093	081100	342	219.12	76.1
104033081100033	081100	356	204.75	75.48
104033081100058	081100	346	212.12	75.46
104033081100003	081100	357	202.5	75.24
104033081100086	081100	349	208.25	75.2
104033081100114	081100	356	197.12	74.26
104033081100065	081100	329	215	73.88
104033081100104	081100	344	202.75	73.72
104033081100076	081100	328	211.12	73.14
104033081100034	081100	340	198.38	72.54
104033081100106	081100	341	196.38	72.34
104033081100099	081100	337	198.25	72.16
104033081100064	081100	329	203.5	72.04
104033081100119	081100	322	208.38	71.98
104033085401307	085401	413	222.5	85.16
104033085401299	085401	399	225.58	83.97
104033085401014	085401	416	211.17	83.71
104033085401239	085401	409	216.25	83.68
104033085401294	085401	393	225.67	83.27
104033085401060	085401	408	213.83	83.17
104033085401188	085401	409	212.25	83.04
104033085401312	085401	389	224.33	82.57
104033085401064	085401	385	226.33	82.41
104033085401212	085401	413	204.92	82.35
104033085401066	085401	393	219.67	82.31
104033085401234	085401	387	220.08	81.65
104033085401170	085401	393	213.75	81.36
104033085401292	085401	393	212.17	81.11
104033085401231	085401	387	215.33	80.89
104033085401030	085401	405	201.67	80.87
104033085401248	085401	378	221.75	80.84
104033085401172	085401	383	217.17	80.71
104033085401316	085401	384	215	80.48
104033085401279	085401	393	208.17	80.47
104033085401108	085401	374	219.92	80.07
104033085401223	085401	377	215.92	79.79

104033085401183	085401	387	208.08	79.73
104033085401147	085401	379	213.92	79.71
104033085401093	085401	380	210.67	79.31
104033085401281	085401	397	197.5	79.24
104033085401095	085401	376	212.58	79.13
104033085401255	085401	366	219.83	79.09
104033085401220	085401	366	219.5	79.04
104033085401228	085401	377	210.58	78.93
104033085401238	085401	387	202.92	78.91
104033085401129	085401	362	221.08	78.81
104033085401016	085401	370	214.33	78.69
104033085401086	085401	363	219.42	78.67
104033085401080	085401	365	217.42	78.59
104033085401020	085401	370	213.58	78.57
104033085401062	085401	368	214.25	78.44
104033085401176	085401	359	220.67	78.39
104033085401300	085401	365	216.08	78.37
104033085401001	085401	368	213.58	78.33
104033085401043	085401	379	205.33	78.33
104033085401184	085401	373	209.17	78.23
104033085401160	085401	376	204.42	77.83
104033085401168	085401	382	199.67	77.79
104033085401175	085401	372	207.17	77.79
104033085401109	085401	367	210	77.64
104033085401268	085401	376	202.75	77.56
104033085401280	085401	357	216.5	77.48
104033085401164	085401	358	215	77.36
104033085401227	085401	359	214.25	77.36
104033085401236	085401	372	204	77.28
104033085401079	085401	366	208.42	77.27
104033085402008	085402	418	208.83	83.57
104033085402102	085402	396	220.17	82.75
104033085402143	085402	393	219.5	82.28
104033085402186	085402	399	209.17	81.35
104033085402176	085402	400	208.33	81.33
104033085402057	085402	408	202.17	81.31
104033085402067	085402	396	210.83	81.25
104033085402046	085402	381	220.5	81
104033085402212	085402	379	220.17	80.71
104033085402225	085402	390	207.5	80

104033085402047	085402	380	212.83	79.65
104033085402144	085402	406	191.33	79.33
104033085402207	085402	402	192.17	78.99
104033085402085	085402	391	200.17	78.95
104033085402129	085402	372	213.5	78.8
104033085402019	085402	385	203.17	78.71
104033085402216	085402	372	208.67	78.03
104033085402184	085402	367	212.33	78.01
104033085402073	085402	362	215.67	77.95
104033085402083	085402	361	216.33	77.93
104033085402007	085402	378	202.83	77.81
104033085402188	085402	357	217.5	77.64
104033085402089	085402	389	192.83	77.53
104033085402117	085402	361	213.83	77.53
104033085402066	085402	377	200.33	77.29
104033085402031	085402	372	201	76.8
104033085402060	085402	389	187.33	76.65
104033085402090	085402	356	211.67	76.59
104033085402068	085402	359	208.5	76.44
104033085402217	085402	348	216.5	76.4
104033085402093	085402	353	211.17	76.15
104033085402048	085402	369	196.83	75.77
104033085402200	085402	361	200.17	75.35
104033085402214	085402	349	208.67	75.27
104033085402114	085402	346	210.5	75.2
104033085402059	085402	349	206	74.84
104033085402104	085402	358	197.17	74.51
104033085402228	085402	359	196	74.44
104033085402045	085402	344	203.5	73.84
104033085402155	085402	366	185.67	73.63
104033085402162	085402	341	203.83	73.53
104033085402187	085402	339	205	73.48
104033085402157	085402	337	205.83	73.37
104033085402063	085402	341	202.33	73.29
104033085402209	085402	"		"()(\$ ž i ž #

ě(



104033085406114	085406	368	211.22	77.96
104033085406226	085406	356	219.39	77.82
104033085406079	085406	384	196.58	77.52
104033085406014	085406	367	208.83	77.45
104033085406235	085406	369	20	



104033085406085	085406	333	212.06	73.89
104033085406170	085406	355	194.5	73.72
104033085406056	085406	327	215.44	73.71
104033085406108	085406	336	208.11	73.62
104033085406161	085406	335	207.5	73.4
104033085406029	085406	354	192.94	73.35
104033085406218	085406	362	186.28	73.24
104033085406086	085406	326	212.28	73.08
104033085406065	085406	353	191.5	73
104033085406241	085406	337	202.78	72.88
104033085406051	085406	335	203.44	72.75
104033085406245	085406	339	199.5	72.6
104033085409069	085409	400	206.04	80.97
104033085409046	085409	407	200.63	80.94
104033085409037	085409	384	209.53	79.6
104033085409051	085409	377	214.76	79.6
104033085409060	085409	385	207.4	79.38
104033085409078	085409	371	216.63	79.18
104033085409057	085409	378	208.37	78.7
104033085409011	085409	390	198.9	78.62
104033085409044	085409	383	203.83	78.57
104033085409040	085409	387	200.33	78.49
104033085409026	085409	373	210.23	78.4
104033085409016	085409	367	212.7	78.07
104033085409017	085409	371	206.2	77.51
104033085409055	085409	368	205.87	77.1
104033085410199	085410	391	214.83	81.29
104033085410002	085410	397	202.33	80.01
104033085410011	085410	361	204.17	75.99
104033085410029	085410	357	202	75.16
104033085410017	085410	364	195.33	74.93
104033085410196	085410	355	201.17	74.79
104033085410143	085410	362	195	74.64
104033085410177	085410	370	188.5	74.56
104033085410040	085410	350	202.5	74.4
104033085410216	085410	342	208.5	74.4
104033085410111	085410	342	208.33	74.37
104033085410211	085410	341	206.83	74.01
104033085410205	085410	347	201.17	73.83
104033085410015	085410	346	201.33	73.73

104033085410204	085410	338	206.83	73.65
104033085410086	085410	355	193.17	73.51
104033085410148	085410	334	207.17	73.23
104033085410050	085410	335	204.17	72.87
104033085410084	085410	335	202.17	72.55
104033085410047	085410	330	201.5	71.84
104033085410169	085410	333	199.17	71.83
104033085410157	085410	335	197.5	71.8
104033085410075	085410	338	195	71.76
104033085410119	085410	326	201.67	71.39
104033085410113	085410	333	196	71.32
104033085410121	085410	344	187.17	71.23
104033085801220	085801	423	212.92	84.83
104033085801031	085801	411	206.6	82.38
104033085801289	085801	404	202.48	80.88
104033085801140	085801	406	198.73	80.52
104033085801022	085801	394	203.88	79.9
104033085801567	085801	400	197.9	79.66
104033085801298	085801	415	184.43	79.31
104033085801389	085801	400	194.58	79.13
104033085801352	085801	389	200.4	78.74
104033085801146	085801	391	190.97	77.48
104033085801258	085801	364	210.48	77.36
104033085801373	085801	402	181.8	77.33
104033085801463	085801	398	184.53	77.28
104033085801192	085801	372	202.92	77.11
104033085801273	085801	364	204.68	76.43
104033085801230	085801	369	200.33	76.33
104033085801216	085801	394	180.53	76.16
104033085801134	085801	364	202.63	76.1
104033085801184	085801	365	201.42	76.03
104033085801269	085801	371	195.47	75.8
104033085801053	085801	357	205.9	75.78
104033085801381	085801	356	206.13	75.7
104033085801378	085801	373	193.27	75.68
104033085801098	085801	366	198.33	75.65
104033085801125	085801	389	180.53	75.56
104033085801478	085801	371	193.53	75.48
104033085801189	085801	352	207.53	75.44
104033085801096	085801	376	189	75.36

104033085801061	085801	361	199.9	75.3
104033085801163	085801	391	176.13	75.1
104033085801462	085801	384	179.47	74.8
104033085801243	085801	387	177.03	74.76
104033085801318	085801	383	179.83	74.73
104033085801052	085801	367	191.7	74.71
104033085801075	085801	372	187.73	74.68
104033085801103	085801	383	179.5	74.68
104033085801179	085801	340	210.75	74.52
104033085801503	085801	362	194.15	74.5
104033085801520	085801	380	180.03	74.4
104033085801481	085801	379	179.9	74.26
104033085801519	085801	364	190.97	74.24
104033085801286	085801	352	199.93	74.23
104033085801568	085801	353	198.98	74.2
104033085801137	085801	368	185.72	73.88
104033085801293	085801	364	188.3	73.81
104033085801045	085801	367	185.47	73.72
104033085801361	085801	359	191.43	73.71
104033085801106	085801	372	181.2	73.63
104033085801138	085801	332	211.12	73.62
104033085801577	085801	370	182.62	73.62
104033085801124	085801	369	181.43	73.31
104033085801338	085801	369	181.28	73.28
104033085801262	085801	367	182.7	73.27
104033085801010	085801	361	185.47	73
104033085801422	085801	360	185.52	72.88
104033085801303	085801	357	187.55	72.85
104033085801009	085801	368	178.7	72.75
104033085801454	085801	366	177.87	72.38
104033085801380	085801	350	188.83	72.21
104033085801406	085801	342	194.48	72.16
104033085801515	085801	352	186.48	72.08
104033085801204	085801	346	190.55	72.01
104033085801565	085801	357	181.52	71.88
104033085801299	085801	358	180.43	71.83
104033085801461	085801	347	188.38	71.78
104033085801231	085801	353	183.25	71.68
104033085801501	085801	353	183.05	71.65
104033085801013	085801	361	177.03	71.64

104033085801284	085801	345	188.62	71.58
104033085801104	085801	360	177.12	71.54
104033085801415	085801	356	177.95	71.19
104033085801553	085801	356	177.82	71.17
104033085801537	085801	345	185.68	71.11
104033085801213	085801	358	175.78	71.08
104033085801315	085801	358	175.23	71
104033080100044	080100	345	223.8	77.21
104033080100012	080100	361	211	77.08
104033080100024	080100	349	208.6	75.26
104033080100039	080100	281	212	67.64
104033080100051	080100	297	196	67
104033080100022	080100	262	221	66.8
104033080100049	080100	272	210.2	66.27
104033080100018	080100	281	202.6	66.14
104033080100041	080100	289	193.4	65.62
104033080100021	080100	280	200	65.6
104033080100030	080100	260	211.8	65.09
104033081400027	081400	330	200.6	71.7
104033081400077	081400	320	207.4	71.58
104033081400148	081400	314	207.6	70.9
104033081400032	081400	317	201.4	70.26
104033081400115	081400	307	207.73	70.08
104033081400014	081400	317	196.53	69.48
104033081400110	081400	369	205.87	77.22
104033081400099	081400	338	198.93	72.39
104033081400012	081400	328	200.67	71.47
104033081400104	081400	319	204.13	70.94
104033081400124	081400	322	200.33	70.69
104033081400120	081400	312	207.53	70.64
104033081400063	081400	301	209.93	69.71
104033081400058	081400	300	209.4	69.5
104033081400038	081400	301	206.67	69.19
104033081400074	081400	313	197.2	69.11
104033081400034	081400	304	203.07	68.97
104033081400101	081400	324	209.13	72.34
104033081400044	081400	305	197.4	68.18
104033081400059	081400	310	191.93	67.91
104033081400092	081400	318	185.13	67.78
104033081400002	081400	317	183.67	67.43

104033081400150	081400	296	179.8	64.29
104033081404003	081404	338	214.45	74.87
104033081404005	081404	332	209.75	73.4
102863360116655	081404	321	220.53	76.21
104033081500008	081500	300	208	69.28
104033081500017	081500	307	192	67.56
104033081500020	081500	316	183	67.2
104033081500010	081500	288	194.67	65.71
104033081500018	081500	286	191.5	64.96
104033085901177	085901	362	212.17	77.39
104033085901445	085901	357	210	76.44
104033085901474	085901	346	218.17	76.43
104033085901352	085901	367	202.17	76.39
104033085901004	085901	353	211.33	76.17
104033085901435	085901	341	209.67	74.47
104033085901442	085901	353	200.17	74.39
104033085901332	085901	339	209.83	74.25
104033085901206	085901	343	200.5	73.24
104033085901018	085901	336	205.66	73.23
104033085901300	085901	350	191.33	72.61
104033085901290	085901	330	205	72.4
104033085901248	085901	327	200.83	71.37
104033085901363	085901	321	204.33	71.21
104033085901329	085901	333	192	70.68
104033085901318	085901	350	176.67	70.27
104033085901438	085901	312	203.5	70
104033085901421	085901	318	197.17	69.71
104033085901390	085901	307	203.5	69.4
104033085901137	085901	309	200.5	69.16
104033085901244	085901	315	196	69.16
104033085901459	085901	323	189.66	69.11
104033085901213	085901	299	204.67	68.63
104033085901294	085901	299	201	68.04
104033085901034	085901	303	197.67	67.99
104033085901079	085901	289	187.17	64.63
104033085901062	085901	414	217.33	84.45
104033085901164	085901	393	220.33	82.41
104033085901320	085901	413	204	82.2
104033085901186	085901	392	217.67	81.87
104033085901131	085901	387	217.67	81.27

104033085901056	085901	401	206.33	81.13
104033085901134	085901	385	215.33	80.65
104033085901359	085901	376	219.33	80.21
104033085901170	085901	397	203.5	80.2
104033085901020	085901	391	206.17	79.91
104033085901441	085901	385	209.34	79.69
104033085901274	085901	374	217.5	79.68
104033085901245	085901	372	215.17	79.07
104033085901096	085901	375	208	78.28
104033085901001	085901	377	204.83	78.01
104033085901115	085901	377	204.84	78.01
104033085901241	085901	371	208.5	77.88
104033085901365	085901	387	196.17	77.83
104033085901405	085901	371	207.67	77.75
104033085901176	085901	354	219.5	77.6
104033085901467	085901	370	206.67	77.47
104033085901356	085901	361	212.17	77.27
104033085901103	085901	374	202.33	77.25
104033085901158	085901	365	203	76.28
104033085901148	085901	369	199.5	76.2
104033085901073	085901	364	202.83	76.13
104033085901240	085901	353	211	76.12
104033085901224	085901	362	203.83	76.05
104033085901407	085901	370	195.33	75.65
104033085901334	085901	347	211.5	75.48
104033085901217	085901	365	196.66	75.27
104033085901229	085901	354	204.67	75.23
104033085901358	085901	364	197	75.2
104033085901313	085901	346	209.83	75.09
104033085901259	085901	378	185.5	75.04
104033085901087	085901	370	189.84	74.77
104033085901116	085901	365	192.84	74.65
104033085901140	085901	346	205	74.32
104033085901263	085901	351	200.83	74.25
104033085901309	085901	355	196	73.96
104033085901400	085901	355	196	73.96
104033085901266	085901	347	201.84	73.93
104033085901437	085901	353	213.2	76.47
104033085901392	085901	335	206.33	73.21
104033085901310	085901	329	207.73	72.72

104033085901286	085901	337	200.53	72.52
104033085901183	085901	327	197.33	70.81
104033085901341	085901	330	195.07	70.81
104033085901315	085901	341	186.27	70.72
104033085901088	085901	354	214.73	76.84
104033085901357	085901	343	196.53	72.6
104033085901456	085901	332	195.4	71.1
104033085901002	085901	309	197.93	68.75
104033085901302	085901	296	191	66.08
104033085901345	085901	284	199.73	66.04
104033085901119	085901	287	179.13	63.1
104033085902075	085902	388	222.67	82.19
104033085902017	085902	400	212.5	82
104033085902043	085902	398	203.67	80.35
104033085902121	085902	380	210.83	79.33
104033085902027	085902	375	211.83	78.89
104033085902103	085902	389	197.33	78.25
104033085902047	085902	345	228	77.88
104033085902110	085902	374	204	77.52
104033085902141	085902	369	202.33	76.65
104033085902085	085902	372	198.33	76.37
104033085902070	085902	366	200.33	75.97
104033085902032	085902	361	203.83	75.93
104033085902065	085902	362	201	75.6
104033085902058	085902	365	195	75
104033085902034	085902	363	195.67	74.87
104033085902124	085902	371	188.67	74.71
104033085902003	085902	359	197.5	74.68
104033085902057	085902	377	184	74.68
104033085902105	085902	352	202.1	74.58
104033085902001	085902	348	204.2	74.43
104033085902091	085902	344	206.3	74.29
104033085902123	085902	365	190.5	74.28
104033085902109	085902	358	192.17	73.71
104033085902018	085902	372	181.5	73.68
104033085902122	085902	368	183.33	73.49
104033085902033	085902	334	208.5	73.44
104033085902069	085902	351	195.1	73.34
104033085902119	085902	355	188.83	72.81
104033085902152	085902	353	189.8	72.73

104033085902052	085902	344	195.3	72.53
104033085902002	085902	349	190.5	72.36
104033085902104	085902	345	191.7	72.07
104033085902054	085902	336	198	72
104033085902136	085902	343	192.2	71.91
104033085902107	085902	341	193.6	71.9
104033085902015	085902	348	185.2	71.39
104033085902042	085902	344	186.3	71.09
104033085902074	085902	346	176.3	69.73
104033085902035	085902	337	182.3	69.61
104033085902072	085902	341	177.1	69.26
104033085902114	085902	345	173.9	69.22
104033085902064	085902	337	179.8	69.21
104033085902132	085902	337	179.8	69.21
104033085906007	085906	357	198.65	74.62
104033085906006	085906	332	211	73.6
104033085906010	085906	356	184.55	72.25
104033085906008	085906	348	187.25	71.72
104033085906015	085906	347	185.9	71.38
104033085906009	085906	305	210.45	70.27
104033085906011	085906	303	185.55	66.05
104873000134789	080704	328	206.5	74.1
105613515320999	080704	328	188.8	70.56
102863360116653	080706	326	200.7	72.74
102863360116662	080706	281	212.2	70.54
105613361116525	080706	305	177.7	66.04
104033081403008	081403	346	207.4	74.7
104033081403005	081403	337	212.2	74.39
104033081403002	081403	299	236	73.64
104033081403013	081403	325	208.6	72.38
104033081403014	081403	333	197.3	71.53
104033081403009	081403	324	203.1	71.38
104033081403015	081403	303	211.1	70.14
104033083000004	083000	419	219	85.32
1040330830000031	083000	381	208.4	79.06
1040330830000030	083000	381	206.6	78.78
1040330830000066	083000	374	207.8	78.13
1040330830000067	083000	360	216.1	77.78
1040330830000021	083000	372	202.4	77.02
1040330830000034	083000	351	213	76.2



104033083000057	083000	374	194	75.92
104033083000023	083000	343	217.1	75.9
104033083000056	083000	350	211.3	75.81
104033083000015	083000	359	203.6	75.66
104033083000017	083000	346	212.8	75.57
104033083000016	083000	339	216.2	75.27
104033083000020	083000	340	213.2	74.91
104033083000024	083000	337	214.6	74.78
104033083000025	083000	341	211.2	74.71
104033083000036	083000	357	198.4	74.58
104033083000045	083000	341	202.6	73.34
104033083000051	083000	344	200.2	73.31
104033083000019	083000	339	202	73
104033083000069	083000	337	202.2	72.79
104033083000071	083000	334	203.8	72.69
104033083000033	083000	339	199.6	72.62
104033083000011	083000	347	188.4	71.78
104033085700093	085700	390	219.5	81.92
104033085700089	085700	400	207.2	81.15
104033085700085	085700	398	205.8	80.69
104033085700094	085700	391	210.3	80.57
104033085700050	085700	390	210.2	80.43
104033085700041	085700	381	216.8	80.41
104033085700087	085700	386	212.1	80.26
104033085700022	085700	387	210.8	80.17
104033085700059	085700	383	213.7	80.15
104033085700104	085700	382	209.2	79.31
104033085700027	085700	377	211.8	79.13
104033085700081	085700	380	209.4	79.1
104033085700040	085700	367	217.9	78.9
104033085700134	085700	379	208.5	78.84
104033085700079	085700	374	211.3	78.69
104033085700072	085700	377	209	78.68
104033085700035	085700	376	209	78.56
104033085700070	085700	380	206	78.56
104033085700071	085700	378	206.4	78.38
104033085700029	085700	374	208.5	78.24
104033085700153	085700	372	210	78.24
104033085700101	085700	392	194	78.08
104033085700062	085700	383	199.4	77.86

104033085700068	085700	360	214.3	77.49
104033085700131	085700	349	220.2	77.11
104033085700119	085700	382	194.8	77.01
104033085700066	085700	355	215	77
104033085700037	085700	356	212.1	76.66
104033085700058	085700	357	210.8	76.57
104033085700051	085700	355	212.2	76.55
104033085700108	085700	358	209.4	76.46
104033085700103	085700	350	215.2	76.43
104033085700126	085700	357	209	76.28
104033085700073	085700	346	214.5	75.84
104033085700100	085700	346	213.9	75.74
104033085700011	085700	357	204	75.48
104033085700049	085700	349	209	75.32
104033085700063	085700	357	202.6	75.26
104033085700032	085700	326	225.6	75.22
104033085700007	085700	335	217.2	74.95
104033085700122	085700	357	200	74.84
104033085700151	085700	342	210	74.64
104033085700021	085700	377	183.2	74.55
104033085700006	085700	351	202.6	74.54
104033085700123	085700	351	201.2	74.31
104033085700009	085700	342	206.6	74.1
104033085700143	085700	345	204.2	74.07
104033085700136	085700	346	203.4	74.06
104033085700039	085700	337	208.8	73.85
104033085700105	085700	332	212.2	73.79
104033085700057	085700	349	199.4	73.78
104033085700065	085700	352	196.4	73.66
104033085700138	085700	344	202.3	73.65
104033085700111	085700	341	204.2	73.59
104033085700121	085700	351	196	73.48
104033085700124	085700	346	199.2	73.39
104033085700043	085700	342	201.2	73.23
104033085700106	085700	349	195.4	73.14
104033085700052	085700	352	192.8	73.09
104033085700061	085700	340	201.4	73.02
104033085700082	085700	349	192.4	72.66
104033085700114	085700	345	195.4	72.66
104033085700120	085700	345	194.6	72.54

104033085700096	085700	340	197.2	72.35
104033085700026	085700	344	190	71.68
104033085700047	085700	310	190.5	67.68
104033085800017	085800	404	216.1	83.06
104033085800009	085800	374	211.9	78.78
104033085800021	085800	352	208.6	75.62
104033085800018	085800	359	182.5	72.28
<del>104033</del> 085800006	085800	330	199.3	71.49
104033085800012	085800	317	<del>209.6</del> 200.14	

104033070200036	070200	368	199.6	76.1
104033070200145	070200	363	203.2	76.07
104033070200111	070200	354	209.8	76.05
104033070200132	070200	361	204	75.96
104033070200117	070200	352	209.2	75.71
104033070200087	070200	368	195.6	75.46
104033070200063	070200	361	197.8	74.97
104033070200010	070200	344	206.6	74.34
104033070200085	070200	356	197.4	74.3
104033070200044	070200	347	203.6	74.22
104033070200098	070200	352	197.4	73.82
104033070200119	070200	356	192.8	73.57
104033070200127	070200	354	193.2	73.39
104033070200014	070200	355	191.6	73.26
104033070200045	070200	348	196.4	73.18
104033070200006	070200	353	191	72.92
104033070200139	070200	359	184	72.52
104033070200125	070200	358	183.8	72.37
104033070200052	070200	339	197.4	72.26
104033070200069	070200	349	187.6	71.9
104033070200046	070200	342	189.4	71.34
104033070200065	070200	333	193.8	70.97
104033070200102	070200	327	196.4	70.66
104033070200034	070200	333	191.8	70.65
104033070200084	070200	329	193	70.36
104033080500261	080500	374	227.8	81.33
104033080500127	080500	365	229	80.44
104033080500196	080500	362	226.4	79.66
104033080500147	080500	387	207.4	79.62
104033080500180	080500	378	206.6	78.42
104033080500186	080500	382	200.6	77.94
104033080500062	080500	380	199.8	77.57
104033080500087	080500	355	212.6	76.62
104033080500187	080500	349	211.2	75.67
104033080500034	080500	326	223.8	74.93
104033080500102	080500	347	207.2	74.79
104033080500205	080500	335	214.4	74.5
104033080500251	080500	343	207.4	74.34
104033080500218	080500	327	219.2	74.31
104033080500250	080500	320	224.2	74.27

104033080500080	080500	341	208	74.2
104033080500100	080500	334	210.6	73.78
104033080500033	080500	322	218.2	73.55
104033080500097	080500	332	208	73.12
104033080500061	080500	310	221.4	72.62
104033080500145	080500	320	212.6	72.42
104033080500065	080500	320	212.4	72.38
104033080500045	080500	322	210.8	72.37
104033080500063	080500	312	217.6	72.26
104033080500166	080500	335	200.4	72.26
104033080500032	080500	321	210.6	72.22
104033080500126	080500	320	211.4	72.22
104033080500086	080500	352	187.2	72.19
104033080500007	080500	319	211.6	72.14
104033080500131	080500	326	206.2	72.11
104033080500017	080500	332	200.2	71.87
104033080500005	080500	331	199.8	71.69
104033080500210	080500	323	205.8	71.69
104033080500224	080500	331	199.6	71.66
104033080500078	080500	316	209.8	71.49
104033080500150	080500	295	224.8	71.37
104033080500267	080500	300	221	71.36
104033080500215	080500	331	196.8	71.21
104033080500058	080500	335	193.2	71.11
104033080500136	080500	313	208.8	70.97
104033080500098	080500	351	180.2	70.95
104033080500093	080500	329	196.4	70.9
104033080500003	080500	313	207.8	70.81
104033080500104	080500	309	210.4	70.74
104033080500160	080500	339	187.8	70.73
104033080500022	080500	333	191.6	70.62
104033080500051	080500	310	208.2	70.51
104033080500243	080500	307	209.2	70.31
104033080500179	080500	337	185.2	70.07
104033080500069	080500	300	212.8	70.05
104033080500185	080500	337	184.6	69.98
104033080500081	080500	320	197	69.92
104033080500163	080500	328	190.4	69.82
104033080500241	080500	301	209.4	69.62
104033080500252	080500	320	193.8	69.41

104033080500183	080500	312	199.2	69.31
104033080500184	080500	326	188.2	69.23
104033080500025	080500	303	205.2	69.19
104033080500095	080500	343	175.2	69.19
104033080500222	080500	308	200.8	69.09
104033080500155	080500	302	204.4	68.94
104033080500106	080500	311	197.2	68.87
104033080500213	080500	300	204.2	68.67
104033080500197	080500	321	188.2	68.63
104033080500232	080500	310	195.4	68.46
104033080500006	080500	326	182.6	68.34
104033085408039	085408	397	227	83.96
104033085408019	085408	367	228	80.52
104033085408029	085408	370	221.8	79.89
104033085408037	085408	374	218.2	79.79
104033085408021	085408	369	219.6	79.42
104033085408030	085408	380	202.8	78.05
104033085408001	085408	373	198	76.44
104033085408006	085408	348	212.2	75.71
104033085408016	085408	371	192.6	75.34
104033085408007	085408	337	217.6	75.26
104033085408012	085408	336	209.6	73.86
104033085408033	085408	309	228.8	73.69
104033085408031	085408	326	215.6	73.62
104033085408042	085408	334	200.6	72.18
104033085408022	085408	288	213.2	68.67
104033085601566	085601	405	221.2	83.99
104033085601488	085601	393	223	82.84
104033085601609	085601	390	221.6	82.26
104033085601505	085601	384	220.6	81.38
104033085601197	085601	371	227	80.84
104033085601484	085601	394	209.2	80.75
104033085601332	085601	382	217.6	80.66
104033085601465	085601	383	216.8	80.65
104033085601208	085601	389	212.2	80.63
104033085601562	085601	378	220.2	80.59
104033085601189	085601	378	217	80.08
104033085601482	085601	392	206.2	80.03
104033085601350	085601	364	222.8	79.33
104033085601561	085601	370	218	79.28

104033085601590	085601	384	204.6	78.82
104033085601341	085601	369	215.8	78.81
104033085601468	085601	367	217.2	78.79
104033085601364	085601	373	211.6	78.62
104033085601396	085601	363	219	78.6
104033085601383	085601	368	214.2	78.43
104033085601464	085601	385	201	78.36
104033085601289	085601	376	206.2	78.11
104033085601398	085601	371	209.2	77.99
104033085601607	085601	362	214	77.68
104033085601368	085601	344	225.2	77.31
104033085601357	085601	374	202.4	77.26
104033085601519	085601	361	210.2	76.95
104033085601179	085601	352	216.2	76.83
104033085601126	085601	345	221.4	76.82
104033085601326	085601	358	210.8	76.69
104033085601420	085601	345	220.2	76.63
104033085601556	085601	340	223.6	76.58
104033085601254	085601	343	221	76.52
104033085601236	085601	352	213.4	76.38
104033085601220	085601	361	205.6	76.22
104033085601463	085601	367	200.6	76.14
104033085601467	085601	368	199.8	76.13
104033085601405	085601	347	213.6	75.82
104033085601411	085601	352	209.8	75.81
104033085601472	085601	346	214	75.76
104033085601560	085601	358	205	75.76
104033085601597	085601	342	215	75.44
104033085601388	085601	371	191.8	75.21
104033085601385	085601	358	200.2	74.99
104033085601567	085601	338	215.2	74.99
104033085601196	085601	342	212	74.96
104033085601217	085601	339	213.6	74.86
104033085601232	085601	349	205.4	74.74
104033085601490	085601	346	206.8	74.61
104033085601192	085601	363	193.8	74.57
104033085601308	085601	345	207.2	74.55
104033085601272	085601	347	205	74.44
104033085601153	085601	339	210.6	74.38
104033085601183	085601	343	207	74.28

104033085601486	085601	347	203.8	74.25
104033085601540	085601	334	213	74.16
104033085601443	085601	336	211	74.08
104033085601557	085601	349	201.2	74.07
104033085601522	085601	361	191.2	73.91
104033085601237	085601	356	194	73.76
104033085601116	085601	361	190.2	73.75
104033085601168	085601	336	207.8	73.57
104033085601611	085601	349	197.6	73.5
104033085601466	085601	346	199.6	73.46
104033085601255	085601	343	201.6	73.42
104033085601427	085601	315	222.4	73.38
104033085601239	085601	324	214.6	73.22
104033085601184	085601	363	185	73.16
104033085601496	085601	337	203.6	73.02
104033085601592	085601	353	191.4	72.98
104033085601436	085601	343	198.8	72.97
104033085601516	085601	323	213.8	72.97
104033085601170	085601	328	209.4	72.86
104033085601412	085601	353	189.6	72.7
104033085601508	085601	326	209.8	72.69
104033085601415	085601	340	199.2	72.67
104033085601227	085601	321	213.2	72.63
104033085601198	085601	348	192.8	72.61
104033085601391	085601	317	216	72.6
104033085601542	085601	309	221.8	72.57
104033085601267	085601	305	223.6	72.38
104033085601125	085601	347	192	72.36
104033085601362	085601	322	210.6	72.34
104033085601378	085601	354	186.6	72.34
104033085601344	085601	350	189	72.24
104033085601113	085601	333	201.2	72.15
104033085601401	085601	311	216.6	71.98
104033085601521	085601	328	203.8	71.97
104033085601191	085601	333	200	71.96
104033085601304	085601	334	199.2	71.95
104033085601559	085601	330	201.8	71.89
104033085601204	085601	337	195.4	71.7
104033085601477	085601	323	205	71.56
104033085601433	085601	324	204.2	71.55



104033085601365	085601	339	192.8	71.53
104033085601382	085601	332	197.6	71.46
104033085601573	085601	321	205.6	71.42
104033085601243	085601	337	193.4	71.38
104033085601418	085601	346	186.6	71.38
104033085601473	085601	299	221.6	71.34
104033085601499	085601	336	193.4	71.26
104033085601376	085601	348	184	71.2
104033085601584	085601	346	185.2	71.15
104033085601437	085601	355	178.4	71.14
104033085601407	085601	322	202.6	71.06
104033085601363	085601	346	184.2	70.99
104033085601429	085601	315	207.4	70.98
104033085601507	085601	320	203.4	70.94
104033085601140	085601	338	189.2	70.83
104033085601322	085601	332	193.4	70.78
104033085601481	085601	337	189.4	70.74
104033085601225	085601	325	198	70.68
104033085601105	085601	317	203.6	70.62
104033085601110	085601	319	201.8	70.57
104033085601454	085601	321	199.6	70.46
104033085601200	085601	308	208.8	70.37
104033085601384	085601	336	187.8	70.37
104033085601599	085601	323	197.2	70.31
104033085601579	085601	325	195.4	70.26
104033085601338	085601	342	181.8	70.13
104033085601306	085601	336	186	70.08
104033085601213	085601	317	199.4	69.94
104033085601537	085601	319	197.6	69.9
104033085601112	085601	307	206.4	69.86
104033085601456	085601	309	204	69.72
104033085601178	085601	318	197.2	69.71
104033085601271	085601	315	199.2	69.67
104033085601574	085601	312	201.4	69.66
104033085601143	085601	336	183	69.6
104033085601534	085601	311	201.4	69.54
104033085601551	085601	317	196.8	69.53
104033085601575	085601	324	191.2	69.47
104033085601242	085601	301	208.4	69.46
104033085601369	085601	309	202.2	69.43

104033085601301	085601	316	196.8	69.41
104033085601345	085601	303	206	69.32
104033085601157	085601	305	204.4	69.3
104033085601413	085601	328	186.8	69.25
104033085601495	085601	335	181.4	69.22
104033085601444	085601	311	198.8	69.13
104033085601321	085601	339	177.6	69.1
104033085601450	085601	306	201.6	68.98
104033085601546	085601	322	189.6	68.98
104033085601158	085601	301	204.4	68.82
104033085601390	085601	326	184.6	68.66
104033085601583	085601	301	203.4	68.66
104033085601176	085601	298	205.2	68.59
104033085601425	085601	299	204.2	68.55
104033085601318	085601	310	195.8	68.53
104033085601367	085601	305	199.4	68.5
104033085601539	085601	320	188	68.48
104033085601536	085601	312	193.6	68.42
104033085601295	085601	321	186.8	68.41
104033085601256	085601	308	196.4	68.38
104033085601351	085601	326	182.8	68.37
104033085601460	085601	325	183.4	68.34
104033085601462	085601	338	173.6	68.34
104033085601215	085601	328	181	68.32
104033085601586	085601	303	198.2	68.07
104033085601440	085601	314	189.6	68.02
104033085601410	085601	311	191.8	68.01
104033085601273	085601	312	191	68
104033085601324	085601	325	180.8	67.93
104033085601180	085601	316	187	67.84
104033085601111	085601	297	201.2	67.83
104033085601479	085601	317	186.2	67.83
104033085601571	085601	305	195.2	67.83
104033085601294	085601	307	193.4	67.78
104033085601569	085601	310	186.8	67.09
104033085601377	085601	296	197.2	67.07
104033085601262	085601	303	191.4	66.98
104033085601281	085601	315	181.6	66.86
104033085601419	085601	317	179.6	66.78
104033030201001	030201	369	202.3	76.65

104033030201002	030201	365	199.6	75.74
105593210000477	030202	366	201.8	76.96
104033030203002	030203	404	204.4	81.18
104033030203001	030203	329	187.1	69.42
104033030204002	030204	418	213.1	84.26
104033030204001	030204	384	209.6	79.62
104033030206003	030206	403	218.3	83.29
104033030206001	030206	400	201.7	80.27
104033030206005	030206	361	203.3	75.85
104033030207002	030207	393	224.7	83.11
104033030207004	030207	366	203.5	76.48
104033035200040	035200	422	230	87.44
104033035200046	035200	410	220.2	84.43
104033035200065	035200	416	215.1	84.34
104033035200036	035200	421	209.9	84.1
104033035200019	035200	410	205.8	82.13
104033035200098	035200	383	224.2	81.83
104033035200001	035200	417	197.1	81.58
104033035200043	035200	393	215.1	81.58
104033035200081	035200	413	199	81.4
104033035200079	035200	406	199.7	80.67
104033035200010	035200	407	196.8	80.33
104033035200084	035200	393	204.6	79.9
104033035200070	035200	394	203.7	79.87
104033035200057	035200	400	198.8	79.81
104033035200053	035200	401	194.5	79.24
104033035200111	035200	400	193.6	78.98
104033035200024	035200	383	205.6	78.86
104033035200049	035200	376	209.6	78.66
104033035200105	035200	393	195.7	78.47
104033035200104	035200	381	204.6	78.46
104033035200007	035200	386	200.4	78.38
104033035200021	035200	393	195	78.36
104033035200013	035200	372	209.7	78.19
104033035200033	035200	390	195.9	78.14
104033035200080	035200	380	202.5	78
104033035200110	035200	396	188.8	77.73
104033035200117	035200	401	184.2	77.59
104033035200090	035200	395	186.6	77.26
104033035200073	035200	372	198.2	76.35

104033035200067	035200	391	183.4	76.26
104033035200030	035200	361	204.6	76.06
104033035200011	035200	377	191.8	75.93
104033035200093	035200	401	171	75.48
104033035200054	035200	387	181.4	75.46
104033035200101	035200	371	185.8	74.25
104033040200020	040200	373	230	81.56
104033040200082	040200	386	209.2	79.79
104033040200002	040200	380	209.6	79.14
104033040200061	040200	367	213.8	78.25
104033040200026	040200	362	214.2	77.71
104033040200018	040200	359	207.2	76.23
104033040200023	040200	355	206.2	75.59
105743000003162	040200	381	206.4	79.38
100023116715983	040200	362	214.2	79.04
105333360102216	040200	361	207.6	77.62
104033120100152	120100	403	205.6	81.26
104033120100170	120100	388	216.2	81.15
104033120100184	120100	379	217.2	80.23
104033120100144	120100	381	213.8	79.93
104033120100105	120100	369	207.4	77.46
104033120100131	120100	366	208.4	77.26
104033120100149	120100	364	208	76.96
104033120401162	120401	409	214.3	83.37
104033120401099	120401	405	211.5	82.44
104033120401159	120401	395	218.2	82.31
104033120401100	120401	406	208.6	82.1
104033120401007	120401	404	205.8	81.41
104033120401018	120401	391	215.4	81.38
104033120401124	120401	382	218	80.72
104033120401157	120401	396	207.1	80.66
104033120401239	120401	393	208.7	80.55
104033120401040	120401	386	213	80.4
104033120401104	120401	388	211.1	80.34
104033120401055	120401	395	205	80.2
104033120401161	120401	381	210.3	79.37
104033120401105	120401	390	201	78.96
104033120401088	120401	379	204.6	78.22
104033120401197	120401	383	197.4	77.54
104033120401217	120401	379	194.8	76.65

104033120401158	120401	386	189.1	76.58
104033120401207	120401	380	193.5	76.56
104033120401113	120401	379	193.7	76.47
104033120401096	120401	386	187.5	76.32
104033120404016	120404	399	227.4	84.26
104033120404019	120404	359	217.8	77.93
104033120404009	120404	342	211.2	74.83
104033120405005	120405	396	222.2	83.07
104033120405011	120405	393	223.6	82.94
104033120405008	120405	380	221.6	81.06
104033120405010	120405	368	222.2	79.71
104033120405015	120405	367	218.4	78.98
104033120500015	120500	406	210.6	82.42
104033120500023	120500	395	209.8	80.97
104033120500003	120500	383	212.4	79.94
104033120500031	120500	383	211.2	79.75
104033120500010	120500	388	205.2	79.39
104033120500021	120500	357	221.4	78.26
104033120500024	120500	384	200	78.08
104033120500005	120500	350	216	76.56
104033125200858	125200	236	200.8	79.33
104033125200572	125200	244	190.6	79.3
104033125201264	125200	240	195.4	79.26
104033125200562	125200	228	208.8	79.01
104033125200055	125200	229	207	78.92
104033125200046	125200	228	207.8	78.85
104033125200948	125200	232	201.6	78.66
104033125200450	125200	230	203.2	78.51
104033125200154	125200	222	212.8	78.45
104033125201622	125200	221	213.8	78.41
104033125200106	125200	234	196.6	78.26
104033125200854	125200	225	206.8	78.09
104033125200775	125200	224	206.8	77.89
104033125200156	125200	227	203	77.88
104033125200144	125200	226	204.2	77.87
104033125200133	125200	229	198	77.48
104033125201161	125200	223	204.4	77.3
104033125201313	125200	224	201.4	77.02
104033125201644	125200	214	211.7	76.67
104033125200876	125200	223	199.9	76.58

104033125201587	125200	208	216.4	76.22
104033125200051	125200	212	208.6	75.78
104033125200041	125200	211	209.8	75.77
104033125200449	125200	217	201.2	75.59
104033125201637	125200	221	196.2	75.59
104033125200577	125200	226	189.8	75.57
104033125200881	125200	221	196	75.56
104033125200263	125200	212	206.2	75.39
104033125200319	125200	213	204.2	75.27
104033125200420	125200	219	195.8	75.13
104033125200805	125200	215	199.8	74.97
104033125200056	125200	220	193.2	74.91
104033125200346	125200	213	201.8	74.89
104033125200145	125200	212	202.6	74.82
104033125200077	125200	208	205.8	74.53
104033125201216	125200	204	210.2	74.43
104033125200660	125200	215	196	74.36
104033125200700	125200	208	204	74.24
104033125201170	125200	210	200.8	74.13
104033125201393	125200	213	196.8	74.09
104033125200239	125200	220	187.8	74.05
104033125200717	125200	205	206.4	74.02
104033125200566	125200	200	212.4	73.98
104033125201289	125200	212	197.3	73.97
104033125201018	125200	211	197.7	73.83
104033125201423	125200	197	214	73.64
104033125201105	125200	203	206.4	73.62
104033125200211	125200	208	200	73.6
104033125200052	125200	215	190.8	73.53
104033125200024	125200	207	200.6	73.5
104033125200181	125200	208	198.6	73.38
104033125201358	125200	204	203.2	73.31
104033125200274	125200	203	204.4	73.3
104033125200278	125200	211	194.4	73.3
104033125201155	125200	218	185.6	73.3
104033125200513	125200	212	193	73.28
104033125200536	125200	204	203	73.28
104033125201054	125200	205	201.2	73.19
104033125201193	125200	213	190.6	73.1
104033125200458	125200	201	205.4	73.06

104033125200157	125200	212	191	72.96
104033125200560	125200	204	200.8	72.93
104033125200601	125200	211	192	72.92
104033125200528	125200	210	192.2	72.75
104033125200848	125200	210	192.2	72.75
104033125200119	125200	206	196.8	72.69
104033125201614	125200	189	218	72.68
104033125200524	125200	207	195	72.6
104033125201129	125200	204	198.75	72.6
104033125201174	125200	200	203.6	72.58
104033125200329	125200	208	193.4	72.54
104033125200748	125200	193	211.8	72.49
104033125200904	125200	211	189.2	72.47
104033125201282	125200	211	189	72.44
104033125200258	125200	193	210.6	72.3
104033125200444	125200	194	209.4	72.3
104033125200789	125200	203	198	72.28
104033125201669	125200	187	218	72.28
104033125201056	125200	206	193.8	72.21
104033125200635	125200	205	195	72.2
104033125201479	125200	201	200	72.2
104033125200534	125200	204	196.2	72.19
104033125200380	125200	209	189.8	72.17
104033125200705	125200	214	183.5	72.16
104033125200685	125200	207	191.8	72.09
104033125200665	125200	204	195.4	72.06
104033125200252	125200	194	207.2	71.95
104033125200029	125200	198	202	71.92
104033125200201	125200	198	201.75	71.88
104033125201165	125200	205	192.2	71.75
104033125201427	125200	195	204.4	71.7
104033125201585	125200	201	196.8	71.69
104033125200870	125200	208	188	71.68
104033125200429	125200	192	207.75	71.64
104033125200949	125200	200	196.8	71.49
104033125200780	125200	207	187.6	71.42
104033125200661	125200	194	202.6	71.22
104033125201206	125200	200	195	71.2
104033125200140	125200	191	206.2	71.19
104033125200384	125200	187	211.2	71.19

104033125201157	125200	195	200.9	71.14
104033125201476	125200	194	201.8	71.09
104033125200254	125200	207	185.4	71.06
104033125201015	125200	202	191.6	71.06
104033125201314	125200	200	194	71.04
104033125200510	125200	189	207.6	71.02
104033125200367	125200	197	197.4	70.98
104033125200175	125200	206	185.8	70.93
104033125200517	125200	197	195.2	70.63
104033125200869	125200	189	205.2	70.63
104033125200037	125200	203	187.6	70.62
104033125200103	125200	192	201.2	70.59
104033125200204	125200	190	203.6	70.58
104033125200936	125200	200	190.9	70.54
104033125201310	125200	192	200.8	70.53
104033125200425	125200	193	199.2	70.47
104033125200392	125200	198	192.8	70.45
104033125201239	125200	193	198.6	70.38
104033125200952	125200	195	195.8	70.33
104033125200033	125200	204	184.4	70.3
104033125201395	125200	186	205.8	70.13
104033125201589	125200	194	195.8	70.13
104033125200788	125200	195	194.4	70.1
104033125201661	125200	191	199.4	70.1
104033125201100	125200	197	191.25	70
104033125201473	125200	191	198.6	69.98
104033125201634	125200	197	191	69.96
104033125200636	125200	201	185.7	69.91
104033125200557	125200	189	199.7	<b>69.75</b>
104033125200847	125200	210	173.2	69.71
104033125200369	125200	181	209.2	69.67
104033125200381	125200	198	187.9	69.66
104033125200776	125200	186	202.6	69.62
104033125200530	125200	181	208.75	69.6
104033125200720	125200	192	195	69.6
104033125200523	125200	196	189.9	69.58
<del>104033125200675</del>				

\*. i4- ) ñ)"ÿ \$  
œ

P ĐP



104033125200525	125200	183	205.4	69.46
104033125200516	125200	189	197.8	69.45
104033125200191	125200	192	193.8	69.41
104033125200569	125200	187	199.6	69.34
104033125201599	125200	188	197.8	69.25
104033125201557	125200	184	202.2	69.15
104033125201086	125200	179	208.4	69.14
104033125201177	125200	199	183	69.08
104033125201424	125200	187	198	69.08
104033125201048	125200	199	182.9	69.06
104033125200147	125200	178	208.9	69.02
104033125200337	125200	195	187.6	69.02
104033125200932	125200	195	187.4	68.98
104033125201031	125200	188	196	68.96
104033125200387	125200	204	175.8	68.93
104033125200615	125200	198	183.2	68.91
104033125200853	125200	194	188	68.88
104033125200108	125200	186	197.8	68.85
104033125201142	125200	178	207.8	68.85
104033125200970	125200	192	190.2	68.83
104033125200873	125200	187	196.4	68.82
104033125201185	125200	182	202.6	68.82
104033125200606	125200	182	202.4	68.78
104033125200654	125200	182	202.4	68.78
104033125201408	125200	188	194.6	68.74
104033125200427	125200	177	208	68.68
104033125200445	125200	191	190.2	68.63
104033125201090	125200	191	190.1	68.62
104033125200361	125200	191	190	68.6
104033125200220	125200	179	204.8	68.57
104033125200508	125200	195	184.6	68.54
104033125200871	125200	183	199.6	68.54
104033125201235	125200	181	202	68.52
104033125200539	125200	192	187.6	68.42
104033125200408	125200	178	205	68.4
104033125200667	125200	193	186.25	68.4
104033125201027	125200	202	175	68.4
104033125200275	125200	181	201	68.36
104033125200242	125200	184	197.2	68.35
104033125200374	125200	186	194.4	68.3

104033125200035	125200	183	198	68.28
104033125201384	125200	189	190.4	68.26
104033125201491	125200	176	206.6	68.26
104033125201022	125200	177	205.25	68.24
104033125201139	125200	186	194	68.24
104033125200497	125200	193	184.6	68.14
104033125200653	125200	183	196.75	68.08
104033125200980	125200	181	199.2	68.07
104033125200574	125200	190	187.9	68.06
104033125200645	125200	187	191.3	68.01
104033125200599	125200	186	192.2	67.95
104033125201496	125200	190	187.2	67.95
104033125200073	125200	193	183.3	67.93
104033125200768	125200	187	190.8	67.93
104033125201445	125200	183	195.6	67.9
104033125200693	125200	198	176.8	67.89
104033125200752	125200	193	183	67.88
104033125200068	125200	188	189.2	67.87
104033125200503	125200	184	193.8	67.81
104033125200676	125200	200	173.6	67.78
104033125200013	125200	178	201	67.76
104033125200507	125200	180	197.8	67.65
104033125201258	125200	178	200.2	67.63
104033125200631	125200	180	197.2	67.55
104033125201653	125200	188	186.6	67.46
104033125200078	125200	183	192.8	67.45
104033125200054	125200	187	187.4	67.38
104033125200101	125200	193	179.6	67.34
104033125200332	125200	176	200.8	67.33
104033125200467	125200	184	190.6	67.3
104033125200887	125200	187	186.9	67.3
104033125200245	125200	184	190.4	67.26
104033125200335	125200	184	190	67.2
104033125201537	125200	177	198.6	67.18
104033125200509	125200	184	189.8	67.17
104033125201179	125200	195	176	67.16
104033125200176	125200	183	190.8	67.13
104033125200286	125200	200	169.4	67.1
104033125200646	125200	192	179.3	67.09
104033125201293	125200	178	196.8	67.09

104033125200575	125200	184	189.25	67.08
104033125200852	125200	183	190.4	67.06
104033125200188	125200	191	180.2	67.03
104033125200023	125200	192	178.5	66.96
104033125200834	125200	186	185.8	66.93
104033125201592	125200	185	187	66.92
104033125200354	125200	194	175.2	66.83
104033125200762	125200	192	177.6	66.82
104033125201062	125200	181	191.3	66.81
104033125200671				

104033125201316	125200	178	183.2	64.91
104033125201176	125200	183	176.4	64.82
104033125201378	125200	186	171.8	64.69
104033125201618	125200	193	163	64.68
104033125200227	125200	176	184.1	64.66
104033125200868	125200	186	171.6	64.66
104033125200603	125200	175	185	64.6
104033125200178	125200	184	173.6	64.58
104033125201104	125200	175	184.7	64.55
104033125200459	125200	179	179.4	64.5
104033125200499	125200	167	194	64.44
104033125201299	125200	176	182.4	64.38
104033125201673	125200	175	183.6	64.38
104033125201060	125200	175	183.2	64.31
104033125200712	125200	176	181.8	64.29
104033125201186	125200	176	175.4	63.26
104033125500082	125500	260	211.6	85.86
104033125500112	125500	248	206.5	82.64
104033125500269	125500	236	216.2	81.53

ž &\* (

\$ ž

"

**R**

**T**

**ciľň**

**+39**

**TM**

104033125500253	125500	219	196.3	75.21
104033125500219	125500	225	186	74.76
104033125500021	125500	212	201.6	74.66
104033125500263	125500	210	204.1	74.66
104033125500177	125500	218	185.6	73.3
104033125500056	125500	207	196.3	72.81
104033125500188	125500	214	182.1	71.94
104033125500049	125500	201	188.6	70.38
104033125500195	125500	198	189.3	69.89
104033125500225	125500	197	186.5	69.24
104033125500089	125500	199	176	67.96
106973214607991	125500	233	229.8	84.79
102123125511274	125500	242	217.2	83.77
104873000135061	125500	237	213.1	82.12
104033125603041	125500	221	225.7	81.97
104873000135593	125500	225	220.7	81.64
103943014013238	125500	224	221.4	81.61
105123210467673	125500	242	205.6	81.45
104033125500106	125500	216	224.7	80.94
104033125500059	125500	220	221	80.87
103413666604948	125500	225	210.6	79.62
102803230010052	125500	217	217	79.57
103593210020254	125500	215	217.8	79.39
100323125500103	125500	212	219.1	79.15
103943014013182	125500	219	211.9	78.88
106713000000564	125500	224	206.6	78.65
103003211610348	125500	205	221.7	78.51
102843211418624	125500	211	216.4	78.45
104873000141522	125500	214	212.1	78.09
104033125500092	125500	213	212	77.9
102843211404786	125500	220	221.8	81.03
104033125601100	125601	241	208.6	81.58
104033125601099	125601	233	212.6	80.62
104033125601195	125601	235	205.1	79.82
104033125601255	125601	224	210.3	78.45
104033125601144	125601	213	220.8	77.93
104033125601091	125601	218	212.3	77.57
104033125601158	125601	229	197.1	77.34
104033125601148	125601	213	216.6	77.26
104033125601332	125601	221	206.2	77.19

104033125601530	125601	214	212.6	76.82
104033125601421	125601	232	189.9	76.78
104033125601083	125601	211	215.7	76.71
104033125601337	125601	217	204	76.04
104033125601394	125601	206	217.4	75.98
104033125601106	125601	199	221.5	75.24
104033125601314	125601	215	200.1	75.02
104033125601338	125601	207	209.8	74.97
104033125601133	125601	217	197.2	74.95
104033125601546	125601	216	198	74.88
104033125601502	125601	214	199.8	74.77
104033125601146	125601	183	237.6	74.62
104033125601412	125601	226	183.7	74.59
104033125601182	125601	216	195.2	74.43
104033125601215	125601	210	202.5	74.4
104033125601325	125601	200	214.2	74.27
104033125601518	125601	221	187.9	74.26
104033125601464	125601	208	203.8	74.21
104033125601382	125601	197	215.1	73.82
104033125601228	125601	204	205	73.6
104033125601275	125601	217	188.1	73.5
104033125601145	125601	196	210.2	72.83
104033125601455	125601	201	202.2	72.55
104033125601176	125601	210	190.6	72.5
104033125601334	125601	215	184	72.44
104033125601066	125601	213	185.8	72.33
104033125601207	125601	195	205.6	71.9
104033125601253	125601	198	201.4	71.82
104033125601077	125601	183	218	71.48
104033125601013	125601	193	204.4	71.3
104033125601032	125601	193	204.9	71.29
104033125601493	125601	189	208.5	71.16
104033125601349	125601	205	188.3	71.13
104033125601368				

' %

104033125601095	125601	193	199.8	70.57
104033125601006	125601	193	199.5	70.52
104033125601204	125601	188	205.4	70.46
104033125601549	125601	191	201.6	70.46
104033125601503	125601	199	191.2	70.39
104033125601190	125601	191	201.1	70.38
104033125601159	125601	184	208.8	70.21
104033125601251	125601	195	194.1	70.06
104033125601271	125601	188	199.8	69.57
104033125601211	125601	193	192.4	69.38
104033125601481	125601	196	186.6	69.06
104033125601379	125601	188	194.6	68.74
104033125601405	125601	185	197.3	68.57
104033125601257	125601	197	182.1	68.54
104033125601015	125601	183	199.4	68.5
104033125601058	125601	194	185.2	68.43
104033125601491	125601	192	187.7	68.43
104033125601297	125601	193	185.4	68.26
104033125601330	125601	189	186.8	67.69
104033125601459	125601	189	185.9	67.54
104033125601242	125601	198	171.5	67.04
104033125601443	125601	188	182.2	66.75
104033125601041	125601	183	179	65.24
104033125601139	125601	184	176.1	64.98
104033030500215	030500	390	218	81.68
104033030500246	030500	391	217	81.64
104033030500558	030500	385	217	80.92
104033030500480	030500	383	216.8	80.65
104033030500123	030500	385	210.2	79.83
104033030500499	030500	385	206.6	79.26
104033030500244	030500	395	213.4	81.54
104033030500245	030500	379	206.4	78.5
104033030500495	030500	417	221	85.4
104033030500144	030500	407	221.6	84.3
104033030500253	030500	411	212.2	83.27
104033030500596	030500	408	212.4	82.94
104033030500299	030500	411	207.2	82.47
104033030500437	030500	400	212	81.92
104033030500086	030500	395	215.2	81.83
104033030500489	030500	397	212.8	81.69

104033030500444	030500	384	222.2	81.63
104033030500193	030500	388	213	80.64
104033030500456	030500	388	211.8	80.45
104033030500243	030500	394	205.4	80.14
104033030500027	030500	386	211	80.08
104033030500375	030500	386	202.4	78.7
104033030500567	030500	309	192.2	67.83
104033030500235	030500	429	228.6	88.06
104033030500004	030500	428	225.2	87.39
104033030500113	030500	407	228.2	85.35
104033030500379	030500	408	224.6	84.9
104033030500125	030500	408	223.8	84.77
104033030500153	030500	405	225.4	84.66
104033030500297	030500	405	222.8	84.25
104033030500404	030500	393	230.6	84.06
104033030500539	030500	395	229	84.04
104033030500447	030500	401	223.8	83.93
104033030500566	030500	416	211.6	83.78
104033030500308	030500	403	220.8	83.69
104033030500365	030500	406	218.4	83.66
104033030500044	030500	407	216.8	83.53
104033030500115	030500	400	221.6	83.46
104033030500403	030500	402	219	83.28
104033030500551	030500	403	217.6	83.18
104033030500588	030500	398	220.6	83.06
104033030500349	030500	393	223.4	82.9
104033030500312	030500	390	225.4	82.86
104033030500154	030500	413	205.6	82.46
104033030500494	030500	397	216	82.2
104033030500544	030500	402	212.2	82.19
104033030500479	030500	392	218.2	81.95
104033030500538	030500	394	214.6	81.62
104033030500565	030500	370	201.8	76.69
104033030500549	030500	329	210.4	73.14
104033030500438	030500	392	209.6	80.58
104033030500594	030500	378	211.4	79.18
104033030500487	030500	377	201.8	77.53
104033083900073	083900	347	225.2	77.67
104033083900028	083900	344	219	76.32
104033083900065	083900	319	229	74.92



104033083900012	083900	309	225.8	73.21
104033083900007	083900	316	216.93	72.63
104033083900022	083900	297	219.27	70.72
104033083900027	083900	285	227.87	70.66
104033083900051	083900	281	227.87	70.18
104033083900070	083900	284	223.4	69.82
104033083900044	083900	285	215.87	68.74
104033083900013	083900	279	219.2	68.55
104033085405889	085405	400	229.93	84.79
104033085405598	085405	382	230.07	82.65
104033085405536	085405	385	226.83	82.49
104033085405440	085405	383	224.93	81.95
104033085405273	085405	363	233.03	80.84
104033085405785	085405	367	230.03	80.84
104033085405874	085405	370	226.4	80.62
104033085405826	085405	367	226.87	80.34
104033085405761	085405	359	232.03	80.2
104033085405697	085405	359	231.4	80.1
104033085405508	085405	358	229.5	79.68
104033085405825	085405	353	232.63	79.58
104033085405532	085405	361	223.23	79.04
104033085405869	085405	351	229.57	78.85
104033085405363	085405	350	229.83	78.77
104033085405313	085405	363	219.97	78.76
104033085405314	085405	368	215.67	78.67
104033085405795	085405	359	222.33	78.65
104033085405756	085405	355	225.07	78.61
104033085405818	085405	349	229.13	78.54
104033085405393	085405	351	225.83	78.25
104033085405659	085405	361	217.23	78.08
104033085405450	085405	356	220.93	78.07
104033085405845	085405	356	220.53	78
104033085405246	085405	336	232.17	77.47
104033085405399	085405	338	230.4	77.42
104033085405893	085405	344	224.63	77.22
104033085405552	085405	355	216.23	77.2
104033085405829	085405	357	213.6	77.02
104033085405463	085405	343	223.77	76.96
104033085405793	085405	345	221.5	76.84
104033085405651	085405	337	226.23	76.64

104033085405866	085405	345	220.23	76.64
104033085405748	085405	334	227.97	76.56
104033085405672	085405	348	217.4	76.54
104033085405289	085405	350	215.8	76.53
104033085405698	085405	347	215.6	76.14
104033085405587	085405	343	218.2	76.07
104033085405281	085405	337	222.6	76.06
104033085405406	085405	351	211.57	75.97
104033085405625	085405	339	220.5	75.96
104033085405192	085405	347	214.23	75.92
104033085405863	085405	329	227.53	75.88
104033085405466	085405	332	223.2	75.55
104033085405729	085405	342	214.83	75.41
104033085405511	085405	342	214.4	75.34
104033085405220	085405	328	223.7	75.15
104033085405786	085405	329	222.37	75.06
104033085405323	085405	331	220.83	75.05
104033050301057	050301	435	212	86.12
104033050301043	050301	403	228.9	84.98
104033050301082	050301	405	219.8	83.77
104033050301033	050301	403	219.6	83.5
104033050301093	050301	396	218.6	82.5
104033050301021	050301	392	220.2	82.27
104033050301053	050301	393	217.9	82.02
104033050301004	050301	392	211.7	80.91
104033050301035	050301	390	210.2	80.43
104033050301003	050301	396	205	80.32
104033050301029	050301	388	210.7	80.27
104033050301056	050301	391	206.8	80.01
104033050301037	050301	385	207.9	79.46
104033050301066	050301	385	204.4	78.9
104033050301077	050301	383	205.9	78.9
104033050301058	050301	374	203	77.36
104033050301009	050301	390	187	76.72
104033050302018	050302	381	221.8	81.21
104033050302005	050302	380	210.5	79.28
104033050302013	050302	366	200.7	76.03
104033050302010	050302	369	190.5	74.76
104033055200048	055200	399	210.8	81.61
104033055200100	055200	397	206.3	80.65

104033055200147	055200	388	212.6	80.58
104033055200058	055200	390	210.4	80.46
104033055200043	055200	393	208	80.44
104033055200056	055200	395	205.3	80.25
104033055200067	055200	381	212.6	79.74
104033055200136	055200	381	211.6	79.58
104033055200029	055200	381	209.7	79.27
104033055200105	055200	387	204.1	79.1
104033055200033	055200	368	215	78.56
104033055200131	055200	371	211.1	78.3
104033055200062	055200	380	200.7	77.71
104033055200055	055200	382	199.1	77.7
104033055200088	055200	386	196	77.68
104033055200111	055200	364	208.7	77.07
104033055200113	055200	370	201.2	76.59
104033055200106	055200	375	195.3	76.25
104033055200036	055200	372	196.9	76.14
104033055200126	055200	368	195.8	75.49
104033055200138	055200	367	193.9	75.06
104033055200077	055200	379	184.2	74.95
104033055200032	055200	370	185.4	74.06
104033055200139	055200	364	187.4	73.66
104033055200016	055200	334	202.9	72.54
103353000903322	055200	384	225.6	83.52
104593410430097	055200	378	219	81.6
103353000925689	055200	386	214.2	81.44
105903456721709	055200	377	217.4	81.18
106983620218844	055200	388	211.5	81.1
105613133713232	055200	383	213.1	80.92
103353000928217	055200	379	213.1	80.52
100333478054001	055200	377	212.4	80.18
102463321509391	055200	372	211.5	79.5
102483122301384	055200	382	204	79
102463330611225	055200	372	199.7	77.14
104033055300020	055300	419	221.6	85.74
104033055300008	055300	416	216.3	84.53
104033055300017	055300	408	212.8	83.01
104033055300028	055300	385	224.9	82.18
104033055300014	055300	394	215.9	81.82
104033055300007	055300	385	217	80.92

104033055300016	055300	380	217.7	80.43
104033055300015	055300	376	201.2	77.31
104033130322049	1303L2	372	219.5	79.76
104033130322108	1303L2	362	203.83	76.05
104033130322004	1303L2	366	195.67	75.23
100333157133001	1303L2	399	208.67	81.63
102693431513047	1303L2	371	215.67	80.23
102693500114638	1303L2	380	210	80
100273218290172	1303L2	369	209.17	78.73
107183411314453	1303L2	373	205.67	78.43
102693351408980	1303L2	369	206.17	78.13
104863114017949	1303L2	379	200.33	77.97
104863114013539	1303L2	364	204.5	77.3
100273218290136	1303L2	373	195	76.3
106973133716083	1303L2	365	196.17	75.73
100333272148001	1303L2	364	196.17	75.63
106113022130279	1303L2	369	190.83	75.07
104033135105012	135105	384	195	77.28
104033135105003	135105	365	188.67	73.99
103353000927508	135105	398	207	81.2
103353000927441	135105	399	202.5	80.4
102483122312810	135105	388	202.33	79.27
102483122314494	135105	375	199.67	77.43
102483122310997	135105	370	187.33	74.47
104033077903046	077903	431	210.4	85.38
104033077903010	077903	382	227.4	82.22
104033077903021	077903	380	228.3	82.13
104033077903037	077903	401	206.5	81.16
104033077903007	077903	385	209	79.64
104033077903029	077903	378	199.5	77.28
104033077903002	077903	378	189.3	75.65
104033077903043	077903	346	206.1	74.5
104033077903014	077903	361	192.2	74.07
104033077903009	077903	355	182.7	71.83
104033077903005	077903	337	188.7	70.63
104033077903001	077903	361	165.4	69.78
104033083200141	083200	414	194.67	80.83
104033083200089	083200	381	216.17	80.31
104033083200140	083200	384	210	79.68
104033083200036	083200	402	193.72	79.24

104033083200138	083200	378	203.28	77.88
104033083200072	083200	377	193.89	76.26
104033083200135	083200	360	201.89	75.5
104033083200121	083200	369	193.61	75.26
104033083200071	083200	370	188.83	74.61
104033083200106	083200	329	218.83	74.49
104033083200046	083200	342	204.61	73.78
104033083200095	083200	329	212.89	73.54
104033083200045	083200	343	202	73.48
104033083200143	083200	330	211.06	73.37
104033083200026	083200	321	216.2	73.11
104033083200028	083200	352	191.94	72.95
104033083200085	083200	348	192.83	72.61
104033083200139	083200	334	201.72	72.36
104033083200073	083200	344	192.5	72.08
104033083200088	083200	342	193.28	71.96
104033083200080	083200	327	203.78	71.84
104033083200103	083200	319	207	71.4
104033083200123	083200	333	195.78	71.28
104033083200057	083200	319	205.78	71.2
104033083200047	083200	321	203.94	71.15
104033083200062	083200	312	205.1	70.26
104033083200147	083200	314	201.17	69.87
104033083200099	083200	320	194.11	69.46
104033083200074	083200	310	201.3	69.41
104033083600002	083600	293	198.9	66.98
104033086001024	086001	342	213.5	75.2
104033086001074	086001	348	199.2	73.63
104033086001049	086001	326	214.2	73.39
104033086001082	086001	336	206.7	73.39
104033086001005	086001	345	196.1	72.78
104033086001031	086001	334	199.8	72.05
104033086001064	086001	321	206.4	71.54
104033086001098	086001	295	215.7	69.91
104033086001068	086001	315	197.5	69.4
104033086001040	086001	325	189.4	69.3
104033086001042	086001	303	205.3	69.21
104033086001097	086001	319	191.5	68.92
104033086001087	086001	305	200.5	68.68
104033086001085	086001	305	196.4	68.02

104033086001084	086001	297	200.7	67.75
104033086001081	086001	301	197.5	67.72
104033086001014	086001	300	195.7	67.31
104033086001069	086001	282	209	67.28
104033086001052	086001	307	189.7	67.19
104033086001092	086001	292	199.2	66.91
104033086001091	086001	283	205.3	66.81
104033086001054	086001	286	202.6	66.74
104033086001036	086001	300	191.4	66.62
104033086001093	086001	294	195.2	66.51
104033086001019	086001	285	199.2	66.07
104033086001033	086001	276	205.8	66.05
104033086001003	086001	285	197.6	65.82
104033086001051	086001	284	198	65.76
104033086001066	086001	290	192.8	65.65
104033086001083	086001	276	200.6	65.22
104033086001067	086001	275	199.6	64.94
104033086001038	086001	281	194.3	64.81
104033086001060	086001	279	189.5	63.8
104033086001039	086001	281	187.9	63.78
104033086001047	086001	274	192.1	63.62
104033086003239	086001	330	206.2	74.24
105613430618995	086001	313	207.4	72.78
104033086003345	086001	289	211.6	71.22
105613360115950	086001	306	195.3	69.66
101833214619334	086001	292	190.55	67.31
104033086003185	086003	384	195.6	77.38
104033086003328	086003	377	199.5	77.16
104033086003232	086003	375	199.8	76.97
104033086003040	086003	355	212	76.52
104033086003070	086003	351	200.9	74.26
104033086003051	086003	326	212.6	73.14
104033086003250	086003	346	196.7	72.99
104033086003137	086003	363	183.7	72.95
104033086003270	086003	351	192	72.84
104033086003131	086003	329	207.9	72.74
104033086003204	086003	329	206.6	72.54
104033086003255	086003	346	193.7	72.51
104033086003166	086003	338	199.5	72.48
104033086003189	086003	344	193.6	72.26

104033086003135	086003	339	197.1	72.22
104033086003276	086003	342	194	72.08
104033086003229	086003	348	188.6	71.94
104033086003099	086003	338	195	71.76
104033086003244	086003	353	183.6	71.74
104033086003102	086003	347	187.1	71.58
104033086003054	086003	312	213	71.52
104033086003097	086003	320	207	71.52
104033086003187	086003	333	196.5	71.4
104033086003094	086003	318	206.3	71.17
104033086003133	086003	347	183.9	71.06
104033086003140	086003	341	187.6	70.94
104033086003336	086003	336	191.2	70.91
104033086003072	086003	328	196.3	70.77
104033086003101	086003	341	186.4	70.74
104033086003176	086003	341	185.9	70.66
104033086003084	086003	331	193.1	70.62
104033086003296	086003	347	179.6	70.38
104033086003282	086003	326	193.6	70.1
104033086003138	086003	313	201.8	69.85
104033086003280	086003	320	196.2	69.79
104033086003243	086003	315	195.6	69.1
104033086003223	086003	330	183.5	68.96
104033086003281	086003	316	193.6	68.9
104033086003307	086003	319	191.3	68.89
104033086003092	086003	322	188.9	68.86
104033086003174	086003	327	185.1	68.86
104033086003109	086003	332	181.1	68.82
104033086003230	086003	303	202.8	68.81
104033086003132	086003	307	199.7	68.79
104033086003128	086003	340	174.3	68.69
104033086003295	086003	310	195.5	68.48
104033086003088	086003	316	189.9	68.3
104033086003287	086003	318	188.4	68.3
104033086003152	086003	318	187.6	68.18
104033086003018	086003	320	185.9	68.14
104033086003172	086003	317	187.5	68.04
104033086003305	086003	297	200.8	67.77
104033086003186	086003	323	180.7	67.67
104033086003012	086003	319	183.2	67.59

104033086003231	086003	297	199.7	67.59
104033086003234	086003	328	176.4	67.58
104033086003247	086003	317	184.3	67.53
104033086003031	086003	316	183.2	67.23
104033086003153	086003	293	195.9	66.5
104033086003037	086003	296	193.4	66.46
104033086003179	086003	305	186.3	66.41
104033086003095	086003	307	184.3	66.33
104033086003206	086003	308	183.4	66.3
104033086003219	086003	292	195.3	66.29
104033086003055	086003	296	192	66.24
104033086003009	086003	296	191.8	66.21
104033086003156	086003	286	198.4	66.06
104033086003267	086003	286	198.2	66.03
104033086003349	086003	299	188.2	65.99
104033086003160	086003	296	189.1	65.78
104033086003221	086003	307	180.7	65.75
104033086003310	086003	288	194.8	65.73
104033086003142	086003	299	185.7	65.59
104033086003240	086003	294	189	65.52
104033086003182	086003	303	182.2	65.51
104033086003139	086003	284	196.3	65.49
104033086003211	086003	313	174.3	65.45
104033086003116	086003	282	197.5	65.44
104033086003124	086003	305	180	65.4
104033086003259	086003	290	190.5	65.28
104033086003079	086003	291	189.7	65.27
104033086003064	086003	289	190.8	65.21
104033086003056	086003	302	180.8	65.17
104033086003309	086003	309	174.6	65.02
104033086003188	086003	301	180.5	65
104033086003057	086003	288	189.7	64.91
104033086003168	086003	277	195.6	64.54
104033086003306	086003	293	183.6	64.54
104033086003105	086003	288	187.3	64.53
104033086003126	086003	295	182	64.52
104033086003171	086003	290	185.7	64.51
104033086003120	086003	296	181.1	64.5
104033086003036	086003	298	179	64.4
104033086003292	086003	285	187.9	64.26



104033086003246	086003	312	167.1	64.18
104033086003291	086003	276	193.4	64.06
104033086003329	086003	290	182.9	64.06
104033086003039	086003	292	181.3	64.05
104033086003082	086003	299	175.6	63.98
104033086003198	086003	290	182.1	63.94
104033086003121	086003	279	190.3	63.93
104033086003026	086003	280	188.8	63.81
104033086003170	086003	276	191.8	63.81
104033086003027	086003	284	185.6	63.78
104033086003108	086003	291	180.1	63.74
104033086003181	086003	294	175.9	63.42
104033086003308	086003	284	183.3	63.41
104033086003194	086003	283	183.9	63.38
104033086003030	086003	278	186.9	63.26
104033086003277	086003	282	183.6	63.22
104033086003125	086003	292	175.3	63.09
104033086003228	086003	283	181.2	62.95
104033086003200	086003	289	176.3	62.89
104033086003288	086003	287	176.8	62.73
104033086003169	086003	290	174.3	62.69
104033086003208	086003	283	179.5	62.68
104033086003010	086003	284	178.1	62.58
104033086003217	086003	277	180.9	62.18
104033086003283	086003	283	175.6	62.06
104033086003147	086003	284	174.2	61.95
104033086003154	086003	281	176.4	61.94
104033086003144	086003	288	170.7	61.87
104033086003301	086003	285	172.9	61.86
104033086003122	086003	303	159	61.8
104033086003341	086003	280	175.6	61.7
104033086003335	086003	281	172.7	61.35
104033086003003	086003	274	175.7	60.99
104033086003298	086003	279	171.4	60.9
104033086003087	086003	274	168.9	59.9
103353000926658	086003	330	208.4	74.68
100193360107064	086003	343	201.4	74.58
105613441400878	086003	330	206.6	74.32
103353000916844	086003	346	197.9	74.18
105613430819093	086003	347	187.4	72.18

105613360115948	086003	334	192.8	71.96
105613360115946	086003	329	193.3	71.56
104033086003130	086003	307	201.3	70.96
1001935211120311213				

104033095135049  
104033095135059

095135

328

205.1

72.18

MŽĚ A a

104033085507017	085507	389	213.67	80.87
104033085507171	085507	392	210.67	80.75
104033085507137	085507	371	226	80.68
104033085507312	085507	385	215.33	80.65
104033085507196	085507	370	225.33	80.45
104033085507092	085507	380	217.67	80.43
104033085507044	085507	369	225.33	80.33
104033085507184	085507	395	205.33	80.25
104033085507055	085507	376	218.67	80.11
104033085507043	085507	382	214	80.08
104033085507159	085507	369	223.67	80.07
104033085507107	085507	383	212.33	79.93
104033085507155	085507	387	209.33	79.93
104033085507139	085507	374	218.33	79.81
104033085507111	085507	381	213	79.8
104033085507164	085507	381	212.33	79.69
104033085507174	085507	384	210	79.68
104033085507226	085507	384	210	79.68
104033085507098	085507	392	203.67	79.63
104033085507100	085507	370	219.67	79.55
104033085507069	085507	384	209	79.52
104033085507269	085507	381	211	79.48
104033085507294	085507	382	210	79.44
104033085507023	085507	372	217.33	79.41
104033085507223	085507	383	209	79.4
104033085507197	085507	372	216.67	79.31
104033085507133	085507	385	206.67	79.27
104033085507260	085507	393	200.67	79.27
104033085507181	085507	387	205	79.24
104033085507113	085507	380	209	79.04
104033085507251	085507	364	220.33	78.93
104033085507059	085507	371	214.33	78.81
104033085507192	085507	387	202	78.76
104033085507093	085507	381	206.33	78.73
104033085507250	085507	378	208.33	78.69
104033085507012	085507	380	206.67	78.67
104033085507306	085507	379	205.33	78.33
104033085507195	085507	369	212.67	78.31
104033085507200	085507	377	206.33	78.25
104033085507229	085507	361	199	75.16

104033085507076	085507	338	214.67	74.91
104033130500083	130500	426	218.5	86.08
104033130500166	130500	406	219.33	83.81
104033130500122	130500	398	216.67	82.43
104033130500133	130500	386	209.17	79.79
104033130500047	130500	374	215.5	79.36
104033130500103	130500	382	205.67	78.75
104033130500065	130500	364	218.83	78.69
104033130500098	130500	363	218.33	78.49
104033130500118	130500	365	214.17	78.07
104033130500020	130500	364	214.17	77.95
104033130500025	130500	368	208.5	77.52
104033130500030	130500	365	210.67	77.51
104033130500172	130500	364	211.33	77.49
104033130500096	130500	379	200	77.48
104033130500119	130500	366	208.67	77.31
104033130500008	130500	363	209.5	77.08
104033130500064	130500	362	209.5	76.96
104033130500032	130500	362	203	75.92
104033130500099	130500	370	190.67	74.91
104033135100108	135100	431	199.83	83.69
104033135100375	135100	400	220.67	83.31
104033135100106	135100	399	220.67	83.19
104033135100163	135100	399	217.67	82.71
104033135100252	135100	402	209.5	81.76
104033135100149	135100	398	211	81.52
104033135100159	135100	395	212.33	81.37
104033135100056	135100	385	218.5	81.16
104033135100227	135100	390	212.67	80.83
104033135100045	135100	378	221	80.72
104033135100038	135100	377	221	80.6
104033135100150	135100	384	215.33	80.53
104033135100369	135100	369	224.83	80.25
104033135100076	135100	370	223.17	80.11
104033135100261	135100	371	221.33	79.93
104033135100219	135100	390	207	79.92
104033135100367	135100	375	216.83	79.69
104033135100183	135100	376	215.67	79.63
104033135100217	135100	371	218.17	79.43
104033135100348	135100	377	213.67	79.43

104033135100216	135100	376	214.33	79.41
104033135100122	135100	383	208.33	79.29
104033135100081	135100	382	207.33	79.01
104033135100054	135100	382	207.17	78.99
104033135100293	135100	370	215.83	78.93
104033135100335	135100	374	212.67	78.91
104033135100350	135100	368	216.67	78.83
104033135100331	135100	373	212.67	78.79
104033135100260	135100	382	205.5	78.72
104033135100352	135100	368	210	77.76
104033135100026	135100	365	207	76.92
104033070300295	070300	359	214	77.32
104033070300242	070300	334	231.18	77.07
104033070300243	070300	339	203.4	73.22
104033070300241	070300	338	200.2	72.59
104033070300232	070300	338	200	72.56
104033070300348	070300	340	198.4	72.54
104033070300270	070300	337	199.2	72.31
104033070300150	070300	337	192.4	71.22
104033070300148	070300	322	194	69.68
104033070300076	070300	294	199.6	67.22
104033070300127	070300	287	194.2	65.51
104033070300132	070300	389	213.6	80.86
104033070300254	070300	389	211.4	80.5
104033070300187	070300	364	228.08	80.17
104033070300277	070300	371	215.4	78.98
104033070300063	070300	345	230.03	78.2
104033070300424	070300	367	209	77.48
104033070300037	070300	366	207.8	77.17
104033070300248	070300	354	210.8	76.21
104033070300030	070300	356	205.2	75.55
104033070300353	070300	347	211	75.4
104033070300396	070300	360	200.6	75.3
104033070300272	070300	357	201.4	75.06
104033070300193	070300	360	198.2	74.91
104033070300090	070300	342	206	74
104033070300244	070300	344	203	73.76
104033070300083	070300	347	196.2	73.03
104033070300112	070300	348	193.2	72.67
104033070300251	070300	335	200.8	72.33

104033070300212	070300	412	225.21	85.47
104033070300199	070300	397	214	81.88
104033070300428	070300	400	210	81.6
104033070300209	070300	346	233.13	78.82
104033070300267	070300	350	227.29	78.37
104033070300139	070300	364	214	77.92
104033070300035	070300	364	208	76.96
104033070300066	070300	366	205	76.72
104033070300330	070300	370	198	76.08
104033070300220	070300	347	206	74.6
104033070300313	070300	350	200	74
104033070300200	070300	360	191	73.76
104033070300337	070300	356	194	73.76
104033070300278	070300	342	202	73.36
104033070300279	070300	349	196	73.24
104033070300156	070300	342	201	73.2
104033070300294	070300	368	181	73.12
104033070300118	070300	357	188	72.92
104033070300281	070300	353	191	72.92
104033070300312	070300	344	196	72.64
104033070300405	070300	333	201	72.12
104033070300366	070300	362	179	72.08
104033070300310	070300	342	193	71.92
104033070300018	070300	345	189	71.64
104033070300117	070300	355	181	71.56
104033070300093	070300	336	195	71.52
104033070300280	070300	349	185	71.48
104033070300165	070300	332	197	71.36
104033070300444	070300	329	197	71
104033070300427	070300	331	193	70.6
104033070300211	070300	337	184	69.88
104033070300094	070300	318	198	69.84
104033070300265	070300	331	188	69.8
104033070300105	070300	320	196	69.76
104033070300436	070300	320	196	69.76
104033070300391	070300	395	223.95	83.23
104033070300098	070300	368	224.99	80.16
104033070300238	070300	388	194.8	77.73
104033070300082	070300	372	198.4	76.38
104033070300224	070300	341	221.34	76.33

104033070300119	070300	344	210.8	75.01
104033070300440	070300	333	205.8	72.89
104033070300417	070300	327	200.8	71.37
104033070300102	070300	334	195.4	71.34
104033070300190	070300	303	215.2	70.79
104033070300110	070300	299	202.6	68.3
104033070300149	070300	308	194.8	68.13
104033070300057	070300	287	201.8	66.73
104033070300227	070300	282	184.8	63.41
104033070300360	070300	286	171.4	61.74
104033070300371	070300	388	238.04	84.65
104033070300151	070300	394	213.6	81.46
104033070300379	070300	369	216.2	78.87
104033070300400	070300	382	205	78.64
104033070300258	070300	354	223.2	78.19
104033070300372	070300	356	219.6	77.86
104033070300008	070300	352	212.6	76.26
104033070300124	070300	374	195.8	76.21
104033070300293	070300	366	201.8	76.21
104033070300282	070300	361	203.8	75.93
104033070300375	070300	364	200.6	75.78
104033070300407	070300	350	205	74.8
104033070300202	070300	352	194	73.28
104033070300141	070300	339	192.8	71.53
104033070300178	070300	331	187	69.64
104033070300113	070300	328	189	69.6
104033070300025	070300	322	193	69.52
104033070300441	070300	283	171.4	61.38
104033081700146	081700	393	206.8	80.25
104033081700063	081700	383	188.2	76.07
104033081700150	081700	357	192.6	73.66
104033081700156	081700	352	182.2	71.39
104033081700157	081700	338	192.4	71.34
104033081700170	081700	351	182.6	71.34
104033081700072	081700	334	189.8	70.45
104033081700168	081700	335	186.8	70.09
104033081700017	081700	334	186.4	69.9
104033081700028	081700	341	179.6	69.66
104033081700155	081700	316	198.2	69.63
104033081700064	081700	310	193.6	68.18



104033081700147	081700	319	182.8	67.53
104033081700029	081700	302	193.6	67.22
104033081700027	081700	311	182	66.44
104033081700140	081700	303	179	65
104033081700161	081700	307	174.4	64.74
104033081700012	081700	286	182.4	63.5
104033081700103	081700	296	172.8	63.17
104033081700139	081700	286	173.6	62.1
104033081700060	081700	342	225.38	77.1
104033081700054	081700	345	214.2	75.67
104033081700143	081700	337	218.6	75.42
104033081700165	081700	344	204.2	73.95
104033081700142	081700	327	205.8	72.17
104033081700151	081700	347	188.4	71.78
104033081700096	081700	302	212.31	70.21
104033081700123	081700	315	189	68.04
104033081700013	081700	298	201	67.92
104033081700082	081700	308	192	67.68
104033081700088	081700	305	190.6	67.1
104033081700171	081700	297	192.2	66.39
104033081700159	081700	288	197.4	66.14
104033081700048	081700	282	195.8	65.17
104033081700145	081700	301	179.4	64.82
104033081700078	081700	357	208	76.12
104033081700136	081700	350	205.2	74.83
104033081700058	081700	321	218.4	73.46
104033081700121	081700	327	207.6	72.46
104033081700149	081700	333	200.4	72.02
104033081700152	081700	325	196	70.36
104033081700093	081700	311	200.6	69.42
104033081700052	081700	314	195.8	69.01
104033081700033	081700	296	206.2	68.51
104033081700019	081700	281	212.4	67.7
104033081700148	081700	281	207.6	66.94
104033081700087	081700	274	209.6	66.42
104033081700030	081700	292	195.8	66.37
104033081700091	081700	290	190.8	65.33
104033081700133	081700	288	185.2	64.19
104033085600084	2			

104033085600061	085600	403	197.2	79.91
104033085600086	085600	371	203.6	77.1
104033085600030	085600	350	219.13	77.06
104033085600007	085600	351	207.2	75.27
104033085600001	085600	357	200	74.84
104033085600053	085600	362	192.8	74.29
104033085600085	085600	354	198	74.16
104033085600067	085600	363	190.8	74.09
104033085600008	085600	373	182.6	73.98
104033085600098	085600	347	200	73.64
104033085600015	085600	360	189.6	73.54
104033085600097	085600	322	218.06	73.53
104033085600006	085600	341	203.4	73.46
104033085600107	085600	351	193.6	73.1
104033085600089	085600	357	188.4	72.98
104033085600027	085600	344	197	72.8
104033085600103	085600	353	190	72.76
104033085600034	085600	338	198.2	72.27
104033085600095	085600	350	187.6	72.02
104033085600011	085600	336	191.6	70.98
104033085600102	085600	337	190.6	70.94
104033085600041	085600	337	189.2	70.71
104033085600101	085600	340	185.8	70.53
104033085600016	085600	329	193	70.36
104033085600088	085600	345	180.4	70.26
104033085600013	085600	339	182.6	69.9
104033085600010	085600	339	181.8	69.77
104033085600037	085600	315	198.2	69.51
104033085600077	085600	322	189.8	69.01
104033085600031	085600	314	195.4	68.94
104033085600040	085600	317	189.8	68.41
104033085600036	085600	324	181.6	67.94
104033085600072	085600	322	183	67.92
104033086002005	086002	359	227.6	79.5
104033086002013	086002	369	214.4	78.58
104033086002003	086002	359	201.8	75.37
104033086002004	086002	332	207.4	73.02
104033086002002	086002	317	214	72.28
104033086002009	086002	322	209.2	72.11
104033086002001	086002	286	222.4	69.9

104033086002023	086002	321	192.2	69.27
105613360115971	086002	371	214.6	80.02
103843213614656	086002	377	207.4	79.18
105333360212450	086002	346	210	76.6
104033085600090	086002	318	211	74
104033085600025	086002	297	210.4	71.78
105333360112448	086002	297	196.2	68.94
103583210013544	086002	302	193.2	68.84
103843213614657	086002	310	188.6	68.72
104033060200235	060200	339	216.2	75.27
104033060200226	060200	337	207.6	73.66
104033120203007	120203	395	207.8	80.65
104033120203003	120203	357	209.4	76.34
104033120203006	120203	364	203.6	76.26
104033120203008	120203	345	200.2	73.43
102133000011385	120203	387	217.8	82.26
104033120100071	120203	342	220.8	78.36
104033125400047	125400	220	207.2	77.15
104033125400042	125400	211	213.8	76.41
104033125400148	125400	207	210	75
104033125400036	125400	205	212.2	74.95
104033125400106	125400	211	204	74.84
104033125400056	125400	201	207.4	73.38
104033125400041	125400	193	216.8	73.29
104033125400105	125400	193	213.2	72.71
104033125400111	125400	199	205.2	72.63
104033125400023	125400	197	205.1	72.22
104033125400060	125400	183	219.4	71.7
104033125400131	125400	196	202.2	71.55
104033125400074	125400	190	207.6	71.22
104033125400050	125400	186	210.6	70.9
104033125400044	125400	183	213.6	70.78
104033125400122	125400	179	215.8	70.33
104033125400064	125400	169	225.2	69.83
104033125400009	125400	187	201.8	69.69
104033125400144	125400	180	208.4	69.34
104033125400012	125400	177	211.6	69.26
104033125400067	125400	181	206.6	69.26
104033125400001	125400	176	211.2	68.99
104033125400116	125400	168	216.6	68.26

104033125400093	125400	173	207.6	67.82
104033125400005	125400	187	189.8	67.77
104033125400137	125400	170	210.6	67.7
104033125400104	125400	172	207.6	67.62
104033125400068	125400	175	203.8	67.61
104033125400045	125400	168	209.2	67.07
104033125400037	125400	169	207.6	67.02
104033125400127	125400	171	194.4	65.3
105323424611216	0805J1	351	209.17	76.93
103003211002802	0805J1	349	209.46	76.79
102853210017692	0805J1	343	207.75	75.85
104253540010532	0805J1	317	216.96	75.09
104033085403095	0805J1	344	203.42	75.08
102883500012500	0805J1	366	192	75
105333360112447	0805J1	322	213.83	74.97
105043109909823	0805J1	340	204.63	74.93
104973400343768	0805J1	318	215.33	74.87
104033080500066	0805J1	310	219.17	74.83
106103085400346	0805J1	329	209.63	74.83
104973200334850	0805J1	341	203.5	74.8
102853210020255	0805J1	328	209.75	74.75
104033085901125	0805J1	314	216.5	74.7
104033085402021	0805J1	326	209.5	74.5
104033040101022	040101	385	199.67	78.15
104033040101011	040101	362	198.33	75.17
104033040101017	040101	364	196.6	75.14
104033040106075	040106	392	228.33	83.57
104033040106131	040106	392	226	83.2
104033040106198	040106	379	227.2	81.83
104033040106019	040106	382	224.2	81.71
104033040106174	040106	378	224.8	81.33
104033040106197	040106	385	216.4	80.82
104033040106186	040106	380	219.47	80.72
104033040106101	040106	384	215	80.48
104033040106169	040106	395	206	80.36
104033040106152	040106	379	216.4	80.1
104033040106142	040106	377	217	79.96
104033040106098	040106	377	211.53	79.08
104033040106196	040106	377	209.8	78.81
104033040106215	040106	354	194.27	73.56

104033040110009	040110	388	202.33	78.93
104033040106224	040110	376	221.73	81.95
100563029020006	040110	352	228	80.8
102863135107079	040110	350	220.27	79.05
104033040106126	040110	354	206.73	76.75
104033040106191	0401Z1	355	203.07	76.11
104033040106103	0401Z1	363	196.47	75.59
104033040122001	0401Z2	375	211.33	78.81
104033040106132	0401Z2	369	213.33	79.57
104033045100068	045100	392	210.8	80.77
104033045100192	045100	398	204.73	80.52
104033045100129	045100	383	214.87	80.34
104033045100085	045100	375	219.73	80.16
104033045100031	045100	397	201.07	79.81
104033045100150	045100	379	213	79.56
104033045100260	045100	391	203.27	79.44
104033045100003	045100	370	215.47	78.88
104033045100199	045100	402	191.13	78.82
104033045100106	045100	372	212.33	78.61
104033045100218	045100	369	213.53	78.44
104033045100080	045100	369	212.33	78.25
104033045100275	045100	376	206.6	78.18
104033045100324	045100	371	208.53	77.88
104033045100033	045100	388	195.4	77.82
104033045100143	045100	359	212.87	77.14
104033045100267	045100	368	206.13	77.14
104033045100173	045100	369	205.13	77.1
104033045100131	045100	351	214.8	76.49
104033045100166	045100	367	200.53	76.12
104033045100283	045100	370	197.6	76.02
104033045100180	045100	364	201.8	75.97
104033045100051	045100	381	182.87	74.98
104033045100006	045100	352	203.6	74.82
104033045100117	045100	356	198.47	74.48
104033045100090	045100	371	186.27	74.32
104033045100203	045100	366	189.87	74.3
104033045100046	045100	350	200.6	74.1
104033045100178	045100	363	189.33	73.85
104033045100168	045100	353	190.6	72.86
104033045100107	045100	351	190.67	72.63



104033120403009	120403	412	216.87	84.14
104033120403010	120403	403	202.13	80.7
104033120403008	120403	367	192.67	74.87
104033120403013	120403	361	195.33	74.57
104033100100026	100100	411	228.43	85.87
104033100100061	100100	400	213.71	82.19
104033100100046	100100	404	208.43	81.83
104033100100066	100100	403	201.14	80.54
104033100100001	100100	392	205.14	79.86
104033100100014	100100	404	186.71	78.35
104033100100074	100100	376	194.86	76.3
104033100100069	100100	371	198.43	76.27
104033100100004	100100	368	200.29	76.21
104033100100062	100100	364	200.86	75.82
104033100100042	100100	376	189.29	75.41
104033100100055	100100	369	192.71	75.11
104033100100013	100100	366	194.86	75.1
104033100100003	100100	354	189.71	72.83
104033100100051	100100	343	192.71	71.99
104033100100017	100100	359	179.57	71.81
104033100100008	100100	335	196.14	71.58
104033100100057	100100	346	186	71.28
104033100100019	100100	307	204	69.48
104033100100058	100100	334	178.29	68.61
104033100100070	100100	300	201.57	68.25
104033100100012	100100	300	199.43	67.91
104033100100068	100100	302	194.43	67.35
104033100100065	100100	301	192.43	66.91
104033100100006	100100	306	185.71	66.43
106313000292835	100100	376	222.8	82.16
106313000353475	100100	368	221.8	81.16
106313000353683	100100	361	223.8	80.86
105323432100066	100100	364	221	80.6
106313000293033	100100	374	214.4	80.28
105333123904533	100100	354	224	80.2
106103100100069	100100	396	202.4	80.08
106313000353870	100100	397	200.2	79.74
106313000353803	100100	384	206.4	79.68
106313000292025	100100	382	206.8	79.56
104133101000326	100100	380	206.8	79.36

105583500123624	100100	366	212.4	79.08
105333421004844	100100	366	211.6	78.92
102843213525022	100100	367	211	78.9
105333371604617	100100	372	208	78.8
106313000292939	100100	372	207	78.6
106313000293023	100100	357	214	78.5
106313000170526	100100	391	196.8	78.46
103923216913452	100100	390	197	78.4
106313000291819	100100	351	214.6	78.02
104133101000181	100100	360	209.2	77.84
106313000291812	100100	354	212.2	77.84
106313000292763	100100	361	207.4	77.58
106313000200801	100100	361	206.6	77.42
106313000292543	100100	374	199.6	77.32
104863301016602	100100	373	199.8	77.26
106313000353671	100100	369	201.4	77.18
106313000354111	100100	373	199	77.1
103433360103332	100100	354	208.2	77.04
102843213525015	100100	345	212	76.9
106313000291894	100100	354	207	76.8
106313000291804	100100	365	201.2	76.74
103433361003419	100100	357	204.6	76.62
106313000353585	100100	356	201.8	75.96
106313000354134	100100	379	189.6	75.82
102843213525002	100100	338	210	75.8
105583500123824	100100	338	209.8	75.76
102773210002336	100100	340	208.4	75.68
121213000001067	100100	334	211.2	75.64
103433351203313	100100	344	206	75.6
104133101000476	100100	379	188.2	75.54
104133101000282	100100	353	201	75.5
106103100100083	100100	349	203	75.5
106313000160473	100100	342	206	75.4
106313000292241	100100	336	208.8	75.36
106313000292319	100100	360	196.8	75.36
106313000353513	100100	367	193.2	75.34
106333100200210	100100	352	200.6	75.32
106313000353646	100100	361	196	75.3
105593210008539	100100	333	209.8	75.26
106313000292950	100100	352	200.2	75.24



106313000353624	100100	342	204	75
105333140304799	100100	332	208.6	74.92
105583500123821	100100	337	205.4	74.78
103923213082125	100100	335	204.2	74.34
106313000353920	100100	358	192.6	74.32
106313000293020	100100	348	197.4	74.28
104033105118018	100100	347	197	74.1
103923216913557	100100	342	199.2	74.04
106313000292014	100100	364	187.4	73.88
106313000293042	100100	335	201.6	73.82
106313000353680	100100	340	198.4	73.68
106313000918895	100100	345	195.8	73.66
102773210002427	100100	344	196.2	73.64
102773210002015	100100	339	198.6	73.62
104033100208041	100100	340	198	73.6
104713210003080	100100	340	198	73.6
104033105121030	100100	339	197.2	73.34
103433330201149	100100	330	200.8	73.16
103923216913361	100100	335	198	73.1
103353000919508	100100	340	195.4	73.08
104033100121001	1001Z1	366	195.5	75.2
104033100121005	1001Z1	337	215	74.84
104033100121003	1001Z1	341	209.4	74.42
104033100121006	1001Z1	305	202.9	69.06
105613360122475	1001Z1	365	213.2	79.14
102483122316505	1001Z1	320	233	78.6
106313000292139	1001Z1	343	221.2	78.54
105583590123843	1001Z1	311	232.8	77.66
105583500123790	1001Z1	326	219.8	76.56
103433442804200	1001Z1	336	209.4	75.48
102773210002008	1001Z1	335	209.4	75.38
103843213601407	1001Z1	338	206.2	75.04
104033105400163	1001Z1	316	212.4	74.08
102483122311145	1001Z1	317	209.6	73.62
105333360704123	1001Z1	312	210.6	73.32
106103105500166	1001Z1	317	207.8	73.26
104233342220027	1001Z1	316	207.6	73.12
104033101000007	1001Z1	313	209	73.1
104033100700209	100700	418	220	85.36
104033100700119	100700	405	222.33	84.17



104033100700133	100700	359	205.33	75.93
104033100700185	100700	361	203.33	75.85
104033100700191	100700	346	213.67	75.71
104033100700231	100700	344	211	75.04
104033100700187	100700	347	208.67	75.03
104033100700144	100700	372	189.67	74.99
104033100700105	100700	350	206	74.96
104033100700176	100700	346	209	74.96
104033100700033	100700	344	209.33	74.77
104033100700055	100700	361	195.33	74.57
104033100700235	100700	342	207.33	74.21
104033100700173	100700	336	210.67	74.03
104033100700152	100700	359	190.67	73.59
104033100700140	100700	329	212	73.4
104033100700230	100700	337	205.33	73.29
104033105500041	105500	423	208.33	84.09
104033105500030	105500	410	211	82.96
104033105500043	105500	384	217.33	80.85
104033105500002	105500	384	216.33	80.69
104033105500019	105500	365	210	77.4
104033105500013	105500	371	203.67	77.11
104033105500033	105500	357	211.67	76.71
104033105500037	105500	353	210.67	76.07
104033105500040	105500	359	206	76.04
104033105500047	105500	362	203.33	75.97
104033105500035	105500	370	193.33	75.33
104033105500034	105500	345	202.67	73.83
104033105500036	105500	359	190.33	73.53
104033105500006	105500	320	193	69.28
104033105500029	105500	302	201.33	68.45
104033105500003	105500	321	185	68.12
104033105500011	105500	306	195	67.92
104033105500049	105500	296	184.67	65.07
106983413814633	105500	376	191.4	75.88
121213000001316	105500	365	192.8	75.06
121213000001655	105500	358	194.8	74.76
121213000001291	105500	353	196.4	74.58
106353329034878	105500	376	180.8	73.76
105583360121167	105500	340	197.2	73.44
106353329034789	105500	361	186.6	73.42

103123210005476	105500	347	193	73.3
106983413814631	105500	364	180.4	72.48
105703567896237	105500	350	186.6	72.32
121213000001297	105500	363	179	72.1
105583751121409	105500	344	187.6	71.92
106353329034871	105500	361	178.2	71.74
121213000000431	105500	344	184.2	71.24
121213000001048	105500	356	177	71
104033100700029	105500	342	183.2	70.84
104033100208016	100208	390	237.9	84.86
104033100208020	100208	369	239.2	82.55
104033100208024	100208	377	229.8	82.01
104033100208013	100208	343	231.8	78.25
104033100208039	100208	341	212.7	74.95
104033100208042	100208	352	194.6	73.38
104033100400006	100400	370	210.43	78.07
104033100400012	100400	369	199.43	76.19
104033100400005	100400	347	209.57	75.17
104033100400011	100400	350	193.14	72.9
104033100400002	100400	332	190	70.24
104033100400016	100400	338	182.43	69.75
104033100400003	100400	323	187.86	68.82
104033100400017	100400	309	184.29	66.57
104033100400008	100400	320	170.86	65.74
105333231103450	100400	344	211	76.6
105583510121887	100400	394	183.4	76.08
105583510122085	100400	327	215.2	75.74
101833217221369	100400	377	190	75.7
105333360103500	100400	366	192.6	75.12
105583510122099	100400	324	213.6	75.12
105333133103412	100400	325	211.6	74.82
105593210018509	100400	323	196.6	71.62
106103100400035	100400	302	198.4	69.88
105583510121842	100400	317	189.8	69.66
105703567894090	100400	309	180.2	66.94
104033105120002	105120	316	216.4	72.54
104033105101127	105120	321	219	75.9
106343105118002	105120	322	210.8	74.36
104033105101240	105120	325	205.6	73.62
106143105112713	105120	332	196.5	72.5

104033105101299	105120	323	197.6	71.82
105333620402103	105120	334	191.1	71.62
105553431600616	105120	335	189.8	71.46
103123210005516	105120	339	185.4	70.98
104393370101097	105120	337	186	70.9
104033105101103	105120	325	191.8	70.86
102463432016652	105120	338	184.9	70.78
104593411251056	105120	315	196.4	70.78
104033105118160	105120	326	189.2	70.44
105423432800940	105120	329	186	70.1
104033105105024	105120	337	181.5	70
105333431900805	105120	320	188.4	69.68
104033105101026	105120	311	192	69.5
104033105122023	105120	314	190.5	69.5
104033105101548	105120	319	187.9	69.48
105593210009249	105120	311	190.7	69.24
104033105300017	105300	380	194.43	76.71
104033105300018	105300	349	206.29	74.89
104033105300016	105300	361	192.29	74.09
104033105300011	105300	333	206.57	73.01
104033105300003	105300	301	206.57	69.17
104033105300027	105300	324	185.29	68.53
104033105300014	105300	334	176.43	68.31
104033105300010	105300	303	192.29	67.13
104033105300025	105300	305	183.71	65.99
104033105300019	105300	303	180	65.16
103123210005519	105300	358	209	77.6
103923213533289	105300	371	201.8	77.46
103353000923580	105300	386	192.8	77.16
105333431803331	105300	353	205	76.3
104873000134693	105300	348	206.6	76.12
105583510122054	105300	351	204.2	75.94
105583510121852	105300	318	220.4	75.88
105583510121853	105300	348	203.8	75.56
105333421203599	105300	387	183	75.3
105333360903528	105300	347	202.6	75.22
105583510121793	105300	350	201	75.2
103353000918043	105300	351	200.2	75.14
103123210005533	105300	330	207.8	74.56
105333360103499	105300	361	189	73.9

103843213702097	105300	312	212.6	73.72
104873000134743	105300	352	192.2	73.64
104873000137212	105300	328	204	73.6
104873000134333	105300	324	205.6	73.52
104873000134334	105300	330	202.6	73.52
105583510121854	105300	341	197	73.5
105583510122239	105300	321	206.6	73.42
103923213533273	105300	335	195.4	72.58
104873000141148	105300	337	193.2	72.34
105333432503383	105300	335	194.2	72.34
105333432503377	105300	321	200.6	72.22
101833217216953	105300	330	195.8	72.16
103923213531032	105300	326	197.8	72.16
105333360703516	105300	315	202	71.9
104873000130643	105300	307	205.8	71.86
105583510122122	105300	315	201	71.7
103843213602066	105300	323	194.8	71.26
103353000924820	105300	320	194.2	70.84
102863360116590	105300	326	189.8	70.56
105333511903675	105300	353	175	70.3
105333431003243	105300	309	196.4	70.18
101833217220610	105300	333	183.2	69.94
103123210005512	105300	319	190.2	69.94
102863371318143	105300	334	181.6	69.72
105333431003265	105300	339	178.6	69.62
105333513003690	105300	342	176.2	69.44
104873000133973	105300	306	193.4	69.28
104863305013950	105300	314	183.4	68.08
103843211401593	105300	301	181.8	66.46
104033107401001	107401	353	211.71	76.23
104223510907290	107401	379	202.8	78.46
104033101100058	101100	361	207.88	76.58
104033101100055	101100	347	210.25	75.28
104033101100081	101100	336	217.88	75.18
104033101100011	101100	337	213.62	74.62
104033101100070	101100	341	210.38	74.58
104033101100018	101100	338	210.38	74.22
104033101100065	101100	335	210.12	73.82
104033101100071	101100	333	208	73.24
104033101100041	101100	331	204.88	72.5

104033101100059	101100
104033101100083	101100
104033105400248	105400
104033105400032	105400
104033105400153	105400
104033105400259	105400
104033105400137	105400
104033105400048	105400
104033105400125	105400
104033105400282	105400
104033105400104	105400
104033105400160	105400
104033105400112	105400
104033105400205	105400
104033105400068	105400
104033105400049	105400
104033105400183	105400
104033105400158	105400
104033105400285	105400
104033105400041	105400
104033105400132	105400
104033105400013	105400
104033105400159	105400
104033105400071	105400
104033105400270	105400
104033105400243	105400
104033105400136	105400
104033105400054	105400
104033105400133	105400
104033105400162	105400
104033105400215	105400
104033105400145	105400
104033105400291	105400
104033105400131	105400

é )

\$% %\$) ( \$\$& ) ( \$\$&( &\$ ( \$\$&&)



335	209.25	73.68
341	203.88	73.54
335	208.25	73.52
319	219.75	73.44

(( \$\$% %

104033105400109	105400	332	206.63	72.9
104033105400134	105400	335	204.37	72.9
104033105400001	105400	324	212.13	72.82
104033105400278	105400	332	205.5	72.72
104033105400211	105400	328	208.12	72.66
104033105400299	105400	320	214.12	72.66
104033105400297	105400	327	208.5	72.6
104033105400244	105400	325	209.5	72.52
104033105400198	105400	323	210.5	72.44
104033105400170	105400	329	204.38	72.18
104033105400135	105400	321	209.38	72.02
104033105400174	105400	337	196.63	71.9
104033105400091	105400	329	201.87	71.78
104033105400034	105400	319	208.12	71.58
104033105400011	105400	329	199.62	71.42
104033100300005	100300	354	223.1	78.18
104033100300024	100300	350	202	74.32
104033100300008	100300	363	190.3	74.01
104033100300013	100300	344	194	72.32
104033100300018	100300	338	187.3	70.53
104033100300031	100300	352	175.7	70.35
104033100300019	100300	346	177.4	69.9
104033100300014	100300	322	182	67.76
104033100300003	100300	316	181.6	66.98
104033105200031	105200	397	217	82.36
104033105200355	105200	394	214.3	81.57
104033105200059	105200	371	215	78.92
104033105200348	105200	385	199.7	78.15
104033105200124	105200	374	206	77.84
104033105200144	105200	350	211.7	75.87
104033105200354	105200	368	197.3	75.73
104033105200104	105200	359	194	74.12
104033105200320	105200	360	193	74.08
104033105200106	105200	347	201.7	73.91
104033105200129	105200	364	186.7	73.55
104033105200010	105200	345	200.3	73.45
104033105200073	105200	354	190.3	72.93
104033105200099	105200	350	188	72.08
104033105200239	105200	383	185.7	75.67
104033105200217	105200	378	183.7	74.75



104033105200323	105200	372	187	74.56
104033105200093	105200	375	183.3	74.33
104033105200205	105200	370	186.7	74.27
104033105200028	105200	357	194.3	73.93
104033105200182	105200	361	187	73.24
104033105200024	105200	351	184.7	71.67
104033105200020	105200	424	210.7	84.59
104033105200332	105200	395	203.6	79.98
104033105200329	105200	402	195.3	79.49
104033105200008	105200	382	199	77.68
104033105200011	105200	388	193.7	77.55
104033105200196	105200	380	196	76.96
104033105200382	105200	388	184.6	76.1
104033105200333	105200	364	200	75.68
104033105200261	105200	374	190	75.28
104033105200344	105200	361	196	74.68
104033105200311	105200	362	190.3	73.89
104033105200045	105200	358	191.6	73.62
104033105200394	105200	364	183.7	73.07
104033105200247	105200	371	176	72.68
104033105200051	105200	356	180.6	71.62
104033105200184	105200	364	174.6	71.62
104033105200385	105200	342	181	70
104033105200122	105200	381	229	82.36
104033105200314	105200	381	215.7	80.23
104033105200403	105200	376	219.4	80.22
104033105200198	105200	382	213.8	80.05
104033105200100	105200	382	206.8	78.93
104033105200365	105200	369	213.8	78.49
104033105200209	105200	378	206.7	78.43
104033105200080	105200	376	207.4	78.3
104033105200169	105200	344	228.7	77.87
104033105200062	105200	370	208.6	77.78
104033105200160	105200	386	195.4	77.58
104033105200213	105200	364	210.9	77.42
104033105200312	105200	374	202.3	77.25
104033105200274	105200	363	206.8	76.65
104033105200224	105200	344	216	75.84
104033105200220	105200	352	207.3	75.41
104033105200041	105200	377	188.5	75.4

104033105200249		105200	352	202
104033105200047		105200	355	197.7
104033105200110		105200	344	204.6
105333360101484		100212	368	202.4
103433321700525		100212	316	213
103353000916880		100212	322	206.8
104033100224013		1002Z4	374	217.2
104033100224042		1002Z4	363	212.2
104033100224007		1002Z4	348	222.2
104033100224014		1002Z4	365	200.8
104033105116026		105116	372	205.160
104033105116042	0	33105116	360	225
104033105116023		105116	368	214.6
104033105116006		105116	362	213
104033105116029		105116	356	216
104033105116039		105116	354	215.8
104033105116035		105116	330	228
104033105116054		105116	355	209
104033105116031		105116	354	209



104033105116020	105116	304	188.6	66.66
104033100201054	100201	357	198.34	74.57
104033100201048	100201	315	212.34	71.77
104033105106019	100201	326	199.33	72.47
104033100201019	100201	380	209.27	79.08
104033100201001	100201	312	187.13	67.38
104033100201050	100201	312	184.53	66.96
104033100201065	100201	310	180.2	66.03
104033100201022	100201	374	205	77.68
104033100201080	100201	357	202.25	75.2
104033100201011	100201	334	204	72.72
104033100201009	100201	317	194.75	69.2
104033100201026	100201	307	194	67.88
104033100201036	100201	310	191.25	67.8
104033100201035	100201	306	186.5	66.56
104033100201023	100201	334	175.33	68.13
104033100201032	100201	320	176.67	66.67
105333360101466	100201	358	200	75.8
104033100201069	100201	304	191	67.04
104033100201034	100201	315	198	69.48
910303141143175	100204	315	204.33	72.37
104033105111541	100204	311	193.12	69.72
104033100206010	100206	366	212.66	77.95
104033100206012	100206	321	195.33	69.77
104033100207004	100207	364	207.25	76.84
104033100207014	100207	334	205.08	72.89
104033100210003	100210	321	229.67	75.27
104033100210032	100210	329	214	73.72
104033100210030	100210	332	208	73.12
104033100210043	100210	316	211	71.68
104033105111124	100210	352	220.67	79.33
104033100210047	100210	349	205.9	74.82
104033100210005	100210	326	175.2	67.15
104033100210009	100210	343	210	74.76
104873000133859	100210	359	184.67	72.83
104033105111466	100210	316	205.66	72.73
104033105113084	100210	320	217.5	75.5
105333431500560	100210	346	192.5	73.1
104873000134566	100210	352	231.6	81.52
104033105111135	100210	358	212.6	78.32

104033100211012	100211	361	198.07	75.01
104033100211011	100211	332	194.04	70.89
104033100214003	100214	392	200.33	79.09
104033100214010	100214	349	204.33	74.57
104033100214005	100214	313	183.67	66.95
104033100215012	100215	374	213	78.96
104033100215001	100215	346	197	73.04
104033100215016	100215	315	201.33	70.01
104033100217002	100217	331	196.5	71.16
104033100217023	100217	353	179	71
104033100217022	100217	341	186.67	70.79
104033100217005	100217	320	198.83	70.21
105593210009779	100218	314	186.66	68.73
105333431800708	1002Z3	353	203.73	76.05
104033100217006	1002Z3	353	192.53	73.81
104873000134572	1002Z6	329	224.33	77.77
100253360102700	1002Z6	317	224.33	76.57
104033105111294	1002Z6	326	209.67	74.53
105333360401501	1002Z6	313	215.17	74.33
103353000923539	1002Z6	309	206.5	72.2
104033105111224	1002Z6	303	205.33	71.37
845083111010001	1002Z6	316	192.83	70.17
103583210004801	1002Z6	310	184.33	67.87
104033100208032	1002Z7	335	200.34	73.57
103923213523407	100300	368	191.42	75.08
102843213525882	100300	363	191.3	74.56
106103105200054	100300	339	184.96	70.89
121213000004290	100600	334	218.88	77.18
104033101000002	101000	367	212.8	78.09
104033101000010	101000	336	206.67	73.39
104033105101073	105101	371	219.67	79.67
104033105101069	105101	366	219	78.96
104033105101111	105101	375	209.34	78.49
104033105101211	105101	363	217.67	78.39
104033105101253	105101	379	202.33	77.85
104033105101024	105101	365	207.67	77.03
104033105101052	105101	357	205.33	75.69
104033105101010	105101	339	217.33	75.45
104033105101205	105101	362	199.33	75.33
104033105101186	105101	339	215.34	75.13

104033105101099	105101	357	196	74.2
104033105101261	105101	351	199.67	74.07
104033105101004	105101	339	202	73
104033105101112	105101	366	180.34	72.77
104033105101146	105101	312	218.67	72.43
104033105101206	105101	308	218.33	71.89
104033105101232	105101	345	186.66	71.27

104033105101120	105101	376	200.5	77.2
104033105101098	105101	340	224	76.64
104033105101166	105101	363	201.75	75.84
104033105101193	105101	369	196.5	75.72
104033105101245	105101	364	196.25	75.08
104033105101044	105101	364	195.75	75
104033105101107	105101	350	204.75	74.76
104033105101267	105101	369	190.5	74.76
104033105101172	105101	362	195	74.64
104033105101164	105101	353	197.5	73.96
104033105101121	105101	358	192	73.68
104033105101212	105101	348	196.25	73.16
104033105101109	105101	350	185	71.6
104033105101031	105101	386	205.33	79.17
104033105101012	105101	385	193.66	77.19
104033105101238	105101	372	196.67	76.11
104033105101199	105101	356	194.67	73.87
104033105101081	105101	363	186	73.32
104033105101051	105101	340	197.33	72.37
104033105101084	105101	348	186	71.52
104033105101015	105101	343	187.34	71.13
104033105101214	105101	348	176.33	69.97
104033105101233	105101	329	185	69.08
104033105101241	105101	328	183.33	68.69
104033105101148	105101	337	176	68.6
104033105101152	105101	316	189.33	68.21
104033105101123	105101	376	207	78.24
104033105101180	105101	381	197.33	77.29
104033105101229	105101	385	190.34	76.65
104033105101096	105101	359	209	76.52
104033105101022	105101	363	201.67	75.83
104033105101061	105101	350	211	75.76
104033105101090	105101	368	197.33	75.73
104033105101217	105101	358	202.67	75.39
104033105101102	105101	358	195	74.16
104033105101244	105101	366	189	74.16
104033105101094	105101	342	205.67	73.95
104033105101209	105101	337	222.9	76.1
104033105101020	105101	348	194.9	72.94
104033105101040	105101	340	200	72.8

104033105101176	105101	311	209.3	70.81
104033105101190	105101	325	198.3	70.73
104033105101213	105101	305	206	69.56
104033105101252	105101	320	175.6	66.5
105703567891456	105101	388	214.75	81.75
103923213062167	105101	381	215.25	81.15
105583800117056	105101	385	209.75	80.45
105583800117104	105101	366	210.5	78.7
103123210004370	105101	351	206	76.3
103843213500126	105101	358	196	75
104033105101236	105101	327	193.33	70.17
104033105101250	105101	301	191.66	66.79
104033105102033	105102	366	232.34	81.09
104033105102007	105102	389	206.67	79.75
104033105102032	105102	363	222.67	79.19
104033105102019	105102	351	213.67	76.31
104033105102014	105102	357	207	75.96
104033105102024	105102	336	208.66	73.71
104033105102022	105102	310	226.33	73.41
104033105102035	105102	328	212	73.28
104033105102029	105102	306	215.66	71.23
104033105102028	105102	310	210.66	70.91
104033105102020	105102	315	205	70.6
104033105102026	105102	304	211.66	70.35
104033105102004	105102	299	211	69.64
104033105102012	105102	313	198	69.24
104033105102006	105102	325	188	69.08
104033105103001	105103	348	221.3	77.17
104033105103002	105103	306	207	69.84
104033105103003	105103	296	196.33	66.93
104873000137605	105103	338	225	78.8
104033105104004	105104	385	206.45	79.23
104033105104011	105104	372	215.17	79.07
104033105104008	105104	380	205.45	78.47
104033105104013	105104	352	210.79	75.97
104033105104014	105104	366	197.38	75.5
104033105104009	105104	344	206.38	74.3
104033105104010	105104	314	196.55	69.13
104033105104012	105104	307	196.29	68.25
104033105104001	105104	304	181.62	65.54







104033105111173	105111	374	226.17	81.07
104033105111034	105111	389	214.67	81.03
104033105111059	105111	380	212.16	79.55
104033105111230	105111	364	219.67	78.83
104033105111157	105111	366	214.33	78.21
104033105111071	105111	361	210.83	77.05
104033105111077	105111	360	210.5	76.88
104033105111208	105111	352	216.17	76.83
104033105111046	105111	356	212.84	76.77
104033105111032	105111	368	203	76.64
104033105111186	105111	353	212.67	76.39
104033105111019	105111	355	210.33	76.25
104033105111061	105111	358	207.34	76.13
104033105111227	105111	342	218	75.92
104033105111150	105111	353	206.84	75.45
104033105111195	105111	361	198.5	75.08
104033105111017	105111	366	193	74.8
104033105111193	105111	330	213.84	73.81
104033105111156	105111	331	202.5	72.12
104033105111063	105111	348	188.67	71.95
104033105111008	105111	379	225.67	81.59
104033105111112	105111	376	220.67	80.43
104033105111116	105111	361	223.34	79.05
104033105111191	105111	348	224.33	77.65
104033105111198	105111	358	207.33	76.13
104033105111090	105111	352	211.33	76.05
104033105111132	105111	357	201.33	75.05
104033105111168	105111	345	193.33	72.33
104033105111202	105111	329	186	69.24
104033105111161	105111	338	197	72.08
104033105111248	105111	322	192.67	69.47
104033105111035	105111	299	201	68.04
104033105111189	105111	297	192.66	66.47
105333431100361	105111	371	200	77.1
106103105100409	105111	369	193.99	75.7
104033105111109	105111	362	223.34	79.17
104033105111113	105111	359	210.33	76.73
104033105111095	105111	355	208.78	76
104033105111211	105111	347	214.78	76
104033105111102	105111	344	216.56	75.93

104033105111069	105111	369	194.33	75.37
104033105111188	105111	321	224.66	74.47
104033105111011	105111	351	200	74.12
104033105111026	105111	343	202.11	73.5
104033105111100	105111	347	191.23	72.24
104033105111103	105111	350	187.78	72.04
104033105111108	105111	339	193.56	71.65
104033105111165	105111	298	198.55	67.53
104033105111250	105111	307	186.78	66.72
104033105111210	105111	386	216.33	80.93
104033105111101	105111	367	218.67	79.03
104033105111138	105111	395	188.33	77.53
104033105111060	105111	367	199.33	75.93
104033105111009	105111	355	200.33	74.65
104033105111098	105111	361	194.17	74.39
104033105111038	105111	379	207.4	78.66
104033105111093	105111	334	218.93	75.11
104033105111140	105111	322	223.13	74.34
104033105111244	105111	319	215.27	72.72
104033105111145	105111	302	225.73	72.36
104033105111169	105111	306	219.67	71.87
104033105111179	105111	328	201.67	71.63
104033105111146	105111	331	197.4	71.3
104033105111175	105111	308	209	70.4
100013009200236	105112	337	195.25	72.75
104033105113064	105113	383	210.6	79.66
104033105113024	105113	382	208.13	79.14
104033105113047	105113	370	215.33	78.85
104033105113010	105113	366	214.47	78.24
104033105113016	105113	363	213.53	77.72
104033105113022	105113	363	209.73	77.12
104033105113004	105113	361	210.6	77.02
104033105113007	105113	360	209.53	76.72
104033105113009	105113	356	212.4	76.7
104033105113054	105113	369	200.33	76.33
104033105113028	105113	358	207.4	76.14
104033105113056	105113	359	205.73	76
104033105113008	105113	344	214	75.52
104033105113043	105113	354	205.93	75.43
104033105113006	105113	345	205.87	74.34

104033105113001	105113	333	208.33	73.29
104033105113023	105113	340	199.73	72.76
104033105113050	105113	337	200.27	72.48
104033105113065	105113	323	208.67	72.15
104033105113042	105113	335	196.07	71.57
104033105113058	105113	352	182.93	71.51
104033105113017	105113	328	199.53	71.28
104033105113057	105113	328	193.07	70.25
104033105113005	105113	320	193.87	69.42
104033105113003	105113	336	180.33	69.17
104033105113021	105113	312	196.47	68.88
104033105113036	105113	306	197.53	68.32
104033105114002	105114	362	203.6	76.02
104033105114003	105114	326	211.6	72.98
104033105115005	105115	375	208.64	78.38
104033105115020	105115	385	201.12	78.38
104033105115034	105115	389	198.12	78.38
104033105115016	105115	356	212.93	76.79
104033105115007	105115	372	195.46	75.91
104033105115002	105115	363	201.86	75.86
104033105115035	105115	352	203.79	74.85
104033105115027	105115	360	197.57	74.81
104033105115021	105115	355	193.29	73.53
104033105115032	105115 & % 3	343	202.1	73.5
104033105115033	105115	339	204.26	73.36
104033105115049	105115	339	201.83	72.97
104033105115052	105115	337	203	72.92
104033105115009	TM, TM, TM, \$, \$, \$, 6	344	196.6	72.74 ñU ÑÄeR ÷™Iù ~, G-
104033105115018	105115	333	204.81	72.73
104033105115041	105115	362	179.24	72.12
104033105115004	105115 ) 3	304	185.08	71.14 ñU < 1° Tñ R@Ñμ Ð †Ñ`
104033105115067	105115	304	185.08	71.14



2  
3°  
GFM 'Y' Sya~`y€  
© 2008 GFM 'Y' Sya~`y€

104033105116078	105116	330	199.33	71.49
104033105116076	105116	311	206.33	70.33
104033105116081	105116	327	193	70.12
104033105117007	105117	362	233.67	80.83
104033105117018	105117	379	217	80.2
104033105117022	105117	370	215.66	78.91
104033105117010	105117	346	231	78.48
104033105117012	105117	382	199	77.68
104033105117021	105117	352	219.67	77.39
104033105117003	105117	346	213.67	75.71
104033105117017	105117	351	208.67	75.51
104033105117015	105117	339	213.67	74.87
104033105117005	105117	340	209.33	74.29
104033105118031	105118	398	205	80.56
104033105118108	105118	381	207	78.84
104033105118017	105118	380	202.33	77.97
104033105118009	105118	381	201	77.88
104033105118112	105118	361	210.67	77.03
104033105118042	105118	363	204.67	76.31
104033105118004	105118	376	191.67	75.79
104033105118099	105118	368	197	75.68
104033105118039	105118	352	208.66	75.63
104033105118030	105118	364	199	75.52
104033105118079	105118	364	197.33	75.25
104033105118024	105118	361	199.33	75.21
104033105118082	105118	366	192.33	74.69
104033105118061	105118	357	199	74.68
104033105118109	105118	353	201	74.52
104033105118033	105118	363	192	74.28
104033105118060	105118	366	189	74.16
104033105118076	105118	366	187.67	73.95
104033105118107	105118	358	193.66	73.95
104033105118097	105118	362	190	73.84
104033105118035	105118	350	198.33	73.73
104033105118073	105118	359	191.34	73.69
104033105118056	105118	360	189.67	73.55
104033105118047	105118	358	190.83	73.49
104033105118022	105118	354	193.33	73.41
104033105119004	105119	342	215	75.44
104033105119006	105119	316	210.25	71.56

104033105119002	105119	301	206	69.08
104033105121022	105121	381	221	81.08
104033105121021	105121	376	213	79.2
104033105121056	105121	390	199.33	78.69
104033105121005	105121	369	212.33	78.25
104033105121019	105121	373	208	78.04
104033105121026	105121	366	209.33	77.41
104033105121027	105121	375	200.66	77.11
104033105121024	105121	369	204.67	77.03
104033105121048	105121	376	198.67	76.91
104033105121047	105121	375	193.67	75.99
104033105121045	105121	362	200.67	75.55
104033105121041	105121	332	223	75.52
104033105121046	105121	360	196.67	74.67
104033105121059	105121	356	199	74.56
104033105121051	105121	346	200.67	73.63
104033105121034	105121	356	192.66	73.55
104033105121039	105121	345	199.33	73.29
104033105121007	105121	344	200	73.28
104033105121038	105121	340	200.66	72.91
104033105122001	105122	375	212	78.92
104033105122004	105122	362	216.67	78.11
105583800117174	105122	369	202.67	77.43
104033105123002	105123	385	221.2	81.59
104033105123027	105123	395	212.13	81.34
104033105123037	105123	369	228.07	80.77
104033105123039	105123	362	229.13	80.1
104033105123038	105123	365	226.6	80.06
104033105123016	105123	383	212.27	79.92
104033105123035	105123	366	216.87	78.62
104033105123018	105123	381	201.13	77.9
104033105123043	105123	346	217.6	76.34
104033105123009	105123	347	215.67	76.15
104033105123028	105123	345	215.6	75.9
104033105123052	105123	361	201.2	75.51
104033105124005	105124	393	209.5	80.68
104033105124004	105124	340	219.66	75.95
104033105124016	105124	362	202.17	75.79
104033105124003	105124	340	218.5	75.76
104033105124001	105124	339	198.83	72.49

104033105124015	105124	338	190.34	71.01
104033105124008	105124	327	189.5	69.56
104033105124002	105124	307	190	67.24
104033105125001	105125	327	223.3	74.97
105703567890807	105126	360	211.33	78.27
104033105105028	105126	311	206	72.3
104033105115114	105126	313	196.5	70.6
104033105102001	105126	319	190.33	69.97
104033105200405	105200	401	198.8	79.93
104033105200453	105200	372	195.5	75.92
104033105200436	105200	381	188.71	75.91
104033105200424	105200	370	192.05	75.13
104033105200440	105200	337	211.71	74.31
104033105200421	105200	358	194.17	74.03
104033105200435	105200	345	203.13	73.9
104033105200444	105200	330	209.67	73.15
104033105200426	105200	340	191.92	71.51
104033105200442	105200	341	191.05	71.49
104033105200451	105200	333	196.88	71.46
104033105200449	105200	345	187.63	71.42
104033105200412	105200	333	194.38	71.06
104033105200408	105200	345	174.42	69.31
104033105200406	105200	346	173.05	69.21
104033100201121	100201	373	193	75.64
104033100201120	100201	333	183	69.24
104033100201112	100201	327	186.6	69.1
104033100201090	100201	327	183.6	68.62
104033100201100	100201	307	189.2	67.11
105703567890475	100201	344	216.67	77.73
104033105101404	100201	321	220.5	76.2
104033100201125	100201	330	205.84	72.53
104033100201117	100201	310	187.5	67.2
104033100201111	100201	315	206.17	70.79
104033100201116	100201	315	196	69.16
102483122321560	100201	307	204	71.5
104033100201118	100201	315	192.33	68.57
104033100211026	100202	344	224	79.2
102853210024596	100202	313	206	72.5
105703567890532	100204	316	213.75	74.35
104033105106012	100206	362	219.25	80.05

104033105123075	100207	365	231.66	82.83
104033100210109	100210	353	196.67	73.83
104033100210113	100210	355	189.33	72.89
104033100210111	100210	315	215.33	72.25
104033100210104	100210	307	214.34	71.13
104033100210117	100210	303	210.33	70.01
104033100210089	100210	318	198.67	69.95
104033100210094	100210	306	203.33	69.25
104033100210070	100210	297	190	66.04
104033100210079	100210	315	204	70.44
104033105111392	100210	316	207.25	73.05
104033100210114	100210	323	211.67	72.63
104033100210110	100210	341	196.17	72.31
104033100210108	100210	328	198.6	71.14
104033100210116	100210	297	216.2	70.23
105333432000830	100210	315	198.75	71.25
104033100211017	100211	349	203.25	74.4
104033100211018	100211	303	187	66.28
105333360101482	100212	322	223.33	76.87
104033100213005	100213	346	200.66	73.63
104873000106198	100213	330	189.84	70.97
104033105121006	100214	304	197.5	69.9
104033100216001	100216	304	178	64.96
104033100217035	100217	329	194.25	70.56
104033100217031	100217	320	189	68.64
104033100223010	1002Z3	325	182	68.12
100623000102384	1002Z4	314	221	75.6
104033100208045	1002Z7	320	202	72.4
104033100300045	100300	329	223.67	75.27
104033100300049	100300	312	194	68.48
104033100600003	100600	268	203	64.64
845023413730712	100600	326	229	78.4
105713210002229	101000	336	221.67	77.93
104033105101288	105101	383	218	80.84
104033105101292	105101	377	217	79.96
104033105101282	105101	380	207	78.72
104033105101435	105101	366	217.4	78.7
104033105101310	105101	365	214.6	78.14
104033105101333	105101	377	204.4	77.94
104033105101350	105101	375	203	77.48



104033105101388	105101	378	200.2	77.39
104033105101277	105101	368	206.4	77.18
104033105101322	105101	371	200.6	76.62
104033105101307	105101	378	193	76.24
104033105101317	105101	348	209.2	75.23
104033105101389	105101	354	204.4	75.18
104033105101339	105101	362	194.4	74.54
104033105101438	105101	366	188.8	74.13
104033105101336	105101	341	199	72.76
104033105101281	105101	328	208.4	72.7
104033105101421	105101	348	192.2	72.51
104033105101424	105101	340	194.8	71.97
104033105101377	105101	326	203.4	71.66
104033105101429	105101	331	197.4	71.3
104033105101378	105101	326	200.4	71.18
104033105101309	105101	333	193	70.84
104033105101293	105101	329	195.8	70.81
104033105101268	105101	330	194.8	70.77
104033105101358	105101	324	199.2	70.75
104033105101373	105101	310	209.4	70.7
104033105101410	105101	323	199.2	70.63
104033105101301	105101	328	195	70.56
104033105101315	105101	324	197.4	70.46
104033105101303	105101	314	199.8	69.65
104033105101356	105101	330	187	69.52
104033105101420	105101	326	188.6	69.3
104033105101342	105101	311	196.4	68.74
104033105101363	105101	320	186.4	68.22
104033105101327	105101	310	193.2	68.11
104033105101402	105101	300	200.6	68.1
104033105101276	105101	332	226.8	76.13
104033105101412	105101	337	215.2	74.87
104033105101415	105101	335	211	73.96
104033105101274	105101	319	209.4	71.78
104033105101353	105101	323	199.8	70.73
104033105101418	105101	312	208	70.72
104033105101433	105101	395	199.16	79.27
104033105101302	105101	371	198.5	76.28
104033105101408	105101	366	193.33	74.85
104033105101330	105101	356	198.5	74.48

104033105101382	105101	354	198.83	74.29
104033105101394	105101	333	206.83	73.05
104033105101381	105101	348	189.67	72.11
104033105101426	105101	350	188	72.08
104033105101360	105101	347	189.17	71.91
104033105101409	105101	359	214.5	77.4
104033105101319	105101	367	207.83	77.29
104033105101379	105101	343	221.92	76.67
104033105101430	105101	335	212.5	74.2
104033105101300	105101	352	196.33	73.65
104033105101313	105101	354	189.67	72.83
104033105101275	105101	381	224.5	81.64
104033105101396	105101	385	214.17	80.47
104033105101273	105101	354	228.17	78.99
104033105101269	105101	352	221.67	77.71
104033105101316	105101	372	201.33	76.85
104033105101428	105101	359	206.17	76.07
104033105101407	105101	368	197.5	75.76
104033105101331	105101	363	201	75.72
104033105101343	105101	392	223	82.72
104033105101391	105101	359	213.33	77.21
104033105101296	105101	346	216.67	76.19
104033105101355	105101	336	203.67	72.91
105333431200454	105101	374	218.33	81.07
100013009100120	105101	356	222	80
101593000001691	105101	318	218.33	75.47
107523000000584	105101	329	210.67	75.03
106313000655718	105101	394	207	80.8
104033105102043	105102	314	222.25	73.24
104033105102047	105102	301	220	71.32
106143105111491	105102	360	218.25	79.65
106983614518627	105102	349	218.75	78.65
104033105103006	105103	321	218.33	73.45
104033105103008	105103	310	211	70.96
105903456717004	105103	333	214	76.1
105423431200012	105103	331	212.67	75.63
103433360103317	105103	320	217	75.4
104033105104025	105104	378	231.8	82.45
104033105104032	105104	377	215.2	79.67
104033105104038	105104	346	225.4	77.58

104033105104026	105104	347	213.2	75.75
104033105104021	105104	347	209.6	75.18
104033105104040	105104	331	214.2	73.99
104033105104022	105104	360	192.4	73.98
104033105104017	105104	342	205.2	73.87
104033105104016	105104	317	212	71.96
104033105104023	105104	314	213.6	71.86
104033105104018	105104	356	180	71.52
104033105104020	105104	322	200.6	70.74
104033105104028	105104	301	189.4	66.42
102843213525619	105104	368	225.5	81.9
105333211301235	105104	364	222.25	80.85
104033105106027	105106	353	218.25	77.28
104033105106026	105106	371	203.75	77.12
105333432601034	105107	363	194.5	75.2
104593411270004	105107	371	188.75	74.85
104873000136942	105107	335	202	73.9
105703567890461	105107	348	191.5	73.1
104033105111371	105107	341	193.25	72.75
105333431700677	105107	334	192.5	71.9
104033105108018	105108	367	185.34	73.69
104033105108012	105108	355	184.33	72.09
104033105108026	105108	323	196.67	70.23
104033105108015	105108	331	179.33	68.41
104033105108020	105108	325	179	67.64
121213000000975	105108	369	203.33	77.57
106313000817051	105108	374	193.66	76.13
104033105109014	105109	338	180.34	69.41
105333360101474	105109	338	212.67	76.33
105333432701100	105109	358	202.34	76.27
911023612900973	105109	334	208	75
105333431500503	105109	346	195.33	73.67
102473360913762	105109	323	202.67	72.83
101593000001927	105109	336	191.34	71.87
105583800116773	105109	340	186.66	71.33
104593411251137	105109	323	188.34	69.97
121213000001093	105110	353	210.33	77.37
121213000001975	105110	344	206.67	75.73
104033105111352	105111	404	226	84.64
104033105111277	105111	395	210.66	81.11

104033105111324	105111	386	217.33	81.09
104033105111322	105111	377	221	80.6
104033105111296	105111	374	220.33	80.13
104033105111444	105111	379	212.33	79.45
104033105111409	105111	364	217.66	78.51
104033105111351	105111	364	217	78.4
104033105111270	105111	368	212.34	78.13
104033105111284	105111	361	216.92	78.03
104033105111297	105111	367	211.33	77.85
104033105111421	105111	361	214.33	77.61
104033105111406	105111	365	210.33	77.45
104033105111275	105111	363	211	77.32
104033105111280	105111	360	211.67	77.07
104033105111278	105111	366	207	77.04
104033105111332	105111	355	214.67	76.95
104033105111321	105111	363	205.67	76.47
104033105111459	105111	367	202.67	76.47
104033105111471	105111	351	212.67	76.15
104033105111424	105111	353	209.66	75.91
104033105111313	105111	366	198.67	75.71
104033105111361	105111	352	209	75.68
104033105111400	105111	349	211	75.64
104033105111337	105111	355	205.67	75.51
104033105111468	105111	347	210.33	75.29
104033105111310	105111	345	211.66	75.27
104033105111292	105111	347	210	75.24
104033105111377	105111	347	208.33	74.97
104033105111497	105111	344	210	74.88
104033105111345	105111	346	208.33	74.85
104033105111412	105111	353	203	74.84
104033105111449	105111	336	215	74.72
104033105111426	105111	353	201.67	74.63
104033105111422	105111	339	211	74.44
104033105111439	105111	350	201.67	74.27
104033105111493	105111	334	213	74.16
104033105111350	105111	342	206.66	74.11
104033105111359	105111	336	210.67	74.03
104033105111458	105111	341	203.33	73.45
104033105111346	105111	347	198.66	73.43
104033105111453	105111	326	214.34	73.41

104033105111448	105111	334	205.67	72.99
104033105111330	105111	347	195.66	72.95
104033105111325	105111	327	210.33	72.89
104033105111405	105111	370	209.33	77.89
104033105111338	105111	366	201.67	76.19
104033105111281	105111	365	202	76.12
104033105111299	105111	346	212.25	75.48
104033105111387	105111	356	202	75.04
104033105111335	105111	362	197.33	75.01
104033105111370	105111	360	196.66	74.67
104033105111420	105111	338	211.67	74.43
104033105111437	105111	358	194.34	74.05
104033105111443	105111	336	207	73.44
104033105111343	105111	368	179	72.8
104033105111360	105111	373	215	79.16
104033105111488	105111	360	214.67	77.55
104033105111353	105111	362	201.67	75.71
104033105111414	105111	350	203.84	74.61
104033105111418	105111	318	224	74
104033105111295	105111	311	229.16	73.99
104033105111445	105111	334	211	73.84
104033105111333	105111	330	213.16	73.71
104033105111285	105111	328	208.83	72.77
104033105111496	105111	335	200.5	72.28
104033105111394	105111	343	189.67	71.51
104033105111312	105111	338	193	71.44
104033105111467	105111	331	192.17	70.47
104033105111260	105111	372	219.8	79.81
104033105111487	105111	356	221.6	78.18
104033105111476	105111	361	214.4	77.62
104033105111479	105111	347	213.4	75.78
104033105111475	105111	344	207.4	74.46
104033105111482	105111	358	194.6	74.1
104033105111253	105111	360	190.8	73.73
104033105111269	105111	344	200.2	73.31
104033105111349	105111	331	202.8	72.17
104033105111402	105111	324	207	72
104033105111265	105111	322	203.6	71.22
104033105111413	105111	327	186.4	69.06
104033105111257	105111	312	197.4	69.02



104033105116105	105116	369	217.66	79.11
104033105116125	105116	362	220.33	78.69
104033105116112	105116	347	230.67	78.55
104033105116118	105116	347	230	78.44
104033105116117	105116	348	227.33	78.13
104033105116115	105116	357	219.66	77.99
104033105116103	105116	353	219.67	77.51
104033105116132	105116	353	219	77.4
104033105116131	105116	352	212	76.16
104033105116134	105116	347	214.67	75.99
104033105116130	105116	354	207.34	75.65
104033105116104	105116	346	212.67	75.55
104033105116106	105116	355	204	75.24
104033105117028	105117	368	220.83	79.49
104033105117034	105117	366	216.5	78.56
104033105117040	105117	374	182.83	74.13
104033105117043	105117	324	211.84	72.77
104033105117033	105117	338	189.17	70.83
104033105117035	105117	341	181.34	69.93
104033105117032	105117	319	166.5	64.92
104033105117026	105117	298	181.83	64.85
106103105100552	105117	373	225.17	82.33
104033105118129	105118	391	214.25	81.2
104033105118125	105118	387	210.25	80.08
104033105118131	105118	381	209.5	79.24
104033105118152	105118	389	203.5	79.24
104033105118127	105118	378	200.5	77.44
104033105118147	105118	366	208.5	77.28
104033105118149	105118	371	201.75	76.8
104033105118118	105118	358	210.5	76.64
104033105118142	105118	355	210.75	76.32
104033105118136	105118	357	205.75	75.76
104033105118141	105118	353	206.75	75.44
104033105118119	105118	357	203	75.32
104033105118153	105118	364	193.5	74.64
104033105119007	105119	340	192	71.52
100253350602650	105119	341	216.5	77.4
104033105121074	105121	350	226.83	78.29
104033105121066	105121	358	215.34	77.41
104033105121070	105121	349	216.83	76.57

104033105121068	105121	349	216.17	76.47
104033105121069	105121	343	219.33	76.25
104033105121067	105121	349	209.34	75.37
104033105121063	105121	315	203	70.28
105583810117381	105121	390	222	83.4
106103105101001	105121	370	206.75	78.35
121213000001035	105121	368	197.75	76.35
104033105122013	105122	360	219.67	78.35
104033105122011	105122	354	206.33	75.49
104033105122006	105122	343	212.17	75.11
104033105122012	105122	337	203.17	72.95
104033105122014	105122	323	204.17	71.43
104033105122009	105122	302	204.5	68.96
106983360112482	105122	359	226.75	81.25
104033105123078	105123	377	220.34	80.49
104033105123074	105123	360	230.66	80.11
104033105123082	105123	370	220.58	79.69
104033105123094	105123	363	223	79.24
104033105123090	105123	358	223.33	78.69
104033105123072	105123	365	216.67	78.47
104033105123085	105123	358	215.08	77.37
104033105124023	105124	363	217.66	78.39
104033105124035	105124	371	211.67	78.39
104033105124030	105124	364	210.66	77.39
104033105124031	105124	353	202.33	74.73
104033105124034	105124	343	208.33	74.49
104033105124039	105124	323	210.33	72.41
104033105124022	105124	318	206.67	71.23
104873000143984	105125	357	207.66	77.23
105333360101473	105126	369	210.67	79.03
101593000001702	105126	342	198	73.8
104033105101165	105126	328	201.33	73.07
105583810117748	105126	336	190	71.6
100253370202920	105126	298	201.33	70.07
104033105200482	105200	333	192.33	70.73
104033105200474	105200	310	194.66	68.35
104033105200463	105200	316	184.67	67.47
104033100214015	100214	330	214.79	73.97
104033100206016	100214	318	200.4	71.88
104033105101452	105101	354	218.21	77.39



104033105101448	105101	340	223.29	76.53
102853210025237	105101	365	216.3	79.76
106313000655791	105101	360	201.1	76.22
121213000001925	105101	370	193.3	75.66
104033105101480	105101	354	198	75
104033105101451	105101	352	204.5	74.96
104033105101447	105101	297	198.71	67.43
100253413803547	105104	352	225.4	80.28
105703567890495	105104	343	213.9	77.08
103663210002677	105104	347	194.7	73.64
102853210026045	105109	354	219.6	79.32
105333360101461	105109	338	203.4	74.48
102843213525491	105109	333	204.2	74.14
105333422001684	105109	343	195.3	73.36
102483122317062	105109	345	193.5	73.2
121213000001073	105109	343	190.5	72.4
104033105110015	105110	330	210.21	73.23
102483122316489	105110	308	203	71.4
104033105111502	105111	351	208.71	75.51
105703567890520	105111	358	199.17	75.63
106103105100242	105111	366	187.83	74.17
100013009200167	105113	350	205.17	76.03
105423432700886	105113	376	190.33	75.67
105423360801013	105113	351	193.5	73.8
105333421801682	105116	366	230.33	82.67
103433360203341	105116	361	218.5	79.8
104033105115037	105119	310	185	68
104033105200489	105200	369	225.14	80.3
104033105200486	105200	349	219.86	77.06
104033105200493	105200	349	217.43	76.67
102853210025170	100201	334	190	71.4
105333360101468	100210	340	196	73.2
104033100211023	100211	327	206.6	72.3
104033100214018	100214	333	212.8	74.01
104033105101580	105101	378	224.8	81.33
104033105101562	105101	374	214	79.12
104033105101491	105101	373	205.8	77.69
104033105101499	105101	351	214.8	76.49
104033105101518	105101	346	216.2	76.11
104033105101519	105101	344	213.6	75.46

104033105101505	105101	378	180	74.16
104033105101509	105101	378	178.2	73.87
104033105101533	105101	352	196.2	73.63
104033105101453	105101	340	200.4	72.86
104033105101598	105101	352	183	71.52
104033105101578	105101	345	187.2	71.35
104033105101502	105101	323	203.2	71.27
104033105101585	105101	331	197	71.24
104033105101493	105101	321	203.33	71.05
103123210005444	105101	362	191	74.4
105983230002089	105101	334	192.4	71.88
104033105101411	105101	303	193	68.9
104033105101555	105101	382	191	76.4
104033105101506	105101	372	197.3	76.21
104033105101539	105101	360	206.3	76.21
104033105101597	105101	355	207.8	75.85
104033105101561	105101	373	191.8	75.45
104033105101512	105101	364	197.3	75.25
104033105101494	105101	357	195.6	74.14
104033105101520	105101	357	186.2	72.63
104033105101492	105101	341	197.3	72.49
104033105101482	105101	344	194	72.32
104033105101460	105101	350	187.9	72.06
104033105101545	105101	353	183.8	71.77
104033105101589	105101	328	195.7	70.67
104033105101504	105101	375	207.67	78.23
104033105101498	105101	366	207.33	77.09
104033105101462	105101	370	204	77.04
104033105101572	105101	355	212.33	76.57
104033105101554	105101	356	202.33	75.09
104033105101544	105101	339	210.33	74.33
104033105101489	105101	337	209.67	73.99
104033105101567	105101	337	209	73.88
104033105101517	105101	353	208.67	75.75
104033105101595	105101	339	201.17	72.87
104033105101565	105101	331	200	71.72
104033105101513	105101	320	200.33	70.45
104033105101495	105101	354	203.25	75
104033105101461	105101	297	194.25	66.72
104033105101535	105101	329	183.33	68.81

104033105101529	105101	303	177	64.68
106313000786867	105101	347	213.6	77.42
105703567890766	105101	331	203.5	73.8
104033105101046	105101	312	199.4	71.08
104033105101346	105101	302	203.7	70.94
104033105115019	105101	322	217	75.6
104033105102048	105102	378	202.2	77.71
104033105102053	105102	324	219.2	73.95
104033105102080	105102	331	212.8	73.77
104033105102073	105102	327	203.4	71.78
104033105102058	105102	333	195.7	71.27
104033105102051	105102	322	200.3	70.69
104033105102055	105102	320	194.9	69.58
104033105102057	105102	332	183.4	69.18
104033105102076	105102	314	193.4	68.62
104033105102077	105102	316	184.8	67.49
104033105102054	105102	296	191	66.08
105333360101456	105102	350	219.2	78.84
104033105115012	105102	339	216.4	77.18
105553431900957	105102	355	196.4	74.78
105703567890917	105102	347	200.4	74.78
104863303014065	105102	342	202.2	74.64
105703567890805	105102	341	199.4	73.98
104033105104059	105104	351	187.6	72.14
104033105104048	105104	350	186.1	71.78
104033105104049	105104	341	189.8	71.29
104033105104060	105104	335	194.2	71.27
104033105104046	105104	333	187	69.88
104033105104056	105104	327	188.4	69.38
104033105104055	105104	307	195.8	68.17
104033105104054	105104	312	184.8	67.01
104033105104052	105104	308	183.2	66.27
104033105104044	105104	296	183.8	64.93
104593411250984	105104	346	189.75	72.55
105333413801642	105105	369	204	77.7
100253360702726	105105	367	197.33	76.17
103123210004360	105105	353	17 50	□

104033105106038

105106

301

180.8

65.05

104033105111542  
 104033105111553  
 104033105111491  
 104033105111341  
 103353000920103  
 104033105111331  
 104033105111396  
 104033105111097  
 104033105111532  
 105593210004704  
 104033105112004  
 104033105112002  
 104033105112003  
 104033105113123  
 104033105113134  
 104033105113127  
 104033105113133  
 104033105113126  
 104033105113137  
 104033105113136  
 104033105113138

105111  
 105111  
 105111  
 105111  
 105111  
 105111  
 105111  
 105111  
 105111  
 105112  
 105112  
 105112  
 105113  
 105113  
 105113  
 105113  
 105113  
 105113  
 105113  
 105113  
 105113  
 105113  
 105113  
 105113  
 105113

327  
 305  
 312  
 324  
 345  
 343  
 354  
 318  
 304  
 388  
 372  
 319  
 313  
 352  
 353  
 344  
 348  
 329  
 339  
 8

19  
 2  
 2  
 2  
 2  
 1  
 1  
 17  
 203  
 201.1  
 207  
 199.8  
 199.8  
 211.8  
 201.4  
 13

73.5  
 72.9

€  
 €  
 %  
 %  
 %  
 %  
 %

104033105115084	105115
104033105115098	105115
104033105115125	105115
104033105116137	105116
110653852405755	105116
105703567890502	105117
104033105118171	105118
104033105118175	105118
104033105119015	105119
105333431600663	105119
104033105121095	105121
104033105121083	105121
104033105121127	105121
104033105121099	105121
104033105121120	105121
104033105121136	105121
104033105121122	105121
104033105121111	105121
104033105121128	105121
104033105121103	105121
104033105121080	105121
104033105122021	105122
104033105122018	105122
104033105122024	105122
104033105122020	105122
104033105123105	105123
104033105123114	105123
104033105123103	105123
104033105123106	105123
104033105123098	105123
104033105123095	105123

& % ' \$( %

0.000000