

EEE210 2nd educ Mid1 Mid2 Final Mean

		Mid1	Mid2	Final	Mean
1	210115011101	2	62	23	28,4
2	230115011110	57	0	36	31,5
3	200115011023	15	34	22	23,5
4	220115011005	24	65	26	37,1
5	220115011125	35	88	23	46,1
6	210115011148				0
7	210115011060	0	60	18	25,2
8	230115011044	33	85	14	41
9	210115011021	20	16	12	15,6
10	220115011083	20	29	22	23,5
11	210115011010	0	9		2,7
12	220115011064	43	90	18	47,1
13	220115011068	14	66	23	33,2
14	220115011115	24	89	17	40,7
15	230115011097	24	62	29	37,4
16	220115011092	55	71	15	43,8
17	230115011080	1	53	27	27
18	230115011041	17	10	23	17,3
19	230115011043	28	48	33	36
20	220115011063	16	55	13	26,5
21	230115011152	57	72	22	47,5
22	230115011070	20	63	14	30,5
23	210115011008	0	47	13	19,3
24	230115011114	10	49	21	26,1
25	230115011069	27	42	20	28,7
26	200115011046	5	13	14	11
27	210115011026	0	7	16	8,5
28	210115011097	35	73	17	39,2
29	220115011109	22	48	26	31,4
30	210115011029	15			4,5
31	220115011105	27	82	28	43,9
32	220115011099	21	16	12	15,9
33	220115011052	0	20	20	14
34	220115011100	74	100	30	64,2
35	220115011150	74	85	47	66,5
36	210115011083	0	28	12	13,2
37	190115011068	19	19	18	18,6
38	220115011055	4	82	21	34,2
39	190115011106	25	18	28	24,1
40	200115011006	39	100	17	48,5
41	220115011104	47	80	28	49,3
42	220115011111	24	72	25	38,8
43	220115011028	17	85	20	38,6
44	200115011056	9	93	31	43
45	210115011052	12	27	21	20,1
46	220115011154	33	55	18	33,6
47	200115011003	4	34	15	17,4
48	220115011107	2	50	19	23,2
49	210115011054	13	72	39	41,1

50	200115011103	0	41	9	15,9
51	230115011045	15	52	50	40,1
52	220115011081	0	62	16	25
53	220115011047	4	80	24	34,8
54	230115011049	75	100	37	67,3
55	210115011102	22	96	28	46,6
56	190115011072	47	35	35	38,6
57	200115011052	1	88	32	39,5
58	230115011025	1	28	15	14,7
59	200115011045	2	61	23	28,1
60	220115011049	13	59	19	29,2
61	230115011037	0	69	21	29,1
62	220115011077	57	95	39	61,2
63	230115011056	35	7	16	19
64	200115011008	15	11	25	17,8
65	220115011089	0	7	18	9,3
66	220115011114	35	90	45	55,5
67	220115011085	41	45	27	36,6
68	220115011094	2	2	20	9,2
69	190115011141	16	12	11	12,8
70	230115011099	29	64	31	40,3
71	220115011042	51	90	54	63,9
72	200115011083	25	10		10,5
73	220115011038	42	76	45	53,4
74	230115011112	35	37	45	39,6
75	220115011103	77	43	33	49,2
76	230115011050	25	64	23	35,9
77	230115011051	63	96	69	75,3
78	230115011124	19	56	49	42,1
79	220115011066	20	78	50	49,4
80	200115011101	1	87	27	37,2
81	210115011053	32	46	23	32,6
82	210115011069	7	66	28	33,1
83	220115011119	35	100	29	52,1
84	230115011094	4	17	17	13,1
85	220115011090	43	67	43	50,2
86	210115011150				0
87	210115011086	10	57	18	27,3
88	220115011091	2	57	28	28,9
89	230115011062	5	50	25	26,5
90	200115011026	0	2	16	7
91	230115011027	0	22	12	11,4
92	200115011017	15	73	29	38
93	200115011055	29	87	16	41,2
94	210115011092	8	90	20	37,4
95	220115011076	12	64	62	47,6
96	230115011060	47	68	33	47,7
97	230115011048	29	29	20	25,4
98	230115011131	17	66	55	46,9
99	220115011035	24	40	25	29,2

100	210115011056	40	15		16,5
101	230115011036	5	39	54	34,8
102	190115011127	32	60	27	38,4
103	230115011156	43	36	0	23,7
104	210115011139	0	14	23	13,4
105	220115011102	40	22	19	26,2
106	230115011135	31	71	42	47,4
107	230115011111	87	100	40	72,1
108	230115011035	22	67	20	34,7
109	220115011043	12	54	40	35,8
110	210115011079	3	52	20	24,5
111	210115011081	17	39	16	23,2
112	230115011089	10	7		5,1
113	210115011100	10	32	27	23,4
114	210115011062	27	18	18	20,7
115	230115011054	18	59	43	40,3
116	230115011108	27	66	28	39,1
117	230115011042	39	35	27	33
118	230115011142	45	55	23	39,2
119	220115011050	1	48	16	21,1
120	220115011057	4	53	24	26,7
121	220115011036	1	2	14	6,5
122	230115011033	1	14	16	10,9
123	210115011023	10	42	46	34
124	210115011068	22	22	10	17,2
125	230115011140	0	22	18	13,8
126	230115011126	15	10		7,5
127	230115011031	0	35	25	20,5
128	210115011085	24	79	24	40,5
129	220115011082	13	94	27	42,9
130	210115011017	30	0	34	22,6
131	230115011065	47	64	45	51,3
132	220115011078	36	79	31	46,9
133	220115011070	3	90	28	39,1
134	230115011141	0	2		0,6
135	220115011096	19	47	25	29,8
136	230115011154	46	95	16	48,7
137	230115011040	4	40	16	19,6
138	190115011096	7	72	28	34,9
139	210115011028	25	28	14	21,5
140	210115011098	16	47	15	24,9
141	230115011053	12	2	16	10,6
142	200115011020	0	56		16,8
143	180115011073	0	31	10	13,3
144	230115011103	17	29	8	17
145	220115011034	32	57	28	37,9
146	220115011098	21	76	10	33,1
147	210115011038	17	69	23	35
148	230115011120	72	95	45	68,1
149	220115011056	32	100	33	52,8

150	210115011047	15	36	16	21,7
151	230115011092	15	20	23	19,7
152	230115011057	44	30	12	27
153	180115011066		20		6
154	220115011030	5	70	15	28,5
155	230115011047	0	25	26	17,9
156	220115011032	38	30	25	30,4
157	210115011066	2	39	10	16,3
158	220115011053	21	95	18	42
159	220115011110	57	85	12	47,4
160	210115011072	17	21	26	21,8
161	220115011061	20	50	41	37,4
162	230115011105	5	29	12	15
163	210115011058	16	39	22	25,3
164	220115011120	68	90	29	59
165	230115011090	10	17	18	15,3
166	190115011098	20	45	18	26,7
167	Es Ya	18	75	26	38,3
		21,7	51,4	25,0	30,9