

Sheet1

	100	100	100	100	100	400	15	100	100	
	midterm	P1	p2	P3	P4	Proj	HW	Final	Tot	% tot
52261	73	100	100	100	100	400	15	87	92.7	93 A
96019	75	100	100	100	100	400	15	75	90	90 A
16012	75	100	100	100	99	399	15	73	89.39	89 A
48804	89	100	92	100	100	392	15	65	88.7	89 A
88806	85	100	94	100	100	394	15	65	88.33	88 A-
53324	91	70	90	100	95	355	15	77	87.84	88 A-
52669	80	100	100	100	100	400	15	63	87.75	88 A-
42219	88	100	48	100	100	348	15	81	87.6	88 A-
76617	85	100	100	85	100	385	15	66	87.56	88 A-
16391	81	100	100	100	90	390	15	65	87.28	87 A-
14480	85	100	84	100	100	384	14	68	86.95	87 A-
84539	73	100	86	100	100	386	15	70	86.88	87 A-
76626	91	100	52	95	95	342	15	78	86.63	87 A-
16011	88	100	92	100	95	387	15	58	86.24	86 B+
50733	72	100	90	100	100	390	15	66	86.18	86 B+
98354	74	100	88	100	100	388	15	64	85.75	86 B+
26760	73	100	84	100	100	384	15	65	85.4	85 B+
92785	66	100	100	100	100	400	15	60	84.9	85 B+
87286	67	90	100	100	100	390	15	62	84.43	84 B+
24819	68	100	62	100	100	362	15	73	84.18	84 B+
52190	71	100	76	100	100	376	15	63	83.7	84 B+
99279	85	100	56	100	75	331	14	78	83.49	83 B
93395	60	100	98	95	100	393	15	61	83.46	83 B
76810	74	100	58	100	100	358	13.2	74	83.08	83 B
80895	62	100	96	100	100	396	14	60	82.85	83 B
52062	76	100	40	100	100	340	15	72	82.65	83 B
80633	68	100	35	100	100	335	15	78	82.39	82 B-
03628	85	100	90	100	100	390	15	43	82.38	82 B-
79091	74	100	100	100	100	400	14	49	82.35	82 B-
21497	71	90	86	90	100	366	15	62	82.33	82 B-
10980	82	100	64	90	100	354	15	60	82.13	82 B-
56679	81	60	84	100	100	344	15	65	82.1	82 B-
77876	66	100	90	100	100	390	15	52	81.78	82 B-
37776	77	100	62	100	95	357	14	64	81.71	82 B-
96325	70	100	84	100	100	384	15	52	81.7	82 B-
61348	80	100	54	100	100	354	15	59	81.58	82 B-
52087	63	100	74	100	100	374	12	71	81.28	81 B-
94287	73	60	90	95	100	345	15	66	81.26	81 B-
26297	72	90	86	90	100	366	14	61	81.23	81 B-
74130	77	100	48	100	100	348	14	66	81.2	81 B-
37410	59	100	65	90	100	355	14	73	81.04	81 B-
74051	73	100	48	90	90	328	15	72	80.85	81 B-
10189	69	80	88	100	100	368	15	56	80.75	81 B-
92349	73	100	42	100	100	342	15	64	80.43	80 B-
42326	78	70	74	100	100	344	15	60	80.4	80 B-
54387	44	75	90	100	100	365	13	78	80.16	80 B-
64484	68	55	80	100	100	335	15	69	80.14	80 B-

Sheet1

75908	74	100	35	100	100	335	15	65	80.04	80 B-
43929	59	75	81	90	100	346	14	73	80.03	80 B-
13778	70	60	100	90	100	350	15	60	79.88	80 B-
73271	65	100	56	100	100	356	15	60	79.8	80 B-
96291	85	100	58	70	100	328	15	58	79.15	79 C+
53827	70	80	74	100	100	354	14	58	78.83	79 C+
16172	76	60	68	100	95	323	15	64	78.74	79 C+
52135	71	100	66	75	95	336	14	63	78.2	78 C+
25976	80	100	35	100	100	335	13	62	78.19	78 C+
15188	78	100	35	100	100	335	15	55	78.14	78 C+
29812	57	100	35	100	100	335	14	71	77.99	78 C+
37734	57	100	35	100	100	335	15	67	77.99	78 C+
61124	64	80	86	100	75	341	15	60	77.96	78 C+
79027	75	60	56	100	95	311	15	66	77.74	78 C+
56282	69	75	35	100	100	310	15	70	77.73	78 C+
57892	76	100	50	70	100	320	15	61	77.65	78 C+
24238	77	100	54	100	50	304	14	71	77.5	78 C+
67718	75	60	81	90	95	326	15	57	77.18	77 C+
78421	56	80	40	100	100	320	15	71	77.15	77 C+
72755	53	85	76	90	100	351	15	58	76.94	77 C+
95064	71	80	35	90	100	305	15	65	76.21	76 C
78348	64	40	46	100	95	281	15	80	76.21	76 C
36083	72	80	56	100	100	336	14	54	76.1	76 C
09877	73	100	40	95	90	325	15	54	76.01	76 C
81931		100	38	95	100	333	11	68	75.66	76 C
23746	65	80	50	85	100	315	15	61	75.44	75 C
94042	67	60	48	100	100	308	15	62	75.2	75 C
19174	62	100	56	90	95	341	15	50	75.16	75 C
15499	79	60	52	100	100	312	15	51	74.7	75 C
57571	69	60	54	100	100	314	15	56	74.68	75 C
25386	75	80	97		100	277	15	69	74.66	75 C
28162	80	100	0	95	95	290	15	59	74.38	74 C
73959	49	100	58	100	100	358	15	46	74.13	74 C
24099	76	60	40	100	99	299	15	56	74.04	74 C
17625	68	95	0	90	100	285	15	65	73.51	74 C
79151	70	80	40	80	100	300	14	61	73.5	74 C
80993	75	60	35	100	100	295	15	56	73.44	73 C-
58468	68	35	40	100	100	275	15	69	73.39	73 C-
58437	62	60	40	100	100	300	15	61	73.3	73 C-
35091	52	100	35	100	100	335	15	51	73.24	73 C-
70848	70	60	48	100	100	308	11	66	72.65	73 C-
78199	76	100	48	100	90	338	11	48	72.43	72 C-
45278	72	100	35	100	100	335	14	39	72.24	72 C-
00488	69	75	63	90	95	323	9	65	71.94	72 C-
29878	61	100	52	95	90	337	13	47	71.81	72 C-
93751	86	100	48	100	90	338	4	65	71.18	71 C-
98027	72	30	58	90	90	268	15	60	70.95	71 C-
16233	54	100	35	75	70	280	15	65	70.85	71 C-
98980	77	87	35	85	100	307	15	39	70.84	71 C-

Sheet1

59737	62	90	35	70	90	285	14	61	70.61	71 C-
08378	81	100	64	100	100	364	0	70	70.6	71 C-
53887	40	55	62	90	98	305	15	61	70.56	71 C-
10141	58	60	82	85	90	317	14	48	70.36	70 C-
35200	75	60	38	90	75	263	15	57	70.09	70 C-
95437	72	100	66	100	99	365	4	56	69.86	70 C-
59128	73	60	35	60	90	245	15	65	69.76	70 C-
89780	60	100	0	100	100	300	15	47	69.5	70 C-
00890	69	55	35	100	100	290	15	46	69.48	69 D+
56355	54	100	44	80	100	324	15	38	69.05	69 D+
14595	57	75	35	100	100	310	13	50	68.93	69 D+
34417	44	40	74	90	70	274	15	65	68.68	69 D+
30760	72	35	42	90	100	267	11	67	68.59	69 D+
12090	72		35	90	100	225	15	66	67.61	68 D+
96162	69	80	0	100	100	280	14	45	67.1	67 D+
68841	42	50	40	90	100	280	15	57	67.05	67 D+
14501	65	100	35	100		235	15	62	66.69	67 D+
13400	60	60	43	85	79	267	15	49	66.29	66 D+
33415	39	70	35	40	100	245	15	69	65.66	66 D+
50215	72	100	35	90	100	325	4	57	65.61	66 D+
79243	62	100	0	90	50	240	15	53	64.55	65 D
20839	74	100	35	90	100	325	15		62.66	63 D
74874	47	100	0	100	35	235	13	60	61.49	61 D
58467	64	55	47	80	85	267	4	71	61.39	61 D
44297	76	55	38	100	100	293	4	51	61.11	61 D
53061	81		0	100	65	165	15	61	60.96	61 D
35375	87	60	54	85	100	299	14		60.69	61 D
11808	75	70	35	100	100	305	15		60.56	61 D
31995	51		0	90	100	190	14	62	58.53	59 F
59258	56	80	0	90	99	269	11	33	57.91	58 F
78468	68	60	35	35		130	15	64	55.83	56 F
44094	84	100	35			135	15	46	54.29	54 F
32079	52	100	0	75	70	245	4	59	54.11	54 F
27914	28	60	76	80	100	316	13		52.75	53 F
33107	58	100	50	70	90	310	7		50.58	51 F
52493	82	60	35	50	0	145	15		43.61	44 F
81187	68	75	35	50	0	160	12		40.2	40 F
36558	71	100	35	0		135	13		38.84	39 F
10292	70	100	0			100	15		36.75	37 F
56666	71	35	0	65	0	100	0	57	36.15	36 F
52671	59	62	48			110	14		35.23	35 F
94743	51	35	35	50		120	14		35.15	35 F
92431	43	80	35	0		115	15		34.39	34 F
50777	78	60	0		0	60	15		33.45	33 F
11048	68	60	0			60	14		30.95	31 F
75214	79	75	35	0		110	4		28.23	28 F
39772	79		0			0	14		25.85	26 F
96756	51		0	0		0	15		22.65	23 F
78920	77		0	0		0	0		11.55	12 F

Sheet1

35982	51	0			0	0	7.65	8 F
	69.16	52.44	89.13	92.6	299.92	61.57	71.01	71
	71	48	100	100	325	62	75.32	75
	28	0	0	0	0	33	7.65	8
	91	100	100	100	400	87	92.7	93