

PHYS101

SEC 01

	STUDENT ID	MT1	MT2	FINAL	LAB	HW (Avg.)
1	130310008	54	33,75	45	14,3	8,0
2	140309013	23			13,3	0,0
3	150304102	14	5	20	12,4	0,0
4	150305029	30			14,9	0,0
5	150309017				14,3	0,0
6	160202015	24	41,25	41,5	12,9	9,6
7	160303088	21	61,25	68	17,6	10,3
8	160304031	14	65,5	45	15,5	6,8
9	160304083	76	35	38	6,2	0,0
10	160307025				12,9	0,0
11	160307026	3	80,5	52	14,7	0,0
12	160310023	51	61,25	55,5	12,8	8,8
13	160904010		28,75	52,5	14,9	0,0
14	17243510013	22	33,75	5	13,5	0,0
15	17243510020	41	33,75	42,5	16,7	0,0
16	17243510022	22	43	25	12,4	0,5
17	17243510077	5			2,4	0,0
18	17243610021	25	68,5	92,5	16,2	0,0
19	17243710048				0,0	0,0
20	17243810047	10	71		12,1	0,0
21	17244110041	37	34,75	38	16,3	9,5
22	17244110067	45	71,5	50	14,9	9,0
23	17244110074	15			12,5	0,0
24	17244110078	68	37,5	29	14,4	0,0
25	17244210006	20	39,75	42,5	13,1	0,0
26	17244310001	16	37,5	30	14,0	4,5
27	17244310015	21	50	30	16,4	8,4
28	17244410008	64	97,5	58,5	14,5	2,6
29	17244410035	80	35	20	15,1	10,6
30	17244410039	57	47,5	70	16,0	9,7
31	17244510005	28	30,5	45	18,8	8,5
32	17244510011	88	48	50	16,9	10,6
33	17244510021	47			15,2	4,0
34	17244510022	5	10	10	14,9	0,9
35	17244510028	44	27,5	70	15,6	7,4
36	17244610004	18		3	13,9	0,0
37	17244610029	80	41,25	52,5	17,1	6,5
38	17244710031		52,25	47,5	12,4	10,5
39	17244710038	26	28,75	39	15,1	8,7
40	18243510045	25	12,5	62,5	14,8	0,2
41	18243610001	12	31,25	14	15,5	7,7
42	18243610008	48		62,5	13,5	0,8
43	18243610017	27		37,5	12,8	0,0
44	18243710041	37	35	17,5	14,3	0,0
45	18243710048	23	33,75	48,5	4,8	0,0
46	18243710071	26			18,1	0,0
47	18243710077				0,0	0,0

48	18243810003	37	42,5	15	16,4	0,3
49	18243810012	25	62,25	40	12,9	3,4
50	18243810032	20	70	55	17,0	0,0
51	18243910004	10	38,75	57	14,7	0,0
52	18243910013	27	52,5	38	18,7	7,1
53	18243910030	31	41	18	17,8	8,2
54	18244010006	8	61,75	38	14,0	0,1
55	18244110004	10			4,8	0,0
56	18244110033	33	17,5	36	15,0	5,9
57	18244110042	21	23,75	38	12,2	9,6
58	18244110056	52	78,5	41,5	14,3	3,3
59	18244110061	31	67,25	37,5	16,7	9,2
60	18244310016	3			6,6	0,0
61	18244310061	10	12,5	54	17,6	10,7
62	18244610005	49	46,25	49	15,9	4,8
63	18244610006	28	30	39	17,1	8,9
64	18244610016	9	12,5	35	17,4	1,0
65	18244610018	16	32,5	43	13,6	2,2
66	18244610026		20		17,3	0,0
67	18244610043	1			12,9	0,0
68	18244710021	14	53	45	15,0	0,0
69	18244710023	10	17,5	24	13,1	0,0
70	18244710064	48	31,25	20,5	14,0	0,0
71	19243510018	85	77	30	17,8	9,4
72	19243510025	75	2,5	44	16,6	8,8
73	19243510030	57	51	38	17,2	8,4
74	19243510052	69	76	61,5	17,5	9,3
75	19243610008	7			5,5	0,0
76	19243610012	89	52,75	45,5	16,1	7,3
77	19243610039		68,5	62,5	16,1	0,0
78	19243810003	83			4,8	1,4
79	19243810029	85	61,75	68	17,6	9,8
80	19243810035	69			4,8	1,5
81	19243810036	30	45	41	17,8	7,5
82	19243810060	40			0,0	0,0
83	19243910003	80	37,5	23	15,9	0,0
84	19244010003	83	68	28,5	17,3	6,3
85	19244110007	72			7,6	0,0
86	19244110065		22,5	23	14,4	0,0
87	19244110066	10	26	5	7,2	2,7
88	19244210029	44	22,5	5	12,1	0,0
89	19244310024	56	33		14,2	0,0
90	19244510002	27			6,9	0,0
91	19244510007	100	94,5	85	15,9	10,2
92	19244610005	18			4,6	0,0
93	19244610006	70			4,6	0,0
94	19244610011	50	46,25	43	17,4	1,7
95	19244610016	22			4,8	0,0
96	19244610019	97	59,75	62	17,6	8,9
97	19244710008	40	6,25		11,5	5,7

98	19244710024	22	30	35	16,1	0,0
99	19244710037	85			4,9	1,7
100	19244710047	94	48,75	14	14,2	9,5
101	19244710066	0	10		14,7	0,3
102	19244710071	50	17,5	10	14,3	1,0
103	19244710074	40	15,5	55	16,0	0,0
104	19244710077	88	25	16	18,4	3,6
105	120304055				12,5	0,0
106	130310009	31	20	28	12,3	0,0
107	150304065	18	20	0	9,4	0,0
108	160302034		71	52,5	17,3	2,8
109	160302047	3	40	49	15,4	0,0
110	160303045	12	35	62,5	14,7	10,0
111	160303059		27,5	35	14,2	10,1
112	160303083				16,3	0,0
113	160304057	68	69	50	15,1	10,1
114	160308019		27,5	46	16,7	0,4
115	160309018	11			15,8	0,0
116	160310030	43	50	63	12,6	10,3
117	17111310030	19			0,0	0,0
118	17243510052	24	32,5	30	16,2	3,2
119	17243710003	17	10	20	15,0	0,0
120	17243810021	32	69	64	9,9	1,1
121	17243910030	12	16	92,5	14,7	6,8
122	17244110012	24	78,5	100	17,1	6,7
123	17244110075	23		35	16,5	9,8
124	17244110087	12	84,5	16,5	13,5	10,4
125	17244310056		75	25	15,2	0,3
126	17244310060	31	12,5	42	14,7	10,6
127	17244410037	21			4,3	0,0
128	17244610023	4			14,6	0,0
129	17244710012	12	38,75	0	14,8	0,0
130	17244710026				0,0	0,0
131	18243510091	32		77,5	15,6	7,1
132	18243610014	18	30	5	16,1	0,0
133	18243610020				12,1	0,0
134	18243610025	16	71,5	55	14,1	8,7
135	18243710035	28	50		17,8	7,2
136	18243910006	36	10	15	17,3	1,6
137	18243910016	26	36,75	47	17,9	6,8
138	18243910026	23	81,5	48	14,3	9,7
139	18244110003				14,7	0,0
140	18244110044	24	53	66	13,2	7,0
141	18244110089	38	72,25	62,5	15,4	9,6
142	18244210006		50		16,0	0,0
143	18244310060	48	52,5	20	15,1	7,4
144	18244310062	10	54,25	24	16,6	8,6
145	18244410011	23	61,5	70	15,5	0,0
146	18244410031	60	48,75	39	16,5	3,6
147	18244510015	38	38,75	72,5	15,4	0,0

148	18244710014	19	30	15	13,8	0,0
149	18244710026	50	40	55	15,7	0,0
150	18244710063	35			7,3	0,8
151	19243510009	20	12,5	5	13,5	0,0
152	19243510037	25	0		9,3	5,2
153	19243510045	50	55	34	14,8	8,1
154	19243510086	10			4,8	0,8
	19243510087	22			0,0	1,9
155	19243510089	11			8,4	1,4
156	19243610004	14			3,0	0,0
157	19243610011				13,4	0,0
158	19243610015	62			11,3	0,0
159	19243610018	52	47,5	26	15,6	6,4
160	19243610048	89	80	70	17,3	9,5
161	19243710001	39			6,6	0,0
162	19243710022	49	17,5		10,4	0,0
163	19243810017	74	48	43	16,7	3,6
164	19243910017	18			13,6	0,0
165	19243910024	15			15,5	0,0
166	19243910027			26	14,1	9,6
167	19244110052	21		25	6,6	1,9
168	19244110064	31	26,75	10	12,0	2,8
169	19244410042	17	33	15	13,6	4,9
170	19244510004	29			10,9	0,7
171	19244510026	1			4,2	0,0
172	19244610002				4,3	0,0
173	19244610003	41			7,8	0,0
174	19244710005	59	52,5	44	17,4	0,5
175	19244710006	46	32,5		15,2	9,3
176	19244710022	63			4,1	0,0
177	19244710025	91	55	30	15,9	0,0
178	19244710027	75			4,5	1,5
179	19244710042	97			4,5	1,5
180	130305028				13,4	0,0
181	130311019	47	15	18	12,7	0,0
182	150304056	51	47,5	98	13,3	0,0
183	150312030		27,5	50	13,4	7,1
184	160202003	36	54,25	31	17,7	9,8
185	160301063	27	36,25	15	14,2	10,2
186	160302054				3,0	0,0
187	160303050	22	60,5	63	15,0	10,2
188	160305018	31	75,5	80	12,9	9,6
189	160306016				15,4	0,0
190	160307012	34	53	77,5	12,3	8,8
191	160307014	59	80,5	65	13,1	7,9
192	160307022	68	48,5	40	13,1	9,6
193	160308036	49	22,5	26	15,0	3,3
194	160309022				0,0	0,0
195	160311040	32	47,5	20	14,8	3,1

	160312027	1			0,0	0,0
196	17111310011	40	70,25	62,5	14,1	4,5
197	17243510029	74	7,5	65	14,6	4,7
198	17243610030	44	25	45	16,3	6,4
199	17243610040				16,4	0,0
200	17243610047		36,25	60	15,9	9,8
201	17243710011				13,1	0,0
202	17243710036				15,0	2,9
203	17243710058	37	54,25	37,5	14,3	9,6
204	17243710073	9	50,5	27,5	16,2	9,1
205	17243910017		37,5	50,5	15,3	6,5
206	17244010007	31	38	52,5	13,7	0,2
207	17244110005	44	27,5	15	7,0	0,0
208	17244110007	42	91,5	86,5	17,9	0,0
209	17244110046	48	30	52,5	14,0	1,1
210	17244110076	14	30	65	12,4	9,7
211	17244210009	92	44,25	30	12,5	4,1
212	17244210013	29	20	82,5	14,1	0,0
213	17244210014	44	42,5	5	14,8	7,7
214	17244210018	28	40	50	14,0	5,1
215	17244210019	60	64,25	50	14,6	8,4
216	17244310006	34	45	31	17,2	10,5
217	17244310012	22		45	14,0	8,7
218	17244310043	40	56,5	46,5	18,7	7,0
219	17244410040	37	53,5	33	15,1	8,5
220	17244410043	28	91	55	13,1	0,0
221	17244410045	54	48,5	30	14,6	10,0
222	17244510017	69	60	35	14,3	9,2
223	17244610020	83	67	30	16,4	1,3
224	17244710014	14	27,5	57,5	15,0	5,9
225	18111310012	24	66	53	15,0	0,0
226	18111310037	74	66	43	18,3	9,3
227	18201810007	20	72,5	35	16,9	0,1
228	18243510011	58	43	32	16,7	5,7
229	18243510056	19	22,5	20	16,1	0,8
230	18243510058	31	53,75	42	13,6	9,0
231	18243510060	51	33,75	40	16,0	1,3
232	18243510081	46	10	10	16,1	3,1
233	18243610005	21	53,5	95,5	16,6	1,2
234	18243610010	15	74,75	65	15,2	2,1
235	18243610024	94	72	40	18,9	0,0
236	18243610040	0	61,5	15	12,9	0,3
237	18243610050	31	47,5	60	13,1	7,4
238	18243710005	85	50	35	17,3	8,6
239	18243710008	41	27,5	58	13,7	1,6
240	18243710013	77	43,75	40	15,1	3,2
241	18243710024	13			6,4	0,0
242	18243710027	14			12,4	0,0
243	18243710049				14,5	0,0
244	18243710064	52	32,5	40	14,4	9,9

245	18243710066	30	30	40	16,1	9,9
246	18243710069	24	25,5	72,5	16,5	9,9
247	18243810009	32	35	23	16,4	8,4
248	18244010001	8	12,5		7,6	0,0
249	18244110012	14	25	18	14,8	0,0
250	18244110029	10	66	30	15,7	10,4
251	18244110043	40	25	0	15,2	0,0
252	18244110047	20	44,25	65	12,9	0,0
253	18244110065	1	54,25		16,1	1,7
254	18244210003	18	22,5	39	16,8	3,0
255	18244210004	21	15	77,5	15,7	9,0
256	18244210012	20	30	70	15,8	0,6
257	18244310058	11	77,5	25	14,8	6,4
258	18244410005	80	47,25	55	19,7	9,9
259	18244410007	45	86	60	14,4	0,0
260	18244410008				15,2	0,0
261	18244410016	40	12,5	30	16,5	0,3
262	18244410017	15			4,8	0,5
263	18244410018	6			4,7	0,0
264	18244410026	22	74,75	55	14,3	0,0
265	18244410038	34			15,3	0,0
266	18244410042	31	61	54	13,6	4,4
267	18244410043	0	2,5	84	12,0	1,9
268	18244410047	17	38,5	40	13,0	9,2
269	18244510001	34	35,5	65	15,0	7,6
270	18244510012	7	22,5	35,5	14,2	2,5
271	18244510023	25	37,5	43	15,1	8,5
272	18244510024	29	59,25	29	14,5	3,6
273	18244510030	76	40	48	14,4	7,6
274	18244710033	34	12,5	10	13,3	9,0
275	18244710058	23	30	40	16,3	10,1
276	18244710065	10	42,5	40	15,8	10,2
277	18244710067	41	20	23	14,7	0,0
278	19243510053	27	32,5	60	12,8	9,6
279	19243510058	44			4,8	1,7
280	19243610009				14,7	0,0
	19243610050	16	20	18	6,2	0,0
281	19243710011	100	100	92,5	18,2	8,8
282	19243710013	79			7,6	1,5
283	19243710018	64	40	40	17,1	7,4
284	19244110014	43	30		16,5	0,0
285	19244110061	37			15,0	0,0
286	19244210017				6,5	0,0
	19244210018	4	40,5		0,0	0,0
287	19244210019	14		0	14,0	0,0
288	19244210027	36	50	42,5	15,1	4,3
289	19244310029	63	39,25	55	17,9	8,3
290	19244310043	2			3,8	0,0
291	19244410054	29		5	9,7	1,0
292	19244710012	42	48	43,5	16,8	9,3

293	19244710048	69	40	15	13,6	0,0
294	19244710054	47	42,5	35	13,4	6,0