

INXHINIERI GJEOBURIMESH

LISTA PARAPRAKE E FITUESVE-RAUNDI I DYTE (2016-2017)

UNIVERSITETI POLITEKNIK I TIRANES

FAKULTETI I GJEOLGJISË DHE I MINIERAVE

PROGRAMI I STUDIMIT "INXHINIERI GJEOBURIMESH"

Nr.	ID	Mesatare e shkollës	Mes Mat.	Mes. Fiz.	Mes. Kim.	Koef.i Shkollës	PIKET
1	161939700064	9.75	9.46	9.55	9.90	1.4	13.60
2	161939500224	9.49	9.23	9.10	9.70	1.4	13.22
3	161146900030	9.15	10.00	10.00	10.00	1.4	13.17
4	161114200003	9.45	9.00	8.95	9.88	1.4	13.16
5	160100800090	9.26	9.53	9.88	9.45	1.4	13.12
6	161113300022	9.22	9.59	9.31	9.78	1.4	13.05
7	161113300029	9.21	9.86	9.85	8.92	1.4	13.03
8	160101400025	9.26	9.53	9.49	9.13	1.4	13.02
9	161317300042	9.22	9.30	8.85	9.75	1.4	12.94
10	161114400003	9.32	9.78	9.50	7.85	1.4	12.93
11	161938800068	9.11	9.33	9.58	9.56	1.4	12.91
12	162922800146	9.31	8.97	8.93	9.15	1.4	12.91
13	161937900307	9.37	9.07	9.05	8.10	1.4	12.85
14	161519400080	9.21	9.16	8.10	9.86	1.4	12.82
15	160101200116	9.06	9.55	9.90	8.62	1.4	12.81
16	161112600078	8.97	9.08	9.60	9.80	1.4	12.78
17	161114400083	8.96	9.43	9.25	9.71	1.4	12.76
18	161113500145	9.13	8.90	8.50	9.70	1.4	12.74
19	161619100004	9.03	9.31	9.10	9.35	1.4	12.74
20	161114800013	8.9	9.10	9.65	9.68	1.4	12.70
21	161936100016	9	9.62	9.32	8.75	1.4	12.70
22	161114400059	9.06	9.04	9.27	8.82	1.4	12.68
23	160100200006	8.9	9.00	9.42	9.77	1.4	12.67
24	161012000039	8.82	9.57	9.54	9.50	1.4	12.65
25	160708800032	8.77	9.66	9.70	9.50	1.4	12.64
26	163541200001	8.97	9.45	9.62	8.30	1.4	12.62
27	161113000060	9.06	8.90	9.40	8.40	1.4	12.62
28	160101200037	8.88	9.38	9.50	8.95	1.4	12.60
29	161112600079	9	8.85	9.25	8.85	1.4	12.59
30	161746600063	8.7	9.52	9.83	9.66	1.4	12.59
31	161619000061	9.05	8.84	8.53	9.10	1.4	12.57
32	161519400079	8.95	9.10	8.00	9.86	1.4	12.55
33	162922400025	8.96	9.23	9.40	8.25	1.4	12.54
34	162630600113	8.85	8.83	9.00	9.40	1.4	12.49
35	161706400256	9.12	8.68	7.90	8.75	1.4	12.48
36	161939100293	8.9	8.68	8.63	9.45	1.4	12.47
37	163341400013	9	8.70	9.33	8.00	1.4	12.46
38	161215300003	8.83	9.32	9.13	8.70	1.4	12.45
39	161939500200	9.11	8.77	8.05	8.35	1.4	12.45
40	162829500071	8.79	8.73	9.60	9.07	1.4	12.45
41	161112600029	8.76	8.47	9.60	9.50	1.4	12.44
42	161113300083	8.98	9.08	9.21	7.73	1.4	12.44

INXHINIERI GJEOBURIMESH

43	161939700145	9.03	8.67	7.95	9.05	1.4	12.44
44	161417400001	8.96	8.50	9.15	8.45	1.4	12.43
45	161706400174	8.81	9.35	9.20	8.60	1.4	12.43
46	163440600016	8.87	9.02	8.73	8.85	1.4	12.42
47	161113600072	8.73	8.89	9.38	9.23	1.4	12.40
48	161012100077	8.74	8.90	9.75	8.65	1.4	12.39
49	163440900152	8.93	8.35	8.30	9.10	1.4	12.36
50	161936900063	8.97	8.43	8.85	8.10	1.4	12.34
51	160100200078	8.99	8.02	8.80	8.40	1.4	12.34
52	163440900173	8.87	8.73	9.05	8.20	1.4	12.33
53	161113500200	9.09	8.35	7.10	8.95	1.4	12.32
54	160100200005	8.62	8.51	9.60	9.50	1.4	12.31
55	160100300003	8.54	9.44	9.77	8.85	1.4	12.30
56	161215600247	8.6	9.38	8.80	9.35	1.4	12.28
57	161215500026	8.53	9.63	9.40	8.90	1.4	12.27
58	162922100058	8.65	9.18	8.90	9.00	1.4	12.27
59	160602700153	8.55	8.78	9.25	9.70	1.4	12.26
60	161317200022	8.38	9.63	9.55	9.63	1.4	12.25
61	162526300112	8.86	9.40	8.51	7.46	1.4	12.24
62	161317100092	8.68	8.30	8.75	9.55	1.4	12.23
63	163343300022	8.46	9.53	9.30	9.25	1.4	12.22
64	163440400005	8.6	9.15	9.10	8.75	1.4	12.21
65	161113500113	9.02	8.47	6.60	8.97	1.4	12.20
66	160100300033	8.59	9.32	9.64	8.00	1.4	12.19
67	162134200238	8.76	8.78	8.25	8.70	1.4	12.19
68	162630500031	8.64	8.40	8.83	9.25	1.4	12.17
69	161113500011	8.61	9.52	8.55	8.60	1.4	12.17
70	161705000113	8.81	8.38	8.09	8.78	1.4	12.17
71	160100200018	8.66	9.28	9.50	7.50	1.4	12.17
72	161939100117	8.66	8.02	9.25	9.00	1.4	12.16
73	161012000032	8.41	9.40	9.00	9.57	1.4	12.16
74	161113300025	8.82	8.66	8.40	8.03	1.4	12.16
75	161114400092	8.65	8.97	8.75	8.35	1.4	12.13
76	161113500224	8.6	8.43	8.75	9.20	1.4	12.12
77	161012100068	8.38	8.82	9.90	9.20	1.4	12.12
78	161012000031	8.65	8.98	8.10	8.93	1.4	12.12
79	160100300012	8.48	8.94	8.78	9.35	1.4	12.10
80	160810700085	8.82	8.28	8.50	7.83	1.4	12.09
81	163440400015	8.51	8.63	8.80	9.35	1.4	12.09
82	161749000006	8.69	7.87	8.50	8.95	1.4	12.06
83	163625000206	8.58	8.52	9.57	8.00	1.4	12.06
84	163343500015	8.53	8.47	8.90	9.05	1.4	12.06
85	161113500090	8.47	8.85	9.00	8.97	1.4	12.05
86	161216900002	8.39	9.12	8.85	9.38	1.4	12.05
87	162629900174	8.79	6.90	8.95	8.65	1.4	12.04
88	161939100207	8.61	8.55	9.17	8.00	1.4	12.04
89	161114000031	8.64	9.01	8.87	7.55	1.4	12.03
90	160100200060	8.7	8.43	9.03	7.50	1.4	12.02
91	160101700019	8.59	9.22	8.65	7.80	1.4	12.01
92	161113500242	8.62	9.58	7.20	8.60	1.4	12.00

INXHINIERI GJEOBURIMESH

93	161939500011	8.78	7.47	7.50	9.27	1.4	12.00
94	161744300012	8.62	8.83	9.05	7.35	1.4	11.98
95	161113500151	8.44	8.72	8.30	9.40	1.4	11.97
96	161937900040	9.07	7.15	6.95	7.90	1.4	11.97
97	161317100119	8.71	8.18	7.35	8.90	1.4	11.96
98	161936100024	8.4	9.42	8.93	8.25	1.4	11.96
99	160810200014	8.47	9.05	8.03	9.00	1.4	11.95
100	161619000081	8.4	8.83	8.49	9.20	1.4	11.94
101	162134200176	8.73	7.88	7.90	8.40	1.4	11.94
102	161114200079	8.5	8.77	8.30	8.70	1.4	11.94
103	160201900016	8.55	7.67	8.20	9.53	1.4	11.94
104	161011700152	8.68	7.42	8.87	8.15	1.4	11.93
105	161113500069	8.58	8.28	7.30	9.55	1.4	11.93
106	161114400032	8.82	7.93	8.15	7.30	1.4	11.92
107	161215500035	8.45	8.13	9.23	8.60	1.4	11.91
108	161158200007	8.56	9.18	7.55	8.35	1.4	11.90
109	161938700004	8.58	7.95	7.90	9.07	1.4	11.90
110	163624800056	8.74	8.20	8.00	7.60	1.4	11.90
111	160100200252	8.71	7.19	8.78	8.03	1.4	11.90
112	161939400286	8.6	8.93	8.40	7.40	1.4	11.89
113	160302600081	8.72	7.85	7.65	8.35	1.4	11.88
114	161146900022	8.1	9.18	9.30	9.61	1.4	11.87
115	161112900013	8.26	8.79	9.41	8.75	1.4	11.87
116	162327600054	8.6	8.40	8.15	8.00	1.4	11.86
117	161158200001	8.52	8.90	7.95	8.25	1.4	11.86
118	162428300034	8.26	8.43	9.80	8.67	1.4	11.86
119	160202100042	8.55	8.31	7.50	9.05	1.4	11.86
120	161114200123	8.68	8.17	7.60	8.18	1.4	11.86
121	161113100040	8.39	9.25	8.45	8.25	1.4	11.86
122	161936100036	8.45	8.87	8.67	7.90	1.4	11.84
123	162526300061	8.83	6.89	9.14	6.67	1.4	11.83
124	161939400019	8.77	8.86	7.00	7.25	1.4	11.83
125	161114000051	8.49	8.47	7.90	8.70	1.4	11.83
126	160100200010	8.4	8.45	8.98	8.25	1.4	11.83
127	160100600039	8.59	9.23	7.10	8.00	1.4	11.82
128	161113500155	8.56	8.85	7.65	8.00	1.4	11.82
129	160101100014	8.26	9.07	9.14	8.36	1.4	11.82
130	160201900100	8.57	7.63	8.35	8.40	1.4	11.81
131	161935700099	8.4	8.36	8.90	8.30	1.4	11.81
132	163341300350	8.84	7.96	7.30	7.19	1.4	11.81
133	161937900498	8.77	7.73	7.75	7.40	1.4	11.80
134	161939400371	8.69	8.53	7.20	7.65	1.4	11.79
135	160201900092	8.44	8.30	7.90	8.90	1.4	11.79
136	160602700130	8.56	8.13	8.25	7.83	1.4	11.78
137	160100200001	8.44	8.26	8.93	7.85	1.4	11.78
138	161317200043	8.36	7.85	8.35	9.30	1.4	11.76
139	161939500234	8.73	7.63	7.57	7.70	1.4	11.76
140	160202200011	8.51	7.86	7.85	8.69	1.4	11.76
141	161158200016	8.39	8.76	7.70	8.65	1.4	11.74
142	160602700113	8.4	8.60	8.25	8.18	1.4	11.74

INXHINIERI GJEOBURIMESH

143	161113500035	8.47	7.50	8.87	8.17	1.4	11.74
144	161936000195	8.42	8.57	7.21	9.00	1.4	11.72
145	160101200031	8.23	8.55	8.95	8.58	1.4	11.72
146	160100200068	8.11	8.43	9.33	9.13	1.4	11.71
147	161114100017	8.25	8.36	9.02	8.46	1.4	11.70
148	160100600052	8.6	8.67	7.30	7.40	1.4	11.70
149	162922100047	8.08	8.95	9.35	8.70	1.4	11.70
150	161113500026	8.59	8.02	8.00	7.40	1.4	11.70
151	161113500208	8.43	8.33	8.00	8.17	1.4	11.69
152	161114400024	8.43	8.19	8.08	8.18	1.4	11.68
153	161317300041	8.46	7.90	7.45	8.73	1.4	11.66
154	160709300004	8.48	8.17	7.60	8.15	1.4	11.66
155	160504100036	8.34	8.60	8.17	8.10	1.4	11.65
156	160101700018	8.14	9.10	9.15	7.95	1.4	11.65
157	161215800063	8.19	8.65	8.05	9.07	1.4	11.63
158	160101100001	8.26	8.61	7.89	8.70	1.4	11.62
159	161012100023	8.02	8.82	9.15	8.90	1.4	11.62
160	160810700121	8.31	7.97	7.40	9.45	1.4	11.62
161	161113500143	8.46	8.45	6.10	9.15	1.4	11.61
162	161113500080	8.57	7.33	7.75	7.80	1.4	11.60
163	160810700117	8.36	8.13	7.15	9.05	1.4	11.60
164	161011600053	8.35	8.23	8.30	7.75	1.4	11.58
165	161113500243	8.31	7.65	8.25	8.65	1.4	11.58
166	161012100024	8.13	7.42	9.35	9.00	1.4	11.58
167	162134200107	8.32	8.43	7.97	7.80	1.4	11.54
168	160504100061	8.32	7.52	8.25	8.40	1.4	11.54
169	161937900032	8.75	6.37	7.15	7.63	1.4	11.54
170	161113500024	8.38	6.88	8.73	8.10	1.4	11.53
171	162629900098	8.52	7.04	7.90	7.70	1.4	11.52
172	160100200269	8.05	8.87	8.50	8.56	1.4	11.52
173	160201900055	8.1	7.77	8.35	9.43	1.4	11.52
174	161114200156	8.52	7.55	6.70	8.35	1.4	11.51
175	161519800056	8.21	7.78	8.03	8.95	1.4	11.51
176	160709300061	8.4	7.65	7.40	8.35	1.4	11.51
177	160201900153	8.33	7.86	8.25	7.75	1.4	11.50
178	161114400104	8.34	8.10	8.15	7.45	1.4	11.49
179	160504800119	8.28	9.07	7.13	7.90	1.4	11.49
180	160101100015	8.25	8.06	7.44	8.79	1.4	11.49
181	161215000137	7.92	8.18	8.40	9.98	1.4	11.48
182	161936200024	8.14	8.57	8.95	7.50	1.4	11.48
183	163123800037	8.25	8.87	7.05	8.30	1.4	11.48
184	161939800097	8.31	7.61	7.46	8.71	1.4	11.47
185	160100600058	8.29	8.63	7.20	8.00	1.4	11.46
186	162134200084	8.46	8.20	6.87	7.55	1.4	11.46
187	160744600016	8.31	6.66	8.60	8.30	1.4	11.44
188	161114000085	8.19	7.84	7.90	8.63	1.4	11.44
189	161705200035	8	8.50	8.86	8.28	1.4	11.43
190	161112600019	8.49	6.85	7.80	7.55	1.4	11.43
191	163440900165	8.52	7.50	6.30	8.17	1.4	11.42
192	161317300007	8.07	8.35	8.55	8.20	1.4	11.42

INXHINIERI GJEOBURIMESH

193	161114000075	8.32	7.19	7.45	8.55	1.4	11.40
194	161112900019	8.15	8.56	7.50	8.23	1.4	11.39
195	162829500073	7.92	8.68	9.00	8.13	1.4	11.38
196	161113300061	8.25	8.48	7.28	7.75	1.4	11.38
197	162829000068	8.27	8.38	7.80	7.15	1.4	11.37
198	161744300002	8.12	7.57	8.15	8.65	1.4	11.37
199	160100200037	7.98	8.59	9.05	7.65	1.4	11.36
200	160101500026	7.7	7.99	9.63	9.60	1.4	11.36
201	163625300006	7.78	8.93	8.75	8.95	1.4	11.35
202	162134200112	8.23	8.57	7.10	7.80	1.4	11.35
203	163220100004	7.86	9.31	7.63	9.06	1.4	11.34
204	161112900026	8.09	8.63	7.59	8.15	1.4	11.34
205	161215000117	8.1	8.13	6.95	9.20	1.4	11.34
206	161113500161	8.21	8.92	5.85	8.65	1.4	11.32
207	160100300002	8.04	7.73	7.65	9.20	1.4	11.32
208	161114400085	8.35	7.93	7.30	7.15	1.4	11.32
209	161938600004	8.24	6.58	7.75	8.80	1.4	11.31
210	161113500198	8.28	7.60	5.45	9.75	1.4	11.31
211	161113300027	8.07	8.41	8.40	7.41	1.4	11.30
212	161936900062	8.37	7.87	7.20	7.05	1.4	11.30
213	161214900023	7.98	7.84	7.95	9.05	1.4	11.30
214	161011700060	7.95	8.90	7.53	8.60	1.4	11.29
215	161113000026	7.97	8.87	7.73	8.25	1.4	11.29
216	161114200121	8.49	6.43	6.85	7.93	1.4	11.29
217	162134200234	8.43	6.88	6.75	7.95	1.4	11.28
218	162034800060	7.99	7.98	7.90	8.75	1.4	11.28
219	161939100203	7.93	7.42	8.48	9.15	1.4	11.28
220	160709500034	8	8.41	7.45	8.60	1.4	11.26
221	161317100037	8.18	7.95	8.20	7.00	1.4	11.26
222	161935500005	7.78	8.31	8.69	8.88	1.4	11.25
223	161619100007	8.06	8.39	8.20	7.20	1.4	11.23
224	160101600027	7.76	9.13	8.80	7.95	1.4	11.23
225	162145700054	8.15	7.60	8.10	7.45	1.4	11.23
226	160101100004	7.69	9.31	8.50	8.53	1.4	11.22
227	161114000015	8.19	7.43	7.73	7.67	1.4	11.22
228	161113500121	7.85	7.30	8.50	9.40	1.4	11.22
229	161114200013	8.39	7.62	7.00	6.73	1.4	11.21
230	160100300035	8.14	7.87	7.32	7.92	1.4	11.21
231	160100600128	7.87	9.43	7.55	8.00	1.4	11.21
232	160101200029	7.91	8.72	9.00	6.95	1.4	11.21
233	162327000066	8.05	7.67	8.15	7.85	1.4	11.20
234	160201900136	8.42	7.40	7.10	6.50	1.4	11.19
235	160100800098	8.26	8.57	6.95	6.50	1.4	11.18
236	161939400387	8.27	8.63	7.70	5.60	1.4	11.18
237	161807200255	8.21	8.38	6.55	7.40	1.4	11.17
238	161112700040	7.97	8.87	6.90	8.20	1.4	11.17
239	161216100039	8.15	6.95	7.75	8.00	1.4	11.16
240	161113500091	8.22	7.22	6.65	8.25	1.4	11.15
241	161011600139	7.99	7.34	8.05	8.33	1.4	11.15
242	161935600136	8.02	7.30	7.60	8.60	1.4	11.15

INXHINIERI GJEOBURIMESH

243	160100800025	8.02	7.95	7.95	7.60	1.4	11.15
244	161114700031	8.13	7.07	7.15	8.45	1.4	11.14
245	161939300118	8.06	7.95	8.90	6.30	1.4	11.14
246	160100600310	8.27	6.98	6.85	7.85	1.4	11.14
247	161935700132	8.46	7.42	6.85	6.05	1.4	11.13
248	163220300163	8.02	8.17	7.46	7.68	1.4	11.12
249	162953200047	8.5	5.63	6.75	7.57	1.4	11.12
250	161113300062	8.08	7.31	8.17	7.41	1.4	11.12
251	161939500117	8.29	7.65	6.45	7.25	1.4	11.11
252	160201900031	8.29	6.80	6.50	8.05	1.4	11.11
253	161216100025	8.1	7.72	7.75	7.20	1.4	11.11
254	160201900071	8.42	6.47	7.35	6.60	1.4	11.11
255	161146900027	8.22	8.01	7.30	6.50	1.4	11.11
256	160101700020	8.19	6.95	7.25	7.75	1.4	11.10
257	163342100072	8.05	5.98	7.92	9.02	1.4	11.10
258	161936300103	7.86	7.69	9.17	7.35	1.4	11.09
259	162428300203	7.79	7.57	8.50	8.60	1.4	11.09
260	161936300160	7.98	8.20	8.67	6.45	1.4	11.09
261	161113500260	7.86	8.52	7.45	8.15	1.4	11.08
262	162034000100	7.98	8.04	8.73	6.50	1.4	11.08
263	161939700464	8.42	5.73	6.35	8.10	1.4	11.08
264	163440900151	7.88	8.77	8.78	6.35	1.4	11.07
265	160100800005	7.78	7.99	9.13	7.45	1.4	11.06
266	161938600053	8.02	7.74	7.40	7.73	1.4	11.06
267	162921500023	8.45	6.33	6.70	6.83	1.4	11.06
268	160101500031	7.9	7.51	8.35	7.85	1.4	11.06
269	161939700130	8.01	7.37	7.73	7.80	1.4	11.06
270	160100600133	8.08	8.26	5.90	8.25	1.4	11.06
271	161937900385	8.35	7.81	6.90	5.75	1.4	11.05
272	161114400140	8.13	6.41	7.73	7.80	1.4	11.04
273	163020800033	8.2	7.94	5.95	7.47	1.4	11.03
274	160403700278	7.89	7.75	8.35	7.40	1.4	11.02
275	161146900018	7.57	8.58	8.57	8.58	1.4	11.02
276	163724500030	8.08	8.07	6.52	7.57	1.4	11.02
277	160100500005	7.92	7.28	8.07	7.87	1.4	11.01
278	160707600041	8.27	7.93	6.35	6.45	1.4	11.01
279	161113500180	8.09	6.57	8.60	6.65	1.4	10.98
280	161114200108	8.29	7.03	6.70	6.65	1.4	10.98
281	161939400191	7.93	6.50	8.40	7.90	1.4	10.96
282	162034600829	7.88	8.06	7.48	7.60	1.4	10.96
283	162922800116	8.02	6.68	6.80	8.63	1.4	10.95
284	161935600015	7.85	7.03	7.50	8.75	1.4	10.95
285	160100200170	8.03	6.04	8.10	7.80	1.4	10.94
286	162232900104	8.08	7.24	7.50	6.83	1.4	10.94
287	162033800028	7.77	7.30	8.10	8.30	1.4	10.93
288	160101000034	7.66	8.15	8.00	8.30	1.4	10.93
289	160201900137	8.14	8.02	6.55	6.50	1.4	10.93
290	161939500274	8.02	7.53	6.90	7.48	1.4	10.93
291	160100300038	7.96	6.40	7.70	8.15	1.4	10.92
292	161112900032	7.62	8.43	7.60	8.50	1.4	10.90

INXHINIERI GJEOBURIMESH

293	161114200112	8.12	7.27	6.75	7.00	1.4	10.90
294	163343300023	8.43	6.53	5.80	6.45	1.4	10.89
295	162151200097	7.89	7.88	7.95	6.55	1.4	10.87
296	161158200024	7.57	8.28	8.10	8.18	1.4	10.86
297	160708600288	7.9	7.62	7.85	6.75	1.4	10.85
298	161158200004	8.06	6.84	6.90	7.30	1.4	10.84
299	162034900003	7.86	7.73	7.20	7.50	1.4	10.84
300	160101200115	7.61	7.45	7.60	9.10	1.4	10.84
301	160202000048	7.89	7.14	7.18	7.83	1.4	10.83
302	161114200037	8.02	7.37	6.80	7.05	1.4	10.83
303	161317300066	7.73	7.00	7.50	8.67	1.4	10.82
304	160602700117	7.68	8.55	7.75	7.05	1.4	10.80
305	160100200135	8.1	6.37	7.98	6.05	1.4	10.79
306	160101200127	7.68	6.96	7.95	8.40	1.4	10.79
307	161936300114	7.82	7.32	8.45	6.55	1.4	10.79
308	161216100022	7.9	7.67	7.60	6.45	1.4	10.78
309	161114700044	7.64	7.33	7.40	8.80	1.4	10.78
310	160100300043	7.92	6.76	7.23	7.57	1.4	10.78
311	160100300034	7.72	7.44	6.78	8.70	1.4	10.77
312	161946000027	8.06	6.27	6.95	7.30	1.4	10.77
313	161112900028	7.91	7.03	6.64	7.77	1.4	10.75
314	162034100100	7.78	7.30	7.35	7.65	1.4	10.75
315	161114400108	7.96	7.08	6.85	7.05	1.4	10.74
316	161114400138	8	7.03	7.10	6.55	1.4	10.74
317	161114300011	7.82	6.50	7.65	7.70	1.4	10.72
318	160659400012	7.58	8.20	7.80	7.50	1.4	10.72
319	162134200037	8.04	6.65	6.13	7.40	1.4	10.71
320	160101000039	8.16	6.33	6.65	6.30	1.4	10.70
321	161114200027	8.07	6.62	6.85	6.43	1.4	10.70
322	161937200028	7.77	6.53	8.25	7.20	1.4	10.69
323	161317300035	7.9	6.43	7.75	6.75	1.4	10.67
324	161619000099	7.82	7.50	6.15	7.83	1.4	10.67
325	162326900098	7.87	7.21	7.47	6.37	1.4	10.66
326	161706400300	8.25	6.76	6.25	5.35	1.4	10.66
327	161938700037	7.78	7.86	7.05	6.70	1.4	10.65
328	161936400043	8.24	8.03	8.40	7.77	1.3	10.64
329	163343600065	7.57	7.66	7.23	8.07	1.4	10.63
330	161935700090	8.01	6.71	6.70	6.45	1.4	10.63
331	161216700115	7.58	7.58	7.20	8.05	1.4	10.63
332	161938600082	7.89	6.00	6.50	8.13	1.4	10.62
333	161114400030	7.91	7.43	6.50	6.55	1.4	10.62
334	160504100157	8.09	5.67	5.90	7.50	1.4	10.60
335	160100600038	7.81	7.02	6.20	7.80	1.4	10.60
336	161113500189	8.15	6.53	5.70	6.40	1.4	10.60
337	161011200038	7.45	8.06	7.00	8.45	1.4	10.59
338	161705900249	7.92	6.90	5.90	7.40	1.4	10.59
339	161937900513	8.02	6.48	6.35	6.60	1.4	10.58
340	161114700048	7.25	8.50	8.70	7.60	1.4	10.58
341	160202000076	7.43	7.75	7.75	8.00	1.4	10.57
342	160201900098	7.84	6.44	7.90	6.25	1.4	10.57

INXHINIERI GJEOBURIMESH

343	160504700183	7.59	6.40	7.50	8.35	1.4	10.55
344	161112900045	7.91	7.27	5.96	6.76	1.4	10.55
345	163123800049	7.71	8.11	6.40	6.85	1.4	10.55
346	161317300020	7.49	6.98	8.00	7.90	1.4	10.54
347	162232900063	7.84	7.62	6.95	5.83	1.4	10.54
348	161939100059	7.79	6.47	7.60	6.65	1.4	10.53
349	161113500079	7.66	7.70	7.15	6.75	1.4	10.53
350	161012000100	7.39	7.62	8.65	7.18	1.4	10.52
351	160403700282	7.93	5.27	7.45	6.90	1.4	10.52
352	161346200004	7.56	6.47	7.84	7.90	1.4	10.52
353	161939800090	7.78	6.25	6.83	7.59	1.4	10.52
354	162233100040	7.66	7.00	7.75	6.75	1.4	10.52
355	161113100044	7.57	7.27	7.80	7.05	1.4	10.51
356	161113000070	7.57	6.93	7.15	7.97	1.4	10.51
357	162630500045	7.89	6.07	7.93	5.80	1.4	10.50
358	160100300050	7.92	5.95	6.65	6.95	1.4	10.50
359	161317100121	7.58	7.18	7.40	7.25	1.4	10.48
360	161114400199	7.85	6.96	5.50	7.38	1.4	10.47
361	161937200014	8.03	6.27	5.85	6.45	1.4	10.47
362	161113500115	7.77	6.23	6.80	7.35	1.4	10.47
363	160100300048	8	6.38	5.71	6.65	1.4	10.46
364	161216700080	7.79	5.94	7.33	6.93	1.4	10.46
365	160744400042	7.18	8.14	7.82	8.51	1.4	10.46
366	161114000046	7.75	6.73	6.63	7.05	1.4	10.45
367	161938200100	8.09	7.18	7.83	8.75	1.3	10.45
368	161114200110	7.96	5.93	6.05	6.90	1.4	10.44
369	161939100054	7.76	6.85	7.00	6.40	1.4	10.44
370	161619100019	7.52	7.79	7.50	6.60	1.4	10.43
371	161216300007	7.3	8.13	7.00	8.23	1.4	10.43
372	162326900297	7.76	8.83	6.03	5.28	1.4	10.42
373	161146900026	7.65	7.04	7.14	6.70	1.4	10.42
374	162034800026	7.39	7.85	6.95	7.90	1.4	10.42
375	161706600039	7.8	6.46	6.50	6.85	1.4	10.42
376	161113500186	7.81	6.57	5.95	7.13	1.4	10.40
377	160602700086	7.59	7.84	6.00	7.25	1.4	10.39
378	161939300089	7.97	7.07	5.05	6.25	1.4	10.38
379	162133900277	7.5	6.79	7.95	6.88	1.4	10.38
380	161113000023	7.6	6.43	6.70	7.70	1.4	10.36
381	161939900091	8.11	5.40	6.25	5.55	1.4	10.36
382	160749300013	7.67	6.93	5.95	7.35	1.4	10.35
383	163625000324	7.61	7.62	6.75	6.25	1.4	10.34
384	162054000035	7.45	7.47	7.75	6.50	1.4	10.34
385	161937200012	7.67	7.47	5.95	6.55	1.4	10.31
386	161114000074	7.53	6.47	6.90	7.53	1.4	10.31
387	161114700016	7.8	5.73	6.65	6.55	1.4	10.29
388	161114700099	7.58	5.80	6.50	8.15	1.4	10.29
389	161216900038	7.16	7.83	8.20	7.33	1.4	10.29
390	163123800099	7.68	6.32	6.45	6.95	1.4	10.29
391	161939700466	7.72	6.93	5.15	7.35	1.4	10.29
392	161114400189	7.72	7.28	5.99	6.14	1.4	10.28

INXHINIERI GJEOBURIMESH

393	161937900472	7.73	6.93	5.40	7.00	1.4	10.28
394	163123800127	8.02	6.52	5.35	5.43	1.4	10.28
395	161938200099	7.89	8.04	7.77	7.95	1.3	10.27
396	160302600058	7.67	6.15	5.85	7.55	1.4	10.25
397	162953200072	7.34	6.90	7.50	7.37	1.4	10.24
398	160100200122	7.48	7.01	7.81	5.90	1.4	10.23
399	162327700018	7.4	7.00	7.28	7.00	1.4	10.23
400	161939100268	7.41	7.17	7.00	7.00	1.4	10.23
401	161114400080	7.68	5.71	6.62	6.90	1.4	10.22
402	161011400060	7.45	7.60	6.26	6.89	1.4	10.21
403	161807300024	7.69	5.68	6.45	6.85	1.4	10.19
404	160504100059	7.67	6.27	7.20	5.60	1.4	10.19
405	161940200042	7.87	6.10	6.13	5.43	1.4	10.18
406	160201900108	7.53	6.56	6.90	6.55	1.4	10.18
407	161939400541	7.41	6.83	8.13	5.88	1.4	10.18
408	160912400008	7.59	5.80	6.75	7.00	1.4	10.18
409	161418500078	7.74	5.98	5.32	7.14	1.4	10.17
410	163351700011	7.65	6.40	5.75	6.90	1.4	10.16
411	162629900137	7.71	5.97	7.05	5.60	1.4	10.16
412	161114300068	7.66	5.63	6.70	6.55	1.4	10.15
413	162326900240	7.53	4.80	6.54	8.44	1.4	10.15
414	160101500001	7.38	6.48	7.50	6.80	1.4	10.14
415	161113500223	7.44	6.15	6.60	7.60	1.4	10.14
416	163625000022	7.61	6.25	6.35	6.45	1.4	10.13
417	161939500362	7.64	6.37	5.85	6.60	1.4	10.12
418	160810700161	7.72	6.00	5.00	7.23	1.4	10.12
419	160101700028	7.08	7.65	7.55	7.40	1.4	10.10
420	161112600172	7.5	5.73	6.25	7.55	1.4	10.08
421	161113300020	7.32	6.56	7.05	7.15	1.4	10.08
422	161011700076	7.61	6.80	5.82	6.05	1.4	10.07
423	161113500105	7.37	7.70	7.05	5.55	1.4	10.06
424	161113500095	7.38	7.07	6.55	6.50	1.4	10.05
425	161114700064	7.44	6.47	6.75	6.40	1.4	10.04
426	162035300007	7.15	6.57	7.30	7.65	1.4	10.02
427	163341300413	7.56	5.45	6.78	6.40	1.4	10.02
428	161937900009	7.69	5.53	5.50	6.65	1.4	10.01
429	160202100043	7.52	6.25	5.65	6.90	1.4	10.00
430	161114000070	7.68	5.43	5.80	6.40	1.4	9.99
431	161938200238	7.82	6.48	8.00	7.65	1.3	9.99
432	160708000010	7.53	6.97	5.00	6.60	1.4	9.98
433	161011700171	7.62	5.85	6.22	5.85	1.4	9.98
434	161317100143	7.47	6.20	5.80	6.95	1.4	9.97
435	161216200021	7.2	6.98	5.45	8.40	1.4	9.97
436	161113500351	7.07	7.92	6.05	7.70	1.4	9.96
437	160100200080	7.49	5.93	6.35	6.40	1.4	9.96
438	160201900133	7.32	5.80	6.45	7.55	1.4	9.95
439	161937900231	7.67	6.43	5.50	5.40	1.4	9.94
440	160100200062	7.1	6.31	7.05	7.90	1.4	9.94
441	163342100070	7.4	6.66	6.14	6.36	1.4	9.93
442	163724500008	7.65	7.11	5.64	4.64	1.4	9.93

INXHINIERI GJEOBURIMESH

443	161215700101	7.05	6.67	6.85	8.05	1.4	9.93
444	163220300079	7.43	5.97	6.26	6.65	1.4	9.92
445	161939400442	7.59	6.00	6.05	5.50	1.4	9.90
446	161948600063	7.68	5.90	5.40	5.60	1.4	9.89
447	160201900065	7.39	6.76	6.85	5.25	1.4	9.88
448	161937900351	7.68	5.67	6.00	5.15	1.4	9.88
449	161937900660	7.19	6.80	6.73	6.70	1.4	9.88
450	160101600050	7.12	6.30	7.70	6.65	1.4	9.87
451	160504700045	7.61	5.17	5.20	6.85	1.4	9.87
452	161706400050	7.55	6.11	5.88	5.65	1.4	9.87
453	161215100007	7.31	6.68	6.50	6.10	1.4	9.86
454	161936800137	7.71	6.68	7.27	7.90	1.3	9.86
455	161113500123	7.61	5.25	5.63	6.20	1.4	9.85
456	161215000022	7.13	6.60	7.63	6.20	1.4	9.85
457	160504100081	7.37	6.08	5.65	6.98	1.4	9.84
458	161519400160	7.24	8.42	5.45	5.73	1.4	9.84
459	160100900025	7.24	7.23	6.19	6.10	1.4	9.83
460	161114200085	7.4	5.70	6.05	6.45	1.4	9.80
461	161937900130	7.65	5.20	6.15	5.10	1.4	9.80
462	161706700045	7.52	5.88	5.75	5.70	1.4	9.80
463	161112900035	7.26	6.37	6.08	6.51	1.4	9.77
464	161114700012	7.03	6.93	7.45	6.15	1.4	9.76
465	161939700490	7.58	4.93	4.85	6.70	1.4	9.74
466	161216100023	7.15	6.30	6.92	6.25	1.4	9.73
467	162133900207	7.33	6.19	6.60	5.39	1.4	9.73
468	161939100047	7.22	6.57	6.90	5.45	1.4	9.72
469	161706400024	7.7	4.80	5.35	5.35	1.4	9.72
470	161935700010	7.14	7.05	5.80	6.55	1.4	9.71
471	161114400065	7.71	4.90	4.95	5.55	1.4	9.71
472	161939400170	7.5	5.57	6.05	5.05	1.4	9.68
473	162134200498	7.04	6.35	7.78	5.70	1.4	9.68
474	160101200126	6.98	6.38	6.50	7.35	1.4	9.67
475	160504100131	7.25	8.20	5.10	5.00	1.4	9.67
476	162134200236	7.49	5.30	5.25	6.05	1.4	9.66
477	161114200049	7.28	5.73	5.75	6.57	1.4	9.66
478	161114200017	7.42	5.77	5.95	5.35	1.4	9.66
479	161114300059	7.35	5.55	6.10	5.83	1.4	9.65
480	161935700079	7.5	5.61	5.40	5.35	1.4	9.64
481	162034100002	7.23	6.40	5.75	6.10	1.4	9.64
482	160710000009	7.16	6.50	6.87	5.20	1.4	9.62
483	161113500345	6.96	7.38	5.50	7.00	1.4	9.60
484	161215000292	7.48	5.53	5.60	5.10	1.4	9.60
485	161939400433	7.38	4.83	6.65	5.45	1.4	9.60
486	160144100032	7.52	7.28	6.70	7.25	1.3	9.60
487	161936200122	7.15	5.93	6.00	6.60	1.4	9.60
488	161939100209	6.85	6.37	7.28	6.95	1.4	9.60
489	161939400106	7.07	6.95	6.20	5.90	1.4	9.60
490	160100500008	6.7	6.87	7.25	7.41	1.4	9.58
491	161113500364	7.24	5.88	5.87	5.90	1.4	9.57
492	161935700192	6.65	7.25	7.00	7.50	1.4	9.56

INXHINIERI GJEOBURIMESH

493	161114300092	6.99	5.88	6.85	6.63	1.4	9.56
494	161939700430	7.44	5.43	5.60	5.15	1.4	9.56
495	161113500132	7.53	5.38	5.05	4.90	1.4	9.53
496	160504100023	6.95	5.83	5.60	7.95	1.4	9.52
497	161247200023	6.95	5.87	7.20	6.30	1.4	9.52
498	160403800016	7.02	5.97	6.05	6.85	1.4	9.52
499	160602700033	7.02	6.60	6.40	5.85	1.4	9.52
500	162326900267	7.58	4.86	5.00	5.00	1.4	9.51
501	161937900343	7.46	5.60	4.80	5.30	1.4	9.51
502	163625000197	6.83	6.15	6.00	7.95	1.4	9.51
503	161114000037	7.16	5.36	6.20	6.20	1.4	9.50
504	161012100052	6.99	6.62	5.95	6.33	1.4	9.50
505	160100500027	7.06	6.58	5.33	6.48	1.4	9.49
506	163440900132	7.53	4.97	4.85	5.20	1.4	9.48
507	160403700096	6.9	7.22	6.90	5.30	1.4	9.48
508	161939100032	7.07	5.40	6.05	6.75	1.4	9.48
509	161012100088	6.86	6.52	6.20	6.93	1.4	9.47
510	161114300110	7.04	5.37	6.50	6.50	1.4	9.47
511	161216300006	6.88	6.27	6.50	6.70	1.4	9.47
512	161939900159	7.36	4.87	5.65	5.50	1.4	9.46
513	161215000168	7.06	5.65	5.90	6.57	1.4	9.46
514	162526500092	7.19	5.82	5.87	5.42	1.4	9.44
515	161112900034	7	6.35	5.69	6.35	1.4	9.43
516	161113500047	7.13	5.32	5.20	6.95	1.4	9.43
517	163625500024	7.02	5.93	6.90	5.40	1.4	9.43
518	161112900046	6.91	6.18	5.78	7.02	1.4	9.43
519	161114000089	7.11	5.84	6.15	5.53	1.4	9.42
520	162632000062	6.9	7.77	6.30	4.90	1.4	9.42
521	162034900041	7.06	5.77	5.80	6.20	1.4	9.41
522	161114200033	7.07	5.37	6.03	6.27	1.4	9.40
523	161113000020	7.25	5.20	5.20	6.00	1.4	9.40
524	160100200086	6.77	6.40	7.15	6.10	1.4	9.39
525	161113500306	7.27	5.18	5.70	5.23	1.4	9.38
526	161418500124	6.91	7.13	5.24	6.22	1.4	9.37
527	160708600026	7.27	5.23	5.25	5.55	1.4	9.37
528	160201900223	6.94	6.48	6.00	5.75	1.4	9.35
529	162629800096	7.52	8.46	8.05	8.68	1.2	9.34
530	161112600057	6.81	5.97	5.85	7.10	1.4	9.32
531	161939700512	7.2	5.13	4.85	5.95	1.4	9.29
532	162458900019	6.98	6.43	8.50	7.60	1.3	9.28
533	161112900001	6.8	6.36	6.08	6.20	1.4	9.27
534	161114200088	6.98	5.27	5.40	6.50	1.4	9.24
535	160710000012	7.04	5.10	5.73	5.90	1.4	9.24
536	162232600183	7.24	5.18	5.35	4.80	1.4	9.24
537	161114200176	6.86	5.60	5.95	6.30	1.4	9.22
538	160504000023	7.02	5.90	5.75	4.95	1.4	9.20
539	161939400396	7.01	5.50	6.20	4.90	1.4	9.19
540	161939800157	6.86	6.39	5.73	5.53	1.4	9.19
541	161113500357	6.49	6.00	6.50	7.40	1.4	9.15
542	161939700529	7.02	4.93	4.85	6.40	1.4	9.15

INXHINIERI GJEOBURIMESH

543	161939900364	6.89	6.63	5.08	5.38	1.4	9.14
544	162133900201	6.96	5.94	5.21	5.40	1.4	9.14
545	161939100157	6.97	5.00	5.80	5.60	1.4	9.13
546	160144100055	6.88	7.26	8.17	6.60	1.3	9.12
547	161935600124	7.14	4.87	5.00	5.25	1.4	9.11
548	161935700127	7.12	5.39	4.80	5.00	1.4	9.10
549	161939900136	6.85	5.77	5.75	5.55	1.4	9.10
550	160504900093	6.56	5.93	6.45	6.60	1.4	9.09
551	161936200075	6.61	6.87	6.45	5.30	1.4	9.08
552	161939700526	7.15	4.83	4.80	5.15	1.4	9.08
553	161114700029	6.29	7.20	7.45	6.15	1.4	9.08
554	161938200231	7.5	6.50	8.22	8.35	1.2	9.07
555	160403700315	7.18	4.75	4.90	4.80	1.4	9.06
556	163123700060	6.58	6.35	6.05	6.20	1.4	9.05
557	161216100026	6.72	5.31	5.90	6.40	1.4	9.05
558	160810700190	7.05	5.00	5.27	4.90	1.4	9.03
559	161317100006	6.84	5.20	5.35	5.97	1.4	9.02
560	161935500038	6.91	5.10	5.70	4.95	1.4	8.98
561	161114300064	6.69	5.18	6.30	5.50	1.4	8.93
562	160100200073	6.71	5.65	5.95	5.20	1.4	8.93
563	161938600054	6.45	5.35	6.45	6.80	1.4	8.93
564	161114500070	7.11	7.39	6.37	5.11	1.3	8.92
565	162326900188	7.06	4.73	4.84	4.75	1.4	8.92
566	160504100010	6.6	5.70	5.50	6.25	1.4	8.91
567	160201900118	6.85	5.48	5.30	4.90	1.4	8.91
568	161112900044	6.72	5.39	5.30	5.85	1.4	8.90
569	161114700071	6.76	5.17	5.20	5.85	1.4	8.90
570	161317300014	6.49	6.50	6.04	5.49	1.4	8.88
571	161114700021	6.36	6.77	6.40	5.60	1.4	8.86
572	161112900067	6.54	5.69	5.33	6.45	1.4	8.85
573	161937400167	7.7	7.01	5.86	6.58	1.2	8.80
574	163624900022	6.25	6.88	6.45	5.78	1.4	8.80
575	161936800023	8.16	7.25	7.57	7.90	1.1	8.78
576	162232900088	6.64	5.23	5.20	5.68	1.4	8.76
577	161936200171	6.74	5.20	5.25	4.90	1.4	8.75
578	161937900563	6.68	5.53	5.05	5.15	1.4	8.75
579	160403700207	6.68	4.87	5.70	5.05	1.4	8.73
580	161936300067	6.8	4.83	4.95	4.95	1.4	8.73
581	161939100328	6.63	4.83	5.70	5.35	1.4	8.72
582	162629800144	6.65	5.18	8.20	7.09	1.3	8.71
583	160100200312	6.62	5.23	5.70	4.95	1.4	8.71
584	161939700542	6.39	5.03	5.50	6.90	1.4	8.70
585	160403700249	6.88	4.67	4.60	4.65	1.4	8.69
586	162458900029	6.79	6.23	7.85	5.20	1.3	8.68
587	160100800022	6.39	5.23	5.19	6.50	1.4	8.63
588	162921800038	6.44	5.52	5.65	5.35	1.4	8.62
589	161113600014	6.58	4.94	4.81	5.73	1.4	8.61
590	161937900566	6.71	4.87	4.70	4.80	1.4	8.59
591	163343400166	6.68	6.44	7.05	5.80	1.3	8.59
592	160602700137	6.42	5.37	5.60	5.25	1.4	8.56

INXHINIERI GJEOBURIMESH

593	160602700139	6.47	5.17	4.95	5.60	1.4	8.54
594	161317100018	6.41	5.28	6.20	4.65	1.4	8.54
595	161939100447	6.58	4.87	4.90	5.05	1.4	8.52
596	161114300038	6.43	4.82	5.35	5.48	1.4	8.49
597	161112800057	6.23	5.50	5.50	6.00	1.4	8.49
598	160100200013	6.32	4.90	6.00	5.40	1.4	8.48
599	162526300218	6.49	5.38	4.69	5.00	1.4	8.47
600	161011600266	6.43	4.83	4.75	5.90	1.4	8.47
601	161012200043	6.17	5.95	5.36	5.96	1.4	8.46
602	161939400099	6.46	4.97	5.25	4.95	1.4	8.45
603	160504100122	6.34	5.02	5.30	5.67	1.4	8.45
604	161113500387	6.25	4.93	6.50	4.90	1.4	8.41
605	161937400060	6.61	4.66	4.50	4.65	1.4	8.41
606	160504900030	6.1	5.53	5.30	6.45	1.4	8.40
607	161939700326	6.55	4.67	4.70	4.70	1.4	8.39
608	161113500214	6.39	4.72	5.25	5.15	1.4	8.38
609	160201900147	6.35	4.70	5.90	4.70	1.4	8.37
610	160504700015	6.33	4.63	4.75	6.05	1.4	8.36
611	162034900042	6.41	5.00	5.00	4.85	1.4	8.36
612	161937400110	7.46	6.28	5.58	5.44	1.2	8.34
613	161113500215	6.34	5.30	4.90	5.00	1.4	8.34
614	161938200242	6.53	5.28	6.23	6.60	1.3	8.30
615	161317100058	6.36	4.70	4.60	5.25	1.4	8.27
616	161706400212	6.43	4.70	4.50	4.55	1.4	8.23
617	161938200158	6.56	5.33	5.53	6.45	1.3	8.22
618	161317100082	6.21	5.05	4.76	5.33	1.4	8.20
619	161936200350	6.14	5.23	5.15	5.15	1.4	8.19
620	160100800024	6.04	4.93	6.09	5.21	1.4	8.19
621	160602700143	6.11	4.94	5.40	5.35	1.4	8.18
622	163342200036	6.23	4.87	4.83	5.14	1.4	8.18
623	161113500025	6.18	4.92	4.95	5.28	1.4	8.18
624	160101700022	6.06	4.98	5.00	6.00	1.4	8.18
625	161705200277	6.17	4.75	5.48	4.93	1.4	8.17
626	161936800083	7.73	5.43	6.13	8.55	1.1	8.16
627	160201900222	6.16	4.99	5.00	5.20	1.4	8.16
628	162458900044	6.22	5.78	7.25	6.10	1.3	8.15
629	161936200044	6.08	5.17	5.40	5.00	1.4	8.14
630	161216700096	6.12	4.67	5.45	5.05	1.4	8.12
631	161938200178	6.6	5.13	5.40	5.70	1.3	8.12
632	161114400087	6.14	4.67	4.65	5.55	1.4	8.10
633	160504800163	6.09	5.10	4.95	5.00	1.4	8.08
634	160602700016	6.06	4.87	5.30	5.00	1.4	8.06
635	161937400155	7.08	5.44	5.41	6.08	1.2	7.98
636	161113500386	6.08	4.70	4.65	4.75	1.4	7.93
637	161938200239	6.31	4.90	6.67	5.10	1.3	7.91
638	161114500082	6.38	5.24	5.82	4.89	1.3	7.88
639	161939900351	8.68	9.20	8.40	0.00	1	7.84
640	160144100016	6.11	6.05	6.10	5.35	1.3	7.84
641	161936600162	6.83	5.20	6.20	5.95	1.2	7.82
642	161114500007	6.92	4.75	4.82	4.75	1.2	7.53

INXHINIERI GJEOBURIMESH

643	161938100310	6.88	7.60	6.25	8.00	1	7.00
644	161936800209	6.2	4.88	4.83	5.00	1.2	6.97
645	161936800073	6.58	5.50	5.63	5.40	1.1	6.89
646	161114600010	6.76	4.95	5.70	5.50	1	6.35
647	162034600255	6.12	5.05	5.37	5.60	1	5.89