

# INXHINIERI GJEOMJEDISI

## LISTA PËRFUNDIMTARE E FITUESVE RAUNDI I DYTË VITI AKADEMIK 2016-2017

UNIVERSITETI POLITEKNIK I TIRANËS  
FAKULTETI I GJEOLGJISË DHE I MINIERAVE  
PROGRAMI I STUDIMIT "INXHINIERI GJEOMJEDISI"

Nr.	ID	Mesatarja e Shkollës	Mesatare Matematikë	Mesatare Fizikë	Mesatare Kimi	Koeficienti i Shkollës	PIKËT
1	160912400098	9.60	9.93	9.67	9.85	1.4	13.53
2	160708600291	9.60	9.75	9.50	9.85	1.4	13.48
3	160912400083	9.51	9.68	9.47	9.65	1.4	13.35
4	161706600032	9.33	9.67	9.77	9.88	1.4	13.25
5	161215000023	9.31	9.73	9.90	9.47	1.4	13.20
6	161114200003	9.45	9.00	8.95	9.88	1.4	13.16
7	160101400025	9.26	9.53	9.49	9.13	1.4	13.02
8	160708600096	9.41	9.03	8.83	8.90	1.4	12.97
9	162922800146	9.31	8.97	8.93	9.15	1.4	12.91
10	162629600195	9.33	8.82	8.45	9.15	1.4	12.84
11	163145200010	9.19	9.75	8.65	8.90	1.4	12.83
12	163625000312	9.22	8.98	9.10	8.95	1.4	12.82
13	161939400036	9.00	9.08	9.30	9.85	1.4	12.77
14	162232600139	9.32	8.10	8.23	9.55	1.4	12.76
15	160100200038	9.30	8.80	9.40	7.75	1.4	12.75
16	161939400242	9.24	9.44	9.15	7.75	1.4	12.74
17	161619000019	9.20	9.17	8.19	9.25	1.4	12.74
18	161935700025	9.02	9.63	9.25	8.65	1.4	12.69
19	162829500040	8.75	9.68	9.95	9.73	1.4	12.69
20	161114400059	9.06	9.04	9.27	8.82	1.4	12.68
21	160100200006	8.90	9.00	9.42	9.77	1.4	12.67
22	162232800071	8.92	9.21	9.45	9.24	1.4	12.65
23	160100600006	9.09	9.32	7.85	9.45	1.4	12.63
24	161112700038	8.99	9.37	8.55	9.40	1.4	12.63
25	161939700061	9.16	8.24	8.96	8.86	1.4	12.63
26	160403200043	8.96	9.00	9.65	8.75	1.4	12.62
27	160101200037	8.88	9.38	9.50	8.95	1.4	12.60
28	161317100056	9.07	8.42	8.70	9.30	1.4	12.59
29	161619000061	9.05	8.84	8.53	9.10	1.4	12.57
30	160302300003	8.77	9.06	9.81	9.50	1.4	12.57
31	162922400025	8.96	9.23	9.40	8.25	1.4	12.54
32	161215500031	8.88	9.17	9.18	8.97	1.4	12.53
33	162922800029	8.80	9.70	8.67	9.35	1.4	12.50
34	161939500355	9.18	8.57	7.60	8.83	1.4	12.50
35	161706400256	9.12	8.68	7.90	8.75	1.4	12.48
36	163123700003	8.90	8.93	8.85	9.05	1.4	12.48
37	161215300003	8.83	9.32	9.13	8.70	1.4	12.45
38	162829500071	8.79	8.73	9.60	9.07	1.4	12.45
39	161113300083	8.98	9.08	9.21	7.73	1.4	12.44
40	161215000080	9.07	8.55	7.10	9.73	1.4	12.44

## INXHINIERI GJEO MJEDISI

41	161937900252	9.27	8.06	7.30	8.50	1.4	12.42
42	161936300126	8.88	9.22	9.58	7.75	1.4	12.42
43	162327500018	8.47	9.83	9.70	9.73	1.4	12.40
44	161012100077	8.74	8.90	9.75	8.65	1.4	12.39
45	161937900111	9.03	8.45	8.20	8.50	1.4	12.37
46	162233200010	8.90	8.42	8.48	9.16	1.4	12.37
47	160100600026	8.79	9.72	8.30	8.80	1.4	12.37
48	162232800032	8.56	9.47	9.27	9.61	1.4	12.36
49	163440900152	8.93	8.35	8.30	9.10	1.4	12.36
50	161216200068	8.62	9.30	9.55	9.03	1.4	12.35
51	161936200018	8.81	8.87	9.10	8.50	1.4	12.34
52	162327800047	8.86	8.56	9.00	8.45	1.4	12.32
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	163440900034	8.81	8.93	8.20	9.03	1.4	12.30
56	161317200022	8.38	9.63	9.55	9.63	1.4	12.25
57	161706500070	8.70	8.40	8.80	9.30	1.4	12.24
58	163343300022	8.46	9.53	9.30	9.25	1.4	12.22
59	161113500113	9.02	8.47	6.60	8.97	1.4	12.20
60	162134200238	8.76	8.78	8.25	8.70	1.4	12.19
61	160744600008	8.91	9.28	8.27	7.10	1.4	12.18
62	162922800107	8.87	8.60	7.85	8.45	1.4	12.18
63	161705000113	8.81	8.38	8.09	8.78	1.4	12.17
64	161939100117	8.66	8.02	9.25	9.00	1.4	12.16
65	161012000032	8.41	9.40	9.00	9.57	1.4	12.16
66	161935700125	8.52	9.26	8.95	8.85	1.4	12.14
67	161114400092	8.65	8.97	8.75	8.35	1.4	12.13
68	161012100068	8.38	8.82	9.90	9.20	1.4	12.12
69	161012000031	8.65	8.98	8.10	8.93	1.4	12.12
70	161939100251	8.77	8.35	8.60	8.15	1.4	12.11
71	160100300012	8.48	8.94	8.78	9.35	1.4	12.10
72	161937900417	8.91	8.04	8.90	7.10	1.4	12.10
73	162428300038	8.70	8.15	8.85	8.43	1.4	12.09
74	161937900432	8.98	7.25	8.00	8.20	1.4	12.08
75	161937900225	8.99	7.60	7.10	8.65	1.4	12.08
76	161938600071	8.63	8.64	8.15	9.03	1.4	12.07
77	160403700061	8.66	8.08	8.55	8.90	1.4	12.06
78	161749000006	8.69	7.87	8.50	8.95	1.4	12.06
79	160602700096	8.48	8.54	9.25	8.99	1.4	12.06
80	162629600206	8.84	7.72	8.40	8.10	1.4	12.05
81	161113000001	8.68	7.43	8.65	9.20	1.4	12.05
82	163625000350	8.82	7.39	8.35	8.55	1.4	12.04
83	162728700055	8.28	8.83	9.75	9.45	1.4	12.04
84	163625000238	8.80	8.03	7.75	8.55	1.4	12.03
85	160100200060	8.70	8.43	9.03	7.50	1.4	12.02
86	161012100098	8.50	8.12	9.80	8.33	1.4	12.00
87	162428300063	8.47	8.75	8.70	9.00	1.4	12.00
88	160302600077	8.51	8.47	8.65	8.95	1.4	11.99
89	161744300012	8.62	8.83	9.05	7.35	1.4	11.98
90	163123800146	8.83	8.28	7.35	8.00	1.4	11.96

## INXHINIERI GJEO MJEDISI

91	161418500035	8.56	8.05	7.95	9.52	1.4	11.96
92	161317100119	8.71	8.18	7.35	8.90	1.4	11.96
93	160810200014	8.47	9.05	8.03	9.00	1.4	11.95
94	162232600070	8.81	8.36	7.20	8.10	1.4	11.95
95	161619000081	8.40	8.83	8.49	9.20	1.4	11.94
96	162428300024	8.38	7.77	9.75	9.13	1.4	11.94
97	163624800051	8.52	9.17	7.50	9.00	1.4	11.94
98	161114200079	8.50	8.77	8.30	8.70	1.4	11.94
99	160100200163	8.87	7.10	7.00	9.05	1.4	11.93
100	161519400068	8.58	8.00	8.55	8.63	1.4	11.93
101	160100600028	8.46	9.10	8.10	8.80	1.4	11.93
102	161011700152	8.68	7.42	8.87	8.15	1.4	11.93
103	161011100006	8.31	8.87	9.05	9.05	1.4	11.92
104	161114400032	8.82	7.93	8.15	7.30	1.4	11.92
105	162631700013	8.75	7.58	7.25	8.98	1.4	11.91
106	162232800062	8.36	8.80	9.06	8.67	1.4	11.91
107	163624800056	8.74	8.22	8.00	7.60	1.4	11.90
108	161146900022	8.10	9.18	9.30	9.61	1.4	11.87
109	162829200019	8.34	8.77	8.70	8.90	1.4	11.86
110	162428300034	8.26	8.43	9.80	8.67	1.4	11.86
111	161214900006	8.41	8.74	7.90	9.18	1.4	11.86
112	161113500029	8.67	7.82	7.50	8.55	1.4	11.84
113	162526300061	8.83	6.89	9.14	6.67	1.4	11.83
114	161939400019	8.77	8.86	7.00	7.25	1.4	11.83
115	160100200010	8.40	8.45	8.98	8.25	1.4	11.83
116	161939100125	8.61	7.65	8.75	7.80	1.4	11.83
117	160101100014	8.26	9.07	9.14	8.36	1.4	11.82
118	162629900027	8.83	7.32	7.90	7.35	1.4	11.81
119	160201900100	8.57	7.63	8.35	8.40	1.4	11.81
120	161935700040	8.53	9.19	8.60	6.75	1.4	11.80
121	161939400371	8.69	8.53	7.20	7.65	1.4	11.79
122	161706500076	8.48	7.78	8.20	8.83	1.4	11.78
123	161114400063	8.77	8.06	6.90	7.80	1.4	11.78
124	160602700130	8.56	8.13	8.25	7.83	1.4	11.78
125	161418500079	8.42	7.80	7.63	9.75	1.4	11.78
126	161012100061	8.35	8.84	7.95	8.83	1.4	11.77
127	161936200190	8.26	8.50	9.00	8.70	1.4	11.76
128	161317200043	8.36	7.85	8.35	9.30	1.4	11.76
129	161939500234	8.73	7.63	7.57	7.70	1.4	11.76
130	161158200016	8.39	8.76	7.70	8.65	1.4	11.74
131	162134200187	8.66	7.71	6.85	8.60	1.4	11.73
132	161317100248	8.18	9.25	8.50	8.75	1.4	11.73
133	160101400001	8.05	8.35	9.37	9.59	1.4	11.71
134	161113500282	8.44	7.23	8.55	8.75	1.4	11.71
135	163440600002	8.32	7.57	8.33	9.45	1.4	11.70
136	161113500026	8.59	8.02	8.00	7.40	1.4	11.70
137	161935900030	8.36	8.20	8.77	8.00	1.4	11.69
138	161113500276	8.46	7.58	8.40	8.27	1.4	11.69
139	161114400024	8.43	8.19	8.08	8.18	1.4	11.68
140	162327900013	8.19	7.22	9.10	9.80	1.4	11.68

## INXHINIERI GJEO MJEDISI

141	163123800148	8.36	9.08	7.88	7.90	1.4	11.67
142	161706000011	8.36	8.04	8.15	8.50	1.4	11.65
143	162922400186	8.49	7.50	8.25	7.95	1.4	11.64
144	161936400032	8.55	7.15	7.70	8.40	1.4	11.63
145	163123800094	8.56	7.94	6.45	8.73	1.4	11.63
146	162326900218	8.56	7.59	8.01	7.52	1.4	11.62
147	161012100023	8.02	8.82	9.15	8.90	1.4	11.62
148	161939500078	8.67	7.26	7.50	7.53	1.4	11.62
149	162629900197	8.72	8.10	7.60	6.20	1.4	11.61
150	161939500171	8.55	6.99	7.80	8.30	1.4	11.61
151	161938600048	8.20	8.16	8.70	8.67	1.4	11.61
152	161113500080	8.57	7.33	7.75	7.80	1.4	11.60
153	161114400120	8.64	7.16	7.30	7.90	1.4	11.60
154	161939100111	8.48	7.92	8.60	6.95	1.4	11.60
155	161706200019	8.62	7.25	7.30	7.94	1.4	11.60
156	163220300152	8.57	7.17	7.65	7.93	1.4	11.58
157	161011400055	8.14	8.59	8.06	9.09	1.4	11.58
158	162134200162	8.42	8.27	7.40	8.10	1.4	11.58
159	160201900215	8.23	8.00	8.35	8.73	1.4	11.58
160	161012100024	8.13	7.42	9.35	9.00	1.4	11.58
161	161114400047	8.54	8.08	7.05	7.75	1.4	11.57
162	161939700135	8.50	8.02	6.90	8.10	1.4	11.55
163	161939600014	8.37	8.28	7.25	8.35	1.4	11.55
164	162134200107	8.32	8.43	7.97	7.80	1.4	11.54
165	161937900032	8.75	6.37	7.15	7.63	1.4	11.54
166	160201900149	8.41	7.78	7.05	8.65	1.4	11.53
167	160504700115	8.69	5.67	6.70	9.05	1.4	11.51
168	161114200156	8.52	7.55	6.70	8.35	1.4	11.51
169	161519800056	8.21	7.78	8.03	8.95	1.4	11.51
170	160302600109	8.34	7.63	8.00	8.15	1.4	11.50
171	161937900152	8.40	7.45	8.00	7.90	1.4	11.50
172	163625000315	8.51	7.28	8.77	6.50	1.4	11.50
173	161936300071	8.52	7.06	8.35	7.05	1.4	11.49
174	162151200087	8.49	7.61	8.30	6.75	1.4	11.49
175	161114400104	8.34	8.10	8.15	7.45	1.4	11.49
176	161114200145	8.53	7.50	6.60	8.27	1.4	11.49
177	160302400041	8.18	8.30	8.05	8.40	1.4	11.48
178	161215000137	7.92	8.18	8.40	9.98	1.4	11.48
179	163123800037	8.25	8.87	7.05	8.30	1.4	11.48
180	161939800097	8.31	7.61	7.46	8.71	1.4	11.47
181	160201900125	8.44	7.32	8.85	6.65	1.4	11.47
182	160100600058	8.29	8.63	7.20	8.00	1.4	11.46
183	161417400007	8.10	8.07	9.00	8.05	1.4	11.45
184	160709500018	8.14	8.16	7.70	8.95	1.4	11.45
185	160100200203	8.15	8.20	8.33	8.15	1.4	11.44
186	160744600016	8.31	6.66	8.60	8.30	1.4	11.44
187	161114000085	8.19	7.84	7.90	8.63	1.4	11.44
188	160602700128	8.37	7.09	7.75	8.27	1.4	11.44
189	161112600019	8.49	6.85	7.80	7.55	1.4	11.43
190	163341400046	8.26	7.60	7.45	8.65	1.4	11.41

## INXHINIERI GJEOMJEDISI

191	162326900268	8.17	8.01	8.57	7.61	1.4	11.39
192	163625000326	8.36	8.25	7.60	7.00	1.4	11.39
193	161112900019	8.15	8.56	7.50	8.23	1.4	11.39
194	162829000068	8.27	8.38	7.80	7.15	1.4	11.37
195	161744300002	8.12	7.57	8.15	8.65	1.4	11.37
196	160100200037	7.98	8.59	9.05	7.65	1.4	11.36
197	161939100377	8.14	7.77	8.40	7.95	1.4	11.35
198	163625300006	7.78	8.93	8.75	8.95	1.4	11.35
199	161706400277	8.46	7.57	7.10	7.20	1.4	11.35
200	162134200112	8.23	8.57	7.10	7.80	1.4	11.35
201	163220100004	7.86	9.31	7.63	9.06	1.4	11.34
202	161417600025	7.88	8.49	8.28	9.07	1.4	11.34
203	161215000117	8.10	8.13	6.95	9.20	1.4	11.34
204	161706500074	8.48	7.45	6.70	7.43	1.4	11.33
205	161113500161	8.21	8.92	5.85	8.65	1.4	11.32
206	160100300002	8.04	7.73	7.65	9.20	1.4	11.32
207	161114400085	8.35	7.93	7.30	7.15	1.4	11.32
208	161939400564	8.06	8.28	7.93	8.20	1.4	11.32
209	161936200020	8.08	8.17	8.20	7.90	1.4	11.32
210	162921800030	8.24	7.28	7.95	7.90	1.4	11.31
211	162327000062	8.16	7.93	7.80	7.95	1.4	11.31
212	162829200008	7.98	8.00	8.15	8.75	1.4	11.31
213	161936900062	8.37	7.87	7.20	7.05	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	161939400494	8.51	6.77	7.60	6.70	1.4	11.29
217	161939100203	7.93	7.42	8.48	9.15	1.4	11.28
218	162526600097	7.93	8.42	9.22	7.37	1.4	11.27
219	161706400106	8.33	7.93	8.07	6.20	1.4	11.27
220	161939500199	8.13	7.02	8.00	8.55	1.4	11.27
221	161317100037	8.18	7.95	8.20	7.00	1.4	11.26
222	163123800052	8.50	7.33	6.25	7.33	1.4	11.26
223	161935500005	7.78	8.31	8.69	8.88	1.4	11.25
224	161948200038	8.22	8.16	7.40	7.15	1.4	11.24
225	160201900152	8.06	7.69	7.25	8.85	1.4	11.23
226	161619100007	8.06	8.39	8.20	7.20	1.4	11.23
227	160101600027	7.76	9.13	8.80	7.95	1.4	11.23
228	161114000015	8.19	7.43	7.73	7.67	1.4	11.22
229	161939300229	8.34	7.77	6.90	7.10	1.4	11.22
230	161158200018	7.91	8.26	8.45	8.05	1.4	11.22
231	161114200013	8.39	7.62	7.00	6.73	1.4	11.21
232	160100300035	8.14	7.87	7.32	7.92	1.4	11.21
233	162327000066	8.05	7.67	8.15	7.85	1.4	11.20
234	161939400157	8.28	7.67	6.90	7.45	1.4	11.20
235	161706500012	7.91	8.86	7.15	8.55	1.4	11.19
236	161936000231	7.99	7.27	7.79	8.80	1.4	11.17
237	163123800154	7.94	8.38	7.60	8.20	1.4	11.17
238	161939700177	8.05	8.04	6.10	9.25	1.4	11.16
239	161011600139	7.99	7.34	8.05	8.33	1.4	11.15
240	161935600136	8.02	7.30	7.60	8.60	1.4	11.15

## INXHINIERI GJEOMJEDISI

241	160100800025	8.02	7.95	7.95	7.60	1.4	11.15
242	160100600310	8.27	6.98	6.85	7.85	1.4	11.14
243	161939900032	8.09	6.88	9.20	6.85	1.4	11.14
244	161939500167	7.91	7.29	8.35	8.53	1.4	11.14
245	161215500053	7.84	8.13	8.27	8.20	1.4	11.13
246	161113300062	8.08	7.31	8.17	7.41	1.4	11.12
247	163341300219	8.18	7.09	7.18	7.90	1.4	11.12
248	161114400148	7.73	8.81	8.31	8.14	1.4	11.11
249	161216100025	8.10	7.72	7.75	7.20	1.4	11.11
250	160201900071	8.42	6.47	7.35	6.60	1.4	11.11
251	161146900027	8.22	8.01	7.30	6.50	1.4	11.11
252	161936300103	7.86	7.69	9.17	7.35	1.4	11.09
253	161939700137	8.17	8.10	6.67	7.25	1.4	11.09
254	161011200040	7.87	8.00	7.75	8.35	1.4	11.09
255	161113500260	7.86	8.52	7.45	8.15	1.4	11.08
256	162327600091	8.04	8.38	7.45	7.03	1.4	11.08
257	161939700464	8.42	5.73	6.35	8.10	1.4	11.08
258	162829500098	7.94	6.83	8.15	8.50	1.4	11.07
259	161012000057	7.64	8.77	7.80	9.00	1.4	11.07
260	161146900028	8.21	8.12	6.55	6.90	1.4	11.07
261	160100800005	7.78	7.99	9.13	7.45	1.4	11.06
262	161939900294	7.65	6.87	8.75	9.75	1.4	11.05
263	161317100124	7.96	7.40	7.20	8.57	1.4	11.04
264	163020800033	8.20	7.94	5.95	7.47	1.4	11.03
265	162327200014	7.75	8.73	8.10	7.65	1.4	11.02
266	163440900013	7.97	7.90	7.70	7.25	1.4	11.01
267	161937900620	8.29	7.30	6.35	6.95	1.4	11.01
268	160403700267	7.98	7.07	7.90	7.75	1.4	11.00
269	160504800117	7.88	9.03	7.83	6.55	1.4	11.00
270	161938200015	7.67	6.90	8.97	8.95	1.4	10.99
271	161519800063	8.13	5.88	8.65	6.81	1.4	10.95
272	160504700103	7.90	7.97	8.37	6.60	1.4	10.95
273	161937900090	8.66	6.01	5.50	6.00	1.4	10.94
274	162232900104	8.08	7.24	7.50	6.83	1.4	10.94
275	160201900137	8.14	8.02	6.55	6.50	1.4	10.93
276	163123800019	8.51	7.20	5.40	5.85	1.4	10.92
277	160100300038	7.96	6.40	7.70	8.15	1.4	10.92
278	160504700102	8.03	7.56	7.70	6.50	1.4	10.92
279	160646300025	7.83	6.43	8.25	8.40	1.4	10.90
280	160201900148	7.64	7.26	8.30	8.80	1.4	10.90
281	162526300023	8.20	6.89	7.93	5.60	1.4	10.89
282	161113500355	7.87	6.70	8.85	7.15	1.4	10.89
283	162133600188	7.74	8.07	7.45	8.00	1.4	10.88
284	160403300156	7.69	7.38	8.15	8.25	1.4	10.87
285	160100900031	7.83	7.79	7.72	7.29	1.4	10.86
286	162327800078	7.87	8.23	7.05	7.23	1.4	10.86
287	161705200005	7.43	8.66	8.22	8.68	1.4	10.86
288	160101200115	7.61	7.45	7.60	9.10	1.4	10.84
289	161939400352	8.09	6.46	7.35	6.95	1.4	10.83
290	161937900654	7.55	7.22	8.90	8.40	1.4	10.83

## INXHINIERI GJEO MJEDISI

291	162034600025	7.75	7.26	7.35	8.50	1.4	10.83
292	160100800003	7.93	6.81	8.00	6.99	1.4	10.82
293	160403700370	8.09	6.52	7.25	6.90	1.4	10.82
294	161939100011	7.99	6.60	8.20	6.55	1.4	10.82
295	163123300019	7.96	6.33	8.55	6.67	1.4	10.82
296	163624800068	7.91	6.83	7.25	7.80	1.4	10.82
297	161937900185	8.02	7.63	6.60	6.80	1.4	10.80
298	163625000095	7.72	7.53	7.45	8.10	1.4	10.80
299	161936300114	7.82	7.32	8.45	6.55	1.4	10.79
300	161939400294	7.89	7.13	7.95	6.75	1.4	10.79
301	161114000083	8.05	6.31	7.20	7.20	1.4	10.79
302	161317100107	7.80	7.28	7.65	7.50	1.4	10.78
303	161216100022	7.90	7.67	7.60	6.45	1.4	10.78
304	162133900010	7.80	7.07	8.55	6.72	1.4	10.77
305	162526600092	7.65	6.92	7.84	8.59	1.4	10.77
306	161113500104	7.93	6.98	6.50	7.87	1.4	10.76
307	163341300094	8.05	6.50	7.68	6.32	1.4	10.76
308	161939400408	7.81	7.07	8.15	6.95	1.4	10.76
309	161112900028	7.91	7.03	6.64	7.77	1.4	10.75
310	162034100100	7.78	7.30	7.35	7.65	1.4	10.75
311	160504700185	7.65	7.34	8.13	7.65	1.4	10.73
312	160912400091	7.82	7.27	7.20	7.40	1.4	10.72
313	161937900421	8.16	6.57	6.70	6.20	1.4	10.72
314	162428300130	7.96	7.00	6.85	6.95	1.4	10.71
315	161938600085	7.74	7.10	7.50	7.70	1.4	10.71
316	161937200028	7.77	6.53	8.25	7.20	1.4	10.69
317	161937900028	8.18	6.68	5.65	6.70	1.4	10.68
318	161114300130	7.80	5.98	8.27	7.42	1.4	10.68
319	161939300030	7.98	7.14	7.15	5.95	1.4	10.65
320	160100800023	7.56	7.22	8.01	7.89	1.4	10.64
321	163441000007	7.82	6.93	7.40	6.95	1.4	10.64
322	161948800022	8.29	6.05	6.40	5.50	1.4	10.64
323	163624800064	7.65	7.28	7.85	7.15	1.4	10.62
324	160100600038	7.81	7.02	6.20	7.80	1.4	10.60
325	161011200038	7.45	8.06	7.00	8.45	1.4	10.59
326	161936300098	7.73	6.89	8.99	5.65	1.4	10.59
327	161939100482	7.55	7.77	7.80	7.20	1.4	10.59
328	161937900513	8.02	6.48	6.35	6.60	1.4	10.58
329	162526300167	8.01	5.99	7.99	5.52	1.4	10.58
330	163541200041	7.91	7.04	7.87	5.25	1.4	10.57
331	160202000076	7.43	7.75	7.75	8.00	1.4	10.57
332	161112900045	7.91	7.27	5.96	6.76	1.4	10.55
333	160504700125	7.92	6.38	6.50	6.95	1.4	10.54
334	160708600081	7.92	6.75	6.47	6.60	1.4	10.54
335	163624900008	7.69	5.80	7.28	8.35	1.4	10.54
336	161113500079	7.66	7.70	7.15	6.75	1.4	10.53
337	161935700168	7.22	7.41	8.35	8.90	1.4	10.53
338	160708900052	7.48	8.17	6.95	7.65	1.4	10.52
339	161346200004	7.56	6.47	7.84	7.90	1.4	10.52
340	161939800090	7.78	6.25	6.83	7.59	1.4	10.52

## INXHINIERI GJEO MJEDISI

341	162233100040	7.66	7.00	7.75	6.75	1.4	10.52
342	161113100044	7.57	7.27	7.80	7.05	1.4	10.51
343	160100600090	7.55	7.66	6.55	8.00	1.4	10.51
344	161113000070	7.57	6.93	7.15	7.97	1.4	10.51
345	162630500045	7.89	6.07	7.93	5.80	1.4	10.50
346	162133600186	7.71	7.03	7.45	6.50	1.4	10.49
347	162829500058	7.79	6.47	7.05	6.90	1.4	10.49
348	161936400050	8.05	8.35	7.90	8.05	1.3	10.48
349	161939400113	7.72	6.87	6.20	7.70	1.4	10.47
350	161113500115	7.77	6.23	6.80	7.35	1.4	10.47
351	160708600092	7.90	6.57	5.95	6.95	1.4	10.47
352	161317100040	7.91	5.88	6.15	7.37	1.4	10.47
353	160744400042	7.18	8.14	7.82	8.51	1.4	10.46
354	162326900251	7.59	8.49	5.96	7.13	1.4	10.46
355	160100200133	7.21	7.95	8.60	7.55	1.4	10.44
356	161619100019	7.52	7.79	7.50	6.60	1.4	10.43
357	162134200453	7.75	6.87	6.40	7.00	1.4	10.43
358	161939500110	7.92	5.96	5.85	7.20	1.4	10.42
359	163825700004	7.67	6.77	6.95	6.95	1.4	10.41
360	163624800058	7.75	7.82	6.35	5.90	1.4	10.40
361	161113500186	7.81	6.57	5.95	7.13	1.4	10.40
362	162047900064	7.82	5.86	6.10	7.55	1.4	10.40
363	161706400285	7.36	8.59	7.52	6.50	1.4	10.38
364	162133900277	7.50	6.79	7.95	6.88	1.4	10.38
365	161113000023	7.60	6.43	6.70	7.70	1.4	10.36
366	160749300013	7.67	6.93	5.95	7.35	1.4	10.35
367	163625300004	7.67	6.93	6.05	7.25	1.4	10.35
368	161113500052	7.77	7.13	6.65	5.70	1.4	10.34
369	161215700021	7.63	6.00	6.30	8.08	1.4	10.33
370	161939400211	7.96	7.10	5.30	5.65	1.4	10.33
371	163020800044	7.37	8.20	6.97	7.00	1.4	10.33
372	163341400030	7.65	7.55	6.73	5.85	1.4	10.32
373	161114700016	7.80	5.73	6.65	6.55	1.4	10.29
374	161706000020	7.90	6.23	5.30	6.65	1.4	10.29
375	161216900038	7.16	7.83	8.20	7.33	1.4	10.29
376	163123800099	7.68	6.32	6.45	6.95	1.4	10.29
377	162232800098	7.29	7.36	7.99	6.95	1.4	10.27
378	160201900124	7.94	5.13	5.75	6.85	1.4	10.26
379	162232600171	7.72	6.34	5.73	7.15	1.4	10.26
380	161113600062	7.78	5.95	6.64	6.20	1.4	10.26
381	162232900116	7.63	6.38	7.37	5.98	1.4	10.24
382	160100200122	7.48	7.01	7.81	5.90	1.4	10.23
383	162232800014	7.68	5.92	6.21	7.08	1.4	10.22
384	161011400060	7.45	7.60	6.26	6.89	1.4	10.21
385	163123300084	7.65	6.68	6.75	5.90	1.4	10.20
386	161114000043	7.69	5.46	6.33	7.15	1.4	10.19
387	160504100059	7.67	6.27	7.20	5.60	1.4	10.19
388	160201900108	7.53	6.56	6.90	6.55	1.4	10.18
389	163351700011	7.65	6.42	5.75	6.90	1.4	10.17
390	161418500078	7.74	5.98	5.32	7.14	1.4	10.17



## INXHINIERI GJEO MJEDISI

391	161959200040	7.21	6.83	7.10	8.20	1.4	10.16
392	161939700272	7.64	5.47	5.60	8.05	1.4	10.16
393	162134200448	7.72	5.64	6.30	6.60	1.4	10.16
394	161939700101	7.53	6.55	6.03	7.15	1.4	10.14
395	161113500223	7.44	6.15	6.60	7.60	1.4	10.14
396	161936300135	7.56	7.01	7.26	5.20	1.4	10.13
397	161705900274	7.85	5.77	4.90	6.75	1.4	10.13
398	161939500362	7.64	6.37	5.85	6.60	1.4	10.12
399	160810700161	7.72	6.00	5.00	7.23	1.4	10.12
400	160403700285	7.61	4.93	7.05	6.93	1.4	10.11
401	160504700129	7.35	5.26	6.35	9.10	1.4	10.10
402	161939100437	7.63	6.76	6.67	5.30	1.4	10.10
403	161317100251	7.05	7.75	7.00	8.00	1.4	10.09
404	160810700124	7.56	5.83	6.10	7.20	1.4	10.09
405	162151200085	7.65	6.00	7.25	5.25	1.4	10.09
406	161112600172	7.50	5.73	6.25	7.55	1.4	10.08
407	160708000163	7.70	6.80	5.40	5.80	1.4	10.07
408	161939700446	7.64	5.47	6.25	6.70	1.4	10.07
409	162134200171	7.53	6.71	5.35	7.10	1.4	10.06
410	161114400115	7.61	5.65	7.62	5.24	1.4	10.05
411	161114700064	7.44	6.47	6.75	6.40	1.4	10.04
412	161936800143	8.00	6.50	7.50	7.20	1.3	10.04
413	162133600270	7.26	6.55	7.20	7.11	1.4	10.03
414	160710000019	7.43	6.27	7.83	5.50	1.4	10.03
415	163341300413	7.56	5.45	6.78	6.40	1.4	10.02
416	161936300115	7.41	6.20	8.00	5.45	1.4	10.01
417	161937900009	7.69	5.53	5.50	6.65	1.4	10.01
418	160707600005	7.75	6.30	5.15	5.75	1.4	10.00
419	161938200238	7.82	6.48	8.00	7.65	1.3	9.99
420	161953700007	7.68	5.90	5.35	6.35	1.4	9.99
421	160708000010	7.53	6.97	5.00	6.60	1.4	9.98
422	161317100143	7.47	6.20	5.80	6.95	1.4	9.97
423	161216200021	7.20	6.98	5.45	8.40	1.4	9.97
424	161317100110	7.51	5.70	6.00	6.90	1.4	9.96
425	162327900037	7.13	5.83	7.75	7.60	1.4	9.95
426	161939300084	7.75	6.40	5.10	5.30	1.4	9.95
427	161937900231	7.67	6.43	5.50	5.40	1.4	9.94
428	160504100040	7.47	6.38	6.70	5.65	1.4	9.94
429	163724500008	7.65	7.11	5.64	4.64	1.4	9.93
430	163220300079	7.43	5.97	6.26	6.65	1.4	9.92
431	161113500227	7.40	5.90	6.70	6.45	1.4	9.92
432	161939400442	7.59	6.00	6.05	5.50	1.4	9.90
433	161948600063	7.68	5.90	5.40	5.60	1.4	9.89
434	161216500001	7.57	7.83	7.52	7.65	1.3	9.88
435	161936200145	7.24	6.83	6.40	6.55	1.4	9.86
436	161939700343	7.57	5.23	4.85	7.38	1.4	9.86
437	160504100081	7.37	6.08	5.65	6.98	1.4	9.84
438	161937900175	7.80	5.24	5.30	5.15	1.4	9.84
439	161519400160	7.24	8.42	5.45	5.73	1.4	9.84
440	162953200110	7.30	6.17	5.80	7.20	1.4	9.84

## INXHINIERI GJEOMJEDISI

441	160100900025	7.24	7.23	6.19	6.10	1.4	9.83
442	161936200323	6.97	7.70	6.70	6.95	1.4	9.82
443	161936300078	7.07	6.94	8.20	5.45	1.4	9.81
444	163625000256	7.30	6.30	6.35	6.30	1.4	9.81
445	161945900130	7.25	6.58	6.35	6.35	1.4	9.80
446	163123300082	7.57	5.82	5.85	5.25	1.4	9.79
447	161937400079	8.25	7.96	7.11	8.59	1.2	9.77
448	162232800102	7.03	6.15	7.48	6.66	1.4	9.73
449	161939100047	7.22	6.57	6.90	5.45	1.4	9.72
450	160709100007	7.38	5.83	7.23	4.73	1.4	9.72
451	160100200216	7.31	5.87	7.00	5.40	1.4	9.72
452	161706400024	7.70	4.80	5.35	5.35	1.4	9.72
453	161935700010	7.14	7.05	5.80	6.55	1.4	9.71
454	161936200242	7.33	5.53	5.90	6.45	1.4	9.69
455	161807200134	7.23	6.47	5.85	6.25	1.4	9.68
456	162134200277	7.13	7.20	5.65	6.40	1.4	9.68
457	160709300068	6.96	6.27	6.45	7.55	1.4	9.66
458	160810700213	6.98	6.97	5.50	7.60	1.4	9.65
459	161936300395	7.41	5.33	5.57	6.10	1.4	9.64
460	162034100002	7.23	6.40	5.75	6.10	1.4	9.64
461	161939100137	7.50	5.57	5.55	5.20	1.4	9.63
462	162953200082	6.95	7.00	5.95	7.17	1.4	9.63
463	161936300174	6.81	6.33	8.44	6.30	1.4	9.62
464	161935700195	7.46	5.14	5.45	5.90	1.4	9.62
465	162232900023	7.10	6.10	6.60	6.18	1.4	9.60
466	161936200122	7.15	5.93	6.00	6.60	1.4	9.60
467	160602900158	7.11	6.03	6.05	6.73	1.4	9.60
468	160101700042	7.51	5.03	5.30	5.60	1.4	9.59
469	162953200080	7.37	5.63	5.00	6.23	1.4	9.58
470	161939700533	7.07	5.20	6.50	7.05	1.4	9.55
471	163123800230	7.26	5.62	5.90	5.86	1.4	9.55
472	161939900038	7.48	5.27	5.40	5.05	1.4	9.53
473	161939100087	7.43	5.00	5.20	5.75	1.4	9.51
474	161011700098	7.42	4.85	5.31	5.85	1.4	9.51
475	161113500309	7.19	6.57	5.55	5.45	1.4	9.51
476	161939300097	7.35	5.12	5.35	5.98	1.4	9.50
477	161114000037	7.16	5.36	6.20	6.20	1.4	9.50
478	163440900022	7.25	5.10	6.37	5.65	1.4	9.50
479	161936400052	7.39	7.50	6.75	7.05	1.3	9.49
480	163440900132	7.53	4.97	4.85	5.20	1.4	9.48
481	161939100032	7.07	5.40	6.05	6.75	1.4	9.48
482	161216300006	6.88	6.27	6.50	6.70	1.4	9.47
483	161215000168	7.06	5.65	5.90	6.57	1.4	9.46
484	162526500092	7.19	5.82	5.87	5.42	1.4	9.44
485	161112900034	7.00	6.35	5.69	6.35	1.4	9.43
486	161112900046	6.91	6.18	5.78	7.02	1.4	9.43
487	161936300289	6.85	6.11	6.85	6.40	1.4	9.42
488	161317200041	7.02	5.43	6.35	6.35	1.4	9.42
489	163341500036	7.39	5.19	4.95	5.32	1.4	9.40
490	161114200033	7.07	5.37	6.03	6.27	1.4	9.40

## INXHINIERI GJEOMJEDISI

491	163123700106	6.87	6.30	6.35	6.35	1.4	9.39
492	161939900302	6.86	6.80	6.90	5.00	1.4	9.34
493	160100200058	6.92	6.57	6.50	5.20	1.4	9.34
494	162526300022	7.14	5.18	6.96	4.51	1.4	9.33
495	161113500005	7.22	5.82	5.35	4.75	1.4	9.30
496	161939700422	7.05	5.47	5.05	6.45	1.4	9.28
497	161937900588	7.18	5.60	5.65	4.80	1.4	9.28
498	162458900019	6.98	6.43	8.50	7.60	1.3	9.28
499	161939400009	6.89	5.47	6.45	6.10	1.4	9.27
500	161112900001	6.80	6.36	6.08	6.20	1.4	9.27
501	161216700017	6.76	6.30	7.40	5.20	1.4	9.27
502	161939300042	7.22	6.07	4.65	4.90	1.4	9.26
503	162959500011	6.78	7.17	5.85	5.60	1.4	9.25
504	161939500435	7.22	4.93	5.65	4.95	1.4	9.25
505	160504700006	7.02	4.80	5.35	6.65	1.4	9.23
506	162034000027	6.81	5.90	6.10	6.15	1.4	9.21
507	163123800141	6.99	4.92	5.88	6.00	1.4	9.20
508	161935600171	6.79	5.64	5.20	7.30	1.4	9.19
509	161317100122	6.75	6.05	6.60	5.75	1.4	9.19
510	161938200025	6.89	5.00	7.03	5.35	1.4	9.19
511	162151200109	7.10	6.00	4.95	4.95	1.4	9.18
512	163625000117	6.83	5.40	5.65	6.55	1.4	9.16
513	161113600040	7.18	5.14	5.13	4.86	1.4	9.15
514	161936400037	6.85	5.64	5.85	5.90	1.4	9.15
515	161939700529	7.02	4.93	4.85	6.40	1.4	9.15
516	162629900129	7.13	5.10	5.20	5.10	1.4	9.14
517	162133900201	6.96	5.94	5.21	5.40	1.4	9.14
518	161939100157	6.97	5.00	5.80	5.60	1.4	9.13
519	161939900050	7.09	5.70	5.00	4.85	1.4	9.13
520	160709200021	7.31	5.74	6.63	6.60	1.3	9.12
521	161939500405	7.02	5.53	4.95	5.40	1.4	9.10
522	161939900136	6.85	5.77	5.75	5.55	1.4	9.10
523	161937900636	6.98	5.30	5.00	5.80	1.4	9.09
524	161939400342	6.77	5.43	5.65	6.40	1.4	9.08
525	161939700526	7.15	4.83	4.80	5.15	1.4	9.08
526	160403700315	7.18	4.75	4.90	4.80	1.4	9.06
527	160708000284	7.14	4.97	4.75	5.00	1.4	9.06
528	161936200207	6.74	5.79	6.10	5.63	1.4	9.06
529	161939700033	7.09	5.40	4.65	5.00	1.4	9.06
530	163123700060	6.58	6.35	6.05	6.20	1.4	9.05
531	161937900538	7.13	4.87	4.95	4.90	1.4	9.05
532	162557100031	7.13	4.82	5.05	4.76	1.4	9.04
533	160707800029	6.83	5.03	6.00	5.60	1.4	9.02
534	161317100006	6.84	5.20	5.35	5.97	1.4	9.02
535	163541200016	6.70	5.88	5.84	5.72	1.4	9.01
536	162326900319	6.93	5.45	4.95	5.21	1.4	8.98
537	161935600052	7.04	4.87	4.90	5.05	1.4	8.97
538	162922800111	6.67	5.16	5.97	6.25	1.4	8.97
539	162134200381	6.50	5.97	6.05	6.50	1.4	8.96
540	163440900274	6.80	5.60	5.73	4.85	1.4	8.93

## INXHINIERI GJEO MJEDISI

541	160100200073	6.71	5.65	5.95	5.20	1.4	8.93
542	161114500070	7.11	7.39	6.37	5.11	1.3	8.92
543	163625000058	6.98	4.90	4.95	5.00	1.4	8.92
544	160201900118	6.85	5.48	5.30	4.90	1.4	8.91
545	161937900186	7.04	4.67	4.65	4.75	1.4	8.87
546	161705900242	6.58	6.03	5.15	6.10	1.4	8.87
547	161112900067	6.54	5.69	5.33	6.45	1.4	8.85
548	161936300057	6.75	5.45	5.45	4.80	1.4	8.81
549	160100600088	6.84	5.27	4.75	4.95	1.4	8.80
550	161935600068	6.82	5.13	5.10	4.75	1.4	8.78
551	161937900563	6.68	5.53	5.05	5.15	1.4	8.75
552	161935700205	6.67	5.10	5.35	5.20	1.4	8.73
553	161936300067	6.80	4.83	4.95	4.95	1.4	8.73
554	161939100328	6.63	4.83	5.70	5.35	1.4	8.72
555	160100200312	6.62	5.23	5.70	4.95	1.4	8.71
556	163123700093	6.72	4.87	5.05	5.00	1.4	8.67
557	160504900085	6.34	5.70	5.95	5.90	1.4	8.67
558	160708700038	6.48	5.43	5.30	5.45	1.4	8.62
559	161215000164	6.61	4.80	5.25	5.17	1.4	8.61
560	161114500161	7.16	5.52	5.27	5.30	1.3	8.61
561	163625000063	6.45	4.73	6.15	5.35	1.4	8.59
562	161935600049	6.62	5.00	4.80	5.20	1.4	8.59
563	161936400019	6.30	5.32	5.75	6.15	1.4	8.58
564	160504100095	6.40	5.20	6.25	4.95	1.4	8.57
565	160602700137	6.42	5.37	5.60	5.25	1.4	8.56
566	161936200128	6.26	5.80	5.30	6.20	1.4	8.56
567	160602700139	6.47	5.17	4.95	5.60	1.4	8.54
568	161317100018	6.41	5.28	6.20	4.65	1.4	8.54
569	162232900112	6.41	5.24	5.90	4.93	1.4	8.53
570	161215000184	6.35	5.55	5.70	5.10	1.4	8.51
571	161938200038	7.56	5.50	7.10	5.25	1.2	8.49
572	161114300038	6.43	4.82	5.35	5.48	1.4	8.49
573	161113500361	8.70	9.07	8.50	6.25	1	8.47
574	161938200030	6.90	6.45	7.63	8.20	1.2	8.47
575	161011600266	6.43	4.83	4.75	5.90	1.4	8.47
576	161936200129	6.30	5.97	5.05	5.20	1.4	8.44
577	161939100074	6.42	4.77	4.90	5.55	1.4	8.42
578	161937400060	6.61	4.66	4.50	4.65	1.4	8.41
579	161936300264	6.40	5.02	5.05	5.15	1.4	8.40
580	162034100229	6.22	5.33	5.75	5.35	1.4	8.40
581	161937400110	7.46	6.28	5.58	5.44	1.2	8.34
582	162033800076	6.09	5.67	5.35	5.45	1.4	8.27
583	161939100077	6.37	4.83	4.90	4.70	1.4	8.26
584	161706400212	6.43	4.70	4.50	4.55	1.4	8.23
585	161317100082	6.21	5.05	4.76	5.33	1.4	8.20
586	163625000185	6.32	4.60	4.75	5.00	1.4	8.20
587	161936200350	6.14	5.23	5.15	5.15	1.4	8.19
588	160602700143	6.11	4.94	5.40	5.35	1.4	8.18
589	161936800130	6.69	5.98	5.33	4.78	1.3	8.18
590	161113500025	6.18	4.92	4.95	5.28	1.4	8.18

## INXHINIERI GJEOMJEDISI

591	160101700022	6.06	4.98	5.00	6.00	1.4	8.18
592	162134700389	6.16	5.80	7.85	6.00	1.3	8.16
593	161114500007	6.92	4.75	4.82	4.75	1.3	8.16
594	163625000116	6.14	5.00	5.15	5.10	1.4	8.15
595	161936200044	6.08	5.17	5.40	5.00	1.4	8.14
596	161216700096	6.12	4.67	5.45	5.05	1.4	8.12
597	161939900189	6.20	4.73	4.90	4.95	1.4	8.12
598	163625000125	6.20	4.57	4.85	4.80	1.4	8.07
599	162232600007	6.21	4.60	4.50	4.70	1.4	8.02
600	161114500082	6.38	5.24	5.82	4.89	1.3	7.88
601	161938200149	6.14	5.10	5.53	5.90	1.3	7.74
602	161936800093	6.00	5.00	4.93	5.20	1.3	7.43
603	161937400194	6.26	5.07	5.03	5.24	1.2	7.10
604	161938100310	6.88	7.60	6.25	8.00	1	7.00
605	161937400188	6.25	4.62	4.68	4.98	1.2	6.96
606	161938100124	6.00	6.45	5.90	5.27	1	5.96