

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

501	16232760054	1.4	8.60	8.18	<b>11.865</b>
502	16282920019	1.4	8.34	8.79	<b>11.865</b>
503	16091240089	1.4	8.61	8.16	<b>11.863</b>
504	16151940088	1.4	8.45	8.52	<b>11.861</b>
505	16242830034	1.4	8.26	8.97	<b>11.861</b>
506	16111430089	1.4	8.59	8.19	<b>11.860</b>
507	16030230008	1.4	8.22	9.05	<b>11.857</b>
508	163625000110	1.4	8.40	8.63	<b>11.856</b>
509	16223280068	1.4	8.63	8.09	<b>11.855</b>
510	162922400234	1.4	8.64	8.06	<b>11.853</b>
511	161937900367	1.4	8.60	8.15	<b>11.852</b>
512	162829500015	1.4	8.23	8.99	<b>11.843</b>
513	163625000353	1.4	8.55	8.24	<b>11.840</b>
514	163447700005	1.4	8.17	9.13	<b>11.839</b>
515	162326900269	1.4	8.34	8.72	<b>11.836</b>
516	160708600229	1.4	8.53	8.28	<b>11.835</b>
517	160708600035	1.4	8.81	7.62	<b>11.833</b>
518	162526300061	1.4	8.83	7.57	<b>11.833</b>
519	161939500266	1.4	8.77	7.70	<b>11.828</b>
520	162033800046	1.4	8.21	9.01	<b>11.828</b>
521	162232900067	1.4	8.45	8.44	<b>11.827</b>
522	160100200095	1.4	8.76	7.72	<b>11.826</b>
523	162922400162	1.4	8.81	7.60	<b>11.826</b>
524	162629700063	1.4	8.68	7.89	<b>11.820</b>
525	161113500155	1.4	8.56	8.17	<b>11.819</b>
526	161937900163	1.4	8.80	7.61	<b>11.818</b>
527	160101100014	1.4	8.26	8.86	<b>11.816</b>
528	162327000010	1.4	8.21	8.97	<b>11.814</b>
529	162629900027	1.4	8.83	7.52	<b>11.813</b>
530	161939700133	1.4	8.80	7.58	<b>11.810</b>
531	161114300049	1.4	8.69	7.84	<b>11.809</b>
532	162034100010	1.4	8.46	8.37	<b>11.805</b>
533	163123800017	1.4	8.45	8.38	<b>11.800</b>
534	161935700040	1.4	8.53	8.18	<b>11.795</b>



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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