

Lista paraprake e fituesve

Raundi I

Programi i studimit Nr. 066

Universiteti Politeknik i Tiranës

Fakulteti i Inxhinierisë së Ndërtimit

(Inxhinieri Mjedisi)

Nr.	ID	Koeficienti i shkollës së mesme	Mes. Shk. Mesme	Mes. Mat.Fiz.Kimi	Totali
1	16111400011	1.4	9.91	10.00	13.912
2	16193940017	1.4	9.81	9.95	13.793
3	16292240094	1.4	9.80	9.94	13.781
4	16111400006	1.4	9.78	9.98	13.776
5	16193870040	1.4	9.75	10.00	13.755
6	16334150028	1.4	9.77	9.91	13.738
7	16170520062	1.4	9.78	9.89	13.737
8	16334350037	1.4	9.74	9.95	13.724
9	16232780027	1.4	9.68	9.96	13.670
10	163625000344	1.4	9.66	10.00	13.667
11	161937900127	1.4	9.73	9.84	13.667
12	163341300316	1.4	9.63	10.00	13.637
13	163343300009	1.4	9.70	9.83	13.634
14	162921500045	1.4	9.72	9.77	13.628
15	161939700360	1.4	9.68	9.82	13.612
16	163341300153	1.4	9.64	9.91	13.609
17	163625000366	1.4	9.63	9.90	13.595
18	163341300010	1.4	9.72	9.64	13.576
19	161937900342	1.4	9.63	9.84	13.570
20	161216100020	1.4	9.57	9.95	13.558
21	161705200027	1.4	9.62	9.83	13.555
22	162922400009	1.4	9.64	9.78	13.553
23	160708000048	1.4	9.59	9.89	13.552
24	161939100020	1.4	9.60	9.84	13.540

25	162922400091	1.4	9.60	9.84	13.540
26	163724500005	1.4	9.53	10.00	13.539
27	160912400098	1.4	9.60	9.82	13.531
28	160708600030	1.4	9.52	10.00	13.530
29	163341300286	1.4	9.69	9.60	13.528
30	161706200005	1.4	9.56	9.88	13.519
31	161706500068	1.4	9.59	9.78	13.504
32	162326900038	1.4	9.59	9.77	13.501
33	161705200004	1.4	9.60	9.70	13.483
34	160708600001	1.4	9.66	9.56	13.482
35	160708000059	1.4	9.66	9.55	13.480
36	162922400131	1.4	9.50	9.89	13.463
37	160749200007	1.4	9.54	9.78	13.455
38	161937900069	1.4	9.58	9.68	13.453
39	160708600254	1.4	9.44	9.99	13.449
40	162232700034	1.4	9.63	9.53	13.441
41	163440400039	1.4	9.54	9.73	13.437
42	162629600239	1.4	9.57	9.66	13.436
43	160708000177	1.4	9.67	9.43	13.436
44	161113000005	1.4	9.50	9.81	13.431
45	161935700194	1.4	9.43	9.93	13.412
46	160708000157	1.4	9.58	9.58	13.412
47	161146900020	1.4	9.39	10.00	13.402
48	161317100199	1.4	9.48	9.79	13.401
49	161417400009	1.4	9.45	9.81	13.379
50	160744600010	1.4	9.46	9.76	13.372
51	163343500069	1.4	9.44	9.78	13.360
52	162629900038	1.4	9.41	9.84	13.356
53	162630500027	1.4	9.41	9.82	13.347
54	163341800038	1.4	9.46	9.69	13.339
55	162922400010	1.4	9.51	9.55	13.330
56	162630500009	1.4	9.36	9.87	13.318
57	161938800046	1.4	9.35	9.89	13.317
58	161946000022	1.4	9.38	9.80	13.308

59	162629600129	1.4	9.62	9.24	13.308
60	160708600028	1.4	9.33	9.89	13.299
61	160744600012	1.4	9.36	9.81	13.294
62	160708000151	1.4	9.32	9.88	13.282
63	161939700057	1.4	9.57	9.28	13.278
64	161757400030	1.4	9.39	9.69	13.271
65	162327200011	1.4	9.38	9.69	13.262
66	161953800012	1.4	9.40	9.64	13.260
67	161705200065	1.4	9.42	9.59	13.258
68	163825800071	1.4	9.50	9.39	13.255
69	161705000128	1.4	9.37	9.68	13.248
70	162922400027	1.4	9.51	9.34	13.244
71	161938800057	1.4	9.33	9.76	13.244
72	160912400110	1.4	9.41	9.57	13.240
73	163341300250	1.4	9.36	9.68	13.238
74	161317300031	1.4	9.25	9.93	13.237
75	161939700205	1.4	9.37	9.64	13.231
76	162326900335	1.4	9.28	9.85	13.230
77	161012100070	1.4	9.28	9.82	13.218
78	162232600186	1.4	9.55	9.18	13.216
79	161939400277	1.4	9.39	9.54	13.207
80	163825800067	1.4	9.36	9.60	13.205
81	161706600119	1.4	9.33	9.64	13.191
82	161939100110	1.4	9.31	9.68	13.190
83	163541200005	1.4	9.32	9.65	13.187
84	162631700131	1.4	9.50	9.23	13.187
85	162232600092	1.4	9.40	9.44	13.178
86	163440900066	1.4	9.43	9.37	13.175
87	163341300088	1.4	9.34	9.57	13.173
88	161146900030	1.4	9.15	10.00	13.167
89	163220300125	1.4	9.27	9.72	13.165
90	162327800060	1.4	9.24	9.79	13.165
91	160708400010	1.4	9.24	9.78	13.162
92	161939100204	1.4	9.44	9.31	13.162

93	162326900051	1.4	9.38	9.43	13.151
94	161939500150	1.4	9.50	9.14	13.150
95	161937900022	1.4	9.45	9.25	13.146
96	161939700279	1.4	9.28	9.64	13.143
97	163220300132	1.4	9.16	9.91	13.140
98	162630700208	1.4	9.48	9.14	13.129
99	160709000009	1.4	9.26	9.64	13.125
100	163343500068	1.4	9.38	9.32	13.105
101	162629900004	1.4	9.41	9.24	13.102
102	163343600047	1.4	9.32	9.44	13.100
103	161940000032	1.4	9.26	9.56	13.088
104	162326900039	1.4	9.26	9.54	13.081
105	162922800106	1.4	9.51	8.93	13.072
106	161948200010	1.4	9.56	8.81	13.069
107	160100200199	1.4	9.26	9.51	13.067
108	162629600236	1.4	9.29	9.43	13.064
109	162629900010	1.4	9.37	9.23	13.058
110	161935600090	1.4	9.29	9.41	13.057
111	163147500038	1.4	9.27	9.41	13.038
112	163343500027	1.4	9.32	9.29	13.037
113	161011400029	1.4	9.05	9.91	13.032
114	160708500005	1.4	9.24	9.47	13.031
115	161114200128	1.4	9.28	9.37	13.031
116	163343300018	1.4	9.27	9.39	13.030
117	161939500179	1.4	9.51	8.83	13.027
118	162232600074	1.4	9.40	9.07	13.021
119	162629900006	1.4	9.34	9.20	13.017
120	162921500066	1.4	9.35	9.17	13.015
121	160101400025	1.4	9.26	9.38	13.015
122	162630500062	1.4	9.25	9.37	13.001
123	160101000020	1.4	9.14	9.63	13.001
124	160708600015	1.4	9.34	9.16	12.999
125	162047900050	1.4	9.17	9.55	12.996
126	161011700042	1.4	9.27	9.30	12.992

127	162630500063	1.4	9.10	9.69	12.989
128	161706400130	1.4	9.30	9.22	12.988
129	160708000109	1.4	9.27	9.29	12.985
130	160708600096	1.4	9.41	8.92	12.968
131	160100200033	1.4	9.09	9.65	12.962
132	161705200058	1.4	9.06	9.71	12.959
133	162526400065	1.4	9.05	9.74	12.958
134	161114300002	1.4	9.31	9.13	12.957
135	161705200243	1.4	9.28	9.18	12.949
136	163625000493	1.4	9.32	9.08	12.946
137	161705700046	1.4	9.17	9.43	12.945
138	163341300345	1.4	9.10	9.59	12.944
139	161417600023	1.4	9.09	9.60	12.940
140	161939700020	1.4	9.45	8.69	12.911
141	162922800146	1.4	9.31	9.01	12.910
142	162047900069	1.4	9.06	9.59	12.906
143	161939700471	1.4	9.35	8.89	12.896
144	161939100283	1.4	9.04	9.59	12.885
145	161939700157	1.4	9.27	9.04	12.883
146	163541200056	1.4	8.92	9.83	12.872
147	160707600049	1.4	9.09	9.43	12.868
148	161939800047	1.4	9.06	9.49	12.865
149	161939700390	1.4	9.19	9.18	12.863
150	161216200150	1.4	8.88	9.90	12.860
151	160709500029	1.4	9.20	9.15	12.859
152	161936300183	1.4	9.15	9.24	12.849
153	161250100022	1.4	8.89	9.81	12.833
154	163343300001	1.4	9.12	9.27	12.832
155	162326900118	1.4	9.09	9.34	12.830
156	161939400240	1.4	9.27	8.91	12.828
157	163145200010	1.4	9.19	9.10	12.828
158	161011700046	1.4	8.94	9.67	12.823
159	161935700082	1.4	8.96	9.62	12.821
160	160749200006	1.4	9.07	9.35	12.817

161	160749200023	1.4	9.12	9.22	12.808
162	161011600220	1.4	8.87	9.78	12.801
163	163359300005	1.4	9.12	9.19	12.799
164	163341500019	1.4	9.07	9.30	12.793
165	161937900068	1.4	9.36	8.61	12.789
166	160912400092	1.4	9.02	9.38	12.781
167	160912400044	1.4	8.99	9.44	12.777
168	163342200004	1.4	9.13	9.10	12.769
169	161937900352	1.4	9.29	8.72	12.768
170	162232600139	1.4	9.32	8.63	12.756
171	161939400446	1.4	9.10	9.14	12.756
172	161114400083	1.4	8.96	9.46	12.755
173	160709500003	1.4	9.05	9.24	12.752
174	162232700042	1.4	9.13	9.03	12.739
175	163220300180	1.4	9.02	9.27	12.734
176	160101400024	1.4	8.94	9.46	12.734
177	162327900021	1.4	8.80	9.78	12.731
178	163341300389	1.4	9.24	8.73	12.721
179	163440900032	1.4	9.17	8.89	12.720
180	162921500005	1.4	9.36	8.44	12.719
181	161011400037	1.4	8.88	9.56	12.718
182	161317100114	1.4	8.92	9.46	12.715
183	161418500040	1.4	8.93	9.42	12.708
184	161939400161	1.4	8.92	9.43	12.701
185	163825800188	1.4	9.12	8.96	12.701
186	162232900037	1.4	9.19	8.80	12.700
187	161706100018	1.4	8.82	9.66	12.699
188	163625000367	1.4	9.03	9.16	12.695
189	161939700362	1.4	9.41	8.27	12.695
190	161215600011	1.4	8.87	9.51	12.688
191	160101000048	1.4	8.92	9.38	12.680
192	160708000155	1.4	9.11	8.93	12.680
193	160100500036	1.4	9.10	8.95	12.678
194	161939500222	1.4	9.21	8.66	12.664

195	160201900002	1.4	8.95	9.27	12.664
196	162232900049	1.4	9.13	8.84	12.662
197	163343300010	1.4	9.15	8.79	12.661
198	163341300017	1.4	9.24	8.58	12.659
199	163343000013	1.4	9.07	8.97	12.656
200	161706400100	1.4	9.16	8.75	12.653
201	161114300071	1.4	9.02	9.07	12.650
202	161215000166	1.4	8.82	9.52	12.642
203	160201900010	1.4	9.08	8.89	12.632
204	161936000222	1.4	9.16	8.70	12.631
205	162526300127	1.4	9.27	8.44	12.630
206	162630600021	1.4	8.87	9.37	12.627
207	160708600073	1.4	9.07	8.89	12.622
208	162033800052	1.4	8.78	9.56	12.620
209	162232700057	1.4	8.88	9.32	12.615
210	162922800142	1.4	9.00	9.02	12.607
211	162629900177	1.4	9.09	8.80	12.604
212	161746600032	1.4	9.06	8.87	12.604
213	162630700066	1.4	9.01	8.97	12.598
214	160101000032	1.4	8.89	9.25	12.597
215	161705200105	1.4	8.97	9.04	12.588
216	161939300069	1.4	8.81	9.39	12.580
217	160708600399	1.4	9.06	8.81	12.577
218	160708700030	1.4	9.08	8.75	12.573
219	163359300016	1.4	8.81	9.37	12.568
220	161939400115	1.4	9.10	8.69	12.567
221	160100200165	1.4	9.01	8.89	12.566
222	162631700057	1.4	9.18	8.50	12.565
223	161948200012	1.4	9.04	8.82	12.565
224	161113500249	1.4	8.84	9.29	12.563
225	162326900055	1.4	8.80	9.38	12.562
226	160709500201	1.4	9.00	8.89	12.556
227	163825800073	1.4	9.15	8.53	12.548
228	163341500044	1.4	9.06	8.74	12.548

229	16193900016	1.4	8.94	9.01	12.546
230	161938700005	1.4	8.99	8.89	12.545
231	162629600210	1.4	8.97	8.94	12.544
232	160101300010	1.4	8.89	9.08	12.524
233	163343300005	1.4	8.97	8.89	12.524
234	160708000083	1.4	8.80	9.28	12.523
235	163359300015	1.4	8.92	8.99	12.519
236	163341300216	1.4	8.99	8.82	12.513
237	161113300007	1.4	8.75	9.37	12.509
238	161706600003	1.4	8.83	9.18	12.509
239	161706600020	1.4	8.92	8.97	12.507
240	161114700009	1.4	9.11	8.52	12.507
241	160403300044	1.4	8.97	8.84	12.505
242	162922800029	1.4	8.80	9.24	12.504
243	161705200042	1.4	8.91	8.95	12.490
244	162921500074	1.4	9.11	8.48	12.488
245	163724500066	1.4	8.66	9.52	12.486
246	160504100156	1.4	8.85	9.08	12.486
247	162326900187	1.4	8.93	8.89	12.484
248	163343500048	1.4	8.94	8.86	12.481
249	163343500058	1.4	8.79	9.21	12.481
250	160708900029	1.4	8.85	9.05	12.474
251	161937900052	1.4	8.96	8.79	12.472
252	161939100124	1.4	8.72	9.34	12.469
253	162326900037	1.4	9.14	8.34	12.460
254	161807200177	1.4	8.88	8.94	12.457
255	162232900039	1.4	8.97	8.72	12.455
256	161113300005	1.4	8.80	9.12	12.453
257	163341300246	1.4	9.02	8.59	12.449
258	161114200008	1.4	9.18	8.22	12.447
259	161215000039	1.4	8.82	9.05	12.445
260	161113300083	1.4	8.98	8.68	12.444
261	161114000050	1.4	8.96	8.72	12.442
262	161346200015	1.4	8.59	9.57	12.437

263	162629900117	1.4	9.09	8.39	12.432
264	162526300119	1.4	8.95	8.71	12.431
265	160100300007	1.4	8.70	9.29	12.426
266	161619000004	1.4	8.82	9.00	12.423
267	162829000052	1.4	8.95	8.69	12.419
268	161936300126	1.4	8.88	8.85	12.418
269	162526500044	1.4	8.74	9.17	12.416
270	162327900010	1.4	8.78	9.06	12.410
271	161948600080	1.4	8.98	8.59	12.410
272	161948600052	1.4	8.94	8.69	12.409
273	161317100232	1.4	8.63	9.41	12.408
274	161939100006	1.4	8.92	8.73	12.407
275	161114400068	1.4	8.98	8.58	12.405
276	161012100082	1.4	8.79	9.01	12.400
277	161619000027	1.4	8.84	8.89	12.399
278	162922400112	1.4	8.93	8.68	12.398
279	161706100014	1.4	8.82	8.94	12.398
280	160708600285	1.4	8.91	8.73	12.397
281	160708600042	1.4	8.86	8.84	12.397
282	162326900030	1.4	8.88	8.80	12.397
283	160708000034	1.4	9.15	8.17	12.397
284	162327500018	1.4	8.47	9.75	12.396
285	163440900045	1.4	8.71	9.19	12.395
286	161939700255	1.4	9.00	8.51	12.395
287	161250100014	1.4	8.73	9.14	12.394
288	160707600135	1.4	8.96	8.60	12.393
289	160707600068	1.4	9.15	8.14	12.388
290	162326900053	1.4	8.73	9.12	12.387
291	160707800038	1.4	8.99	8.51	12.383
292	161939400015	1.4	8.92	8.66	12.380
293	160100600125	1.4	8.75	9.06	12.379
294	161939700195	1.4	8.91	8.68	12.379
295	161937900326	1.4	8.96	8.57	12.378
296	161418500096	1.4	8.76	9.03	12.377

297	161950400047	1.4	8.67	9.21	12.365
298	162327900023	1.4	8.89	8.69	12.364
299	163341300324	1.4	8.95	8.55	12.362
300	162922400136	1.4	8.65	9.24	12.357
301	161216200068	1.4	8.62	9.29	12.350
302	161936900063	1.4	8.97	8.46	12.344
303	162034100049	1.4	8.90	8.62	12.341
304	161936200016	1.4	8.71	9.03	12.327
305	161113500200	1.4	9.09	8.13	12.324
306	163341300229	1.4	8.91	8.55	12.324
307	160710000083	1.4	8.78	8.86	12.324
308	162327600060	1.4	8.79	8.83	12.323
309	162921800069	1.4	8.77	8.88	12.323
310	161011900040	1.4	8.64	9.17	12.319
311	161114300084	1.4	8.97	8.40	12.319
312	161418500012	1.4	8.69	9.05	12.318
313	160749300023	1.4	8.92	8.51	12.317
314	161937900153	1.4	9.13	7.98	12.298
315	161959000008	1.4	8.71	8.96	12.297
316	162232800074	1.4	8.91	8.49	12.296
317	162035200027	1.4	8.89	8.53	12.295
318	161011700037	1.4	8.86	8.60	12.295
319	161114000040	1.4	8.70	8.97	12.292
320	163341500023	1.4	8.97	8.34	12.291
321	160100200021	1.4	8.84	8.64	12.291
322	163341300249	1.4	8.83	8.65	12.287
323	161012000064	1.4	8.48	9.45	12.278
324	161011900008	1.4	8.77	8.76	12.274
325	161939400030	1.4	8.72	8.87	12.269
326	161346200011	1.4	8.57	9.21	12.269
327	161705900030	1.4	8.80	8.67	12.267
328	163358400005	1.4	8.51	9.35	12.265
329	160708600024	1.4	8.85	8.55	12.264
330	163343000002	1.4	8.86	8.49	12.247

331	161317200022	1.4	8.38	9.61	12.247
332	163220300182	1.4	8.72	8.80	12.240
333	161939100133	1.4	8.78	8.65	12.237
334	161706500070	1.4	8.70	8.83	12.236
335	161146900005	1.4	8.40	9.53	12.236
336	161113500263	1.4	8.31	9.74	12.235
337	160709500001	1.4	8.58	9.10	12.230
338	162034000110	1.4	8.78	8.63	12.230
339	162629600144	1.4	8.82	8.54	12.230
340	161705200025	1.4	8.59	9.07	12.229
341	161936300153	1.4	8.86	8.43	12.225
342	163343300022	1.4	8.46	9.36	12.222
343	163343300002	1.4	8.86	8.43	12.222
344	160100300019	1.4	8.60	9.02	12.215
345	161939700160	1.4	8.87	8.38	12.213
346	161939500145	1.4	8.95	8.19	12.212
347	161939400103	1.4	8.91	8.28	12.211
348	161939400190	1.4	8.85	8.42	12.209
349	163220300015	1.4	8.83	8.46	12.209
350	162652200020	1.4	8.84	8.42	12.198
351	161706600131	1.4	8.77	8.58	12.196
352	161936200056	1.4	8.59	8.99	12.196
353	161938800063	1.4	8.85	8.38	12.192
354	162629900082	1.4	9.18	7.60	12.188
355	163343500083	1.4	8.61	8.92	12.185
356	163343300019	1.4	8.71	8.69	12.184
357	163359300036	1.4	8.80	8.46	12.179
358	162922800107	1.4	8.87	8.30	12.179
359	163220300088	1.4	8.67	8.76	12.175
360	163343500071	1.4	8.72	8.64	12.175
361	162953200029	1.4	8.48	9.20	12.174
362	162953200058	1.4	8.44	9.29	12.174
363	161939500394	1.4	8.95	8.10	12.172
364	162232800090	1.4	8.66	8.76	12.168

365	16071000090	1.4	8.73	8.59	12.165
366	161939100117	1.4	8.66	8.76	12.164
367	161939400124	1.4	8.80	8.42	12.161
368	161114400005	1.4	8.68	8.70	12.161
369	160708400001	1.4	8.67	8.72	12.160
370	160708000038	1.4	8.95	8.07	12.159
371	161706500047	1.4	8.82	8.37	12.158
372	160709700130	1.4	8.75	8.53	12.156
373	161113300025	1.4	8.82	8.36	12.155
374	160202100035	1.4	8.52	9.06	12.153
375	161939800031	1.4	8.48	9.15	12.152
376	161939100068	1.4	8.72	8.59	12.152
377	162232600063	1.4	8.98	7.96	12.144
378	161936300191	1.4	8.86	8.24	12.144
379	161113500281	1.4	8.53	9.01	12.143
380	161417600068	1.4	8.61	8.82	12.141
381	160708600271	1.4	8.80	8.37	12.140
382	161317300023	1.4	8.49	9.09	12.140
383	162326900170	1.4	8.66	8.70	12.140
384	160100200257	1.4	8.73	8.52	12.135
385	160602700188	1.4	8.69	8.61	12.133
386	161114400092	1.4	8.65	8.69	12.127
387	163341300238	1.4	8.64	8.71	12.124
388	161945900108	1.4	8.88	8.14	12.123
389	163343500079	1.4	8.83	8.26	12.121
390	161012100090	1.4	8.48	9.05	12.111
391	160708000213	1.4	8.60	8.77	12.110
392	162921500012	1.4	8.69	8.56	12.110
393	161939100251	1.4	8.77	8.37	12.109
394	163343500044	1.4	8.37	9.28	12.101
395	161012100009	1.4	8.30	9.44	12.100
396	161958300016	1.4	8.73	8.44	12.100
397	161317300049	1.4	8.81	8.24	12.096
398	162922100072	1.4	8.62	8.68	12.095

399	161936100018	1.4	8.61	8.70	12.094
400	162629900035	1.4	8.97	7.85	12.088
401	161937900038	1.4	8.95	7.87	12.075
402	162035000016	1.4	8.71	8.42	12.073
403	161939400239	1.4	9.02	7.69	12.071
404	162133600121	1.4	8.48	8.93	12.062
405	161939900039	1.4	9.01	7.69	12.059
406	160602700096	1.4	8.48	8.92	12.059
407	163825800029	1.4	8.67	8.48	12.057
408	160708900002	1.4	8.66	8.50	12.055
409	162327800021	1.4	8.49	8.89	12.055
410	162629600206	1.4	8.84	8.07	12.054
411	162326900096	1.4	8.85	8.04	12.050
412	160708600020	1.4	8.57	8.68	12.044
413	163625000350	1.4	8.82	8.10	12.044
414	161011700231	1.4	8.42	9.03	12.043
415	160708600108	1.4	8.92	7.86	12.041
416	161317100080	1.4	8.79	8.15	12.037
417	161705000006	1.4	8.50	8.83	12.037
418	160403700316	1.4	8.77	8.19	12.034
419	161706100031	1.4	8.70	8.35	12.033
420	161520000004	1.4	8.54	8.72	12.033
421	163625000238	1.4	8.80	8.11	12.031
422	162630700102	1.4	8.53	8.74	12.030
423	160100600130	1.4	8.66	8.44	12.030
424	162133900174	1.4	8.43	8.97	12.028
425	160201900160	1.4	8.89	7.88	12.023
426	161706600127	1.4	8.77	8.16	12.020
427	161706400226	1.4	8.70	8.30	12.013
428	160708600280	1.4	9.11	7.34	12.012
429	163341300007	1.4	8.70	8.30	12.010
430	163342200013	1.4	8.62	8.48	12.009
431	160100200255	1.4	8.60	8.53	12.009
432	161939100300	1.4	8.55	8.64	12.009

433	16262990057	1.4	8.60	8.52	12.007
434	160403700127	1.4	8.86	7.91	12.007
435	161706500122	1.4	8.48	8.80	12.006
436	161758600006	1.4	8.25	9.33	12.005
437	161012100098	1.4	8.50	8.75	12.004
438	163341300306	1.4	8.72	8.23	12.002
439	161705700055	1.4	8.29	9.23	11.999
440	161113700004	1.4	8.41	8.94	11.998
441	161706400292	1.4	8.73	8.20	11.998
442	162629900157	1.4	8.82	7.98	11.997
443	163020800026	1.4	8.92	7.75	11.997
444	162232900098	1.4	8.75	8.14	11.995
445	161936300008	1.4	8.71	8.23	11.991
446	161706400290	1.4	8.51	8.69	11.989
447	161807400027	1.4	8.33	9.11	11.988
448	161706400009	1.4	8.89	7.79	11.985
449	161706500150	1.4	8.56	8.56	11.983
450	160302300006	1.4	8.55	8.58	11.982
451	161937900433	1.4	9.02	7.48	11.981
452	161216900037	1.4	8.18	9.40	11.966
453	160708600045	1.4	9.07	7.32	11.964
454	161705000109	1.4	8.60	8.41	11.961
455	161011700130	1.4	8.69	8.20	11.961
456	162232800083	1.4	8.36	8.97	11.961
457	161939700018	1.4	8.88	7.76	11.960
458	163541200020	1.4	8.54	8.55	11.959
459	161936300124	1.4	8.63	8.33	11.955
460	161619000093	1.4	8.54	8.53	11.954
461	161939700186	1.4	8.69	8.18	11.953
462	160403800010	1.4	8.36	8.95	11.952
463	160810200014	1.4	8.47	8.69	11.951
464	161418500011	1.4	8.65	8.27	11.950
465	162631700031	1.4	8.94	7.58	11.946
466	162631700010	1.4	8.58	8.42	11.945

467	161939400127	1.4	8.47	8.67	11.944
468	163624800051	1.4	8.52	8.56	11.943
469	161012100067	1.4	8.15	9.42	11.943
470	161939300077	1.4	8.81	7.87	11.938
471	160708000118	1.4	8.43	8.75	11.937
472	162326900161	1.4	8.84	7.79	11.935
473	163825800131	1.4	8.45	8.70	11.935
474	163359300013	1.4	8.69	8.14	11.935
475	162629900107	1.4	8.84	7.78	11.930
476	162232800096	1.4	8.39	8.82	11.927
477	160100600035	1.4	8.63	8.25	11.922
478	161939400398	1.4	8.64	8.22	11.920
479	163341400003	1.4	8.64	8.21	11.914
480	161940000025	1.4	8.72	8.01	11.909
481	161705200135	1.4	8.78	7.86	11.907
482	162232800062	1.4	8.36	8.84	11.907
483	161011900001	1.4	8.55	8.40	11.906
484	162327600051	1.4	8.22	9.15	11.901
485	163624800056	1.4	8.74	7.94	11.900
486	160100200248	1.4	7.98	9.70	11.895
487	162133900005	1.4	8.63	8.18	11.891
488	161011500023	1.4	8.37	8.78	11.889
489	161011700039	1.4	8.59	8.26	11.888
490	162327800014	1.4	8.53	8.40	11.886
491	160708000058	1.4	8.57	8.30	11.885
492	161317100035	1.4	8.40	8.69	11.884
493	163343500022	1.4	8.24	9.07	11.883
494	160912300010	1.4	8.40	8.69	11.881
495	160101100003	1.4	8.32	8.87	11.880
496	160100300041	1.4	8.48	8.50	11.880
497	163625000109	1.4	8.67	8.05	11.878
498	161807300111	1.4	8.54	8.34	11.872
499	163625000111	1.4	8.68	8.01	11.871
500	160709500049	1.4	8.52	8.38	11.868

501	162327600054	1.4	8.60	8.18	11.865
502	162829200019	1.4	8.34	8.79	11.865
503	160912400089	1.4	8.61	8.16	11.863
504	161519400088	1.4	8.45	8.52	11.861
505	162428300034	1.4	8.26	8.97	11.861
506	161114300089	1.4	8.59	8.19	11.860
507	160302300008	1.4	8.22	9.05	11.857
508	163625000110	1.4	8.40	8.63	11.856
509	162232800068	1.4	8.63	8.09	11.855
510	162922400234	1.4	8.64	8.06	11.853
511	161937900367	1.4	8.60	8.15	11.852
512	162829500015	1.4	8.23	8.99	11.843
513	163625000353	1.4	8.55	8.24	11.840
514	163447700005	1.4	8.17	9.13	11.839
515	162326900269	1.4	8.34	8.72	11.836
516	160708600229	1.4	8.53	8.28	11.835
517	160708600035	1.4	8.81	7.62	11.833
518	162526300061	1.4	8.83	7.57	11.833
519	161939500266	1.4	8.77	7.70	11.828
520	162033800046	1.4	8.21	9.01	11.828
521	162232900067	1.4	8.45	8.44	11.827
522	160100200095	1.4	8.76	7.72	11.826
523	162922400162	1.4	8.81	7.60	11.826
524	162629700063	1.4	8.68	7.89	11.820
525	161113500155	1.4	8.56	8.17	11.819
526	161937900163	1.4	8.80	7.61	11.818
527	160101100014	1.4	8.26	8.86	11.816
528	162327000010	1.4	8.21	8.97	11.814
529	162629900027	1.4	8.83	7.52	11.813
530	161939700133	1.4	8.80	7.58	11.810
531	161114300049	1.4	8.69	7.84	11.809
532	162034100010	1.4	8.46	8.37	11.805
533	163123800017	1.4	8.45	8.38	11.800
534	161935700040	1.4	8.53	8.18	11.795

535	161012100019	1.4	8.24	8.86	11.794
536	163343500046	1.4	8.94	7.22	11.792
537	161939400371	1.4	8.69	7.79	11.790
538	162232900093	1.4	8.29	8.72	11.787
539	160201900092	1.4	8.44	8.37	11.785
540	161706500076	1.4	8.48	8.27	11.784
541	161706600142	1.4	8.47	8.29	11.781
542	162326900021	1.4	8.66	7.84	11.780
543	162629900089	1.4	8.75	7.62	11.776
544	163123700050	1.4	8.21	8.88	11.776
545	161011200033	1.4	8.24	8.78	11.761
546	160504100086	1.4	8.51	8.14	11.759
547	160201900074	1.4	8.33	8.55	11.756
548	160101400017	1.4	8.41	8.37	11.755
549	163123800153	1.4	8.60	7.92	11.754
550	160708000045	1.4	8.43	8.31	11.753
551	161937900350	1.4	8.91	7.19	11.751
552	162035100003	1.4	8.46	8.24	11.750
553	161619000046	1.4	8.50	8.14	11.749
554	161706600099	1.4	8.55	8.02	11.748
555	163625000114	1.4	8.45	8.25	11.746
556	162953200063	1.4	8.55	8.01	11.743
557	162526400010	1.4	8.27	8.66	11.742
558	161216200088	1.4	8.07	9.12	11.740
559	161417600015	1.4	8.40	8.34	11.737
560	160708900007	1.4	8.28	8.61	11.732
561	160101100009	1.4	8.24	8.71	11.732
562	160403700058	1.4	8.45	8.22	11.732
563	161939700395	1.4	8.84	7.30	11.729
564	162134200187	1.4	8.66	7.72	11.729
565	161706400032	1.4	8.65	7.74	11.728
566	161706600113	1.4	8.53	8.02	11.728
567	163123800180	1.4	8.74	7.53	11.727
568	161317100248	1.4	8.18	8.83	11.726

569	161706500132	1.4	8.43	8.25	11.726
570	162133600133	1.4	8.26	8.64	11.725
571	163341300312	1.4	8.43	8.25	11.725
572	162630600120	1.4	8.28	8.59	11.722
573	160810200005	1.4	8.53	8.00	11.720
574	163440800020	1.4	8.67	7.67	11.719
575	163220300151	1.4	8.15	8.89	11.719
576	160709500068	1.4	8.38	8.35	11.719
577	160100200068	1.4	8.11	8.96	11.712
578	163625000212	1.4	8.41	8.26	11.710
579	161939700077	1.4	8.39	8.30	11.708
580	162327000064	1.4	8.30	8.51	11.706
581	160201900084	1.4	8.22	8.69	11.705
582	160912400029	1.4	8.42	8.22	11.703
583	160602900069	1.4	8.44	8.16	11.699
584	160100400019	1.4	8.37	8.32	11.696
585	162326900258	1.4	8.28	8.51	11.690
586	161935900030	1.4	8.36	8.32	11.688
587	163341300258	1.4	8.72	7.48	11.686
588	161939500323	1.4	8.92	7.01	11.686
589	161113500276	1.4	8.46	8.08	11.686
590	161948200032	1.4	8.33	8.38	11.681
591	162232900030	1.4	8.58	7.79	11.680
592	161939100108	1.4	8.47	8.04	11.678
593	161215900077	1.4	8.11	8.87	11.672
594	160602900107	1.4	8.50	7.96	11.671
595	163625000274	1.4	8.41	8.16	11.669
596	160709700101	1.4	8.25	8.52	11.664
597	161939900064	1.4	8.61	7.68	11.662
598	160709300004	1.4	8.48	7.97	11.659
599	163220100003	1.4	8.17	8.69	11.658
600	161939400193	1.4	8.71	7.43	11.658
601	161939100007	1.4	8.40	8.15	11.656
602	160504100036	1.4	8.34	8.29	11.655

603	161939700567	1.4	8.52	7.87	11.653
604	161146900008	1.4	8.23	8.54	11.652
605	161706400017	1.4	8.51	7.88	11.651
606	162922800056	1.4	8.44	8.04	11.648
607	163724500079	1.4	8.29	8.38	11.646
608	161937900082	1.4	8.88	7.01	11.646
609	161012200037	1.4	7.89	9.32	11.645
610	160504900020	1.4	8.06	8.92	11.644
611	162922400188	1.4	8.38	8.17	11.642
612	160100900023	1.4	8.45	8.00	11.639
613	161939700003	1.4	8.50	7.88	11.639
614	160100200191	1.4	8.37	8.18	11.638
615	161705900034	1.4	8.64	7.55	11.638
616	162629600216	1.4	8.64	7.55	11.638
617	160100200027	1.4	8.34	8.24	11.635
618	161939400042	1.4	8.17	8.63	11.630
619	163343500095	1.4	8.62	7.57	11.628
620	162326900218	1.4	8.56	7.71	11.625
621	162629600219	1.4	8.51	7.82	11.622
622	162758000011	1.4	8.24	8.44	11.622
623	162631700065	1.4	8.59	7.61	11.615
624	163220300001	1.4	8.56	7.68	11.614
625	162629900197	1.4	8.72	7.30	11.612
626	161012200036	1.4	8.23	8.44	11.611
627	161113500143	1.4	8.46	7.90	11.609
628	162034100239	1.4	8.09	8.76	11.608
629	161011400026	1.4	8.23	8.43	11.608
630	162232800082	1.4	8.25	8.38	11.603
631	161939300024	1.4	8.51	7.77	11.603
632	162327800092	1.4	8.74	7.23	11.601
633	160709100005	1.4	8.63	7.48	11.600
634	161706400164	1.4	8.39	8.04	11.600
635	161939100111	1.4	8.48	7.82	11.596
636	161706200019	1.4	8.62	7.49	11.595

637	161939500263	1.4	8.56	7.63	11.594
638	161939500181	1.4	8.63	7.47	11.594
639	160709400043	1.4	8.38	8.04	11.589
640	161937900198	1.4	8.46	7.85	11.588
641	163341300285	1.4	8.93	6.75	11.586
642	162526500042	1.4	8.29	8.24	11.586
643	160708700027	1.4	8.56	7.61	11.585
644	161935700100	1.4	8.65	7.40	11.585
645	160100400031	1.4	8.15	8.57	11.585
646	161705900227	1.4	8.43	7.91	11.584
647	163440900119	1.4	8.37	8.05	11.584
648	163440900027	1.4	8.26	8.31	11.583
649	161146900016	1.4	7.82	9.33	11.583
650	161011400055	1.4	8.14	8.58	11.581
651	163825800113	1.4	8.75	7.15	11.580
652	163825800147	1.4	8.76	7.12	11.574
653	163343500054	1.4	8.55	7.59	11.569
654	160708600053	1.4	8.48	7.76	11.568
655	161113500272	1.4	8.53	7.64	11.567
656	160504700033	1.4	8.48	7.74	11.561
657	162629600166	1.4	8.45	7.81	11.561
658	161418500020	1.4	8.28	8.20	11.559
659	161939400227	1.4	8.52	7.64	11.558
660	161011400061	1.4	8.42	7.86	11.554
661	161215500022	1.4	8.18	8.42	11.553
662	160504100129	1.4	8.26	8.23	11.553
663	161939600015	1.4	8.56	7.53	11.553
664	161758100009	1.4	8.23	8.30	11.551
665	162326900201	1.4	8.40	7.90	11.550
666	160709800031	1.4	8.27	8.20	11.549
667	161938700025	1.4	8.15	8.48	11.547
668	161216200056	1.4	8.68	7.24	11.546
669	161939700136	1.4	8.38	7.93	11.545
670	160100200221	1.4	8.07	8.65	11.541

671	160708800045	1.4	8.50	7.64	11.540
672	160201900149	1.4	8.41	7.83	11.529
673	160504100009	1.4	8.33	8.00	11.523
674	160708600083	1.4	8.56	7.46	11.522
675	161114200117	1.4	8.55	7.48	11.522
676	162326900375	1.4	8.32	8.01	11.520
677	162629900098	1.4	8.52	7.55	11.519
678	161935700105	1.4	8.09	8.54	11.517
679	162922400105	1.4	8.32	8.00	11.515
680	160504700115	1.4	8.69	7.14	11.515
681	162728700121	1.4	8.58	7.39	11.514
682	162327800077	1.4	8.62	7.30	11.512
683	163625000301	1.4	8.47	7.64	11.511
684	161519800056	1.4	8.21	8.25	11.511
685	160100600041	1.4	8.58	7.38	11.509
686	160709300061	1.4	8.40	7.80	11.508
687	162428300023	1.4	8.00	8.73	11.508
688	161744300043	1.4	8.08	8.54	11.506
689	160912300008	1.4	8.23	8.19	11.505
690	163145200002	1.4	8.59	7.35	11.504
691	160100600078	1.4	8.25	8.13	11.499
692	162629600099	1.4	8.76	6.93	11.494
693	161936300071	1.4	8.52	7.49	11.494
694	162630700002	1.4	8.29	8.02	11.491
695	162953200099	1.4	8.12	8.41	11.490
696	160504800119	1.4	8.28	8.03	11.487
697	161939400040	1.4	8.43	7.67	11.484
698	161936000246	1.4	8.29	8.00	11.483
699	162232900065	1.4	8.23	8.13	11.480
700	161215000137	1.4	7.92	8.85	11.480
701	163343500055	1.4	8.29	7.99	11.480
702	162327200005	1.4	8.22	8.14	11.474
703	162629900030	1.4	8.79	6.80	11.470
704	163359300038	1.4	8.36	7.80	11.470

705	161948200033	1.4	8.57	7.31	11.470
706	163341300001	1.4	8.46	7.56	11.468
707	163123800053	1.4	8.41	7.68	11.468
708	161936100093	1.4	8.21	8.13	11.459
709	161417400007	1.4	8.10	8.37	11.454
710	160709500018	1.4	8.14	8.27	11.451
711	160403700044	1.4	8.47	7.50	11.451
712	161215000171	1.4	8.30	7.89	11.449
713	161945900126	1.4	7.83	8.98	11.444
714	160100200203	1.4	8.15	8.23	11.442
715	163359300028	1.4	8.37	7.71	11.441
716	163348000008	1.4	8.08	8.38	11.438
717	162327900012	1.4	7.89	8.82	11.438
718	161935600051	1.4	8.25	7.98	11.436
719	162922400005	1.4	8.47	7.46	11.432
720	163123800173	1.4	8.46	7.48	11.431
721	161705200035	1.4	8.00	8.55	11.429
722	160708600273	1.4	8.59	7.17	11.428
723	160100200143	1.4	8.67	6.97	11.426
724	163724500049	1.4	7.98	8.58	11.424
725	162232800064	1.4	8.08	8.34	11.422
726	162652200017	1.4	8.31	7.80	11.418
727	161112800055	1.4	8.02	8.46	11.413
728	163341400046	1.4	8.26	7.90	11.413
729	161939400142	1.4	8.46	7.43	11.413
730	161945900124	1.4	7.98	8.55	11.411
731	161939400258	1.4	8.50	7.34	11.411
732	161417600020	1.4	8.19	8.06	11.409
733	161317200012	1.4	7.95	8.61	11.408
734	161939300173	1.4	8.72	6.81	11.406
735	162829500093	1.4	8.38	7.57	11.393
736	162326900268	1.4	8.17	8.06	11.393
737	160709500028	1.4	8.26	7.83	11.385
738	160708800046	1.4	8.31	7.71	11.382

739	160709500073	1.4	8.14	8.11	11.382
740	163359300024	1.4	8.13	8.11	11.374
741	162829000068	1.4	8.27	7.78	11.371
742	161744300002	1.4	8.12	8.12	11.370
743	160709300012	1.4	8.30	7.69	11.366
744	161939700189	1.4	8.46	7.32	11.365
745	160100200037	1.4	7.98	8.43	11.360
746	161939700072	1.4	8.55	7.09	11.358
747	161938800021	1.4	8.34	7.57	11.354
748	160101200123	1.4	8.31	7.64	11.354
749	161939100377	1.4	8.14	8.04	11.354
750	161706400277	1.4	8.46	7.29	11.353
751	160709700066	1.4	8.17	7.96	11.352
752	160707600033	1.4	8.49	7.21	11.349
753	161757400022	1.4	8.38	7.47	11.348
754	160101000024	1.4	8.27	7.72	11.346
755	161705900108	1.4	8.33	7.57	11.344
756	163220100004	1.4	7.86	8.67	11.343
757	160403700021	1.4	8.62	6.89	11.341
758	161519500007	1.4	8.00	8.33	11.340
759	161948600018	1.4	8.27	7.70	11.339
760	161215000117	1.4	8.10	8.09	11.338
761	161705200056	1.4	8.13	8.02	11.337
762	160302300012	1.4	7.90	8.56	11.337
763	161706500074	1.4	8.48	7.19	11.332
764	163359300009	1.4	8.09	8.10	11.330
765	163440900160	1.4	8.26	7.70	11.329
766	161519500004	1.4	7.82	8.72	11.327
767	161417600045	1.4	8.24	7.73	11.324
768	160602900102	1.4	7.92	8.48	11.322
769	160100300002	1.4	8.04	8.19	11.321
770	163624800070	1.4	8.33	7.51	11.318
771	162327000012	1.4	8.21	7.78	11.312
772	162629600192	1.4	8.37	7.39	11.306

773	161113500250	1.4	8.56	6.94	11.305
774	160504200003	1.4	7.78	8.76	11.303
775	161936900062	1.4	8.37	7.37	11.299
776	161417600051	1.4	8.39	7.32	11.295
777	162629600052	1.4	8.67	6.66	11.293
778	162630600145	1.4	8.43	7.21	11.290
779	161114200121	1.4	8.49	7.07	11.289
780	161939400494	1.4	8.51	7.02	11.289
781	161939100057	1.4	8.23	7.68	11.289
782	161519400083	1.4	8.38	7.32	11.289
783	162923100002	1.4	7.94	8.35	11.288
784	162134200234	1.4	8.43	7.19	11.283
785	163343000009	1.4	8.17	7.79	11.278
786	163359300018	1.4	8.37	7.32	11.277
787	161939400424	1.4	8.40	7.24	11.272
788	161939500199	1.4	8.13	7.86	11.267
789	160709500034	1.4	8.00	8.15	11.265
790	162327900001	1.4	8.11	7.89	11.263
791	161114000019	1.4	8.16	7.77	11.259
792	162630500032	1.4	7.96	8.21	11.251
793	161935700098	1.4	8.05	8.00	11.248
794	162629900172	1.4	8.44	7.08	11.246
795	163825800016	1.4	8.31	7.38	11.242
796	162034000092	1.4	7.97	8.17	11.241
797	161216700161	1.4	8.40	7.16	11.237
798	163625000088	1.4	7.73	8.72	11.237
799	161948200038	1.4	8.22	7.57	11.235
800	161011900036	1.4	7.80	8.55	11.234
801	160201900152	1.4	8.06	7.93	11.230
802	160101600027	1.4	7.76	8.63	11.228
803	160709700078	1.4	7.92	8.25	11.228
804	162922800185	1.4	8.25	7.47	11.223
805	161114000015	1.4	8.19	7.61	11.223
806	162428400033	1.4	8.12	7.76	11.217

807	162232900047	1.4	8.08	7.85	11.216
808	161011900005	1.4	7.98	8.06	11.207
809	162526300334	1.4	8.21	7.52	11.206
810	160504700090	1.4	8.22	7.50	11.204
811	160403700034	1.4	8.58	6.66	11.204
812	162629900021	1.4	8.49	6.86	11.202
813	161939100284	1.4	8.17	7.61	11.201
814	161705200057	1.4	8.09	7.78	11.195
815	160709400008	1.4	8.16	7.60	11.189
816	161011800019	1.4	7.60	8.90	11.186
817	160708900044	1.4	8.11	7.70	11.182
818	161112900065	1.4	7.79	8.45	11.181
819	161317100230	1.4	8.14	7.63	11.181
820	161519500001	1.4	7.69	8.67	11.176
821	162232700055	1.4	8.05	7.82	11.174
822	161937900184	1.4	8.33	7.17	11.173
823	162034400013	1.4	8.09	7.72	11.172
824	161936000207	1.4	8.16	7.54	11.164
825	160403700067	1.4	8.29	7.22	11.155
826	161418500072	1.4	8.23	7.35	11.154
827	160912400014	1.4	8.43	6.88	11.152
828	163440900177	1.4	8.37	7.02	11.152
829	161114400037	1.4	8.26	7.28	11.151
830	161011600139	1.4	7.99	7.91	11.150
831	163020800035	1.4	7.86	8.21	11.149
832	161939500107	1.4	8.25	7.29	11.148
833	163341800061	1.4	8.30	7.17	11.146
834	163724500166	1.4	7.80	8.33	11.144
835	161114700031	1.4	8.13	7.56	11.141
836	161939300118	1.4	8.06	7.72	11.140
837	160100600310	1.4	8.27	7.23	11.139
838	161705900009	1.4	8.23	7.30	11.131
839	163440900078	1.4	8.21	7.34	11.130
840	163341300219	1.4	8.18	7.39	11.120

841	161706400002	1.4	8.14	7.48	11.118
842	160709700023	1.4	7.89	8.05	11.113
843	162629600189	1.4	8.38	6.90	11.112
844	161146900027	1.4	8.22	7.27	11.109
845	161939400246	1.4	8.17	7.37	11.102
846	162921800029	1.4	7.82	8.19	11.102
847	162629600155	1.4	8.63	6.29	11.101
848	163342100072	1.4	8.05	7.64	11.098
849	161113700025	1.4	8.31	7.03	11.095
850	161936300103	1.4	7.86	8.07	11.092
851	161937400100	1.3	8.39	8.86	11.089
852	161939400364	1.4	8.52	6.52	11.089
853	161939700137	1.4	8.17	7.34	11.089
854	161749000007	1.4	7.75	8.32	11.088
855	161939700317	1.4	8.43	6.73	11.087
856	161937900206	1.4	8.54	6.47	11.085
857	160201900008	1.4	8.16	7.35	11.084
858	160708000037	1.4	8.23	7.17	11.079
859	162232600059	1.4	8.29	7.03	11.078
860	161807300012	1.4	8.26	7.10	11.077
861	163341300134	1.4	8.20	7.24	11.076
862	161807300146	1.4	7.82	8.12	11.075
863	161418100004	1.4	7.76	8.26	11.074
864	161146900028	1.4	8.21	7.19	11.066
865	163343500081	1.4	8.52	6.47	11.066
866	161215000176	1.4	8.01	7.66	11.065
867	162247000009	1.4	8.07	7.51	11.061
868	162922400182	1.4	7.89	7.92	11.060
869	163625000293	1.4	8.18	7.23	11.054
870	161939400267	1.4	8.27	7.01	11.049
871	161939900294	1.4	7.65	8.46	11.048
872	161939500433	1.4	7.86	7.96	11.048
873	161937200001	1.4	8.02	7.59	11.047
874	160709700087	1.4	7.83	8.03	11.045

875	161317100124	1.4	7.96	7.72	11.044
876	162327200033	1.4	8.14	7.29	11.039
877	161113000047	1.4	8.44	6.58	11.036
878	163825700011	1.4	8.37	6.75	11.036
879	160101000029	1.4	7.78	8.11	11.031
880	161936200032	1.4	8.26	6.99	11.030
881	163020800033	1.4	8.20	7.12	11.026
882	161146900018	1.4	7.57	8.58	11.021
883	161744300019	1.4	8.10	7.33	11.018
884	162232700012	1.4	7.84	7.94	11.018
885	161012100097	1.4	7.77	8.09	11.014
886	160707600133	1.4	8.01	7.53	11.011
887	163440900185	1.4	8.26	6.94	11.011
888	162922400073	1.4	8.05	7.43	11.011
889	163440900013	1.4	7.97	7.62	11.010
890	161937900620	1.4	8.29	6.87	11.008
891	160709300047	1.4	7.88	7.81	11.003
892	160504800117	1.4	7.88	7.80	11.000
893	161936100011	1.4	7.88	7.80	10.999
894	161939400158	1.4	8.12	7.23	10.993
895	163123300014	1.4	8.32	6.76	10.993
896	162327800055	1.4	8.13	7.19	10.987
897	160708800018	1.4	8.32	6.74	10.986
898	161012000097	1.4	7.90	7.72	10.985
899	162327800003	1.4	7.97	7.56	10.984
900	160602700199	1.4	7.73	8.11	10.980
901	161936300097	1.4	8.08	7.28	10.976
902	161936300073	1.4	7.96	7.54	10.967
903	161146900021	1.4	7.81	7.89	10.967
904	162047900010	1.4	8.04	7.35	10.966
905	161705900278	1.4	8.62	5.99	10.965
906	161939100167	1.4	8.21	6.95	10.965
907	163625400014	1.4	7.59	8.39	10.962
908	161935800006	1.4	7.73	8.06	10.961

909	162630700210	1.4	7.98	7.48	10.961
910	161937900397	1.4	7.92	7.60	10.955
911	162922800116	1.4	8.02	7.37	10.954
912	162921900023	1.4	7.91	7.61	10.948
913	161939300110	1.4	8.54	6.14	10.948
914	161937900115	1.4	8.22	6.88	10.944
915	161939900095	1.4	8.55	6.11	10.943
916	160100200170	1.4	8.03	7.31	10.941
917	160749300021	1.4	8.18	6.96	10.938
918	161113500209	1.4	8.17	6.98	10.937
919	161939100371	1.4	8.12	7.09	10.937
920	162232900104	1.4	8.08	7.19	10.937
921	161939300165	1.4	8.37	6.50	10.933
922	160101000034	1.4	7.66	8.15	10.930
923	161418500025	1.4	8.03	7.26	10.920
924	161939500152	1.4	8.03	7.26	10.920
925	160100300001	1.4	7.68	8.08	10.919
926	161939500391	1.4	8.38	6.44	10.919
927	163825800068	1.4	8.05	7.21	10.917
928	161705200166	1.4	8.33	6.55	10.915
929	162035100039	1.4	7.83	7.71	10.912
930	161937900300	1.4	8.30	6.61	10.911
931	160709300081	1.4	7.89	7.57	10.910
932	161216200113	1.4	7.78	7.81	10.906
933	161939100095	1.4	8.18	6.88	10.905
934	163625000387	1.4	8.08	7.10	10.900
935	160708300006	1.4	7.73	7.91	10.898
936	161939700075	1.4	7.97	7.34	10.893
937	161114100020	1.4	7.74	7.87	10.892
938	161936200099	1.4	7.87	7.56	10.886
939	162035100050	1.4	8.04	7.14	10.880
940	160708000005	1.4	8.01	7.21	10.878
941	161706600098	1.4	8.02	7.17	10.873
942	161113500010	1.4	8.22	6.70	10.870

943	160912400076	1.4	8.09	6.99	10.866
944	161705900055	1.4	7.86	7.53	10.866
945	162151200097	1.4	7.89	7.46	10.865
946	162034100207	1.4	8.11	6.94	10.864
947	162327800078	1.4	7.87	7.50	10.863
948	160602900115	1.4	7.36	8.69	10.863
949	161705200005	1.4	7.43	8.52	10.859
950	163359300031	1.4	8.06	7.03	10.851
951	163625000115	1.4	7.79	7.65	10.847
952	162652200031	1.4	8.14	6.82	10.843
953	160101200115	1.4	7.61	8.05	10.839
954	160202100048	1.4	7.83	7.53	10.838
955	162922400014	1.4	8.17	6.73	10.835
956	161939400352	1.4	8.09	6.92	10.835
957	160202000048	1.4	7.89	7.38	10.833
958	163341800092	1.4	7.99	7.15	10.833
959	161937900278	1.4	8.59	5.74	10.831
960	161113500126	1.4	7.99	7.14	10.830
961	160403300065	1.4	8.01	7.09	10.827
962	161417400017	1.4	7.81	7.55	10.825
963	160202100055	1.4	8.03	7.03	10.824
964	160403700370	1.4	8.09	6.89	10.822
965	160101700026	1.4	7.89	7.35	10.819
966	161939100011	1.4	7.99	7.12	10.819
967	161317100168	1.4	7.82	7.51	10.818
968	161706100021	1.4	7.90	7.32	10.815
969	160202100050	1.4	7.84	7.46	10.815
970	161938600009	1.4	7.85	7.43	10.814
971	161939400274	1.4	8.08	6.89	10.811
972	163123900095	1.4	7.93	7.24	10.810
973	160403700119	1.4	7.87	7.37	10.809
974	160709500043	1.4	7.96	7.16	10.809
975	161939400373	1.4	8.19	6.62	10.808
976	162631700018	1.4	8.23	6.53	10.807

977	161417600052	1.4	7.80	7.53	10.805
978	162629900099	1.4	8.25	6.47	10.801
979	161216000027	1.4	7.92	7.23	10.798
980	163625000095	1.4	7.72	7.69	10.797
981	161936300114	1.4	7.82	7.44	10.789
982	161939400294	1.4	7.89	7.28	10.789
983	160100200046	1.4	7.61	7.93	10.788
984	161936200023	1.4	7.85	7.36	10.785
985	163123900077	1.4	7.89	7.27	10.784
986	161114700044	1.4	7.64	7.84	10.782
987	160707800032	1.4	8.31	6.28	10.780
988	162232900089	1.4	7.99	7.01	10.775
989	163341300110	1.4	7.82	7.40	10.772
990	161215900037	1.4	7.77	7.51	10.769
991	160707800103	1.4	8.23	6.43	10.765
992	163341400006	1.4	8.15	6.61	10.765
993	161935900023	1.4	8.05	6.85	10.764
994	162047900047	1.4	8.12	6.67	10.760
995	163625000281	1.4	8.24	6.39	10.759
996	163341300094	1.4	8.05	6.83	10.758
997	161939700289	1.4	8.09	6.73	10.754
998	161519400059	1.4	7.86	7.26	10.752
999	161012200028	1.4	7.80	7.40	10.751
1000	160709300044	1.4	7.68	7.66	10.744
1001	162526300189	1.4	7.96	7.01	10.743
1002	160504700185	1.4	7.65	7.71	10.734
1003	162033400005	1.4	7.84	7.26	10.731
1004	161417600101	1.4	7.96	6.97	10.729
1005	160504700063	1.4	8.14	6.54	10.724
1006	161939400126	1.4	8.13	6.56	10.721
1007	161939700246	1.4	7.98	6.90	10.719
1008	161011900028	1.4	7.68	7.60	10.718
1009	161114300048	1.4	7.83	7.23	10.709
1010	160100600070	1.4	8.07	6.67	10.709

1011	160707600048	1.4	7.98	6.87	10.707
1012	161937900328	1.4	8.06	6.68	10.706
1013	162134200037	1.4	8.04	6.73	10.705
1014	161744300042	1.4	8.04	6.73	10.704
1015	161939500256	1.4	8.17	6.42	10.702
1016	161939100029	1.4	7.86	7.14	10.701
1017	161012100036	1.4	7.41	8.17	10.692
1018	160403700045	1.4	8.02	6.74	10.690
1019	161936200022	1.4	7.86	7.09	10.682
1020	162327800010	1.4	7.75	7.34	10.679
1021	162629900148	1.4	8.02	6.71	10.676
1022	161939400388	1.4	8.14	6.43	10.676
1023	160708600282	1.4	8.35	5.92	10.670
1024	163341300203	1.4	7.99	6.76	10.670
1025	161705800060	1.4	7.86	7.06	10.666
1026	161939500132	1.4	8.09	6.51	10.661
1027	162232700062	1.4	7.88	6.97	10.651
1028	162035200025	1.4	7.64	7.53	10.649
1029	161939600018	1.4	7.67	7.45	10.646
1030	160100800023	1.4	7.56	7.70	10.645
1031	160708800035	1.4	7.50	7.84	10.645
1032	163441000007	1.4	7.82	7.09	10.643
1033	161705000007	1.4	7.62	7.56	10.642
1034	162629900003	1.4	8.08	6.48	10.639
1035	161216200015	1.4	7.80	7.12	10.635
1036	160101700001	1.4	7.55	7.71	10.635
1037	161749000008	1.4	7.69	7.37	10.633
1038	161939400439	1.4	7.93	6.81	10.630
1039	161939700099	1.4	7.84	7.02	10.630
1040	161937900487	1.4	7.82	7.06	10.629
1041	162629900083	1.4	8.26	6.03	10.629
1042	162428100030	1.4	7.42	7.97	10.621
1043	161938600082	1.4	7.89	6.88	10.621
1044	160504200007	1.4	7.33	8.18	10.620

1045	163123300009	1.4	7.75	7.20	10.620
1046	161114400030	1.4	7.91	6.83	10.619
1047	160810700064	1.4	7.99	6.64	10.619
1048	161937900461	1.4	7.97	6.67	10.611
1049	162629600142	1.4	8.16	6.21	10.604
1050	163440900056	1.4	7.87	6.88	10.604
1051	161939700436	1.4	8.07	6.40	10.597
1052	161113500189	1.4	8.15	6.21	10.596
1053	162629600152	1.4	7.94	6.69	10.593
1054	161011200038	1.4	7.45	7.84	10.592
1055	162428300128	1.4	8.06	6.41	10.591
1056	161948800013	1.4	8.03	6.48	10.590
1057	160504800065	1.4	7.78	7.06	10.588
1058	161113500280	1.4	7.80	7.01	10.586
1059	163825800151	1.4	7.96	6.62	10.582
1060	161939900194	1.4	8.01	6.51	10.582
1061	160100300037	1.4	7.53	7.62	10.579
1062	161114700048	1.4	7.25	8.27	10.577
1063	163123700100	1.4	8.00	6.52	10.577
1064	161939300147	1.4	8.20	6.05	10.577
1065	162327200075	1.4	7.79	7.01	10.577
1066	161217000011	1.4	7.16	8.47	10.575
1067	163541200041	1.4	7.91	6.72	10.574
1068	160101700024	1.4	7.53	7.60	10.571
1069	160100600022	1.4	7.77	7.01	10.559
1070	161937900452	1.4	7.46	7.73	10.558
1071	162047900062	1.4	7.97	6.54	10.558
1072	160202100001	1.4	7.91	6.68	10.556
1073	162232800086	1.4	7.89	6.70	10.547
1074	161317300020	1.4	7.49	7.63	10.544
1075	163343500084	1.4	7.98	6.48	10.543
1076	161937900637	1.4	7.81	6.88	10.542
1077	162232900063	1.4	7.84	6.80	10.539
1078	161011700154	1.4	8.21	5.93	10.538

1079	160708600081	1.4	7.92	6.61	10.536
1080	161705900040	1.4	7.80	6.86	10.526
1081	163123500010	1.4	7.74	7.00	10.525
1082	161418500002	1.4	7.79	6.87	10.521
1083	160810700059	1.4	8.15	6.03	10.519
1084	161346200004	1.4	7.56	7.40	10.518
1085	161113100044	1.4	7.57	7.37	10.515
1086	162034000018	1.4	7.75	6.95	10.514
1087	163348000007	1.4	7.61	7.27	10.513
1088	163341300279	1.4	8.02	6.32	10.512
1089	163625000429	1.4	8.17	5.96	10.508
1090	160912400070	1.4	8.07	6.18	10.506
1091	161417600053	1.4	7.92	6.53	10.505
1092	161215000145	1.4	7.83	6.74	10.505
1093	161939700518	1.4	8.08	6.13	10.494
1094	161705600040	1.4	7.25	8.06	10.490
1095	161113500120	1.4	7.90	6.53	10.486
1096	161705900268	1.4	7.69	7.02	10.486
1097	163123700154	1.4	7.59	7.25	10.483
1098	160504100065	1.4	8.12	6.01	10.481
1099	161939900068	1.4	7.99	6.29	10.472
1100	161417600006	1.4	7.89	6.52	10.472
1101	160602900040	1.4	7.35	7.78	10.470
1102	161113500115	1.4	7.77	6.79	10.468
1103	161706000063	1.4	7.79	6.75	10.468
1104	160709500036	1.4	7.61	7.17	10.468
1105	162526300005	1.4	7.94	6.39	10.466
1106	160744400042	1.4	7.18	8.16	10.462
1107	163625000297	1.4	7.77	6.77	10.459
1108	163341300323	1.4	8.01	6.21	10.457
1109	163625000112	1.4	7.75	6.81	10.456
1110	162647800015	1.4	7.89	6.48	10.455
1111	161114000046	1.4	7.75	6.81	10.453
1112	161939700354	1.4	7.94	6.36	10.451

1113	162631700085	1.4	7.92	6.40	10.450
1114	162922800004	1.4	8.05	6.09	10.449
1115	163625000282	1.4	7.82	6.63	10.447
1116	162257500004	1.4	8.16	5.83	10.446
1117	162232900019	1.4	7.77	6.73	10.443
1118	160100600086	1.4	7.27	7.90	10.441
1119	160709300066	1.4	8.03	6.12	10.441
1120	162034100201	1.4	7.88	6.47	10.441
1121	162034900085	1.4	7.73	6.82	10.441
1122	160100200133	1.4	7.21	8.03	10.440
1123	162326900228	1.4	7.70	6.89	10.440
1124	161939100054	1.4	7.76	6.75	10.440
1125	163343500017	1.4	8.02	6.14	10.440
1126	161939500201	1.4	7.87	6.49	10.440
1127	160101600012	1.4	7.59	7.14	10.437
1128	161011900032	1.4	7.48	7.39	10.433
1129	161114700055	1.4	7.73	6.80	10.431
1130	161936100075	1.4	7.72	6.82	10.431
1131	161939800096	1.4	7.57	7.17	10.431
1132	161937900085	1.4	8.22	5.64	10.426
1133	163341300328	1.4	7.69	6.88	10.425
1134	161937900302	1.4	8.15	5.80	10.423
1135	160101100002	1.4	7.76	6.70	10.420
1136	160749300026	1.4	7.79	6.62	10.416
1137	162327800023	1.4	7.41	7.49	10.409
1138	163825700004	1.4	7.67	6.89	10.409
1139	161113500186	1.4	7.81	6.55	10.404
1140	161757400002	1.4	8.03	6.03	10.404
1141	161417600104	1.4	7.90	6.33	10.399
1142	162327800076	1.4	7.66	6.88	10.398
1143	162326900294	1.4	7.93	6.25	10.397
1144	160602700086	1.4	7.59	7.03	10.391
1145	161706500010	1.4	7.50	7.22	10.381
1146	160202100052	1.4	7.71	6.72	10.379

1147	161215000148	1.4	7.77	6.56	10.369
1148	162629900122	1.4	8.24	5.46	10.369
1149	163625000271	1.4	7.62	6.89	10.363
1150	161939500268	1.4	7.76	6.57	10.362
1151	161939500038	1.4	7.53	7.09	10.358
1152	161939700076	1.4	8.00	5.98	10.352
1153	160202000033	1.4	7.15	7.96	10.351
1154	161936300061	1.4	7.49	7.17	10.351
1155	163440900015	1.4	7.90	6.21	10.350
1156	161936300138	1.4	7.67	6.74	10.349
1157	163341300122	1.4	7.92	6.15	10.346
1158	160504200012	1.4	7.22	7.78	10.345
1159	161113500052	1.4	7.77	6.49	10.342
1160	161012200061	1.4	7.36	7.45	10.341
1161	162033400009	1.4	7.38	7.40	10.340
1162	161936000244	1.4	7.71	6.62	10.336
1163	161939400211	1.4	7.96	6.02	10.328
1164	161939100442	1.4	7.86	6.24	10.325
1165	163341400030	1.4	7.65	6.71	10.316
1166	161937200012	1.4	7.67	6.66	10.312
1167	161936900004	1.4	7.68	6.62	10.307
1168	163123800042	1.4	7.77	6.40	10.303
1169	163020600030	1.4	7.32	7.44	10.300
1170	160101400041	1.4	7.74	6.46	10.298
1171	162728700099	1.4	7.49	7.04	10.297
1172	163343300030	1.4	7.80	6.31	10.295
1173	163342200049	1.4	7.41	7.22	10.294
1174	163625000302	1.4	7.79	6.33	10.294
1175	161317100023	1.4	7.30	7.47	10.292
1176	161114700099	1.4	7.58	6.82	10.291
1177	161939400321	1.4	8.02	5.78	10.289
1178	160403700328	1.4	7.82	6.24	10.285
1179	161417600065	1.4	7.74	6.43	10.285
1180	161939500100	1.4	7.93	5.98	10.284

1181	160709300036	1.4	7.86	6.14	10.281
1182	161937900547	1.4	7.95	5.92	10.278
1183	162629900112	1.4	7.96	5.87	10.267
1184	161939900092	1.4	7.91	5.98	10.265
1185	161939800083	1.4	7.78	6.28	10.260
1186	162232600171	1.4	7.72	6.41	10.257
1187	161112900012	1.4	7.82	6.17	10.257
1188	161935700028	1.4	7.50	6.91	10.254
1189	162631300012	1.4	7.65	6.55	10.250
1190	161937900567	1.4	7.98	5.78	10.247
1191	161215100008	1.4	7.76	6.28	10.244
1192	161114200167	1.4	7.80	6.19	10.243
1193	161939700151	1.4	7.54	6.80	10.243
1194	162232900116	1.4	7.63	6.58	10.239
1195	161945900113	1.4	7.32	7.29	10.237
1196	160201900042	1.4	7.88	5.98	10.235
1197	161937200033	1.4	7.62	6.59	10.235
1198	160710000048	1.4	7.58	6.68	10.232
1199	161939300081	1.4	7.73	6.32	10.230
1200	161216200072	1.4	7.30	7.32	10.228
1201	161939100268	1.4	7.41	7.06	10.225
1202	160403700197	1.4	7.86	5.99	10.220
1203	161939500081	1.4	7.92	5.83	10.209
1204	161113500139	1.4	7.87	5.94	10.207
1205	161011400060	1.4	7.45	6.92	10.206
1206	161937400061	1.4	7.68	6.38	10.206
1207	161939400443	1.4	7.78	6.13	10.200
1208	161945900006	1.4	7.29	7.26	10.194
1209	161807300024	1.4	7.69	6.33	10.193
1210	160100200099	1.4	7.64	6.44	10.192
1211	162327100010	1.4	7.25	7.34	10.187
1212	161114700060	1.4	7.53	6.68	10.184
1213	163342600076	1.4	8.01	5.55	10.180
1214	161807300304	1.4	7.60	6.50	10.179

1215	161939400541	1.4	7.41	6.94	10.178
1216	161939400519	1.4	7.71	6.24	10.176
1217	161948600061	1.4	7.87	5.85	10.171
1218	160707800028	1.4	8.01	5.52	10.167
1219	161418500078	1.4	7.74	6.14	10.165
1220	162133900041	1.4	7.67	6.29	10.159
1221	161114000026	1.4	7.73	6.14	10.156
1222	161935700004	1.4	7.62	6.38	10.149
1223	161939500258	1.4	7.66	6.29	10.149
1224	161939400381	1.4	8.04	5.39	10.145
1225	161113500137	1.4	7.24	7.24	10.136
1226	160912400084	1.4	7.68	6.21	10.135
1227	162034900033	1.4	7.71	6.13	10.132
1228	161705700039	1.4	7.34	6.98	10.126
1229	161939500362	1.4	7.64	6.27	10.122
1230	161705000013	1.4	7.46	6.68	10.115
1231	160707800037	1.4	7.80	5.87	10.108
1232	160403700285	1.4	7.61	6.31	10.106
1233	160100200282	1.4	7.42	6.74	10.103
1234	163124200014	1.4	7.18	7.30	10.101
1235	160100200229	1.4	7.12	7.43	10.100
1236	161939100437	1.4	7.63	6.24	10.099
1237	163625000224	1.4	7.39	6.80	10.098
1238	161939400264	1.4	7.77	5.91	10.095
1239	161317100251	1.4	7.05	7.58	10.094
1240	160810700124	1.4	7.56	6.38	10.087
1241	162151200085	1.4	7.65	6.17	10.087
1242	161215100043	1.4	7.61	6.26	10.085
1243	162327800069	1.4	7.83	5.74	10.083
1244	161807300106	1.4	7.54	6.41	10.081
1245	162629900180	1.4	7.85	5.66	10.068
1246	162134200295	1.4	7.57	6.31	10.067
1247	160708000163	1.4	7.70	6.00	10.066
1248	161705700038	1.4	7.52	6.42	10.065

1249	162326900216	1.4	7.54	6.37	10.063
1250	163343500002	1.4	7.83	5.69	10.062
1251	162134200171	1.4	7.53	6.39	10.061
1252	163348000011	1.4	7.54	6.36	10.060
1253	161215000180	1.4	7.44	6.58	10.056
1254	161418500114	1.4	7.61	6.18	10.055
1255	162035100074	1.4	6.89	7.85	10.049
1256	160709500037	1.4	7.46	6.52	10.048
1257	161706500133	1.4	7.59	6.21	10.047
1258	163341300085	1.4	7.79	5.74	10.044
1259	161114700064	1.4	7.44	6.54	10.038
1260	160101100026	1.4	7.23	7.01	10.031
1261	160710000019	1.4	7.43	6.53	10.025
1262	162035300007	1.4	7.15	7.17	10.019
1263	163123800064	1.4	7.31	6.78	10.013
1264	161936300115	1.4	7.41	6.55	10.013
1265	161937900009	1.4	7.69	5.89	10.012
1266	162829500014	1.4	7.68	5.92	10.011
1267	160810200026	1.4	7.46	6.42	10.008
1268	160709500122	1.4	7.48	6.35	9.998
1269	160708600243	1.4	7.78	5.63	9.990
1270	163147500020	1.4	7.78	5.57	9.965
1271	163341600003	1.4	7.14	7.06	9.963
1272	163825800149	1.4	7.75	5.63	9.959
1273	160202100151	1.4	7.38	6.49	9.958
1274	161705700012	1.4	7.30	6.66	9.951
1275	163124000001	1.4	7.07	7.19	9.950
1276	161113100031	1.4	7.35	6.54	9.949
1277	161939300084	1.4	7.75	5.60	9.947
1278	162033800056	1.4	7.29	6.67	9.944
1279	162134200201	1.4	7.50	6.18	9.944
1280	161939400145	1.4	7.61	5.92	9.943
1281	160504100040	1.4	7.47	6.24	9.942
1282	162327800053	1.4	7.24	6.78	9.941

1283	161939400392	1.4	7.78	5.51	9.939
1284	160100200062	1.4	7.10	7.09	9.935
1285	160100200011	1.4	7.36	6.48	9.933
1286	161939400350	1.4	7.48	6.18	9.926
1287	160100200171	1.4	7.43	6.29	9.925
1288	161114200070	1.4	7.40	6.36	9.923
1289	160101200095	1.4	7.21	6.80	9.922
1290	161936000104	1.2	8.74	7.17	9.922
1291	161113500227	1.4	7.40	6.35	9.919
1292	160100200271	1.4	7.25	6.70	9.919
1293	160708600236	1.4	7.64	5.78	9.916
1294	162629600062	1.4	7.65	5.75	9.912
1295	162326900246	1.4	7.72	5.58	9.907
1296	162133900194	1.4	7.71	5.58	9.897
1297	161939400442	1.4	7.59	5.85	9.895
1298	161937900238	1.4	7.71	5.56	9.893
1299	161948600063	1.4	7.68	5.63	9.892
1300	161948600008	1.4	7.42	6.22	9.885
1301	162428300022	1.4	7.23	6.64	9.874
1302	160101200103	1.4	7.03	7.10	9.873
1303	161011700174	1.4	7.59	5.80	9.873
1304	161114200127	1.4	7.23	6.62	9.864
1305	162326900279	1.4	7.71	5.50	9.864
1306	161937900287	1.4	7.55	5.84	9.851
1307	161937900097	1.4	6.87	7.42	9.850
1308	161215000022	1.4	7.13	6.81	9.847
1309	160403700308	1.4	7.78	5.28	9.841
1310	161937900175	1.4	7.80	5.23	9.840
1311	161939500382	1.4	7.53	5.86	9.840
1312	163123700018	1.4	7.48	5.96	9.834
1313	162922400090	1.4	7.21	6.58	9.827
1314	161939500389	1.4	7.25	6.47	9.823
1315	161807300070	1.4	7.22	6.53	9.817
1316	162629600064	1.4	7.66	5.49	9.812

1317	161936300078	1.4	7.07	6.86	9.811
1318	161939900053	1.4	7.62	5.57	9.805
1319	161939900129	1.4	7.21	6.52	9.803
1320	161939300103	1.4	7.56	5.69	9.798
1321	161937400072	1.4	7.52	5.77	9.793
1322	161346200013	1.4	6.99	6.97	9.778
1323	162133600159	1.4	7.62	5.50	9.777
1324	161706500019	1.4	7.19	6.49	9.772
1325	161706400035	1.4	7.63	5.46	9.771
1326	160504800059	1.4	7.31	6.19	9.765
1327	160708700011	1.4	7.10	6.68	9.765
1328	162034600005	1.4	7.08	6.72	9.761
1329	162134200033	1.4	7.26	6.29	9.757
1330	161112900016	1.4	7.02	6.84	9.750
1331	160403800017	1.4	7.42	5.89	9.745
1332	162134200157	1.4	7.60	5.46	9.743
1333	161939100014	1.4	7.61	5.44	9.742
1334	163440900215	1.4	7.08	6.65	9.731
1335	162645500019	1.4	7.30	6.13	9.728
1336	161939500363	1.4	7.34	6.03	9.727
1337	161939100047	1.4	7.22	6.31	9.724
1338	160709100007	1.4	7.38	5.93	9.723
1339	161418300035	1.2	8.12	8.05	9.719
1340	162232900060	1.4	7.41	5.85	9.719
1341	163341300138	1.4	7.63	5.33	9.714
1342	162647800012	1.4	7.69	5.17	9.709
1343	163343500067	1.4	7.49	5.64	9.707
1344	161418300011	1.2	8.20	7.83	9.707
1345	161939400346	1.4	7.56	5.47	9.707
1346	161247100026	1.4	7.28	6.10	9.696
1347	160749300020	1.4	7.35	5.94	9.696
1348	163341300142	1.4	7.68	5.16	9.695
1349	160708700014	1.4	7.14	6.42	9.695
1350	161746600045	1.4	7.30	6.04	9.691

1351	162326900163	1.4	7.66	5.20	9.691
1352	162629600006	1.4	7.63	5.27	9.689
1353	161936200286	1.4	7.03	6.66	9.687
1354	162034900157	1.4	6.80	7.19	9.686
1355	163220300068	1.4	7.13	6.42	9.685
1356	161939400170	1.4	7.50	5.56	9.683
1357	160708000015	1.4	7.24	6.15	9.680
1358	161939100414	1.4	7.31	5.99	9.679
1359	160403300074	1.4	7.29	6.03	9.678
1360	162327800075	1.4	7.40	5.75	9.668
1361	161935700048	1.4	7.57	5.35	9.666
1362	161114200049	1.4	7.28	6.02	9.661
1363	161936200074	1.4	7.08	6.48	9.659
1364	160709300068	1.4	6.96	6.76	9.658
1365	161937900585	1.4	7.60	5.26	9.658
1366	160708600047	1.4	7.53	5.42	9.657
1367	160202100044	1.4	7.21	6.15	9.647
1368	161807300162	1.4	6.86	6.95	9.642
1369	162232600113	1.4	7.51	5.43	9.642
1370	160100600124	1.4	7.27	5.99	9.640
1371	161705900028	1.4	7.42	5.62	9.632
1372	162953200082	1.4	6.95	6.71	9.627
1373	161113900021	1.4	7.17	6.18	9.624
1374	160710000009	1.4	7.16	6.19	9.616
1375	161936200204	1.4	7.08	6.34	9.603
1376	160100600054	1.4	7.42	5.53	9.596
1377	161939400106	1.4	7.07	6.35	9.596
1378	161936200168	1.4	7.01	6.46	9.583
1379	160708000174	1.4	7.34	5.69	9.583
1380	161937900568	1.4	7.62	5.03	9.582
1381	163624800069	1.4	7.13	6.17	9.580
1382	161939400375	1.4	7.19	6.03	9.578
1383	162629600183	1.4	7.44	5.44	9.578
1384	163220300017	1.4	7.19	6.02	9.573

1385	160100800036	1.4	7.17	6.06	9.573
1386	161011900058	1.4	7.06	6.32	9.572
1387	161939300152	1.4	7.36	5.61	9.569
1388	161939500299	1.4	7.45	5.38	9.562
1389	160100200183	1.4	7.16	6.05	9.558
1390	160202100039	1.4	6.87	6.72	9.554
1391	161216300030	1.4	6.94	6.55	9.552
1392	161113500042	1.4	7.33	5.63	9.549
1393	160504800097	1.4	7.01	6.37	9.545
1394	161936200181	1.4	7.25	5.81	9.543
1395	163341700011	1.4	6.79	6.87	9.541
1396	160708600075	1.4	7.48	5.25	9.535
1397	161937900427	1.4	7.52	5.12	9.521
1398	160707800097	1.4	7.29	5.66	9.520
1399	161011700098	1.4	7.42	5.34	9.513
1400	161940200030	1.4	7.37	5.45	9.512
1401	162326900267	1.4	7.58	4.95	9.509
1402	161113500309	1.4	7.19	5.86	9.506
1403	163341300112	1.4	7.44	5.26	9.498
1404	161939400386	1.4	7.19	5.83	9.496
1405	161939100344	1.4	7.47	5.18	9.495
1406	161112800010	1.4	7.16	5.89	9.492
1407	162428300028	1.4	6.94	6.41	9.492
1408	162232800025	1.4	7.06	6.12	9.489
1409	162232600289	1.4	7.29	5.58	9.486
1410	162133900029	1.4	7.02	6.20	9.485
1411	163440900132	1.4	7.53	5.01	9.482
1412	160403700096	1.4	6.90	6.47	9.480
1413	160403300092	1.4	7.04	6.14	9.480
1414	161215900021	1.4	6.83	6.63	9.477
1415	161939100032	1.4	7.07	6.07	9.477
1416	161939400152	1.4	7.34	5.42	9.471
1417	161216300006	1.4	6.88	6.49	9.468
1418	160100200111	1.4	7.36	5.37	9.467

1419	161939900159	1.4	7.36	5.34	9.455
1420	162728700166	1.4	6.72	6.82	9.451
1421	160810700100	1.4	7.36	5.32	9.448
1422	162327800090	1.4	7.27	5.52	9.445
1423	163625000252	1.4	7.24	5.58	9.440
1424	161939100457	1.4	7.20	5.67	9.438
1425	162630500005	1.4	7.32	5.39	9.438
1426	162428300044	1.4	6.92	6.32	9.437
1427	162526400096	1.4	7.12	5.85	9.436
1428	160403700142	1.4	7.43	5.13	9.435
1429	161937900414	1.4	7.13	5.83	9.435
1430	161114000089	1.4	7.11	5.84	9.421
1431	160602700025	1.4	7.06	5.95	9.418
1432	162526300169	1.4	7.38	5.20	9.417
1433	161114000033	1.4	7.17	5.69	9.416
1434	161113000020	1.4	7.25	5.47	9.401
1435	160708600043	1.4	7.44	5.02	9.398
1436	160708700046	1.4	7.22	5.53	9.397
1437	163440400010	1.4	7.06	5.89	9.393
1438	161114200059	1.4	7.20	5.55	9.387
1439	162428300035	1.4	7.00	6.00	9.380
1440	161418500124	1.4	6.91	6.19	9.373
1441	162151300108	1.4	7.01	5.95	9.369
1442	161939900065	1.4	7.33	5.20	9.368
1443	161936300024	1.4	7.32	5.21	9.362
1444	160707700179	1.2	7.80	7.78	9.354
1445	162953200030	1.4	7.10	5.70	9.352
1446	161113300053	1.4	7.23	5.36	9.337
1447	161216700116	1.4	6.71	6.56	9.330
1448	161937900199	1.4	7.23	5.34	9.330
1449	160710000014	1.4	6.92	6.06	9.327
1450	161216700065	1.4	6.98	5.92	9.325
1451	161939400545	1.4	7.25	5.29	9.325
1452	160810700187	1.4	7.06	5.70	9.313

1453	16111350005	1.4	7.22	5.31	9.304
1454	162133600236	1.4	6.74	6.41	9.296
1455	162629600133	1.4	7.35	4.97	9.291
1456	163123700140	1.4	7.04	5.69	9.291
1457	161935600059	1.4	7.18	5.36	9.288
1458	163342600032	1.4	6.95	5.89	9.287
1459	161939400427	1.4	7.24	5.19	9.275
1460	161216700017	1.4	6.76	6.30	9.271
1461	163220300065	1.4	6.78	6.24	9.266
1462	163342100043	1.4	6.66	6.52	9.266
1463	162327800050	1.4	6.87	6.03	9.263
1464	161939300042	1.4	7.22	5.21	9.262
1465	160504700008	1.4	7.04	5.62	9.261
1466	162034100180	1.4	6.93	5.86	9.253
1467	161939100278	1.4	7.11	5.44	9.252
1468	163625000040	1.4	6.97	5.76	9.250
1469	161807200342	1.4	7.20	5.22	9.249
1470	162428300182	1.4	6.62	6.56	9.243
1471	161939400150	1.4	7.05	5.54	9.238
1472	162327800067	1.4	7.03	5.58	9.234
1473	160101700003	1.4	6.82	6.07	9.234
1474	162134200155	1.4	6.97	5.72	9.233
1475	160504700006	1.4	7.02	5.60	9.232
1476	161939400422	1.4	7.05	5.53	9.231
1477	163440400020	1.4	7.05	5.53	9.230
1478	161114300065	1.4	6.72	6.28	9.225
1479	163440900198	1.4	6.78	6.13	9.220
1480	162526300131	1.4	7.21	5.12	9.216
1481	162629600184	1.4	7.10	5.37	9.213
1482	162630500035	1.4	7.00	5.60	9.212
1483	162428300097	1.4	6.85	5.94	9.210
1484	161936100131	1.4	7.02	5.54	9.208
1485	160504100064	1.4	7.31	4.87	9.208
1486	160504000023	1.4	7.02	5.53	9.204

1487	160100200215	1.4	7.15	5.23	9.203
1488	160504800091	1.4	6.85	5.92	9.200
1489	163341300276	1.4	7.16	5.19	9.197
1490	161939400396	1.4	7.01	5.53	9.194
1491	160403700264	1.4	7.11	5.29	9.191
1492	160709400123	1.4	6.82	5.89	9.159
1493	163625000117	1.4	6.83	5.87	9.157
1494	161757400046	1.4	6.96	5.56	9.155
1495	161113600040	1.4	7.18	5.04	9.154
1496	162829500085	1.4	7.01	5.43	9.149
1497	162133900201	1.4	6.96	5.52	9.139
1498	163825800063	1.4	7.03	5.35	9.136
1499	160403300087	1.4	6.86	5.73	9.128
1500	161936100092	1.4	6.75	5.97	9.121
1501	162922800051	1.4	6.84	5.76	9.121
1502	162526300336	1.4	7.07	5.22	9.120
1503	162922400023	1.4	7.18	4.95	9.115
1504	163341300337	1.4	6.94	5.51	9.115
1505	162133600109	1.4	6.94	5.50	9.112
1506	160709700124	1.4	6.76	5.91	9.108
1507	162134200185	1.4	6.98	5.40	9.106
1508	162326900287	1.4	7.15	5.00	9.106
1509	162922400063	1.4	7.06	5.21	9.105
1510	161939500405	1.4	7.02	5.29	9.103
1511	161939900136	1.4	6.85	5.69	9.102
1512	163341400012	1.4	7.16	4.96	9.100
1513	163351600019	1.4	7.00	5.33	9.100
1514	162526600012	1.4	6.79	5.82	9.099
1515	163625000257	1.4	6.74	5.93	9.097
1516	163342900001	1.4	6.56	6.34	9.091
1517	163541200014	1.4	6.70	6.00	9.087
1518	161939100361	1.4	6.84	5.67	9.083
1519	161935700108	1.4	6.86	5.61	9.080
1520	160100200241	1.4	6.91	5.48	9.073

1521	161938200231	1.2	7.50	7.69	9.068
1522	163541200105	1.4	6.87	5.56	9.066
1523	162526500029	1.4	6.75	5.83	9.064
1524	161936200207	1.4	6.74	5.84	9.057
1525	163020600022	1.4	7.12	4.95	9.057
1526	161317100064	1.4	6.68	5.98	9.056
1527	161215600036	1.4	6.51	6.37	9.054
1528	161216100026	1.4	6.72	5.87	9.051
1529	162526300046	1.4	7.03	5.14	9.050
1530	161418500070	1.4	6.66	6.01	9.049
1531	161317200025	1.4	6.41	6.57	9.040
1532	162526300238	1.4	6.76	5.74	9.034
1533	163220300121	1.4	7.01	5.15	9.033
1534	161937400055	1.4	7.10	4.94	9.033
1535	161705900225	1.4	6.96	5.24	9.023
1536	160504700038	1.4	6.79	5.64	9.023
1537	161936900077	1.4	6.89	5.39	9.018
1538	163342100075	1.4	6.69	5.86	9.016
1539	161706400286	1.4	7.08	4.95	9.015
1540	162829500021	1.4	6.73	5.76	9.015
1541	161113100082	1.4	6.58	6.09	9.008
1542	160810700155	1.4	7.01	5.09	9.007
1543	161011700119	1.4	6.94	5.22	8.993
1544	163441000003	1.4	6.44	6.38	8.990
1545	160100600015	1.4	6.69	5.78	8.984
1546	163541200075	1.4	6.65	5.87	8.982
1547	161939300275	1.4	6.88	5.33	8.980
1548	161216700112	1.4	6.48	6.26	8.979
1549	162033800111	1.4	6.79	5.52	8.971
1550	162922800111	1.4	6.67	5.79	8.969
1551	163825800007	1.4	7.14	4.69	8.969
1552	161936900027	1.4	6.77	5.56	8.968
1553	161520000009	1.4	6.79	5.50	8.964
1554	163625000204	1.4	6.55	6.05	8.960

1555	161935700199	1.4	6.54	6.07	8.960
1556	160100200186	1.4	6.72	5.65	8.957
1557	163123300021	1.4	6.73	5.62	8.956
1558	161939500008	1.4	6.89	5.23	8.950
1559	162526300227	1.4	6.90	5.21	8.950
1560	162033400027	1.4	6.51	6.10	8.942
1561	162326900188	1.4	7.06	4.77	8.923
1562	163625000058	1.4	6.98	4.95	8.919
1563	161706500165	1.4	6.85	5.21	8.902
1564	161936300343	1.4	6.93	5.02	8.898
1565	161418500201	1.4	6.31	6.46	8.897
1566	161011900039	1.4	6.47	6.08	8.894
1567	161939300181	1.4	6.97	4.89	8.886
1568	162047900044	1.4	6.74	5.41	8.878
1569	161939300233	1.4	6.47	6.04	8.877
1570	163440900085	1.4	6.90	5.03	8.876
1571	161935700187	1.4	6.92	4.98	8.875
1572	161114700010	1.4	6.97	4.87	8.875
1573	161705900242	1.4	6.58	5.76	8.868
1574	160504700176	1.4	6.38	6.22	8.866
1575	161114700021	1.4	6.36	6.26	8.860
1576	160709000032	1.4	6.70	5.46	8.857
1577	161807300039	1.4	6.58	5.73	8.856
1578	162134200012	1.4	6.56	5.78	8.855
1579	161112900067	1.4	6.54	5.82	8.855
1580	163220300097	1.4	6.52	5.86	8.849
1581	163123700130	1.4	6.81	5.17	8.844
1582	162326900239	1.4	6.87	5.02	8.842
1583	163342600018	1.4	6.98	4.76	8.838
1584	162134200014	1.4	6.68	5.46	8.838
1585	162921000038	1.2	7.48	7.07	8.829
1586	160100700083	1.2	7.84	6.21	8.822
1587	160602700024	1.4	6.51	5.81	8.818
1588	161935700038	1.4	6.73	5.27	8.809

1589	161317100007	1.4	6.83	5.02	8.800
1590	163625000004	1.4	6.79	5.11	8.799
1591	160810700176	1.4	6.94	4.75	8.796
1592	163341800126	1.4	6.86	4.93	8.795
1593	160403700079	1.4	6.84	4.98	8.794
1594	162921800098	1.4	6.81	5.03	8.788
1595	160811000003	1.4	6.66	5.37	8.784
1596	163825700022	1.4	6.74	5.18	8.779
1597	163625000258	1.4	6.60	5.50	8.778
1598	162034000189	1.4	6.41	5.94	8.777
1599	162133900039	1.4	6.74	5.17	8.777
1600	163625000097	1.4	6.73	5.19	8.775
1601	163123900156	1.4	6.66	5.33	8.767
1602	161113500296	1.4	6.80	4.97	8.752
1603	161939900094	1.4	6.82	4.91	8.746
1604	163123700232	1.4	6.55	5.54	8.744
1605	161936300303	1.4	6.57	5.49	8.744
1606	160403700076	1.4	6.73	5.11	8.742
1607	161937900455	1.4	6.83	4.87	8.737
1608	160504100123	1.4	6.62	5.33	8.728
1609	161418500004	1.4	6.78	4.94	8.719
1610	163440900068	1.4	6.72	5.07	8.714
1611	162526300242	1.4	6.80	4.87	8.711
1612	161939700283	1.4	6.84	4.78	8.710
1613	162145700024	1.4	6.48	5.62	8.709
1614	162326900132	1.4	6.61	5.30	8.704
1615	160100600001	1.4	6.57	5.36	8.688
1616	160602900025	1.4	6.22	6.17	8.688
1617	161113600060	1.4	6.67	5.11	8.681
1618	163625000262	1.4	6.53	5.43	8.681
1619	161939100118	1.4	6.44	5.64	8.680
1620	161939400419	1.4	6.83	4.72	8.677
1621	161939500301	1.4	6.72	4.98	8.676
1622	162953200074	1.4	6.45	5.59	8.671

1623	160749300040	1.4	6.50	5.47	8.667
1624	162034100170	1.4	6.63	5.16	8.665
1625	162327600073	1.4	6.49	5.47	8.659
1626	163220300078	1.4	6.73	4.91	8.658
1627	162034600003	1.4	6.60	5.21	8.658
1628	162327200036	1.4	6.54	5.34	8.652
1629	161936300075	1.4	6.55	5.31	8.650
1630	163440900026	1.4	6.73	4.88	8.646
1631	161939300092	1.4	6.79	4.72	8.635
1632	161807300036	1.4	6.31	5.82	8.629
1633	161935600044	1.4	6.63	5.07	8.628
1634	160504700009	1.4	6.57	5.21	8.627
1635	163020800003	1.4	6.30	5.81	8.615
1636	162034600056	1.4	6.41	5.55	8.614
1637	160504700072	1.4	6.55	5.21	8.605
1638	161114500018	1.2	7.64	6.07	8.603
1639	161113000046	1.4	6.63	5.00	8.598
1640	161011700097	1.4	6.73	4.75	8.592
1641	161112900062	1.4	6.38	5.55	8.582
1642	162327600019	1.4	6.53	5.19	8.577
1643	162034800005	1.4	6.67	4.84	8.569
1644	163123800172	1.4	6.72	4.72	8.567
1645	160100200138	1.4	6.56	5.08	8.561
1646	161011200062	1.4	6.36	5.52	8.552
1647	161807200163	1.4	6.45	5.31	8.552
1648	163440900287	1.4	6.58	4.99	8.546
1649	161215600044	1.4	6.53	5.10	8.541
1650	163440900147	1.4	6.59	4.94	8.531
1651	160403700065	1.4	6.61	4.88	8.525
1652	163625400002	1.4	6.00	6.28	8.519
1653	161215100049	1.4	6.32	5.52	8.511
1654	162033300030	1.4	6.31	5.54	8.510
1655	161939100082	1.4	6.41	5.28	8.498
1656	160403700174	1.4	6.67	4.66	8.494

1657	161418500165	1.4	6.08	6.04	8.493
1658	161938200038	1.2	7.56	5.95	8.492
1659	161939300132	1.4	6.57	4.87	8.483
1660	163123300016	1.4	6.61	4.77	8.480
1661	161939900138	1.4	6.32	5.43	8.476
1662	161619000097	1.4	6.34	5.39	8.475
1663	160810700115	1.4	6.54	4.92	8.474
1664	162047900072	1.4	6.35	5.36	8.472
1665	161113500361	1.0	8.70	7.94	8.472
1666	162428300120	1.4	6.42	5.19	8.471
1667	160201900132	1.4	6.59	4.77	8.463
1668	161705400012	1.4	6.44	5.11	8.455
1669	161938200238	1.1	7.82	7.38	8.455
1670	162327000046	1.4	6.57	4.79	8.452
1671	161936200315	1.4	6.42	5.14	8.450
1672	161936200129	1.4	6.30	5.41	8.444
1673	161937200027	1.4	6.43	5.09	8.439
1674	162526500049	1.4	6.31	5.36	8.437
1675	162526300223	1.4	6.52	4.84	8.422
1676	162326900115	1.4	6.55	4.76	8.417
1677	163625000006	1.4	6.40	5.09	8.412
1678	161937400060	1.4	6.61	4.60	8.411
1679	162458900036	1.2	7.09	6.80	8.404
1680	160708700070	1.4	6.33	5.23	8.399
1681	161807300080	1.4	6.33	5.23	8.399
1682	162035100026	1.4	6.36	5.16	8.398
1683	163625000456	1.4	6.54	4.73	8.395
1684	162326900199	1.4	6.45	4.93	8.393
1685	162133600225	1.4	6.15	5.61	8.381
1686	160403700422	1.4	6.49	4.80	8.376
1687	161807200149	1.4	6.33	5.16	8.371
1688	162232700049	1.4	6.46	4.85	8.368
1689	160504700015	1.4	6.33	5.14	8.364
1690	161936200249	1.4	6.02	5.84	8.354

1691	161937400199	1.3	6.74	5.63	8.330
1692	160709000015	1.4	6.28	5.13	8.308
1693	162327000037	1.4	6.41	4.81	8.300
1694	161937200039	1.4	6.15	5.41	8.297
1695	162327200055	1.4	6.01	5.71	8.286
1696	160707600244	1.4	6.38	4.83	8.280
1697	161935900024	1.4	6.27	5.08	8.276
1698	161317100058	1.4	6.36	4.85	8.270
1699	161112600011	1.4	6.03	5.62	8.268
1700	162047900052	1.4	6.19	5.24	8.268
1701	161216100011	1.4	6.31	4.96	8.265
1702	161935600149	1.4	6.25	5.08	8.258
1703	161939900176	1.4	6.20	5.19	8.255
1704	160403700182	1.4	6.35	4.83	8.251
1705	161807200400	1.4	6.00	5.64	8.249
1706	161247100012	1.4	6.23	5.07	8.236
1707	160403800029	1.4	6.18	5.17	8.226
1708	162232700016	1.4	6.21	5.09	8.225
1709	161936000302	1.2	7.00	6.51	8.224
1710	162133900032	1.4	6.30	4.88	8.223
1711	161939700544	1.4	6.32	4.78	8.203
1712	163123800171	1.4	6.38	4.64	8.201
1713	162133600078	1.4	6.27	4.84	8.178
1714	161113500025	1.4	6.18	5.05	8.176
1715	161936900029	1.4	6.23	4.93	8.175
1716	162034900072	1.4	6.26	4.84	8.169
1717	161939900115	1.4	6.22	4.92	8.163
1718	160709200003	1.0	8.07	8.37	8.160
1719	161317100194	1.4	6.24	4.87	8.159
1720	161706500108	1.4	6.24	4.87	8.159
1721	163825700023	1.4	6.23	4.86	8.145
1722	163624600005	1.4	6.16	5.00	8.137
1723	161807200344	1.4	6.11	5.10	8.130
1724	163625000473	1.4	6.23	4.78	8.114

1725	160100600083	1.4	6.13	4.99	8.103
1726	160504700028	1.4	6.08	5.10	8.100
1727	161939300252	1.4	6.14	4.92	8.085
1728	161936900079	1.4	6.22	4.72	8.077
1729	161936200248	1.4	6.18	4.80	8.072
1730	162326900213	1.4	6.25	4.63	8.070
1731	161417600100	1.4	6.06	5.07	8.068
1732	161936200225	1.4	6.13	4.84	8.042
1733	162629800144	1.2	6.65	6.82	8.042
1734	162526500176	1.4	6.09	4.86	8.008
1735	161011900020	1.4	6.11	4.80	8.004
1736	162921800054	1.4	6.05	4.91	7.992
1737	161937400155	1.2	7.08	5.64	7.979
1738	162327000007	1.4	6.14	4.63	7.963
1739	161418500053	1.4	6.03	4.85	7.945
1740	163440900136	1.4	6.11	4.63	7.934
1741	163343400166	1.2	6.68	6.43	7.926
1742	160403700157	1.4	6.01	4.63	7.833
1743	161936900011	1.4	6.01	4.63	7.833
1744	161011600229	1.1	7.27	6.76	7.830
1745	161936000120	1.2	7.14	5.06	7.818
1746	161936800132	1.2	6.67	6.09	7.794
1747	160709200021	1.1	7.31	6.32	7.715
1748	161936800061	1.2	6.77	5.57	7.691
1749	162629800006	1.2	6.81	5.32	7.635
1750	161936800006	1.2	6.57	5.75	7.588
1751	161755100190	1.1	7.31	5.90	7.577
1752	161011600125	1.1	7.07	6.46	7.577
1753	160709100036	1.2	6.69	5.36	7.549
1754	161936000299	1.2	6.74	5.11	7.502
1755	161938100021	1.0	7.80	6.23	7.330
1756	161938200116	1.1	7.16	5.48	7.322
1757	161755100117	1.1	6.99	5.88	7.321
1758	162653500039	1.0	7.39	7.16	7.321

1759	162630900002	1.2	6.17	5.78	7.264
1760	161936800120	1.2	6.47	4.94	7.212
1761	161936800247	1.2	6.30	5.13	7.140
1762	160709200004	1.0	7.16	6.84	7.065
1763	161938200242	1.1	6.53	6.04	7.020
1764	160707700093	1.2	6.11	5.21	7.007
1765	160707700163	1.2	6.14	5.05	6.976
1766	162921100089	1.2	6.11	4.81	6.864
1767	160709200007	1.0	6.90	6.78	6.863
1768	161936800093	1.2	6.00	5.04	6.856
1769	160709200006	1.0	6.90	6.67	6.830
1770	161755100155	1.2	6.00	4.87	6.794
1771	161216500033	1.0	6.92	5.88	6.607
1772	161755100114	1.1	6.42	4.70	6.494
1773	160709200009	1.0	6.71	5.84	6.450
1774	161936800065	1.0	6.93	5.29	6.437
1775	160709200110	1.0	6.14	6.76	6.327
1776	161936600063	1.1	6.10	4.83	6.292
1777	161011600134	1.1	6.01	5.04	6.291
1778	160100100044	1.0	6.66	4.96	6.151
1779	161938100124	1.0	6.00	5.87	5.962
1780	161938100033	1.0	6.40	4.85	5.936
1781	162922700041	1.0	6.05	5.67	5.936
1782	161705300109	1.0	6.02	5.28	5.797