

Lista paraprake e fituesve

Raundi I

Programi i studimit Nr. 069

Universiteti Politeknik i Tiranës

FAKULTETI I INXHINIERISË SË NDËRTIMIT

(Inxhinieri Gjeodezi)

Nr.	ID	Koeficienti i shkolles	Mes. Shk. Mesme	Mes. Mat.Fiz.Kimi	Totali
1	163825800138	1.4	9.88	9.7800	13.7900
2	162326900015	1.4	9.67	9.9022	13.6355
3	162629600197	1.4	9.75	9.7100	13.6332
4	161114000065	1.4	9.68	9.8178	13.6099
5	163220300119	1.4	9.51	9.9573	13.5019
6	161317300037	1.4	9.51	9.9306	13.4906
7	161317300038	1.4	9.5	9.8444	13.4447
8	161317300012	1.4	9.43	9.9944	13.4391
9	163440400039	1.4	9.54	9.7333	13.4372
10	163341500014	1.4	9.49	9.7406	13.3912
11	161113500130	1.4	9.47	9.7806	13.3884
12	162629900015	1.4	9.64	9.3722	13.3835
13	161938700058	1.4	9.43	9.7867	13.3518
14	160744600006	1.4	9.33	10.0000	13.3434
15	161317300010	1.4	9.37	9.8889	13.3359
16	163343300020	1.4	9.46	9.6667	13.3308
17	160708000151	1.4	9.32	9.8778	13.2823
18	162326900004	1.4	9.3	9.8561	13.2536
19	162629900181	1.4	9.63	8.9944	13.2151
20	161746600068	1.4	9.37	9.5990	13.2142
21	161215600013	1.4	9.24	9.8683	13.1999
22	163220300095	1.4	9.29	9.6862	13.1724
23	163625000357	1.4	9.43	9.3156	13.1539
24	161113500106	1.4	9.45	9.2389	13.1413
25	163220300132	1.4	9.16	9.9131	13.1403
26	161113000055	1.4	9.22	9.7222	13.1189

27	160100200028	1.4	9.15	9.8598	13.1081
28	161939400490	1.4	9.31	9.4663	13.0996
29	161939400032	1.4	9.28	9.5286	13.0964
30	163123700037	1.4	9.13	9.8250	13.0739
31	161247100011	1.4	9.04	9.9583	13.0417
32	163625000311	1.4	9.46	8.9667	13.0368
33	160708800011	1.4	9.28	9.3667	13.0284
34	163440400042	1.4	9.26	9.3833	13.0158
35	160101100006	1.4	9.14	9.6556	13.0125
36	161317300036	1.4	9.11	9.7167	13.0088
37	163440400002	1.4	9.16	9.5833	13.0018
38	161113300004	1.4	9.5	8.7558	12.9874
39	161317300011	1.4	9.25	9.3361	12.9862
40	160302600015	1.4	9.15	9.5389	12.9733
41	160810200003	1.4	9.05	9.7556	12.9663
42	160101000019	1.4	9.06	9.7222	12.9621
43	160302600003	1.4	9.17	9.4556	12.9579
44	161749000011	1.4	9.31	9.1167	12.9528
45	162428300029	1.4	9.04	9.6833	12.9262
46	162922300035	1.4	9.05	9.6233	12.9108
47	160810700191	1.4	9.14	9.3733	12.8940
48	161948900011	1.4	9.14	9.3633	12.8898
49	161519400055	1.4	9.18	9.2523	12.8824
50	161216200150	1.4	8.88	9.9000	12.8604
51	161519800028	1.4	9.03	9.5371	12.8550
52	161939400331	1.4	9.16	9.2123	12.8460
53	161216200066	1.4	8.97	9.6278	12.8343
54	163625000363	1.4	9.09	9.3381	12.8302
55	160749200006	1.4	9.07	9.3539	12.8172
56	160749200023	1.4	9.12	9.2150	12.8079
57	162232600060	1.4	9.09	9.2750	12.8037
58	161705900166	1.4	9.23	8.8833	12.7764
59	161317200001	1.4	8.79	9.9056	12.7745
60	163342200004	1.4	9.13	9.0983	12.7687

61	161011600213	1.4	9.13	9.0920	12.7660
62	162526600049	1.4	8.81	9.8222	12.7591
63	163359300002	1.4	9.05	9.2044	12.7349
64	163341300389	1.4	9.24	8.7275	12.7208
65	161706600001	1.4	9.3	8.5617	12.7099
66	162526400073	1.4	9.07	9.0761	12.7006
67	162232900037	1.4	9.19	8.7952	12.7002
68	163220300114	1.4	8.97	9.3073	12.6997
69	160100200003	1.4	8.9	9.4483	12.6903
70	162629900052	1.4	9.24	8.6500	12.6882
71	160101000048	1.4	8.92	9.3778	12.6803
72	161705200175	1.4	9.06	9.0343	12.6732
73	161937900057	1.4	9.17	8.7714	12.6706
74	163441000005	1.4	9	9.1556	12.6653
75	161939500222	1.4	9.21	8.6627	12.6641
76	161939700104	1.4	9.07	8.9674	12.6549
77	163220300094	1.4	8.94	9.2611	12.6509
78	163343300033	1.4	9.14	8.7889	12.6485
79	161113000056	1.4	9.27	8.4333	12.6266
80	161011200001	1.4	8.75	9.6406	12.6240
81	163541200001	1.4	8.97	9.1231	12.6223
82	161519400070	1.4	8.67	9.8180	12.6201
83	163343300017	1.4	9.2	8.5778	12.6187
84	160403200043	1.4	8.96	9.1333	12.6168
85	161113000060	1.4	9.06	8.9000	12.6168
86	161938700017	1.4	9.04	8.9182	12.6049
87	162629900110	1.4	9.06	8.8472	12.5946
88	162829500034	1.4	9.04	8.8778	12.5879
89	161936300158	1.4	9.1	8.7178	12.5795
90	162327000033	1.4	8.76	9.4778	12.5655
91	160302300003	1.4	8.77	9.4275	12.5542
92	160708800012	1.4	8.9	9.1078	12.5473
93	161113500248	1.4	9.16	8.4778	12.5375
94	160100300004	1.4	8.84	9.1911	12.5235

95	161938600039	1.4	8.91	9.0156	12.5183
96	162921500074	1.4	9.11	8.4778	12.4885
97	161706400256	1.4	9.12	8.4444	12.4843
98	162326900187	1.4	8.93	8.8878	12.4843
99	161939100293	1.4	8.9	8.9194	12.4682
100	162133900206	1.4	9.02	8.6306	12.4644
101	161807300022	1.4	8.85	9.0078	12.4563
102	161113300083	1.4	8.98	8.6756	12.4442
103	162034900102	1.4	9.12	8.3333	12.4376
104	161113500060	1.4	9.06	8.4711	12.4367
105	163625000403	1.4	9.08	8.3722	12.4147
106	161937200021	1.4	8.45	9.8278	12.4087
107	163625000237	1.4	8.9	8.7306	12.3888
108	160810700086	1.4	8.76	9.0444	12.3835
109	161012100053	1.4	8.66	9.2700	12.3802
110	161937900326	1.4	8.96	8.5655	12.3783
111	161418500096	1.4	8.76	9.0280	12.3766
112	161012200025	1.4	8.53	9.5411	12.3667
113	162922400136	1.4	8.65	9.2389	12.3573
114	163440900152	1.4	8.93	8.5817	12.3557
115	163357700010	1.4	8.47	9.6500	12.3536
116	161216200068	1.4	8.62	9.2917	12.3501
117	160302600055	1.4	8.93	8.5667	12.3494
118	161936900063	1.4	8.97	8.4611	12.3443
119	163440900173	1.4	8.87	8.6611	12.3303
120	163541200009	1.4	8.94	8.4942	12.3288
121	163123700043	1.4	8.71	9.0222	12.3251
122	162327600060	1.4	8.79	8.8315	12.3234
123	163440900021	1.4	8.86	8.6444	12.3135
124	163440900126	1.4	8.63	9.1778	12.3121
125	161216200148	1.4	8.29	9.8889	12.2775
126	161939500213	1.4	9.04	8.0991	12.2608
127	160201900044	1.4	8.83	8.5705	12.2530
128	161939700494	1.4	9.11	7.9111	12.2505

129	161317200022	1.4	8.38	9.6056	12.2467
130	163220300182	1.4	8.72	8.7969	12.2403
131	161215000028	1.4	8.61	9.0528	12.2400
132	161146900005	1.4	8.4	9.5322	12.2355
133	161113500263	1.4	8.31	9.7417	12.2353
134	161937900201	1.4	9.04	8.0167	12.2262
135	163343300022	1.4	8.46	9.3611	12.2225
136	162428300078	1.4	8.68	8.8278	12.2141
137	163220300015	1.4	8.83	8.4647	12.2086
138	162133900105	1.4	8.8	8.4575	12.1762
139	162953200029	1.4	8.48	9.2000	12.1744
140	163625000342	1.4	8.61	8.8904	12.1718
141	161705000018	1.4	8.49	9.1640	12.1691
142	161011200004	1.4	8.79	8.4517	12.1639
143	161113500224	1.4	8.6	8.7944	12.1217
144	161012100090	1.4	8.48	9.0500	12.1114
145	161114300046	1.4	8.76	8.3722	12.1011
146	162922100072	1.4	8.62	8.6833	12.0946
147	160810700085	1.4	8.82	8.2056	12.0899
148	161937900038	1.4	8.95	7.8679	12.0755
149	161938600071	1.4	8.63	8.6078	12.0727
150	163343300013	1.4	8.43	9.0722	12.0717
151	163625000206	1.4	8.58	8.6944	12.0601
152	161113500090	1.4	8.47	8.9389	12.0549
153	162629600206	1.4	8.84	8.0733	12.0540
154	161939100090	1.4	8.57	8.6833	12.0456
155	162629900174	1.4	8.79	8.1667	12.0442
156	161317100080	1.4	8.79	8.1500	12.0372
157	161114000031	1.4	8.64	8.4744	12.0265
158	163624600010	1.4	8.51	8.7500	12.0148
159	163341300007	1.4	8.7	8.2953	12.0100
160	161012100098	1.4	8.5	8.7483	12.0043
161	161113700004	1.4	8.41	8.9444	11.9985
162	160302600077	1.4	8.51	8.6889	11.9891

163	161937900429	1.4	9.03	7.4619	11.9834
164	160302300006	1.4	8.55	8.5783	11.9819
165	161216900037	1.4	8.18	9.4028	11.9656
166	160709300045	1.4	8.44	8.7889	11.9625
167	161936300131	1.4	8.61	8.3882	11.9609
168	161619000093	1.4	8.54	8.5342	11.9536
169	161012100067	1.4	8.15	9.4183	11.9427
170	163123800119	1.4	8.76	7.9917	11.9413
171	161114200079	1.4	8.5	8.5889	11.9373
172	160708000118	1.4	8.43	8.7512	11.9369
173	163825800131	1.4	8.45	8.7000	11.9350
174	161113500069	1.4	8.58	8.3778	11.9271
175	160708000122	1.4	8.62	8.2556	11.9149
176	162233100007	1.4	8.45	8.6138	11.8988
177	160100200252	1.4	8.71	8.0013	11.8963
178	163343500022	1.4	8.24	9.0667	11.8832
179	162922300023	1.4	8.53	8.3633	11.8720
180	161937900016	1.4	8.96	7.3437	11.8651
181	161011700059	1.4	8.33	8.8111	11.8641
182	161114300089	1.4	8.59	8.1944	11.8599
183	162232800068	1.4	8.63	8.0894	11.8550
184	163342100013	1.4	8.36	8.7167	11.8538
185	163625000353	1.4	8.55	8.2404	11.8400
186	162326900269	1.4	8.34	8.7206	11.8358
187	161937900191	1.4	8.69	7.8825	11.8269
188	160100200010	1.4	8.4	8.5578	11.8263
189	162922400162	1.4	8.81	7.6000	11.8258
190	160101100014	1.4	8.26	8.8589	11.8155
191	162922400174	1.4	8.29	8.7611	11.8039
192	162133900168	1.4	8.49	8.2928	11.8032
193	161939400371	1.4	8.69	7.7944	11.7899
194	160201900092	1.4	8.44	8.3667	11.7852
195	162327200012	1.4	8.39	8.4722	11.7805
196	160602700130	1.4	8.56	8.0706	11.7785

197	163123700050	1.4	8.21	8.8806	11.7756
198	161938600061	1.4	8.58	8.0100	11.7726
199	161012100061	1.4	8.35	8.5383	11.7691
200	160201900090	1.4	8.56	8.0348	11.7634
201	161317200043	1.4	8.36	8.5000	11.7628
202	160302300002	1.4	8.06	9.1900	11.7586
203	161936200017	1.4	8.44	8.2841	11.7505
204	161216700042	1.4	8.6	7.9056	11.7483
205	162158800004	1.4	8.13	9.0000	11.7474
206	160504800087	1.4	8.65	7.7806	11.7448
207	163341300283	1.4	8.62	7.8242	11.7338
208	160708000228	1.4	8.33	8.4697	11.7207
209	161936000195	1.4	8.42	8.2573	11.7196
210	163440900058	1.4	8.82	7.3222	11.7189
211	163220300151	1.4	8.15	8.8851	11.7187
212	161938800006	1.4	8.42	8.2384	11.7117
213	162327000064	1.4	8.3	8.5056	11.7063
214	161705900081	1.4	8.46	8.1056	11.6951
215	161113500276	1.4	8.46	8.0833	11.6858
216	162232900030	1.4	8.58	7.7889	11.6797
217	163625000274	1.4	8.41	8.1611	11.6695
218	161935600140	1.4	8.22	8.5806	11.6594
219	161938200023	1.4	8.4	8.1556	11.6573
220	163123800159	1.4	8.4	8.1506	11.6552
221	160504100036	1.4	8.34	8.2889	11.6545
222	161937900076	1.4	8.86	7.0667	11.6508
223	161939700553	1.4	8.95	6.8436	11.6453
224	161936300162	1.4	8.73	7.3530	11.6437
225	162922400188	1.4	8.38	8.1667	11.6424
226	161939400042	1.4	8.17	8.6278	11.6303
227	161011700172	1.4	8.55	7.7311	11.6261
228	161113500196	1.4	8.44	7.9861	11.6254
229	163123800094	1.4	8.56	7.7056	11.6251
230	161012100023	1.4	8.02	8.9567	11.6214

231	161706600064	1.4	8.63	7.5294	11.6198
232	162629900197	1.4	8.72	7.3000	11.6116
233	161939500171	1.4	8.55	7.6952	11.6110
234	161938600048	1.4	8.2	8.5089	11.6097
235	162034100239	1.4	8.09	8.7611	11.6079
236	161113500080	1.4	8.57	7.6278	11.6023
237	161935600106	1.4	8.32	8.1770	11.5879
238	163341300285	1.4	8.93	6.7500	11.5864
239	163220300152	1.4	8.57	7.5844	11.5841
240	162922800032	1.4	8.46	7.8222	11.5761
241	161012100024	1.4	8.13	8.5900	11.5752
242	161939500293	1.4	8.52	7.6789	11.5748
243	161417600013	1.4	8.34	8.0806	11.5670
244	163342200005	1.4	8.19	8.4217	11.5633
245	160504100129	1.4	8.26	8.2333	11.5528
246	161938700025	1.4	8.15	8.4766	11.5472
247	160201900149	1.4	8.41	7.8267	11.5290
248	160100200269	1.4	8.05	8.6431	11.5191
249	162526500246	1.4	8.24	8.1892	11.5147
250	160100600041	1.4	8.58	7.3833	11.5094
251	160302600109	1.4	8.34	7.9278	11.5029
252	162953200099	1.4	8.12	8.4111	11.4903
253	161215000137	1.4	7.92	8.8528	11.4798
254	160810700026	1.4	8.36	7.8167	11.4758
255	162953200004	1.4	8.03	8.5678	11.4679
256	160201900125	1.4	8.44	7.6067	11.4660
257	162134200084	1.4	8.46	7.5400	11.4576
258	163359300028	1.4	8.37	7.7106	11.4410
259	161317200018	1.4	8.16	8.2000	11.4408
260	161114000085	1.4	8.19	8.1244	11.4385
261	160708600273	1.4	8.59	7.1662	11.4280
262	161114400015	1.4	8.25	7.9547	11.4260
263	163341400046	1.4	8.26	7.9000	11.4128
264	160202000020	1.4	7.93	8.6594	11.4084

265	160202000021	1.4	7.97	8.5400	11.3974
266	160708800046	1.4	8.31	7.7111	11.3825
267	161939400064	1.4	8.28	7.7444	11.3671
268	162034900054	1.4	8.44	7.3611	11.3629
269	163625300006	1.4	7.78	8.8778	11.3531
270	160709700066	1.4	8.17	7.9648	11.3518
271	160707600033	1.4	8.49	7.2111	11.3489
272	161705900108	1.4	8.33	7.5739	11.3444
273	163220100004	1.4	7.86	8.6661	11.3426
274	161807200237	1.4	8.2	7.8667	11.3400
275	161948600018	1.4	8.27	7.7000	11.3386
276	160708000133	1.4	8.43	7.2944	11.3251
277	161939500253	1.4	8.49	7.1477	11.3222
278	161247200015	1.4	8.09	8.0556	11.3115
279	161113500198	1.4	8.28	7.6000	11.3064
280	162629600192	1.4	8.37	7.3889	11.3059
281	161519400083	1.4	8.38	7.3249	11.2889
282	160403700095	1.4	8.24	7.6250	11.2777
283	162629900183	1.4	8.37	7.3167	11.2756
284	162526600097	1.4	7.93	8.3389	11.2737
285	161114000019	1.4	8.16	7.7669	11.2589
286	161317100037	1.4	8.18	7.7167	11.2574
287	161939500399	1.4	8.45	7.0698	11.2503
288	161935500005	1.4	7.78	8.6257	11.2472
289	161706000081	1.4	8.38	7.2033	11.2378
290	161011600059	1.4	7.85	8.4282	11.2328
291	160201900152	1.4	8.06	7.9314	11.2300
292	161939700373	1.4	8.28	7.4166	11.2294
293	162922800185	1.4	8.25	7.4722	11.2233
294	161114000015	1.4	8.19	7.6106	11.2226
295	162921800077	1.4	8.14	7.7050	11.2133
296	160100600128	1.4	7.87	8.3261	11.2096
297	162327000066	1.4	8.05	7.8889	11.2023
298	161113500091	1.4	8.22	7.3722	11.1519

299	161935600136	1.4	8.02	7.8345	11.1501
300	161247200024	1.4	8.01	7.8000	11.1258
301	162829100007	1.4	7.86	8.0944	11.1025
302	161939400246	1.4	8.17	7.3702	11.1021
303	161936300213	1.4	8.4	6.8028	11.0892
304	161939700137	1.4	8.17	7.3385	11.0888
305	161011200040	1.4	7.87	8.0333	11.0866
306	162034000100	1.4	7.98	7.7578	11.0787
307	161807300012	1.4	8.26	7.1000	11.0768
308	160100800005	1.4	7.78	8.1900	11.0642
309	160100600133	1.4	8.08	7.4711	11.0563
310	161937900385	1.4	8.35	6.8193	11.0471
311	161705900351	1.4	7.84	8.0056	11.0455
312	160101000029	1.4	7.78	8.1111	11.0311
313	161216000016	1.4	7.85	7.9472	11.0308
314	162327200014	1.4	7.75	8.1611	11.0227
315	163440900185	1.4	8.26	6.9444	11.0115
316	161937900620	1.4	8.29	6.8667	11.0082
317	160810700194	1.4	8.23	6.9889	11.0007
318	161938200015	1.4	7.67	8.2722	10.9909
319	161936300097	1.4	8.08	7.2805	10.9762
320	161939300049	1.4	8.38	6.5726	10.9729
321	162428300151	1.4	7.78	7.9389	10.9587
322	163343500030	1.4	7.66	8.2111	10.9555
323	161705900110	1.4	8.24	6.8444	10.9499
324	161936300208	1.4	8.51	6.2111	10.9485
325	161216700165	1.4	7.85	7.7389	10.9433
326	160100200170	1.4	8.03	7.3133	10.9410
327	161113500209	1.4	8.17	6.9778	10.9373
328	162232900104	1.4	8.08	7.1863	10.9366
329	160810200018	1.4	8.12	7.0922	10.9363
330	161011600223	1.4	8.09	7.1589	10.9349
331	160101000034	1.4	7.66	8.1500	10.9298
332	160201900137	1.4	8.14	7.0233	10.9270

333	162035100039	1.4	7.83	7.7111	10.9121
334	162034800065	1.4	7.76	7.8667	10.9088
335	161113000049	1.4	7.85	7.6333	10.8990
336	163625000361	1.4	7.94	7.3992	10.8889
337	161939700387	1.4	8.28	6.5833	10.8794
338	160708000005	1.4	8.01	7.2111	10.8785
339	163541200043	1.4	8.04	7.1097	10.8653
340	162327800078	1.4	7.87	7.5006	10.8628
341	161705200005	1.4	7.43	8.5172	10.8586
342	161938600086	1.4	7.98	7.2300	10.8570
343	160708600288	1.4	7.9	7.4059	10.8525
344	160202100048	1.4	7.83	7.5337	10.8376
345	163440900014	1.4	8.14	6.8056	10.8355
346	163220300238	1.4	7.89	7.3800	10.8318
347	160708600264	1.4	8.16	6.7333	10.8248
348	160403700370	1.4	8.09	6.8889	10.8215
349	163624800068	1.4	7.91	7.2944	10.8155
350	161938600009	1.4	7.85	7.4306	10.8138
351	162428300186	1.4	7.72	7.7111	10.8043
352	162629900099	1.4	8.25	6.4667	10.8010
353	160100200046	1.4	7.61	7.9284	10.7877
354	161011800046	1.4	7.75	7.5600	10.7702
355	161619000034	1.4	7.99	6.9463	10.7477
356	163343600065	1.4	7.57	7.9222	10.7459
357	160709300044	1.4	7.68	7.6611	10.7441
358	161417600101	1.4	7.96	6.9713	10.7288
359	161936300148	1.4	7.84	7.2130	10.7127
360	161938600085	1.4	7.74	7.4333	10.7072
361	163625000328	1.4	7.95	6.9222	10.6983
362	162629600175	1.4	8.03	6.7111	10.6881
363	161937900028	1.4	8.18	6.3444	10.6811
364	161317300035	1.4	7.9	6.9778	10.6727
365	160708600282	1.4	8.35	5.9222	10.6703
366	163625000273	1.4	8.15	6.3667	10.6610

367	161936300090	1.4	7.58	7.6944	10.6601
368	161939700244	1.4	7.87	6.9821	10.6451
369	162922300007	1.4	7.91	6.8733	10.6386
370	161216200015	1.4	7.8	7.1222	10.6353
371	161749000008	1.4	7.69	7.3722	10.6325
372	161939400439	1.4	7.93	6.8056	10.6297
373	161939700099	1.4	7.84	7.0152	10.6296
374	162631400053	1.4	7.59	7.5944	10.6279
375	161114400030	1.4	7.91	6.8267	10.6190
376	163625000260	1.4	7.75	7.1889	10.6143
377	161706400054	1.4	8.17	6.1673	10.5969
378	160100600038	1.4	7.81	7.0056	10.5961
379	161113500189	1.4	8.15	6.2111	10.5957
380	161011200038	1.4	7.45	7.8356	10.5919
381	161705900249	1.4	7.92	6.7333	10.5896
382	160201900026	1.4	7.96	6.6333	10.5868
383	163625400019	1.4	7.42	7.8722	10.5779
384	161114700048	1.4	7.25	8.2667	10.5770
385	160201900098	1.4	7.84	6.8629	10.5656
386	161519400089	1.4	7.62	7.3196	10.5418
387	160708600081	1.4	7.92	6.6056	10.5359
388	162629600012	1.4	8.02	6.3583	10.5301
389	160810700042	1.4	7.77	6.9333	10.5266
390	161012000100	1.4	7.39	7.8144	10.5243
391	162034000101	1.4	7.8	6.8422	10.5177
392	161346200004	1.4	7.56	7.4017	10.5175
393	161216700075	1.4	7.73	6.9889	10.5107
394	162629600255	1.4	8.03	6.2782	10.5063
395	162033800114	1.4	7.44	7.6500	10.5042
396	161317100121	1.4	7.58	7.2767	10.4846
397	163123700154	1.4	7.59	7.2500	10.4832
398	161938200044	1.2	8.84	8.4778	10.4776
399	161417600006	1.4	7.89	6.5222	10.4715
400	161113500115	1.4	7.77	6.7944	10.4683

401	161317100040	1.4	7.91	6.4639	10.4666
402	161417600063	1.4	7.73	6.8836	10.4665
403	161939500153	1.4	8	6.1614	10.4278
404	161936300084	1.4	8.03	6.0889	10.4267
405	161939500110	1.4	7.92	6.3357	10.4226
406	162327800023	1.4	7.41	7.4942	10.4094
407	161113500186	1.4	7.81	6.5472	10.4036
408	162327800076	1.4	7.66	6.8842	10.3982
409	163440900273	1.4	7.76	6.6278	10.3885
410	160202000033	1.4	7.15	7.9628	10.3514
411	160708000007	1.4	7.32	7.5333	10.3376
412	161939700455	1.4	7.76	6.4799	10.3264
413	163343500076	1.4	7.68	6.6558	10.3219
414	163341400030	1.4	7.65	6.7111	10.3157
415	161937200012	1.4	7.67	6.6556	10.3119
416	162645400021	1.4	7.84	6.2528	10.3094
417	162233100014	1.4	7.51	6.9867	10.2942
418	161937900472	1.4	7.73	6.4444	10.2821
419	161215400055	1.4	7.42	7.1556	10.2769
420	162034600038	1.4	7.3	7.4333	10.2760
421	161011400003	1.4	7.62	6.6861	10.2758
422	161939800083	1.4	7.78	6.2750	10.2599
423	161746600014	1.4	7.61	6.6484	10.2501
424	163825900002	1.4	7.46	6.9722	10.2391
425	161939100268	1.4	7.41	7.0556	10.2251
426	161216900038	1.4	7.14	7.6750	10.2207
427	163123700117	1.4	7.2	7.5278	10.2177
428	161011400060	1.4	7.45	6.9161	10.2058
429	161936500015	1.4	7.94	5.6389	10.1495
430	161939700522	1.4	7.97	5.5649	10.1478
431	163625000022	1.4	7.61	6.4028	10.1470
432	161939400381	1.4	8.04	5.3944	10.1449
433	161216000006	1.4	7.44	6.7917	10.1437
434	161113500223	1.4	7.44	6.7833	10.1402

435	161936300135	1.4	7.56	6.4874	10.1335
436	161705900274	1.4	7.85	5.8056	10.1313
437	160810700161	1.4	7.72	6.0750	10.1171
438	160302600060	1.4	7.4	6.8000	10.1080
439	161936200167	1.4	7.25	7.1500	10.1080
440	160100200282	1.4	7.42	6.7412	10.1029
441	160100200229	1.4	7.12	7.4342	10.1000
442	160810700178	1.4	7.34	6.9167	10.0982
443	160202100061	1.4	7.56	6.3377	10.0706
444	162326900216	1.4	7.54	6.3650	10.0625
445	162326900249	1.4	7.62	6.1194	10.0378
446	163123800064	1.4	7.31	6.7844	10.0133
447	161937900009	1.4	7.69	5.8944	10.0119
448	160202100043	1.4	7.52	6.2663	10.0014
449	161114300001	1.4	7.63	6.0017	9.9981
450	163825800078	1.4	7.64	5.9567	9.9890
451	161937400054	1.4	7.63	5.9728	9.9860
452	163825800149	1.4	7.75	5.6278	9.9587
453	161939300084	1.4	7.75	5.6003	9.9471
454	160100200271	1.4	7.25	6.6989	9.9185
455	161939700311	1.4	7.56	5.9248	9.8972
456	163541200012	1.4	7.04	7.0925	9.8781
457	161936200145	1.4	7.24	6.5944	9.8649
458	161215000022	1.4	7.13	6.8083	9.8469
459	162921800034	1.4	7.04	7.0056	9.8415
460	163825900004	1.4	6.86	7.4222	9.8401
461	161936200323	1.4	6.97	7.1167	9.8196
462	161113500031	1.4	7.61	5.6056	9.8121
463	161113500103	1.4	7.41	6.0722	9.8121
464	160100800106	1.4	7.45	5.9694	9.8082
465	163625000256	1.4	7.3	6.3167	9.8070
466	161939900129	1.4	7.21	6.5167	9.8028
467	162151200026	1.4	7.25	6.3444	9.7697
468	161939500115	1.4	7.64	5.4278	9.7669

469	163147500036	1.4	7.4	5.9611	9.7557
470	160403800017	1.4	7.42	5.8889	9.7449
471	161939100174	1.4	7.3	6.0667	9.7020
472	162326900163	1.4	7.66	5.1994	9.6906
473	161618800011	1.4	6.38	8.0944	9.6521
474	160810700048	1.4	7.15	6.2667	9.6390
475	161935700195	1.4	7.46	5.4981	9.6200
476	162326900238	1.4	7.44	5.5156	9.6077
477	161940200002	1.4	7.18	6.1167	9.6054
478	161113500122	1.4	7.43	5.5222	9.6007
479	162953200080	1.4	7.37	5.6222	9.5839
480	160810700183	1.4	7.34	5.6778	9.5779
481	163440400048	1.4	7.09	6.2583	9.5767
482	160202100039	1.4	6.87	6.7179	9.5541
483	163341700011	1.4	6.79	6.8744	9.5415
484	161247200023	1.4	6.95	6.4556	9.5223
485	163440900080	1.4	7.24	5.7611	9.5149
486	161011700098	1.4	7.42	5.3356	9.5125
487	160710000022	1.4	6.94	6.4000	9.4892
488	161011700008	1.4	7.45	5.2033	9.4864
489	161939000028	1.4	7.16	5.8722	9.4831
490	163440900132	1.4	7.53	5.0056	9.4817
491	161937400196	1.2	7.84	7.9056	9.4316
492	161112900046	1.4	6.91	6.3250	9.4283
493	161114000048	1.4	7.04	5.9556	9.4005
494	163123700106	1.4	6.87	6.3333	9.3926
495	162134200064	1.4	7.18	5.6098	9.3925
496	161418500124	1.4	6.91	6.1933	9.3730
497	162428400072	1.4	6.98	6.0278	9.3721
498	163341300397	1.4	7.16	5.5833	9.3618
499	161011200064	1.4	7.09	5.7278	9.3539
500	162629800096	1.2	7.52	8.3958	9.3393
501	161216700116	1.4	6.71	6.5583	9.3303
502	161936900088	1.4	7.07	5.7167	9.3296

503	161011300004	1.4	6.85	6.2278	9.3287
504	161216700065	1.4	6.98	5.9167	9.3254
505	161939300121	1.4	7.3	5.0908	9.2921
506	160100200145	1.4	7.1	5.5556	9.2913
507	161215800002	1.4	6.92	5.9694	9.2888
508	160100800093	1.4	6.95	5.8972	9.2878
509	161937900588	1.4	7.18	5.3500	9.2834
510	161519400066	1.4	6.84	6.1327	9.2789
511	160504100062	1.4	7.3	5.0417	9.2715
512	161216700017	1.4	6.76	6.3000	9.2708
513	160100200128	1.4	6.8	6.1920	9.2646
514	161113500163	1.4	7.06	5.5767	9.2610
515	161215000197	1.4	7.1	5.4611	9.2517
516	160101700003	1.4	6.82	6.0722	9.2339
517	161114300065	1.4	6.72	6.2833	9.2246
518	161939400396	1.4	7.01	5.5333	9.1938
519	161317100122	1.4	6.75	6.1333	9.1910
520	161938200025	1.4	6.89	5.7944	9.1859
521	161937900552	1.4	7.22	5.0056	9.1779
522	161012200023	1.4	6.59	6.4411	9.1635
523	162922300005	1.4	6.69	6.1933	9.1574
524	161113600040	1.4	7.18	5.0417	9.1539
525	162133900201	1.4	6.96	5.5186	9.1386
526	161936200344	1.4	6.98	5.4611	9.1341
527	161936800202	1.2	7.74	7.2417	9.1086
528	160708600237	1.4	6.72	5.9667	9.0916
529	161939400342	1.4	6.77	5.8278	9.0823
530	163440900149	1.4	7.11	5.0111	9.0725
531	161938200231	1.2	7.5	7.6889	9.0680
532	160708700040	1.4	6.84	5.6222	9.0645
533	161939700033	1.4	7.09	5.0167	9.0552
534	160810700190	1.4	7.05	5.0556	9.0323
535	162232700084	1.4	6.49	6.3500	9.0272
536	161317100006	1.4	6.84	5.5056	9.0155

537	161939700376	1.4	6.94	5.2643	9.0122
538	161937900170	1.4	7.01	5.0856	9.0057
539	161937900601	1.4	7	5.0833	8.9950
540	161216700123	1.4	6.6	6.0167	8.9950
541	163020600014	1.4	6.72	5.7250	8.9901
542	162922800111	1.4	6.67	5.7922	8.9693
543	163625000091	1.4	6.63	5.8833	8.9684
544	160201900118	1.4	6.85	5.2271	8.9084
545	162629900127	1.4	6.95	4.9833	8.9040
546	162133600122	1.4	6.5	5.9964	8.8885
547	161937900447	1.4	7.01	4.7944	8.8835
548	161114700021	1.4	6.36	6.2556	8.8601
549	161112900067	1.4	6.54	5.8225	8.8547
550	162526300154	1.4	6.9	4.9822	8.8545
551	162326900239	1.4	6.87	5.0233	8.8424
552	161939300183	1.4	6.87	4.9667	8.8186
553	160710000013	1.4	6.6	5.5722	8.8083
554	160602900059	1.4	6.39	6.0389	8.7985
555	161939500429	1.4	6.63	5.4167	8.7724
556	161939500409	1.4	6.48	5.7166	8.7514
557	160403700207	1.4	6.68	5.2056	8.7327
558	162034100170	1.4	6.63	5.1611	8.6651
559	161959200049	1.4	6.62	5.1333	8.6436
560	161939300174	1.4	6.7	4.8667	8.6100
561	161113600006	1.4	6.4	5.5261	8.5930
562	161706500003	1.4	6.61	4.9944	8.5755
563	160602900032	1.4	6.1	6.1833	8.5750
564	162134200156	1.4	6.62	4.9311	8.5587
565	161938200046	1.2	7.18	6.9611	8.5372
566	163440900161	1.4	6.68	4.7111	8.5251
567	161113500050	1.4	6.41	5.2778	8.4985
568	161938200038	1.2	7.56	5.9500	8.4924
569	161938200030	1.2	6.9	7.4278	8.4700
570	161012200043	1.4	6.17	5.7578	8.4649

571	160201900132	1.4	6.59	4.7722	8.4625
572	161938200238	1.1	7.82	7.3750	8.4552
573	162326900199	1.4	6.45	4.9328	8.3928
574	161114400082	1.4	6.44	4.9297	8.3817
575	161939300189	1.4	6.5	4.7556	8.3673
576	161215800064	1.4	6.22	5.3833	8.3566
577	161938200047	1.2	7.21	6.3611	8.3464
578	161937400110	1.2	7.46	5.7649	8.3418
579	162034500036	1.4	6.19	5.4111	8.3389
580	161937400199	1.3	6.74	5.6320	8.3299
581	160707600244	1.4	6.38	4.8278	8.2801
582	161935900024	1.4	6.27	5.0756	8.2763
583	161247100012	1.4	6.23	5.0722	8.2357
584	163123700088	1.4	6.31	4.8556	8.2231
585	160504700134	1.4	6.31	4.8167	8.2068
586	161937400108	1.3	6.74	5.2383	8.1764
587	163625000441	1.4	6.21	4.9400	8.1606
588	160100800048	1.4	6.18	5.0078	8.1597
589	162034100045	1.4	6.19	4.9333	8.1382
590	162526600008	1.4	6.05	5.2317	8.1263
591	160144100032	1.1	7.52	7.0750	8.1252
592	163020600024	1.4	6.1	5.0917	8.1165
593	162921000038	1.1	7.48	7.0722	8.0934
594	161317100020	1.4	6.21	4.6722	8.0481
595	162134200272	1.4	6.05	4.9500	8.0080
596	162921800054	1.4	6.05	4.9111	7.9917
597	161936800100	1.1	7.63	6.2944	7.9523
598	161114500031	1.2	6.85	5.8742	7.8687
599	161011600229	1.1	7.27	6.7625	7.8295
600	161936600162	1.2	6.83	5.7833	7.8192
601	160144100055	1.1	6.88	7.3431	7.7208
602	161937400194	1.3	6.26	5.1136	7.6909
603	161936800071	1.1	7.27	6.3167	7.6824
604	161938200050	1.2	6.88	4.8756	7.5344

605	161114500061	1.2	6.58	5.5567	7.5276
606	163555800009	1	7.1	7.6433	7.2630
607	161938200242	1.1	6.53	6.0361	7.0200
608	162629800006	1.1	6.81	5.3175	6.9985
609	161114500102	1.1	6.09	5.1333	6.3833
610	161938000064	0	8.37	6.9444	0.0000