

PHYS102

SEC 01

MT1	MT2	FINAL	LAB	HW (Avg.)
-----	-----	-------	-----	-----------

STUDENT ID

	STUDENT ID	MT1	MT2	FINAL	LAB	HW (Avg.)
1	120304055				12,25	0,00
2	140304400		8	25,75	12,33	3,87
3	150304065				0,00	0,00
4	150304102	0	0	19,75	15,60	0,00
5	160304020				6,80	0,00
6	160304024	31	77,96	55	14,05	8,13
7	160304031	7	40,71	38,75	13,65	8,41
8	160304036	72	51,25	77,5	15,95	3,47
9	160304038				0,00	0,00
10	160304041		40,71	23	13,85	4,38
11	160304064	2	34,86	48,5	16,45	0,00
12	160304071	25	36,93	64,25	15,65	0,00
13	160304073				3,75	0,00
14	160304080	32	63,57	61	13,10	9,17
15	160304116	20	80	62,75	14,35	0,00
16	160304121	2	37,11	36,25	14,50	0,00
17	17244110004	8	38,17	45	14,45	9,99
18	17244110006	45	26	66,25	12,06	3,67
19	17244110007	31	26,57	96,25	15,06	0,00
20	17244110009	37	36,82	48	15,50	6,84
21	17244110018	5	42,14	22,5	17,00	10,50
22	17244110030	12	44,96	18	17,23	10,44
23	17244110031	14	68,11	62,75	17,15	5,33
24	17244110032	68	26,18	84,5	18,25	4,31
25	17244110050	34	21,5	36,25	15,90	10,54
26	17244110072	41	2,14	36,25	14,74	9,72
27	17244110073	30	8	72,5	15,70	8,44
28	17244110096	15	26,29	92,5	13,70	7,67
29	18244110002	81	50,29	64,25	16,66	9,71
30	18244110005	26	12,29	38	16,81	10,71
31	18244110006	44	25,5		18,56	8,94
32	18244110008	91	53,75	63,75	18,50	7,86
33	18244110009	13		25	18,13	0,00
34	18244110010	2	52	51	14,05	1,11
35	18244110011	82	35,54	43,25	19,49	10,54
36	18244110014	73	44,75	45	16,80	5,36
37	18244110015	40	13,14	24,75	17,81	9,51
38	18244110016				4,75	0,00
39	18244110019	13	54,82	58,75	17,80	10,67
40	18244110020	45	10	29	15,81	10,67
41	18244110021	24	29,43	51,75	18,31	3,67
42	18244110024	99	78,75	82,25	19,88	9,24
43	18244110025	36		12	13,30	0,00

44	18244110028	24	83,11	83,75	17,63	10,83
45	18244110030	37	0	8,75	14,60	0,71
46	18244110031	24	10	19,75	14,30	6,76
47	18244110034	44	60,25	60,25	17,60	9,17
48	18244110036	24			7,20	0,00
49	18244110037	54		38,75	18,48	3,57
50	18244110039	17	29	39,25	15,45	0,00
51	18244110040				2,25	0,00
52	18244110044	11	33,75	81,75	18,50	7,17
53	18244110045	55	38,57	34,5	15,15	6,74
54	18244110046	68	48,71	32,75	15,94	3,81
55	18244110048	59	44,36	15	16,80	3,74
56	18244110049	73	70,36	39,25	19,88	10,04
57	18244110051	14	52,5	60	18,30	0,00
58	18244110052	33	81,57	45,75	19,19	7,22
59	18244110054	58	40,29	50	16,19	9,66
60	18244110055	60	47,86	37,5	19,00	10,83
61	18244110057	87	34,39	59,75	17,81	10,15
62	18244110058	70	91,96	89,25	19,25	10,12
63	18244110059	30	32,29	27,5	17,36	9,86
64	18244110066	13	64,57	81,75	13,35	10,29
65	18244110071	24	32,18	46,75	17,81	9,87
66	18244110077	24	57,61	25	16,73	10,10
67	18244110082	55	49,04	65	18,30	9,70
68	18244110089	28	80,54	78,75	15,63	10,65
69	19244110010	83	57,75	58,75	19,71	10,07
70	19244110035	45	48,71		14,30	0,00
71	19244110037	66	86,71	63	19,13	8,76
72	19244110051	41	92,36	68,75	12,60	3,98
73	19244110053	48	8	23,75	18,55	3,33
74	19244110054	43	20	25	12,50	4,63
75	19244110055	49	40,43	30	16,40	8,11
76	19244110056	66	23,29	39	16,96	9,73
77	19244110059	31	55,43	59,25	15,98	5,10
78	19244110060	38	72,32	85,5	15,94	8,00
79	19244110061	40			8,00	0,00
80	19244110062	24			7,30	1,67
81	160904013		39,61	22,5	17,14	7,22
<b>PHYS102</b>						
<b>SEC 02</b>						
	<b>STUDENT ID</b>	<b>MT1</b>	<b>MT2</b>	<b>FINAL</b>	<b>LAB</b>	<b>HW (Avg.)</b>
1	130302018	0	21,5	5	13,21	0,00
2	130302321				0,00	0,00
3	140302006	32	44,07	42,5	13,40	3,68
4	140302034				16,42	0,00
5	140302039	40	49,11	33	14,71	2,25
6	150302047	9			14,70	0,00

7	160302010	12	23,75	28,75	13,50	0,00
8	160302034		41,07	99	14,85	4,99
9	160302036	21			16,55	0,00
10	160302042	10	24,79	7,5	12,20	0,00
11	160302047	3	32,21		13,65	0,00
12	160302053				0,00	0,00
13	160302054				12,50	0,00
14	160302063		39,86	26	15,25	0,00
15	17243510001	8	37	9	13,64	0,00
16	17243510003	63	52,5	70	16,25	9,63
17	17243510004	18	10	10	16,75	10,83
18	17243510041	17	60,82	60	12,60	9,11
19	17243510047	24	87,5	83,75	15,35	10,81
20	17243510049	39	33,57	29,25	14,90	1,50
21	17243510050	99	97,5	51,25	19,94	9,97
22	17243510052	3	12,64	25,5	13,09	5,05
23	17243510053	27	20	41	12,85	0,00
24	17243510056	42	22	52	15,85	4,86
25	17243510058	70	55,93	56,25	15,70	2,95
26	17243510083	0	28,39	36,5	15,30	0,00
27	18243510001	45	64,86	46,25	14,56	5,06
28	18243510002	34			16,19	0,00
29	18243510003	24	63,58	49	14,41	8,88
30	18243510006	76	51,36	75	16,88	9,17
31	18243510008	82	95,36	72,5	18,81	8,68
32	18243510009				0,00	0,00
33	18243510010	24	18	24	16,38	10,61
34	18243510012	48			16,75	0,00
35	18243510013	45	50,71	46,5	15,67	0,00
36	18243510015	29	60,86	72,5	18,90	10,24
37	18243510017	79	85,11	90,5	18,13	9,37
38	18243510018	35	56,61	33,25	13,44	8,16
39	18243510019	81	66,04	90,25	18,38	6,30
40	18243510021	75	71,25	93,75	17,81	8,47
41	18243510023	46	62,5	54,5	18,35	9,33
42	18243510024	49	60,36	44	18,76	9,97
43	18243510025				0,00	0,00
44	18243510028	47	74,43	87,25	18,10	5,30
45	18243510029	53	77,36	87,5	16,70	7,30
46	18243510031	73	58,75	55	17,13	10,27
47	18243510032	24			8,63	5,14
48	18243510033	35	26,61	24	14,30	0,00
49	18243510035	60	35,89	44,5	18,69	9,39
50	18243510037	56	66,36	47,5	19,30	0,00
51	18243510039	42	17,71	11	16,41	5,09
52	18243510042	49	30,36	33,75	16,85	10,54
53	18243510044	28	65,61	44	18,25	6,86
54	18243510046	49	60,11	72,75	18,13	8,38

55	18243510047	76	70,1	94,25	18,80	9,68
56	18243510050	58	59,36	75	17,08	10,17
57	18243510051	55	66,61	79	15,88	10,00
58	18243510052	66	3,75	51,5	17,19	8,52
59	18243510053		77	43	18,63	9,04
60	18243510055	80	65,86	57,5	18,00	5,06
61	18243510057	59	42,14	68,5	17,75	5,16
62	18243510061	83	60,86	86,25	18,44	9,87
63	18243510062	66	49,82	40	16,31	10,33
64	18243510065	81	77,86	46,25	17,88	8,81
65	18243510066	61	60,07	85,5	17,98	10,14
66	18243510067	60	68,19	58,75	17,88	9,81
67	18243510068	40	37,36	51,5	16,40	5,66
68	18243510069	46	65,46	31,25	19,50	10,71
69	18243510086	31	55,61	46,75	17,81	7,01
70	18243510087		30,29	55,75	15,10	10,54
71	18243510095	33	63,21	20	16,88	5,33
72	19243510009	9	4,29		5,85	0,17
73	19243510010	2			2,88	0,00
74	19243510012	96	98	55	18,38	10,62
75	19243510015	73	60,86	60	18,44	9,73
76	19243510033		56,61	41,25	14,94	8,04
77	19243510036	55	58	54	17,48	8,44
78	19243510041	60	62,29	81,25	17,25	5,76
79	19243510049	59	69	65,5	18,13	10,48
80	19243510053	3	22,28	0	13,70	10,77
81	19243510057	84	73,75	68,75	19,73	9,67
82	19243510066	51	62,79	55,75	17,55	9,90
83	19243510069	66	71,61	66	19,48	9,25
84	19243510071	94	64,25	60,5	17,80	10,50
85	19243510072	64	34,82	82,75	12,50	7,93
86	19243510073	26	29,04	36,25	15,69	9,99
87	19243510084	8	20,04	43,25	15,98	6,49
88	19243510091	47	44,46	44	9,10	0,00
89	19243510094	28	50,14	50,25	15,44	0,00
90	19243510095	96	82,5	100	18,76	6,90

<b>PHYS102</b>						
<b>SEC 03</b>		<b>MT1</b>	<b>MT2</b>	<b>FINAL</b>	<b>LAB</b>	<b>HW (Avg.)</b>
1	120303030				12,58	0,00
2	130303035	30		50,25	13,08	0,00
3	130303313	2	88,61	33,25	14,45	10,70
4	160202005	62	68,75	83	17,40	10,13
5	160202013			35,5	16,80	0,00
6	160202014	11	2,14	42	14,05	10,38
7	160303040	2	43		1,25	1,78
8	160303045	27	45,21	85,5	15,70	10,15
9	160303049				14,95	0,00

10	160303054				17,50	0,00
11	160303056	31	50,36	59,25	15,10	5,48
12	160303057				2,75	2,38
13	17201810013	0	34,6	51,25	17,69	7,31
14	17243710002	17	10		0,00	0,60
15	17243710003	7	20,5	20	12,85	0,00
16	17243710005	6	51,86	59	16,40	0,67
17	17243710006	20	38	65,5	16,44	0,00
18	17243710008	4			13,80	0,00
19	17243710010		52,46	27,5	16,70	10,44
20	17243710014	20	16	41,5	18,00	10,38
21	17243710023	34	14	41,25	14,70	7,72
22	17243710029	28	27,36	74,5	15,20	2,10
23	17243710035	3	67,5	68	14,45	2,98
24	17243710038	3	10		6,13	3,21
25	17243710044	9	28	17	13,06	0,00
26	17243710046	25	40,86	75,75	13,60	10,54
27	17243710048				0,00	0,00
28	17243710049		35,5	34	18,31	5,41
29	17243710071	12	14,29	91,25	18,13	9,82
30	17243710073	6	38,68	65	19,33	10,33
31	18201810013	45	33	36,25	19,25	7,90
32	18201810018		34,43	49	15,10	0,00
33	18201810020	71	62,68	64,25	17,85	10,61
34	18243710001	33	42,71	43,75	17,69	10,66
35	18243710003	59	75,25	76,75	19,08	10,27
36	18243710006	66	67,67	52,5	17,06	9,21
37	18243710008	18	0	42,5	18,80	2,36
38	18243710009	16	28,43	60	17,31	9,70
39	18243710012	39	8	49	16,56	0,00
40	18243710014	59	51,93	35	17,60	9,81
41	18243710017	37	44,11	24	14,64	0,00
42	18243710018	57	36,21	55	15,60	0,00
43	18243710019	53	28,93	74,5	18,13	8,13
44	18243710021	31	34,61	59	17,50	0,00
45	18243710022	11	22,86	37,5	14,45	8,22
46	18243710023	66	63,75	61,5	17,13	9,70
47	18243710025	45	42,18	76,5	17,35	9,57
48	18243710026	89	55,64	85	18,80	10,51
49	18243710028	73	66,25	86,75	18,31	10,22
50	18243710029	46	74,79	82,5	17,10	10,36
51	18243710030	25	32,82	32	18,63	10,61
52	18243710032	33	46,57	37,75	12,05	4,31
53	18243710033	86	66,25	89,75	19,69	10,65
54	18243710035	4	18	0	13,31	5,42
55	18243710036	82	84,86	86,25	19,75	9,14
56	18243710037	14	8	15,75	14,43	2,88
57	18243710038	49	39,71	40,75	17,24	9,56

58	18243710039	6	22,86	25,75	5,00	0,00
59	18243710040	32	47,43	72,75	18,44	10,57
60	18243710043	71	61,86	42,5	17,16	8,52
61	18243710044	38	36,61	18,75	16,03	0,08
62	18243710045	83	74,11	57,5	18,10	9,64
63	18243710047	34			7,50	0,00
64	18243710049		18		12,60	0,00
65	18243710050	57	66,36	49,5	17,40	6,30
66	18243710061	33	54,79	70	17,35	10,66
67	18243710063	2	62,79	36,25	15,69	6,49
68	18243710065	50	37	35	17,13	6,33
69	18243710069	9	36,43	58	15,75	8,10
70	19243710003	63	51,32	70	19,75	10,58
71	19243710004	57	63,25	61,75	19,80	8,23
72	19243710008	94	72,5	88,75	19,68	10,25
73	19243710014	46	19	49,25	16,13	6,31
74	19243710019	100	92,36	95	19,94	10,62
75	19243710030	40	16,29	26,75	14,35	4,59
76	19243710032	93	79,86	94,25	19,56	9,88
77	19243710034	51	44,57	35,75	17,95	5,67
78	19243710035	83	84,6	83	18,38	9,00
79	19243710040	93	61,75	84,5	14,94	10,04
80	19243710047	44	50,25	24	16,44	8,88
81	19243710051	48	37,43	75,75	17,60	9,83
82	19243710056	67	57,75	100	19,75	10,67
83	19243710061	0	26	66,5	12,00	0,00
84	19243710072	14	39,57	77,5	16,25	8,71
85	19243710073	41	50,82	31,75	19,25	10,38

**PHYS102**

**SEC 04**

	STUDENT ID	MT1	MT2	FINAL	LAB	HW (Avg.)
1	130311019	19	13,28	13,75	0,00	0,00
2	140306021				0,00	0,00
3	140311012	32	48,18	57,5	15,80	1,74
4	140311028				12,63	0,00
5	160306016				15,55	0,00
6	160306026	0	26,43	27,75	13,41	0,00
7	160311021	32	37,68	57	12,86	2,92
8	160311040	22	17,29	29,75	13,75	3,44
9	160311045	17	20,5	35	13,95	8,09
10	160311046	19	21,57	48,5	14,99	8,59
11	160311055	14	16,14	22,75	14,60	10,09
12	17244010001	12	40	23,75	16,31	7,05
13	17244010002	5	41,29	25,75	18,94	8,29
14	17244010006	20	10	41,75	13,00	6,24
15	17244010021	40	46,57	46,25	17,59	10,22
16	17244310001	0	16	37,75	15,65	1,35
17	17244310005	17	68,71	73,25	17,39	10,26

18	17244310007	34	21,21	56,25	13,74	0,00
19	17244310013	35	21,08	40,25	17,54	8,46
20	17244310019	35	14,29	48,25	14,10	0,00
21	17244310029	13	30	23,75	15,50	7,33
22	17244310033	31	32,99	49,5	14,19	3,06
23	18244010004	44	16,04	29,25	17,50	9,15
24	18244010005	54	63,18	57	19,25	9,62
25	18244010006	10	51,43	60	15,18	1,59
26	18244010007	8	32,07	42,25	15,38	9,04
27	18244010010				0,00	0,00
28	18244310003	39	19,5	28,75	16,71	10,44
29	18244310004	52	45,75	35,5	18,36	3,14
30	18244310005	69	92,79	74,25	17,50	5,71
31	18244310006	39	52,11	50	16,06	6,02
32	18244310007	69	41,78	68	16,94	9,31
33	18244310008	51	45,93	18,75	18,49	10,21
34	18244310009	65	82,11	74,25	19,75	10,58
35	18244310010	44	17	53,25	15,68	10,15
36	18244310011	31	65	52,5	18,94	9,60
37	18244310012	0	51,43	65,75	15,85	0,00
38	18244310017	55	38,68	50	19,94	10,71
39	18244310018	35	55,5	45,5	16,69	8,32
40	18244310019	5	38,46	23,75	14,10	10,44
41	18244310020	55	42,86	24	18,06	7,73
42	18244310022	48	44,39	21,75	15,10	2,30
43	18244310023				0,00	0,00
44	18244310026	14	43,29	77,5	17,56	10,61
45	18244310027	7	36,14	56,75	15,71	8,15
46	18244310028	40	10,71	11,75	17,69	3,15
47	18244310029	21	14,43	64	17,31	8,88
48	18244310033	27			8,13	0,00
49	18244310034	46	61,85	85,5	18,69	10,71
50	18244310037	55	30,71	60	18,88	10,54
51	18244310039	34	35,29	42	17,94	9,11
52	18244310040	60	56,61	95,5	19,79	7,58
53	18244310041	39	31,61	15	16,63	4,08
54	18244310042	38	12,29	34,25	16,46	0,00
55	18244310044	12	8	91,75	16,38	10,44
56	18244310047	41	78	29,25	14,21	10,26
57	18244310048	74	35	75	17,85	5,00
58	18244310049	67	48,93	51,75	19,75	10,15
59	18244310050	94	75	71,75	19,50	10,11
60	18244310051	16	40,61	31,75	16,20	10,11
61	18244310061	3	18	35	18,50	10,28
62	18244310069	22	31,82	12	12,69	0,00
63	18244310070	77	60,71	45	18,80	10,61
64	18244310071	27	45,25	41,25	16,40	8,32
65	19244310012	30	6,43		14,80	0,00

66	19244310017	53	36,57	22,5	16,88	2,24
67	19244310032	43	46,75	71,75	16,21	0,93
68	19244310035	84	65,36	56,25	19,08	8,73
<b>PHYS102</b>						
<b>SEC 05</b>						
	<b>STUDENT ID</b>	<b>MT1</b>	<b>MT2</b>	<b>FINAL</b>	<b>LAB</b>	<b>HW (Avg.)</b>
1	110309030	14	28	47,75	14,15	7,81
2	120309005	0			14,45	0,00
3	140309013	10			12,04	0,00
4	150309013	35	46,32	22	15,70	10,14
5	150309017				16,70	0,00
6	160309018	0			14,20	0,00
7	160309030	28	10	17,5	15,25	8,52
8	160309031	7	48,11	72	17,35	10,54
9	160904005	36	18	20,5	18,75	5,58
10	160904008	23			6,80	0,00
11	160904018	0	57,11	64	15,30	0,00
12	160904031	25	50,71	41,25	19,19	0,00
13	17111310003	30			6,60	0,00
14	17111310006	34	56,61	65	16,70	4,13
15	17111310012		40	26,25	15,40	0,00
16	17111310039				0,00	0,00
17	17111310040			39	17,10	0,00
18	17243610001	28	26,43	25,25	15,10	3,66
19	17243610010	2	45,93	67,75	13,20	0,00
20	17243610014	43	30,71	47,25	16,21	8,04
21	17243610019	42			16,70	0,00
22	17243610021	0	0		11,38	0,00
23	17243610025	24	29,75	39,5	16,40	8,94
24	17243610033	8	51,79	88	15,16	0,00
25	17243610034	26		50,75	15,75	10,60
26	17243610036	15	47,86	17,25	16,60	2,95
27	17243610040				16,66	0,00
28	18243610001	12		55,5	15,65	6,70
29	18243610003	16	81,96	82,5	14,41	3,50
30	18243610007	15	8	45	15,49	0,00
31	18243610009	15	33,54	65,75	16,31	0,04
32	18243610011	21	14,29	24	12,88	0,00
33	18243610012	28	4,29	43	14,30	1,47
34	18243610015	30	41,57	52,75	19,94	8,28
35	18243610019	20	45,75	30,25	16,38	4,98
36	18243610021	30	10	21	15,45	0,00
37	18243610022	18	55,93	55	18,15	9,88
38	18243610023	30	41	47,5	18,31	3,49
39	18243610024	33			16,95	0,00
40	18243610027	38	32,14	41,25	15,44	6,41
41	18243610028	85	85	61,25	18,38	9,15
42	18243610029	0	40,93	23,75	14,08	1,21



43	18243610030	41	40,93	58,75	18,70	7,46
44	18243610032	61	58,93	47,5	17,50	8,88
45	18243610033	48	50,71	43	18,03	4,15
46	18243610035	34		49,25	15,34	0,00
47	18243610037	29	52,32	41,75	15,41	9,65
48	18243610038	7		48,75	12,00	0,00
49	18243610045		25,18	94,25	16,50	10,54
50	18243610046	52	21,5	20	15,00	4,78
51	18243610049		24,93	51,25	18,94	10,21
52	19243610002	0			4,00	0,00
53	19243610007	11	52,54	30	18,25	3,75
54	19243610023	78	72,61	56,25	18,73	4,96
55	19243610024	50	40,04	71,25	19,13	8,13
56	19243610032	20	26,43	0	13,21	0,00
57	19243610033	99	86	76,75	19,50	4,15
58	19243610039		6,29	10	15,31	0,00
59	19243610040	53	49,1	94,25	16,94	8,94
60	19243610041	70	56,07	51,5	17,18	9,15
61	19243610051	64	40,61	75,5	19,25	9,48

**PHYS102**

**SEC 06**

	<b>STUDENT ID</b>	<b>MT1</b>	<b>MT2</b>	<b>FINAL</b>	<b>LAB</b>	<b>HW (Avg.)</b>
1	120308028		26,5	11,75	13,46	0,00
2	120308032	8	71,96	56	15,58	0,00
3	150308015	19	28,93		9,35	0,25
4	160307025				14,45	0,00
5	160307026	0	46,18	84,25	13,70	0,00
6	160307031	33	45,46	37	13,80	10,83
7	160308017	37	36,75	49	15,95	4,55
8	160308018				0,00	0,00
9	160308019		8		14,50	0,00
10	160308026				13,05	0,00
11	160308038	26	14,18		14,95	0,00
12	160308056		88	47,5	16,94	10,83
13	160308058	10	21	56,75	12,00	5,26
14	17244510005	7	17,75	73,5	14,93	9,89
15	17244510015		59,86	42,5	14,70	7,50
16	17244510020	28	26,43	83,75	14,40	10,00
17	17244510022	0	20,29	18	15,65	0,00
18	17244510026	20	60,82	94,25	13,30	5,33
19	17244510027	18	23,14	54,25	16,55	10,44
20	17244510036			25,5	15,55	0,00
21	17244510037	11	5,29	62,5	14,40	6,74
22	17244510038	27	16	74,25	13,50	6,47
23	17244710013		28		7,90	8,38
24	17244710014		18	75,5	13,66	0,99
25	17244710019	29	73,21	73,75	17,20	10,10
26	17244710020	15	18	78	13,45	5,21

27	17244710021	14	18	58,5	14,30	0,00
28	17244710028	2	47,92	36,25	16,65	9,66
29	17244710032	28	23,75	83,5	16,54	9,18
30	17244710034	19		55	14,00	6,93
31	17244710038	10	25,5	65	12,75	2,97
32	17244710046	39	41,36	33,25	17,10	0,00
33	17244710047	24	16,43	13	12,48	0,00
34	17244710053		14,79		15,65	0,00
35	18244510002	0	16,14	16	15,44	0,00
36	18244510003	64	40,14	47,75	12,25	0,00
37	18244510004	52	26	47,5	17,63	8,02
38	18244510006	36	53,68	62,5	17,00	8,89
39	18244510008	19	34,29	55	15,86	10,05
40	18244510009	55	28,29	63,25	16,85	3,27
41	18244510011	22	86,25	45,5	19,38	10,13
42	18244510015	41	34,29	62	15,56	0,00
43	18244510016	29	26,54	49,25	15,72	8,90
44	18244510017	55	10,14	28,75	16,81	10,83
45	18244510018	49	59,29	41,25	17,55	9,28
46	18244510019	36	41,79	45,75	18,55	5,90
47	18244510021	71	26,28	69,25	17,38	8,40
48	18244510022	18	77,86	64	17,81	8,61
49	18244510024	30	60,36	35,5	16,36	5,01
50	18244510028	40	49,43	43,75	14,81	7,21
51	18244510033	32	30	75	14,50	10,18
52	18244510035		12,5	15,5	17,80	0,00
53	18244710002	64	84,5	30,75	16,06	5,98
54	18244710003	27	61,07	57,25	16,96	4,83
55	18244710004	64	25,04		17,63	7,40
56	18244710005	32	65,18	73,5	15,75	0,17
57	18244710006	54	50,71	80,5	17,63	9,70
58	18244710007	49	32,96	56,25	16,15	8,69
59	18244710009	44	50,71	43,75	18,50	10,40
60	18244710013	34	57,04	88	19,31	8,31
61	18244710015	16	20		14,48	0,00
62	18244710016	78	57,43	90,25	17,50	6,78
63	18244710017	24	46,21	10,75	15,06	0,00
64	18244710018	23	66,96	46,75	15,58	0,00
65	18244710019	33	16,43		11,38	1,50
66	18244710020	72	31,25	37,75	17,00	10,41
67	18244710022	28	39,29	49	17,56	10,38
68	18244710024	11	32,75	61,75	15,63	6,74
69	18244710025	1	68,86	83,75	14,95	8,20
70	18244710030		57,96	44,5	17,44	7,57
71	18244710031	71	36	31,25	16,69	9,72
72	18244710032	40	30,75	41	16,13	6,90
73	18244710033	15	21,75	32	8,95	8,88
74	18244710035	39	31,93	83,75	17,93	10,31

75	18244710036	17	20	9	16,04	1,06
76	18244710038	91	83,75	85,75	19,25	9,49
77	18244710039	47	66,25	56,75	13,33	10,06
78	18244710041	36	42,79	71,5	16,33	9,93
79	18244710042	31	36,04	34	18,94	6,45
80	18244710043	48	46,43	71,5	17,70	9,40
81	18244710044	51	54,08	53,5	17,25	3,57
82	18244710056	12			3,75	5,33
83	19244510013	34	30,29	75,5	15,39	3,19
84	19244510014	46	40,18	41,75	18,81	1,84
85	19244510018	60	73,57	78	15,70	6,09
86	19244510020	20	83,11	74	15,08	10,01
87	19244710007	11	38,5	33,5	13,30	0,00
88	19244710011	9	40,79	25	15,38	8,09
89	19244710018				8,44	0,00
90	19244710026	46	48,71	40	19,65	9,94
91	19244710028	15		0	5,00	0,06
92	19244710030	100	85	100	19,56	10,06
93	19244710035	73	21,57	91,5	17,79	3,96
94	19244710039	67	59,25	85	18,06	5,80
95	19244710041	99	92,75	100	19,63	10,42
96	19244710052	61	59,46	100	15,06	6,04
97	19244710067	48	88,32	86,25	15,97	7,21
98	19244710069	56	38,29	67,75	18,63	8,18
99	19244710076				17,30	0,00

**PHYS102  
SEC 07**

	<b>STUDENT ID</b>	<b>MT1</b>	<b>MT2</b>	<b>FINAL</b>	<b>LAB</b>	<b>HW (Avg.)</b>
1	100312013	2	60,36	27,5	12,92	5,40
2	130305026		57,32		12,08	0,00
3	130312022		64,21	71,25	13,55	10,71
4	140312201	16	23,86	36,25	13,35	10,58
5	150305029	8			12,90	0,00
6	150312013	34	61,43	46,5	16,60	8,04
7	150312014	7	20	81,25	12,00	8,88
8	150312030		18	13,75	12,40	5,50
9	160305017	30	26,04	52,75	17,90	0,00
10	160305018	36	100	86,5	14,40	9,00
11	160305024		64		13,15	10,26
12	160305027	54	22,54	51,5	12,00	3,27
13	160305034	0			0,00	0,00
14	160305037	36	50,86	68	12,95	9,75
15	160305039	12	47,57	40	13,05	1,77
16	160312007		8	66,25	13,90	0,17
17	160312011	47	46,04	43	14,30	10,17
18	160312038	25	60,5	44,75	12,59	8,82
19	17244410008	0	49,11	28	17,45	2,11

20	17244410011	79	71,21	64,25	18,25	10,66
21	17244410027	49	70,25	38,25	18,10	0,00
22	17244410030	28	18	23,75	14,88	5,33
23	17244410033	6	24	13,75	19,38	7,27
24	17244410036	29	51,61	73,5	16,20	9,04
25	17244410039	34	23	80,25	14,40	9,42
26	17244410040	51	16,04	23,75	15,28	8,62
27	17244410043	4	11,5	60	12,25	0,00
28	17244610009	36	34,61	50,25	17,08	7,64
29	17244610013	12	53,71	39	14,20	10,44
30	17244610018	24	16	30	12,95	5,83
31	17244610028	34	54,32	79,25	18,16	10,11
32	18244410002	89	82,11	81,75	19,31	9,90
33	18244410004	4	12,5		17,73	0,00
34	18244410005	52	54,75	52,75	19,40	10,19
35	18244410006	50	60,93	50	18,10	10,28
36	18244410007	9	28		13,80	0,00
37	18244410009	68	59,86	69,5	18,70	10,43
38	18244410011	11	18	91,25	12,31	0,00
39	18244410012	34	40,29	72,75	17,19	10,63
40	18244410013	49	84	74,25	18,98	8,52
41	18244410015	54	39,07	58	18,25	9,36
42	18244410016	0	42,29	32,5	14,75	0,83
43	18244410017	0			12,50	2,06
44	18244410021	34	20	46,75	13,99	7,86
45	18244410023	26	36	15,5	16,50	5,23
46	18244410024	23		53	19,75	4,37
47	18244410027	67	21,75	50,25	17,53	10,55
48	18244410028				17,08	0,00
49	18244410029	66	40,43	43,75	18,23	9,98
50	18244410031	18	46,75	76,25	15,05	3,16
51	18244410032	55	65,46	66,5	13,75	3,42
52	18244410033	4	47,86	18	12,00	0,00
53	18244410034	1			5,40	0,00
54	18244410035	32	48	35,25	18,19	9,45
55	18244410036	17	33,75	45	18,10	9,32
56	18244410040	32	40,71	31,75	19,13	3,41
57	18244410041	24	53,54	20	17,85	7,71
58	18244410042	19	61,61	73	17,30	6,09
59	18244410043	0	12	54,5	14,31	2,12
60	18244410045	36	30,29	62,25	15,14	10,41
61	18244410048	26	56,71	44,25	16,81	9,52
62	18244410049	30	18,75	44,5	17,35	7,32
63	18244610001	23	40,43	59,25	15,17	0,00
64	18244610002	0	21,75	57,5	16,10	1,58
65	18244610003	96	81,25	89,25	19,30	9,68
66	18244610004	13	26,86	55	16,44	0,00
67	18244610007	47	21,07	50,5	16,76	3,64

68	18244610008	32	57,86	15	17,40	8,02
69	18244610014	43	51	39,75	15,66	6,90
70	18244610019	38	45,46	18,5	16,55	0,00
71	18244610020	44	46,61	26,75	17,66	7,56
72	18244610021	21	52,11	46,25	17,45	8,07
73	18244610023	36	34,29	45,75	17,20	6,75
74	18244610024	45	34,29	58,75	15,06	1,20
75	18244610025	32	22,71	23,75	16,29	2,07
76	18244610026		22,43		3,88	0,00
77	18244610028	14	42,86	35	18,48	8,54
78	18244610035	9	14,29	35,5	14,44	1,74
79	18244610038	2	59	75,5	14,88	0,00
80	19244410012	77	30,14	32,75	13,44	1,56
81	19244410016	15	85	30,75	17,88	5,53
82	19244410018	44	47,5	40,5	19,81	2,68
83	19244410023	66	88,75	95	18,80	10,52
84	19244410025	82	95,71	88,25	18,38	0,00
85	19244410029	38			8,40	0,00
86	19244410037	76	89,82	70	16,06	6,23
87	19244410038	9			8,70	0,00
88	19244410050	34	68	60,25	15,88	6,38
89	19244610012				5,63	0,00
90	19244610015	13	10	11,75	15,10	0,00
91	19244610026	45	24,04		14,68	0,00
<b>PHYS102</b>						
<b>SEC 08</b>						
	<b>STUDENT ID</b>	<b>MT1</b>	<b>MT2</b>	<b>FINAL</b>	<b>LAB</b>	<b>HW (Avg.)</b>
1	130301015		97,5	18	14,30	0,00
2	150314016	6	30,57		15,00	8,88
3	160301031	39	50,11	73,75	14,55	8,81
4	160301063	15	36,56	16,75	14,30	9,55
5	160310029		38,04		14,65	0,00
6	17243810007	28	40,14	68,75	17,59	10,33
7	17243810012	38	52,36	29	14,70	8,87
8	17243810014	37	82,5	77,5	14,90	7,27
9	17243810015	16	46,61	18	13,90	10,43
10	17243810021	8	52,11	51,5	12,05	0,00
11	17243810024	11	24,29	38,75	14,93	4,75
12	17243810027	17	20	16	14,90	8,77
13	17243810031		4,29	51,25	15,25	9,97
14	17243810038	13	83,11	94,25	13,40	3,67
15	17243910005	5	23,75	46,25	17,45	6,40
16	17243910017		0	73	14,30	1,83
17	17243910023	0			15,50	0,00
18	17243910025	43	36,43	9	16,30	2,35
19	17244210006	0	54,29	12,75	13,90	3,00
20	17244210007	24	41,75	13	12,80	7,11
21	17244210008	22	41,75	61,25	17,38	10,72

22	17244210011	35	27,07	30	15,56	9,12
23	17244210013	7		91,25	13,90	0,00
24	17244210023	7	6,43	93,5	15,20	6,88
25	18243810001	40	56,71	52,5	15,60	8,95
26	18243810002	27	57,57	41,75	14,85	3,61
27	18243810005	12	86,97	69,25	12,85	2,44
28	18243810007	68	50,36	65,25	18,95	8,52
29	18243810008	13	30,68	27,5	16,38	7,28
30	18243810010	31	20	34,25	16,19	10,59
31	18243810013	31		56	16,56	4,26
32	18243810014	40	42,42	47	15,25	9,04
33	18243810015	51	51,21	70,5	18,90	10,63
34	18243810018	34	24,43	63,75	18,04	9,71
35	18243810019	60	28,29	35	19,25	10,40
36	18243810021	33	50,32	17,75	14,51	0,54
37	18243810022	80	62,5	89,5	18,13	9,91
38	18243810023	39	28,29	68,5	18,38	10,15
39	18243810024	35	22,93	55,75	16,00	3,40
40	18243810025	73	47,6	65	17,98	10,31
41	18243810026	60	61,79	76,5	17,58	8,43
42	18243810027	55	67,54	68,75	18,55	8,39
43	18243810028	7	32,14	38,75	16,45	9,98
44	18243810029	49	86,96	79,5	16,17	10,54
45	18243810030	0	46,96	25,75	16,38	10,26
46	18243810032	3	56,25	66,25	14,15	0,00
47	18243810033	96	95,5	61,25	18,78	9,89
48	18243910001	8	38,57	17,5	14,19	0,00
49	18243910003	24	74,79	63,75	17,25	5,51
50	18243910005	18	30,75	44	13,49	0,06
51	18243910006	8	46,61	15	8,31	0,00
52	18243910007	51	44,43	36,75	16,08	9,62
53	18243910009	25	26	24,75	14,70	4,73
54	18243910011	20	30	75	16,81	5,10
55	18243910012	32	3,75	47,25	19,38	6,30
56	18243910014	53	32,79	31,75	12,93	4,54
57	18243910017	32	25,5	35	16,60	9,28
58	18243910019	90	72,5	63,75	19,88	10,36
59	18243910020	61	14,43	25	16,63	2,65
60	18243910023	27	51,79	45	15,00	6,37
61	18243910024	24	28,04	34,75	16,48	9,86
62	18243910030	30	48,79	26,25	18,00	7,77
63	18243910031	44	17,43	15	12,04	0,33
64	18244210002	41	16,79	20,5	16,25	0,67
65	18244210007	57	46,07	59	16,40	6,27
66	18244210008	57	30,14	45	17,25	8,49
67	18244210011	12	13,29	16,75	14,05	7,56
68	19243810001	47	64,21	67,75	14,97	8,70

69	19243810002	25	20	11	14,99	6,60
70	19243810006	52	72,79	35,25	17,50	7,06
71	19243810007	23	53	50,25	17,50	4,35
72	19243810008	82	37,43	48,25	16,70	10,24
73	19243810009	10	69,18	72,5	16,25	9,50
74	19243810011	44	36,14	31,75	16,19	4,65
75	19243810024	77			7,80	0,22
76	19243810028	74	77,75	57,5	18,65	9,71
77	19243810029	66	89,5	67	15,65	9,18
78	19243810031	57	50,04	46,75	16,88	5,89
79	19243810038	3	43,5	29,75	16,86	5,81
80	19243810051	43	38,57	40,5	16,13	0,00
81	19243810054	14	4,29	43,25	12,00	5,93
82	19243810059	19	8	5	16,11	4,61
83	19243810063	23	67,86	57,5	13,95	5,57
84	19243810065				4,50	0,00
85	19243810069	43	49,11	60,5	13,50	0,00
86	19243910009	46	55,36	49	15,43	5,27
87	19244210007	29	0		7,81	0,66
88	19244210012	42	15,29	30,75	15,00	8,19
						0,00
	18244410044	2			13,18	0,00
	18243910015	21	88,82	67,5	17,78	10,31
	19244210022	11	46,73	45	14,60	8,70
	160904025	24	18	71,25	14,50	0,00
	19244210026	43	38,93	67,5	16,74	10,26
	17244310061	57	11	24	13,70	4,11
	150302039	4	10,14	8,75	12,00	0,00
	160904030	16	67,5	41,25	19,56	9,11
	160309021		30,5		14,25	0,00
	120309907		52,1	69	13,54	9,44