

	Midterm #1				Midterm #2				Lab Reports		Prj	LAB	HW
	P1	P2	P3	TOT	P1	P2	P3	TOT	TOT	TOT	TOT		
	35	40	35	110	45	40	35	110	160	60	220	117	
58571	35	22	24	81	41	30	8	79	151.5	64	215.5	108.2	
58463	29	8	11	48	17	5	7	29	150	64	214	29.3	
23435	29	9	31	69	42	20	10	72	154.5	63	217.5	100.7	
55339	34	33	28	95	41	27	8	76	163	63	226	113.6	
71671	22	13	6	41	31	7	4	42	155	63	218	61	
57740	35	25	35	95	42	35	20	97	161.5	62	223.5	113.6	
61025	30	37	35	102	45	25	24	94	156.4	66	222.4	111.3	
72568	31	21	31	83	45	30	22	97	161	65	226	110.2	
89810	31	14	17	62	40	26	16	82	150.5	54	204.5	95.2	
59218	19	21	20	60	37	25	16	78	159.5	65	224.5	96.9	
21172	33	25	33	91	41	24	8	73	161	63	224	85.3	
98489	34	22	10	66	43	10	12	65	157.3	65.5	222.8	92	
20261	31	29	10	70	42	9	4	55	159	63.5	222.5	104.8	
83128	23	19	13	55	35	18	8	61	144	64	208	85.1	
41257	32	22	25	79	36	26	4	66	159	61	220	101	
13110	35	22	27	84	39	33	10	82	161	64	225	75.8	
69170	30	29	33	92	41	32	8	81	154.3	67	221.3	113	
38826	24	10	24	58	42	10	6	58	149.1	66	215.1	72.7	
14822	32	18	13	63	42	32	10	84	159.5	60.5	220	110.1	
90942	29	22	28	79	45	33	12	90	153.6	68	221.6	37.4	
02764	34	24	18	76	42	30	8	80	158	64	222	81.6	
08135	33	22	20	75	39	33	20	92	151.2	64.5	215.7	88.3	
79041	32	23	19	74	14	0	8	22	135.5	64	199.5	21.5	
19037	24	17	20	61	43	30	6	79	157.5	63	220.5	110.6	
68598	28	27	27	82	37	29	7	73	139.5	62	201.5	111.2	
24708	29	13	24	66	40	28	6	74	155.75	60	215.75	104.9	
64209	35	30	24	89	43	33	18	94	152.5	64	216.5	111.5	
04034	35	13	15	63	43	12	2	57	153.5	62	215.5	96.9	
82398	35	33	35	103	45	30	30	105	155.75	67	222.75	108.5	
55122	24	11	19	54	37	6	4	47	162	62	224	18.1	
75977	30	14	15	59	41	33	14	88	142.8	67	209.8	89.1	
28908	34	40	33	107	44	24	32	100	155	62.5	217.5	104.9	
83698	35	30	32	97	45	28	24	97	160.5	61.5	222	109.1	
91159	28	31	28	87	43	31	8	82	145.6	64	209.6	108.1	
13745	35	28	21	84	45	28	16	89	157.5	61	218.5	114.3	
54984	28	17	16	61	42	17	6	65	158	63	221	100.2	
30769	28	22	15	65	39	32	16	87	155	63	218	101.6	
93924	28	20	14	62	40	28	20	88	152.5	60	212.5	95.6	
63097	35	33	35	103	44	28	24	96	156.3	71	227.3	112.1	
46074	30	17	13	60	43	33	18	94	154.4	64	218.4	112.7	
04558	34	32	33	99	44	29	16	89	161	62	223	94	
23886	35	17	21	73	43	32	4	79	148.3	64	212.3	103.4	
58786	22	23	1	46	42	30	12	84	151.5	63.5	215	90.1	
72919	31	31	33	95	39	29	16	84	120	66	186	88.4	
09980	35	35	35	105	45	33	32	110	162	62	224	110.3	
68857	35	35	35	105	45	32	24	101	156.25	67	223.25	110.5	
08082	30	12	20	62	38	24	6	68	161.5	56	217.5	55.3	
92439	35	30	35	100	43	33	16	92	162	72	234	100.6	
88529	31	22	16	69	43	27	10	80	153	62	215	65.6	
95378	30	23	19	72	42	33	16	91	148.5	64.5	213	69.2	

24444	30	36	15	81	43	33	22	98	154	60	214	110.6
18042	31	28	24	83	43	31	10	84	160.5	61.5	222	113.4
71993	35	40	35	110	43	28	4	75	154.5	60	214.5	113.7
85122	34	40	14	88	37	25	4	66	158	64	222	84.4
71526	33	31	32	96	40	29	12	81	151.75	60	211.75	111
06475	22	8	2	32						0	0	18
65023	29	33	35	97	42	32	20	94	163	64	227	115.5
06397	30	35	16	81	43	33	26	102	152	51	203	106.9
62448	24	7	12	43	0	5	0	5	159	64	223	100.6
62638	31	17	31	79	41	33	18	92	154.5	64	218.5	110.4
59423	35	31	16	82	43	29	12	84	155	61	216	114.8
79764	28	31	35	94	38	33	18	89	156	60.5	216.5	105.4
53393	35	30	35	100	45	32	20	97	162	60	222	96.7
24097	35	37	35	107	42	33	18	93	159.5	64	223.5	112.8
33326	28	15	22	65	40	10	8	58	155.5	64	219.5	55.6
84934	31	31	14	76	45	33	22	100	156.5	63	219.5	107.4
68665	35	24	31	90	42	33	6	81	158.5	60.5	219	109.1
28491	35	28	29	92	44	33	20	97	158	62	220	105.7
69650	35	29	35	99	42	29	32	103	159.5	63	222.5	109.1
92709	35	22	16	73	41	28	12	81	159.5	64	223.5	86.4
81762	20	17	22	59	45	26	18	89	147.2	66	213.2	105.8
84120	30	17	0	47	43	28	2	73	151.7	64.5	216.2	89.4
46332	27	37	20	84	43	28	8	79	158	62	220	110.6
96219	30	14	13	57	42	25	6	73	157.5	62	219.5	106.4
14204	28	18	25	71	41	26	18	85	145.6	60	205.6	73.4
70643	35	31	33	99	40	33	9	82	158.5	64	222.5	111.3
39007	35	24	20	79	39	31	12	82	148.8	62	210.8	110.3
68799	35	25	35	95	45	29	24	98	156	65	221	110.7
02684	25	17	21	63	43	19	10	72	150.1	63	213.1	88.5
21893	35	15	13	63	41	31	6	78	156.5	63.5	220	13
15539	27	31	24	82	43	32	10	85	154.6	64	218.6	77.9
70262	32	29	31	92	44	30	12	86	157	65	222	109.2
02979	33	31	35	99	45	33	32	110	162	60	222	111.8
82782	24	23	31	78	44	14	18	76	158.5	62	220.5	107.5
92453	33	36	23	92	42	28	14	84	154	60	214	99.9
20884	24	12	20	56	38	16	6	60	154	63	217	32.7
92674	27	24	31	82	42	30	12	84	144.1	71	215.1	92.3
06583	35	10	22	67	41	23	18	82	157	63	220	57.2
92342	30	25	19	74	42	32	8	82	157.5	65	222.5	114.2
99685	35	23	33	91	45	28	10	83	166	64	230	112.9
18096	35	24	28	87	43	28	8	79	156.5	63	219.5	108.5
71122	33	20	35	88	45	30	16	91	157.5	65	222.5	112.2
93738	33	19	13	65	40	30	14	84	141.5	64	205.5	73.6
25408	35	37	31	103	43	31	12	86	156.5	63	219.5	90.4
98008	33	40	33	106	43	28	24	95	158.5	64	222.5	112.8
68272	30	21	19	70	40	31	14	85	148.5	61.5	210	90.1
47132	21	30	27	78	40	28	8	76	160	62	222	110.8
71544	26	29	19	74	43	25	4	72	146	62	208	88.6
54934	30	16	3	49	38	12	18	68	129	65	194	5.4
15443	31	25	13	69	39	26	8	73	151.5	61	212.5	94.9
68616	34	37	23	94	42	24	10	76	151.7	65	216.7	112.7
68581	35	40	33	108	40	31	4	75	151.7	65	216.7	112.7
48798	35	18	29	82	40	31	12	83	158.5	65	223.5	104.2
00551	31	5	15	51	16	7	4	27	152.5	65	217.5	85.4

69002	27	16	27	70	40	14	10	64	154.5	62	216.5	87.1
79333	26	28	35	89	40	33	18	91	162.5	66	228.5	114.8
91775	35	32	31	98	43	33	16	92	159.25	66	225.25	110.6
57948	35	31	35	101	43	24	14	81	157	63	220	89
91370	31	19	6	56	39	8	6	53	152	60	212	49.1
17663	35	40	27	102	40	33	16	89	143	53	196	109.2
86711	29	17	25	71	43	33	14	90	159.5	61.5	221	96.1
28717	32	22	28	82	45	27	24	96	149.5	60	209.5	83.3
03120	35	19	31	85	41	25	20	86	163.5	64	227.5	97
89121	29	6	1	36	42	17	20	79	123.1	0	123.1	8
22166	31	26	23	80	45	32	20	97	152.5	64.5	217	97.8
97808	35	31	31	97	43	26	20	89	158	69	227	89.4
13363	33	34	35	102	45	20	32	97	156.2	65.5	221.7	108.7
95675	35	37	19	91	45	22	24	91	165	59	224	113.4
83684	32	31	35	98	44	30	28	102	155	63	218	113
98268	32	36	35	103	44	33	20	97	168	64	232	114.3
02602	31	27	31	89	41	25	20	86	142.6	21	163.6	90.4
09362	35	33	31	99	45	33	26	104	161	62	223	114.2
26823	31	24	22	77	43	33	20	96	159.5	64	223.5	96.2
18482	35	35	35	105	42	33	32	107	165	64	229	111.2
20605	22	6	2	30	43	6	8	57	125	60	185	8.3
76781	18	1	2	21	38	17	11	66	136.5	52	188.5	63.9
46050	35	22	31	88	45	33	4	82	158	63	221	101.6
10879	35	40	14	89	39	30	12	81	152.5	60	212.5	88.9
74306	28	10	33	71	44	28	28	100	157.5	62	219.5	99.8
93379	36	26	22	84	45	32	24	101	159	65	224	112.3
83752	32	30	33	95	43	32	18	93	153.6	68	221.6	113.7
83659	35	28	31	94	43	26	20	89	157	69	226	107.7
08105	24	22	19	65	44	33	26	103	155.5	63.5	219	102.7
60251	31	17	31	79	41	28	10	79	152	63	215	101.8
37619	27	20	18	65	35	5	6	46	153.5	60	213.5	86.6
95441	29	31	23	83	45	29	24	98	158	65	223	110.3
63943	30	20	2	52	43	22	23	88	156	62	218	93
07948	33	30	14	77	39	28	16	83	155.5	62	217.5	101.1
67121	33	40	33	106	45	33	20	98	161	72	233	113
80412	32	7	19	58	35	16	8	59	148.6	67	215.6	47.9
19932	20	13	19	52	37	13	10	60	156	60	216	84.2
20877	33	27	31	91	45	33	18	96	161.5	62	223.5	111.7
89453	35	30	28	93	44	29	16	89	155.5	64.5	220	101.4
99598	29	14	20	63	45	29	24	98	155.5	63	218.5	100.9
70512	35	24	6	65	43	23	14	80	157.5	63	220.5	105.8
12502	23	6	16	45	42	18	16	76	155	64	219	43.8
72902	29	33	33	95	43	30	26	99	142.9	64	206.9	103.3
30870	35	12	12	59	45	33	25	103	161.5	59	220.5	105.8
56331	35	40	33	108	43	30	6	79	158	61	219	114.3
02270	23	11	20	54	28	33	18	79	158	61.5	219.5	5.6