

	EEE210 1st ed	Mid1	Mid2	Final	Mean
1	220103011144	12	77	28	37,9
2	230103011211	42	15	27	27,9
3	200103011079	27	70	13	34,3
4	230103011124	48	9	57	39,9
5	210103011049	0	16	14	10,4
6	230103011099	10	33	32	25,7
7	230103011090	13	63	33	36
8	210103011039				0
9	200103011167	25	45	23	30,2
10	230103011046	26	34	32	30,8
11	230103011093	27	47	32	35
12	230103011078	10	33		12,9
13	190103011090	2	53	21	24,9
14	210103011076	0	72	24	31,2
15	230103011038	2	55	21	25,5
16	230103011089	64	66	69	66,6
17	200103011049	43	65	15	38,4
18	220103011080	36	39	41	38,9
19	220103011121	2	71	39	37,5
20	230103011048	19	100	26	46,1
21	200103011075	2	82	16	31,6
22	210103011104		16	20	12,8
23	220103011089	17			5,1
24	230103011064	2	73	29	34,1
25	230103011073	33	54	42	42,9
26	200103011064	0	51	12	20,1
27	220103011109	63	75	44	59
28	210103011040	27	8	14	16,1
29	230103011114	0	72	29	33,2
30	230103011042	10	8	13	10,6
31	220103011075	51	52	21	39,3
32	230103011049	2	53	22	25,3
33	220103011096				0
34	220103011039	83	90	79	83,5
35	200103011053	40	100	24	51,6
36	230103011145	67	29	61	53,2
37	230103011041	33	77	38	48,2
38	230103011141	60	80	45	60
39	230103011137	47	35	46	43
40	210103011010	23	65	29	38
41	220103011100	2	52	20	24,2
42	230103011083	10	23	17	16,7
43	200103011017	24	34	30	29,4
44	220103011101	56	67	23	46,1
45	220103011113	27	54	19	31,9
46	230103011088	24	70		28,2
47	230103011118	30	57	25	36,1
48	230103011079	0	62	55	40,6
49	200103011146	12	39	19	22,9

50	230103011097	17	40	17	23,9
51	230103011036	0	11	12	8,1
52	220103011084	16	57	27	32,7
53	230103011092	43	64	51	52,5
54	230103011106	3	95	42	46,2
55	220103011103	8	16		7,2
56	220103011057	22	62	26	35,6
57	210103011057	15	17		9,6
58	210103011115	4	67	8	24,5
59	220103011072	50	50	29	41,6
60	200103011027	15	64	20	31,7
61	220103011114	2	42	10	17,2
62	220103011102	68	90	25	57,4
63	230103011039				0
64	210103011072	43	60	22	39,7
65	230103011214	14	34	31	26,8
66	220103011063	27	64	22	36,1
67	200103011090	48	69	38	50,3
68	210103011105	16	27	13	18,1
69	220103011061	32	65	22	37,9
70	230103011069	34	63	44	46,7
71	200103011091	12	57	27	31,5
72	230103011082	27	81	50	52,4
73	230103011107	14	18	17	16,4
74	230103011128	40	52	16	34
75	210103011036	1	30	23	18,5
76	220103011105	48	85	21	48,3
77	230103011129	2	55	24	26,7
78	210009173004	17	50	19	27,7
79	230103011035	16	6	8	9,8
80	210103011100	10	53	22	27,7
81	210103011090	20	53	14	27,5
82	230103011074	19	50	33	33,9
83	230103011043	20	38	24	27
84	230103011058	51	69	31	48,4
85	220103011062	41	37	24	33
86	190103011070	13	60	14	27,5
87	220103011076	27	35	18	25,8
88	210103011103	10	59	42	37,5
89	190103011040	39	9		14,4
90	210103011084	12	59	39	36,9
91	230103011119	15	60	23	31,7
92	230103011194				0
93	210103011067	35	75	11	37,4
94	240103011304	49	56	14	37,1
95	230103011096				0
96	230103011055	0	48	32	27,2
97	240103011139	22	8	28	20,2
98	220103011040	28	25	35	29,9
99	220103011052	20	46	20	27,8

100	230103011142	15	57	31	34
101	220103011059	65	66	25	49,3
102	220103011083	4	37	20	20,3
103	230103011100				0
104	220103011055	0	6	23	11
105	230103011075	19	20	26	22,1
106	200103011047	38	47	18	32,7
107	230103011138	20	32	24	25,2
108	220103011074	36	21	20	25,1
109	200103011140	24	43	23	29,3
110	230103011109	30	11	30	24,3
111	210103011038	7	82	48	45,9
112	210103011113	37	99	32	53,6
113	230103011130	13	57	31	33,4
114	230103011033	12	8	12	10,8
115	200103011117	75	74	69	72,3
116	200103011100	27	26	22	24,7
117	230103011195	77	70	42	60,9
118	230103011054	0	15	10	8,5
119	230103011019	1	61	48	37,8
120	240103011294	18	35	30	27,9
121	230103011111	27	55	23	33,8
122	230103011131	34	35	25	30,7
123	250103011485				0
124	230103011121	15	68	54	46,5
125	220103011086	13	27	26	22,4
126	200103011050	13	68	62	49,1
127	220103011123	21	22	53	34,1
128	220103011098	2	37	7	14,5
129	220103011133	55	80	43	57,7
130	220103011092	9			2,7
131	230103011110	27	59	20	33,8
132	230103011071	4	94	25	39,4
133	220103011017	40	8	36	28,8
134	200103011067	0	61	30	30,3
135	220103011186	0	5	14	7,1
136	190103011092		2		0,6
137	230103011102	37	74	27	44,1
138	240103011009	0	29	34	22,3
139	220103011179	19	37	20	24,8
140	220103011049	13	19	46	28
141	200103011086	34	53	32	38,9
142	210103011087	27	24	24	24,9
143	220103011187	10	18	16	14,8
144	230103011068	2	40	42	29,4
145	230103011053	31	37	24	30
146	210103011065	21	40	26	28,7
147	220103011050	3	24	27	18,9
148	230103011085	2	14	12	9,6
149	230103011087	20	67	18	33,3

150	210103011058	37	70	20	40,1
151	230103011127	12	56	24	30
152	220103011069	29	17	34	27,4
153	230103011143	15	32	15	20,1
154	220103011115	0	23	22	15,7
155	220103011097	4	54	19	25
156	210103011078	19	56	26	32,9
157	220103011070	32	26	20	25,4
158	220103011124	25	55	29	35,6
159	230103011190	50	77	33	51,3
160	220103011118	6	49	22	25,3
161	230103011095	5	30	12	15,3
162	190103011074	2	22	13	12,4
163	200103011044				0
164	220103011087	52	50	8	33,8
165	200103011028				0
166	220103011044	1	16	11	9,5
167	220103011073	17	12	29	20,3
168	180103011068			16	6,4
169	220103011054	62	38	33	43,2
170		0	12	12	8,4
171	220115011068	14			4,2
		22,7	47,0	27,3	29,1