

	hw1	hw2	hw3	hw4	hw5	hw6	hw7	ws1	ws2	ws3	ws4	ws5	ws6	x1	x2	final	office	grade
86	0	0	12	13	0	15	13	2	2	2	2	2	0	33	29	28	1	0
699	15	10	15	15	15	16	16	2	2	2	2	2	2	50	44	63	1	2.4
721	10	15	15	15	12	16	16	2	2	2	2	2	2	56	50	60	1	2.6
790	16	16	16	16	15	16	15	2	2	2	2	2	2	55	60	69	1	3.1
840	16	16	16	10	14	16	16	2	2	2	2	2	2	37	60	51	1	2.2
1196	16	15	12	15	15	16	15	2	2	2	2	2	2	51	42	76	1	2.7
1332	14	8	16	12	14	16	4	2	2	2	2	0	2	59	70	92	1	3.7
1396	16	16	15	16	15	15	16	2	2	2	2	2	2	60	65	90	1	3.7
1397	16	13	15	16	15	15	16	2	2	2	2	2	2	65	68	92	1	3.9
1709	16	16	14	15	16	16	16	2	2	2	2	2	2	61	55	87	1	3.4
1929	15	13	16	10	14	15	16	2	2	2	2	2	2	40	43	58	1	2
1931	16	16	16	16	16	16	16	2	2	2	2	2	2	65	68	99	1	4
2167	15	16	16	16	16	16	16	2	2	2	2	2	2	62	58	69	1	3.2
2310	6	11	11	16	16	0	12	2	2	2	2	2	2	33	37	42	1	1.1
2643	16	15	15	16	15	16	16	2	2	2	2	2	2	65	61	95	1	3.8
2785	16	16	15	16	15	16	16	2	2	2	2	2	2	65	63	93	1	3.8
3202	16	12	0	15	14	15	16	2	2	2	2	2	2	58	58	83	1	3.3
3330	15	13	13	12	12	15	14	2	2	2	2	2	2	56	49	58	1	2.5
3459	16	16	16	16	16	16	16	2	2	2	2	2	2	50	59	56	1	2.6
3564	16	16	16	15	14	16	16	2	2	2	2	2	2	53	54	75	1	3
3677	6	16	15	16	16	16	16	2	2	2	2	2	2	40	46	62	1	2.2
3800	16	15	16	16	16	16	16	2	2	2	2	2	2	65	70	96	1	4
3920	12	10	9	16	15	15	15	2	2	2	1	2	2	43	47	59	1	2.1
3969	0	16	0	15	6	0	0	2	2	2	2	0	0	37	48	46	1	1.3
4010	16	13	14	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0		1	0
4197	16	14	16	15	15	16	16	2	2	2	2	2	2	46	66	97	1	3.5
4308	10	14	11	15	14	10	16	2	2	2	2	2	2	51	60	82	1	3.1
4367	16	16	14	16	16	15	16	2	2	2	2	2	2	53	69	77	1	3.3
4372	16	13	16	14	16	16	16	2	2	2	2	0	2	62	66	91	1	3.7
4477	9	13	10	16	15	15	15	2	2	2	2	2	2	53	65	66	1	3
4554	14	10	16	15	15	15	15	2	2	2	2	2	2	48	50	44	1	2
4752	16	16	16	16	16	15	16	2	2	2	2	0	2	54	42	52	1	2.2
4865	16	15	16	0	11	15	15	0	0	2	0	0	2	39	39		1	0
6184	16	16	0	16	10	15	16	2	2	2	2	2	2	57	69	100	1	3.8
6303	16	15	16	16	16	16	16	2	2	2	2	2	2	55	56	67	1	2.9
6515	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0		1	0
6910	16	16	16	15	14	15	16	2	2	2	2	2	2	53	57	60	1	2.7
6948	16	16	15	13	15	16	12	2	2	2	2	2	2	62	56	78	1	3.3
7352	16	16	14	16	16	16	16	2	2	2	2	2	2	65	70	96	1	4
7872	6	6	15	13	15	15	16	2	2	2	2	0	0	58	51	56	1	2.5
7909	16	16	16	16	16	16	16	2	2	2	2	2	2	65	70	100	1	4
8286	16	16	16	16	16	15	16	2	2	2	2	2	2	57	65	58	1	3
8295	6	13	16	16	15	15	16	2	2	2	2	2	2	40	47	50	1	2
8598	16	15	16	0	16	16	16	2	2	2	2	2	0	46	59	58	1	2.6
8624	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0		0	0
8730	11	9	13	10	10	15	16	2	2	2	2	2	2	59	61	67	1	3
9225	16	16	16	16	16	16	16	2	2	2	2	2	2	52	65	83	1	3.4
9364	14	15	15	16	13	15	16	2	2	2	2	2	2	20	34	17	1	0
9374	12	14	14	0	15	16	16	2	2	2	2	0	2	27	19	47	0	0.7
9838	15	13	16	10	15	16	16	2	2	2	2	2	2	44	47	61	1	2.2