

## Lista paraprake e fituesve

## Raundi II

## Programi i studimit Nr. 069

Jniversiteti Politeknik i Tirane

FAKULTETI I INXHINIERISË SË NDËRTIM

(Inxhinieri Gjeodezi)

Nr.	ID	Koeficienti i shkolles	Mes. Shk. Mesme	Mes. Mat.Fiz.Kimi	Totali
1	161215000030	1.4	9.79	9.9383	13.7683
2	162629600197	1.4	9.75	9.7100	13.6332
3	160708000002	1.4	9.6	9.6667	13.4680
4	162629900015	1.4	9.64	9.3722	13.3835
5	163343300020	1.4	9.46	9.6667	13.3308
6	161706600032	1.4	9.33	9.7694	13.2466
7	161939500224	1.4	9.49	9.3436	13.2245
8	161746600068	1.4	9.37	9.5990	13.2142
9	161215600013	1.4	9.24	9.8683	13.1999
10	161215000023	1.4	9.31	9.7000	13.1978
11	162630500034	1.4	9.39	9.5111	13.1969
12	163625000357	1.4	9.43	9.3156	13.1539
13	162326900057	1.4	9.37	9.4133	13.1362
14	162629900025	1.4	9.39	9.3278	13.1199
15	161939400490	1.4	9.31	9.4663	13.0996
16	161215100031	1.4	9.26	9.5611	13.0905
17	163123700037	1.4	9.13	9.8250	13.0739
18	161113300022	1.4	9.22	9.5593	13.0505
19	163625000311	1.4	9.46	8.9667	13.0368
20	161948600001	1.4	9.21	9.4833	13.0088
21	161317300036	1.4	9.11	9.7167	13.0088
22	162953200087	1.4	9.12	9.6644	12.9967
23	161011400041	1.4	9.13	9.6300	12.9920
24	162631700011	1.4	9.29	9.2528	12.9904
25	160302600015	1.4	9.15	9.5389	12.9733
26	160810200003	1.4	9.05	9.7556	12.9663

27	162327800070	1.4	8.99	9.8949	12.9661
28	161939700344	1.4	9.24	9.2490	12.9398
29	162428300029	1.4	9.04	9.6833	12.9262
30	161751000001	1.4	8.99	9.7750	12.9157
31	163625000314	1.4	9.12	9.4278	12.8973
32	161519800028	1.4	9.03	9.5371	12.8550
33	160302600018	1.4	9.07	9.4111	12.8413
34	162326900118	1.4	9.09	9.3386	12.8304
35	162232600060	1.4	9.09	9.2750	12.8037
36	161011600220	1.4	8.87	9.7817	12.8009
37	161705900166	1.4	9.23	8.8833	12.7764
38	161011600213	1.4	9.13	9.0920	12.7660
39	162526600049	1.4	8.81	9.8222	12.7591
40	160201900166	1.4	8.93	9.5383	12.7575
41	162232700042	1.4	9.13	9.0278	12.7391
42	163359300002	1.4	9.05	9.2044	12.7349
43	161417400005	1.4	8.94	9.3889	12.7045
44	163220300114	1.4	8.97	9.3073	12.6997
45	161939700270	1.4	9.12	8.9563	12.6993
46	160100200003	1.4	8.9	9.4483	12.6903
47	162629900052	1.4	9.24	8.6500	12.6882
48	160101000048	1.4	8.92	9.3778	12.6803
49	161705200175	1.4	9.06	9.0343	12.6732
50	163441000005	1.4	9	9.1556	12.6653
51	161939500222	1.4	9.21	8.6627	12.6641
52	161706400129	1.4	9.36	8.2992	12.6585
53	161939700104	1.4	9.07	8.9674	12.6549
54	163220300094	1.4	8.94	9.2611	12.6509
55	163343300033	1.4	9.14	8.7889	12.6485
56	162953200056	1.4	8.87	9.3900	12.6364
57	160708800032	1.4	8.77	9.6200	12.6350
58	160100600006	1.4	9.09	8.8722	12.6345
59	161939700061	1.4	9.16	8.6879	12.6257
60	163541200001	1.4	8.97	9.1231	12.6223

61	161519400070	1.4	8.67	9.8180	12.6201
62	161113000060	1.4	9.06	8.9000	12.6168
63	160403200043	1.4	8.96	9.1333	12.6168
64	161939400397	1.4	9.22	8.5004	12.6058
65	161939700353	1.4	9.08	8.8090	12.5982
66	162629900110	1.4	9.06	8.8472	12.5946
67	161706600013	1.4	8.89	9.2432	12.5944
68	162829500034	1.4	9.04	8.8778	12.5879
69	160810700087	1.4	8.99	8.9750	12.5797
70	160708600399	1.4	9.06	8.8056	12.5771
71	162232800099	1.4	8.7	9.5987	12.5574
72	160302300003	1.4	8.77	9.4275	12.5542
73	162922400025	1.4	8.96	8.9611	12.5445
74	161113500248	1.4	9.16	8.4778	12.5375
75	160100300004	1.4	8.84	9.1911	12.5235
76	161938600039	1.4	8.91	9.0156	12.5183
77	162326900013	1.4	9.19	8.3444	12.5109
78	161113500191	1.4	9.22	8.2611	12.5053
79	163625000307	1.4	9.2	8.2889	12.4973
80	161113300023	1.4	9	8.7350	12.4887
81	161706400256	1.4	9.12	8.4444	12.4843
82	160811000002	1.4	8.68	9.4678	12.4829
83	160101200105	1.4	8.65	9.5246	12.4773
84	161939100293	1.4	8.9	8.9194	12.4682
85	163341400013	1.4	9	8.6778	12.4647
86	162133900206	1.4	9.02	8.6306	12.4644
87	162326900037	1.4	9.14	8.3406	12.4602
88	161215300003	1.4	8.83	9.0500	12.4544
89	161113300005	1.4	8.8	9.1166	12.4530
90	161113500060	1.4	9.06	8.4711	12.4367
91	162526300119	1.4	8.95	8.7133	12.4306
92	163440400044	1.4	9.01	8.5500	12.4208
93	163625000295	1.4	8.99	8.5928	12.4192
94	161216200082	1.4	8.69	9.2778	12.4129

95	161937200021	1.4	8.45	9.8278	12.4087
96	160202200007	1.4	8.6	9.4761	12.4080
97	161012100082	1.4	8.79	9.0133	12.3998
98	163625000237	1.4	8.9	8.7306	12.3888
99	161012200025	1.4	8.53	9.5411	12.3667
100	162922400136	1.4	8.65	9.2389	12.3573
101	163440900152	1.4	8.93	8.5817	12.3557
102	161216100007	1.4	8.88	8.6952	12.3544
103	161216200068	1.4	8.62	9.2917	12.3501
104	160302600055	1.4	8.93	8.5667	12.3494
105	161758500001	1.4	8.58	9.3691	12.3434
106	162526300015	1.4	9.08	8.1964	12.3409
107	163440900173	1.4	8.87	8.6611	12.3303
108	163440900021	1.4	8.86	8.6444	12.3135
109	161959000008	1.4	8.71	8.9552	12.2970
110	162326900389	1.4	9.13	7.9706	12.2950
111	163825800011	1.4	8.77	8.7467	12.2682
112	161959000009	1.4	8.59	9.1604	12.2656
113	160100200065	1.4	8.63	9.0491	12.2580
114	160302400046	1.4	8.71	8.8556	12.2551
115	161939700494	1.4	9.11	7.9111	12.2505
116	163440900059	1.4	9.04	8.0667	12.2472
117	163220300182	1.4	8.72	8.7969	12.2403
118	161215000028	1.4	8.61	9.0528	12.2400
119	161215000020	1.4	8.7	8.8356	12.2369
120	162526300112	1.4	8.86	8.4597	12.2359
121	161317100092	1.4	8.68	8.8667	12.2304
122	161937900201	1.4	9.04	8.0167	12.2262
123	163343300022	1.4	8.46	9.3611	12.2225
124	161939500016	1.4	8.7	8.7828	12.2148
125	162428300078	1.4	8.68	8.8278	12.2141
126	161619000080	1.4	8.8	8.5364	12.2093
127	163220300015	1.4	8.83	8.4647	12.2086
128	162326900016	1.4	8.89	8.3073	12.2013

129	161417600033	1.4	8.68	8.7828	12.1952
130	162953200027	1.4	8.86	8.3500	12.1898
131	162629900082	1.4	9.18	7.6000	12.1884
132	160202200013	1.4	8.53	9.0984	12.1807
133	162953200029	1.4	8.48	9.2000	12.1744
134	163625000342	1.4	8.61	8.8904	12.1718
135	161011200004	1.4	8.79	8.4517	12.1639
136	161939800031	1.4	8.48	9.1472	12.1522
137	162922400128	1.4	8.77	8.4667	12.1506
138	161519400092	1.4	8.66	8.6982	12.1400
139	161749000012	1.4	8.78	8.4167	12.1394
140	162922400103	1.4	8.76	8.4222	12.1221
141	161113500224	1.4	8.6	8.7944	12.1217
142	163220300165	1.4	8.45	9.1418	12.1205
143	161114300046	1.4	8.76	8.3722	12.1011
144	161706400036	1.4	8.84	8.1688	12.0941
145	160810700085	1.4	8.82	8.2056	12.0899
146	163440400015	1.4	8.51	8.9250	12.0883
147	161938600071	1.4	8.63	8.6078	12.0727
148	161939400239	1.4	9.02	7.6928	12.0706
149	163625000206	1.4	8.58	8.6944	12.0601
150	160602700096	1.4	8.48	8.9243	12.0586
151	162921500017	1.4	8.74	8.3111	12.0559
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	163625000350	1.4	8.82	8.0961	12.0440
157	160100200060	1.4	8.7	8.3178	12.0195
158	163624600010	1.4	8.51	8.7500	12.0148
159	160912400088	1.4	8.54	8.6778	12.0139
160	161012100098	1.4	8.5	8.7483	12.0043
161	160302600077	1.4	8.51	8.6889	11.9891
162	161937900429	1.4	9.03	7.4619	11.9834

163	161939500378	1.4	8.84	7.8789	11.9724
164	160709300045	1.4	8.44	8.7889	11.9625
165	161936300131	1.4	8.61	8.3882	11.9609
166	161519400012	1.4	8.59	8.4294	11.9586
167	162034900002	1.4	8.56	8.4944	11.9565
168	160810200014	1.4	8.47	8.6906	11.9506
169	163825800132	1.4	8.62	8.3213	11.9426
170	163123800119	1.4	8.76	7.9917	11.9413
171	161114200079	1.4	8.5	8.5889	11.9373
172	161519400068	1.4	8.58	8.3927	11.9333
173	163440400013	1.4	8.7	8.1083	11.9315
174	162631700013	1.4	8.75	7.9333	11.9070
175	162630600148	1.4	8.75	7.9333	11.9070
176	162233100007	1.4	8.45	8.6138	11.8988
177	160100200252	1.4	8.71	8.0013	11.8963
178	162922300023	1.4	8.53	8.3633	11.8720
179	161011700059	1.4	8.33	8.8111	11.8641
180	162232800068	1.4	8.63	8.0894	11.8550
181	163342100013	1.4	8.36	8.7167	11.8538
182	163625000353	1.4	8.55	8.2404	11.8400
183	161937900191	1.4	8.69	7.8825	11.8269
184	160100200010	1.4	8.4	8.5578	11.8263
185	161939100125	1.4	8.61	8.0667	11.8258
186	162922400162	1.4	8.81	7.6000	11.8258
187	161935700099	1.4	8.4	8.5188	11.8099
188	162922400174	1.4	8.29	8.7611	11.8039
189	161935700040	1.4	8.53	8.1809	11.7954
190	161939400371	1.4	8.69	7.7944	11.7899
191	160201900092	1.4	8.44	8.3667	11.7852
192	162327200012	1.4	8.39	8.4722	11.7805
193	160602700130	1.4	8.56	8.0706	11.7785
194	161938600061	1.4	8.58	8.0100	11.7726
195	160201900090	1.4	8.56	8.0348	11.7634
196	161939500212	1.4	8.88	7.2726	11.7569

197	160202200011	1.4	8.51	8.1322	11.7553
198	161936200017	1.4	8.44	8.2841	11.7505
199	160504800087	1.4	8.65	7.7806	11.7448
200	162526400010	1.4	8.27	8.6606	11.7420
201	163341300283	1.4	8.62	7.8242	11.7338
202	161936000195	1.4	8.42	8.2573	11.7196
203	163440900058	1.4	8.82	7.3222	11.7189
204	163625000212	1.4	8.41	8.2583	11.7103
205	161935900030	1.4	8.36	8.3216	11.6879
206	161113500276	1.4	8.46	8.0833	11.6858
207	163020800062	1.4	8.42	8.1667	11.6816
208	163625000274	1.4	8.41	8.1611	11.6695
209	161938200023	1.4	8.4	8.1556	11.6573
210	163123800159	1.4	8.4	8.1506	11.6552
211	161936300162	1.4	8.73	7.3530	11.6437
212	162922400188	1.4	8.38	8.1667	11.6424
213	161939400042	1.4	8.17	8.6278	11.6303
214	161417600002	1.4	8.14	8.6914	11.6276
215	163123800094	1.4	8.56	7.7056	11.6251
216	160810700121	1.4	8.31	8.2722	11.6181
217	162629900197	1.4	8.72	7.3000	11.6116
218	161939500171	1.4	8.55	7.6952	11.6110
219	161938600048	1.4	8.2	8.5089	11.6097
220	161113500080	1.4	8.57	7.6278	11.6023
221	161114400120	1.4	8.64	7.4528	11.5974
222	161935600106	1.4	8.32	8.1770	11.5879
223	161011600053	1.4	8.35	8.0944	11.5827
224	162134200162	1.4	8.42	7.9222	11.5789
225	161012100024	1.4	8.13	8.5900	11.5752
226	161807000031	1.4	8.17	8.4944	11.5743
227	160504100129	1.4	8.26	8.2333	11.5528
228	160201900149	1.4	8.41	7.8267	11.5290
229	160708600083	1.4	8.56	7.4611	11.5225
230	162629900098	1.4	8.52	7.5467	11.5192

231	161935700105	1.4	8.09	8.5442	11.5168
232	162526500246	1.4	8.24	8.1892	11.5147
233	163625000301	1.4	8.47	7.6444	11.5113
234	161519800056	1.4	8.21	8.2510	11.5112
235	160100600041	1.4	8.58	7.3833	11.5094
236	161705200143	1.4	8.12	8.4528	11.5078
237	160302600109	1.4	8.34	7.9278	11.5029
238	161937900152	1.4	8.4	7.7833	11.5010
239	163625000315	1.4	8.51	7.5167	11.4968
240	161936300071	1.4	8.52	7.4861	11.4938
241	161215000137	1.4	7.92	8.8528	11.4798
242	160810700026	1.4	8.36	7.8167	11.4758
243	162953200004	1.4	8.03	8.5678	11.4679
244	160201900125	1.4	8.44	7.6067	11.4660
245	162134200084	1.4	8.46	7.5400	11.4576
246	161937900542	1.4	8.69	6.9944	11.4539
247	160202200001	1.4	8.22	8.0889	11.4529
248	160709500018	1.4	8.14	8.2706	11.4509
249	160744600016	1.4	8.31	7.8522	11.4417
250	161114000085	1.4	8.19	8.1244	11.4385
251	161112600019	1.4	8.49	7.4008	11.4286
252	163440900048	1.4	8.58	7.1333	11.4044
253	162326900268	1.4	8.17	8.0617	11.3925
254	163625000326	1.4	8.36	7.6167	11.3918
255	160403700279	1.4	8.15	8.0694	11.3762
256	162829000068	1.4	8.27	7.7767	11.3708
257	161744300002	1.4	8.12	8.1246	11.3699
258	160100200037	1.4	7.98	8.4284	11.3603
259	161705900108	1.4	8.33	7.5739	11.3444
260	163220100004	1.4	7.86	8.6661	11.3426
261	161417600025	1.4	7.88	8.6128	11.3398
262	161939500220	1.4	8.66	6.7897	11.3385
263	161418500100	1.4	8.41	7.3517	11.3295
264	160708000133	1.4	8.43	7.2944	11.3251



265	160100300002	1.4	8.04	8.1944	11.3209
266	161114400085	1.4	8.35	7.4611	11.3167
267	161247200015	1.4	8.09	8.0556	11.3115
268	161939400494	1.4	8.51	7.0222	11.2891
269	161939100057	1.4	8.23	7.6750	11.2889
270	161519400083	1.4	8.38	7.3249	11.2889
271	160403700095	1.4	8.24	7.6250	11.2777
272	162629900183	1.4	8.37	7.3167	11.2756
273	162526600097	1.4	7.93	8.3389	11.2737
274	161939500399	1.4	8.45	7.0698	11.2503
275	161705200059	1.4	8.03	8.0429	11.2474
276	161935500005	1.4	7.78	8.6257	11.2472
277	162428300017	1.4	7.7	8.7944	11.2397
278	160201900152	1.4	8.06	7.9314	11.2300
279	161939700373	1.4	8.28	7.4166	11.2294
280	161114000015	1.4	8.19	7.6106	11.2226
281	162921800077	1.4	8.14	7.7050	11.2133
282	162327000066	1.4	8.05	7.8889	11.2023
283	162428300010	1.4	7.96	8.0833	11.1958
284	162631700109	1.4	8.63	6.4778	11.1781
285	161807200255	1.4	8.21	7.4444	11.1725
286	161113500091	1.4	8.22	7.3722	11.1519
287	161935600136	1.4	8.02	7.8345	11.1501
288	161939900032	1.4	8.09	7.6448	11.1390
289	160708600162	1.4	8.54	6.5667	11.1272
290	161247200024	1.4	8.01	7.8000	11.1258
291	161113300062	1.4	8.08	7.6277	11.1220
292	162526500083	1.4	7.86	8.1150	11.1111
293	162829100007	1.4	7.86	8.0944	11.1025
294	161939400246	1.4	8.17	7.3702	11.1021
295	163342100072	1.4	8.05	7.6400	11.0978
296	161939700137	1.4	8.17	7.3385	11.0888
297	162034000100	1.4	7.98	7.7578	11.0787
298	162922400182	1.4	7.89	7.9222	11.0595

299	161937900385	1.4	8.35	6.8193	11.0471
300	162327200014	1.4	7.75	8.1611	11.0227
301	163440900185	1.4	8.26	6.9444	11.0115
302	161937900620	1.4	8.29	6.8667	11.0082
303	161939700236	1.4	8.36	6.6923	11.0035
304	160810700194	1.4	8.23	6.9889	11.0007
305	161939700222	1.4	8.14	7.1837	10.9943
306	162327600050	1.4	7.82	7.9246	10.9919
307	161938200015	1.4	7.67	8.2722	10.9909
308	161936300097	1.4	8.08	7.2805	10.9762
309	161939300049	1.4	8.38	6.5726	10.9729
310	161959000004	1.4	7.93	7.5722	10.9517
311	160100200185	1.4	7.97	7.4757	10.9504
312	161216700165	1.4	7.85	7.7389	10.9433
313	162232900104	1.4	8.08	7.1863	10.9366
314	161011600223	1.4	8.09	7.1589	10.9349
315	160101000034	1.4	7.66	8.1500	10.9298
316	161215000294	1.4	8.02	7.3056	10.9279
317	160201900137	1.4	8.14	7.0233	10.9270
318	162034800065	1.4	7.76	7.8667	10.9088
319	160602700121	1.4	7.71	7.9593	10.8987
320	160708000005	1.4	8.01	7.2111	10.8785
321	160302600019	1.4	8	7.2278	10.8757
322	162232800010	1.4	7.95	7.3331	10.8709
323	163541200043	1.4	8.04	7.1097	10.8653
324	162151200097	1.4	7.89	7.4594	10.8652
325	162327800078	1.4	7.87	7.5006	10.8628
326	163625000298	1.4	8.24	6.6278	10.8589
327	161705200005	1.4	7.43	8.5172	10.8586
328	161938600086	1.4	7.98	7.2300	10.8570
329	161317300066	1.4	7.73	7.8056	10.8537
330	160708600288	1.4	7.9	7.4059	10.8525
331	162327600032	1.4	7.81	7.5870	10.8404
332	160101200115	1.4	7.61	8.0504	10.8390

333	163440900014	1.4	8.14	6.8056	10.8355
334	161939400352	1.4	8.09	6.9200	10.8346
335	160202000048	1.4	7.89	7.3833	10.8332
336	163220300238	1.4	7.89	7.3800	10.8318
337	160708600264	1.4	8.16	6.7333	10.8248
338	160912400108	1.4	8.15	6.7500	10.8220
339	160403700370	1.4	8.09	6.8889	10.8215
340	161939100011	1.4	7.99	7.1167	10.8192
341	161938600009	1.4	7.85	7.4306	10.8138
342	161939400274	1.4	8.08	6.8881	10.8114
343	161937900185	1.4	8.02	7.0111	10.8043
344	162428300186	1.4	7.72	7.7111	10.8043
345	162629900099	1.4	8.25	6.4667	10.8010
346	163826000015	1.4	7.49	8.2111	10.7889
347	160100200046	1.4	7.61	7.9284	10.7877
348	161112900028	1.4	7.91	7.1450	10.7527
349	163343600065	1.4	7.57	7.9222	10.7459
350	161114400108	1.4	7.96	6.9928	10.7378
351	161417600101	1.4	7.96	6.9713	10.7288
352	161936300148	1.4	7.84	7.2130	10.7127
353	162631700026	1.4	8.01	6.7472	10.6836
354	161937900028	1.4	8.18	6.3444	10.6811
355	161317300035	1.4	7.9	6.9778	10.6727
356	161937900364	1.4	8.03	6.6611	10.6671
357	162232600082	1.4	7.77	7.2600	10.6638
358	163625000273	1.4	8.15	6.3667	10.6610
359	161939700244	1.4	7.87	6.9821	10.6451
360	161749000008	1.4	7.69	7.3722	10.6325
361	161939400439	1.4	7.93	6.8056	10.6297
362	161939700099	1.4	7.84	7.0152	10.6296
363	160100600038	1.4	7.81	7.0056	10.5961
364	161113500189	1.4	8.15	6.2111	10.5957
365	161011200038	1.4	7.45	7.8356	10.5919
366	161619000125	1.4	7.48	7.6821	10.5569

367	163440400057	1.4	7.62	7.3333	10.5476
368	160708600081	1.4	7.92	6.6056	10.5359
369	161113500079	1.4	7.66	7.2000	10.5308
370	162629600012	1.4	8.02	6.3583	10.5301
371	161939700549	1.4	7.92	6.5799	10.5252
372	161012000100	1.4	7.39	7.8144	10.5243
373	160708900052	1.4	7.48	7.5889	10.5177
374	161346200004	1.4	7.56	7.4017	10.5175
375	161113000070	1.4	7.57	7.3500	10.5056
376	162033800114	1.4	7.44	7.6500	10.5042
377	163341300098	1.4	7.83	6.7222	10.4967
378	161317100121	1.4	7.58	7.2767	10.4846
379	161938200044	1.2	8.84	8.4778	10.4776
380	161417600063	1.4	7.73	6.8836	10.4665
381	160100300048	1.4	8	6.2461	10.4634
382	163625000297	1.4	7.77	6.7722	10.4589
383	161114000046	1.4	7.75	6.8056	10.4533
384	162922800004	1.4	8.05	6.0944	10.4487
385	161939500153	1.4	8	6.1614	10.4278
386	161939500110	1.4	7.92	6.3357	10.4226
387	162327800023	1.4	7.41	7.4942	10.4094
388	162327800076	1.4	7.66	6.8842	10.3982
389	163440900273	1.4	7.76	6.6278	10.3885
390	162327800093	1.4	8.04	5.9089	10.3609
391	163440900038	1.4	7.75	6.5722	10.3553
392	160202000033	1.4	7.15	7.9628	10.3514
393	160749300013	1.4	7.67	6.7444	10.3493
394	161113500052	1.4	7.77	6.4944	10.3423
395	162054000035	1.4	7.45	7.2389	10.3413
396	161939700455	1.4	7.76	6.4799	10.3264
397	163341400030	1.4	7.65	6.7111	10.3157
398	161937400093	1.2	8.74	8.2188	10.3004
399	161114700016	1.4	7.8	6.3111	10.2947
400	162233100014	1.4	7.51	6.9867	10.2942

401	161216900038	1.4	7.16	7.7861	10.2870
402	161937900472	1.4	7.73	6.4444	10.2821
403	162133600111	1.4	7.72	6.4286	10.2656
404	161939800083	1.4	7.78	6.2750	10.2599
405	162631300012	1.4	7.65	6.5537	10.2495
406	160710000093	1.4	7.25	7.4516	10.2347
407	161939100268	1.4	7.41	7.0556	10.2251
408	163123700117	1.4	7.2	7.5278	10.2177
409	161011400060	1.4	7.45	6.9161	10.2058
410	162526300049	1.4	7.65	6.4417	10.2025
411	161939400443	1.4	7.78	6.1333	10.2004
412	161936600099	1.2	8.52	8.4400	10.1952
413	161216700166	1.4	7.53	6.6972	10.1922
414	161114000043	1.4	7.69	6.3144	10.1883
415	162952300017	1.4	7.86	5.9022	10.1817
416	161011600147	1.4	7.33	7.1028	10.1666
417	162326900240	1.4	7.53	6.5906	10.1474
418	163625000022	1.4	7.61	6.4028	10.1470
419	161939400381	1.4	8.04	5.3944	10.1449
420	161113500223	1.4	7.44	6.7833	10.1402
421	160101700030	1.4	7.1	7.5722	10.1383
422	161939500362	1.4	7.64	6.2722	10.1215
423	160810700161	1.4	7.72	6.0750	10.1171
424	160100200282	1.4	7.42	6.7412	10.1029
425	161937900434	1.4	7.85	5.7115	10.0918
426	161939700446	1.4	7.64	6.1389	10.0655
427	162326900216	1.4	7.54	6.3650	10.0625
428	161113500095	1.4	7.38	6.7056	10.0487
429	163625000184	1.4	7.77	5.7944	10.0483
430	161938200211	1.2	8.15	8.8833	10.0440
431	162326900249	1.4	7.62	6.1194	10.0378
432	160710000019	1.4	7.43	6.5333	10.0254
433	162035300007	1.4	7.15	7.1722	10.0193
434	161937900009	1.4	7.69	5.8944	10.0119

435	161417600077	1.4	7.41	6.5362	10.0070
436	162922400195	1.4	7.69	5.8333	9.9862
437	161937400054	1.4	7.63	5.9728	9.9860
438	163341800060	1.4	7.62	5.9748	9.9770
439	161939300084	1.4	7.75	5.6003	9.9471
440	162326900109	1.4	7.5	6.1272	9.9234
441	161939400442	1.4	7.59	5.8500	9.8952
442	161936200145	1.4	7.24	6.5944	9.8649
443	161215000022	1.4	7.13	6.8083	9.8469
444	161938200019	1.4	7.41	6.1444	9.8425
445	163625000256	1.4	7.3	6.3167	9.8070
446	161939900129	1.4	7.21	6.5167	9.8028
447	161937400072	1.4	7.52	5.7689	9.7925
448	161519400029	1.4	7.22	6.3928	9.7606
449	160403800017	1.4	7.42	5.8889	9.7449
450	161935600111	1.4	7.38	5.9643	9.7374
451	161939100047	1.4	7.22	6.3056	9.7239
452	161936400050	1.2	8.05	8.1000	9.6780
453	161215000215	1.4	7.43	5.6611	9.6591
454	161936300174	1.4	6.81	7.0201	9.6223
455	161935700195	1.4	7.46	5.4981	9.6200
456	161939100209	1.4	6.85	6.8639	9.5958
457	160100600054	1.4	7.42	5.5333	9.5956
458	163440400048	1.4	7.09	6.2583	9.5767
459	161939700533	1.4	7.07	6.2500	9.5536
460	162232900064	1.4	7.33	5.6140	9.5413
461	161247200023	1.4	6.95	6.4556	9.5223
462	162326900267	1.4	7.58	4.9544	9.5093
463	163625000197	1.4	6.83	6.7000	9.5074
464	161114000037	1.4	7.16	5.9187	9.5026
465	160710000022	1.4	6.94	6.4000	9.4892
466	161011700008	1.4	7.45	5.2033	9.4864
467	161114300110	1.4	7.04	6.1222	9.4705
468	162922800040	1.4	7.22	5.6889	9.4649

469	162631700108	1.4	7.56	4.8778	9.4575
470	162053900123	1.4	7	6.1617	9.4479
471	162526500092	1.4	7.19	5.7022	9.4411
472	161113500047	1.4	7.13	5.8222	9.4327
473	161937400196	1.2	7.84	7.9056	9.4316
474	161216100019	1.4	7.1	5.8722	9.4243
475	162134200064	1.4	7.18	5.6098	9.3925
476	161939900302	1.4	6.86	6.3095	9.3728
477	162629800096	1.2	7.52	8.3958	9.3393
478	161216700116	1.4	6.71	6.5583	9.3303
479	161216700065	1.4	6.98	5.9167	9.3254
480	163625000186	1.4	7.43	4.8000	9.2974
481	160100200145	1.4	7.1	5.5556	9.2913
482	161215800002	1.4	6.92	5.9694	9.2888
483	161519400066	1.4	6.84	6.1327	9.2789
484	161216700017	1.4	6.76	6.3000	9.2708
485	161936800143	1.2	8	7.0667	9.2640
486	161114200088	1.4	6.98	5.7222	9.2437
487	161935600171	1.4	6.79	6.0468	9.1939
488	161938200025	1.4	6.89	5.7944	9.1859
489	161939100049	1.4	7.19	5.0833	9.1812
490	162922300005	1.4	6.69	6.1933	9.1574
491	161216000053	1.4	6.53	6.5611	9.1551
492	160710000023	1.4	7.02	5.4056	9.1499
493	161011700006	1.4	7	5.4450	9.1469
494	161939700529	1.4	7.02	5.3944	9.1453
495	161939900364	1.4	6.89	5.6944	9.1439
496	162133900201	1.4	6.96	5.5186	9.1386
497	161939100157	1.4	6.97	5.4667	9.1266
498	161935700127	1.4	7.12	5.0638	9.1044
499	163625000257	1.4	6.74	5.9333	9.0972
500	160708600237	1.4	6.72	5.9667	9.0916
501	161935700224	1.4	6.89	5.5389	9.0785
502	161114700029	1.4	6.29	6.9333	9.0762

503	161317200037	1.4	6.61	6.1722	9.0701
504	161937900538	1.4	7.13	4.9056	9.0477
505	162232700084	1.4	6.49	6.3500	9.0272
506	161113100083	1.4	6.3	6.7722	9.0183
507	161937900170	1.4	7.01	5.0856	9.0057
508	161935700021	1.4	6.78	5.5967	8.9950
509	162922800111	1.4	6.67	5.7922	8.9693
510	161939500092	1.4	6.89	5.2222	8.9455
511	161519400020	1.4	6.73	5.5774	8.9379
512	161939400328	1.4	6.87	5.2000	8.9166
513	161114700021	1.4	6.36	6.2556	8.8601
514	161939700486	1.4	6.8	5.1944	8.8457
515	161939100024	1.4	6.86	4.9944	8.8205
516	161936200171	1.4	6.74	5.1167	8.7542
517	162145700024	1.4	6.48	5.6167	8.7094
518	163220300078	1.4	6.73	4.9116	8.6583
519	161215600035	1.4	6.48	5.3778	8.6091
520	161936200128	1.4	6.26	5.7667	8.5568
521	161938200038	1.2	7.56	5.9500	8.4924
522	162232600294	1.4	6.56	4.8861	8.4810
523	160100200013	1.4	6.32	5.4333	8.4756
524	161938200030	1.2	6.9	7.4278	8.4700
525	161938200238	1.1	7.82	7.3750	8.4552
526	161936200129	1.4	6.3	5.4056	8.4443
527	160100200219	1.4	6.33	5.2436	8.4057
528	160504900030	1.4	6.1	5.7611	8.3977
529	163625000519	1.4	6.44	4.8778	8.3599
530	161938200047	1.2	7.21	6.3611	8.3464
531	161936300086	1.4	6.45	4.7944	8.3347
532	160707600244	1.4	6.38	4.8278	8.2801
533	160602700143	1.4	6.11	5.2298	8.1843
534	162526600008	1.4	6.05	5.2317	8.1263
535	161939300252	1.4	6.14	4.9222	8.0845
536	160709700001	1.4	6.17	4.7900	8.0584



537	161939800112	1.4	6.04	4.8611	7.9609
538	161935700062	1.4	6	4.6737	7.8430
539	161937400194	1.3	6.26	5.1136	7.6909
540	161936800021	1.1	6.95	6.6167	7.5350
541	161114500061	1.2	6.58	5.5567	7.5276
542	163555800009	1	7.1	7.6433	7.2630
543	161936000220	1.2	6.51	4.8333	7.2084
544	161938200242	1.1	6.53	6.0361	7.0200
545	161755100155	1.2	6	4.8725	6.7941
546	161938200237	1.1	6.16	4.8889	6.3565
547	161216500021	1.1	6.06	5.0889	6.3455
548	161936800093	1.1	6	5.0444	6.2847
549	161937500023	1	6.1	5.9833	6.0650
550	163343200008	1	6.1	4.9708	5.7613