

id no	hw1	hw2	hw3	hw4	hw5	hw6	ws1	ws2	ws3	ws4	mt1	mt2	final	grade
	16	16	16	16	16	16	2	2	2	2	76	60	100	
71	10	15	0	6	0	10	2	2	2	2	50	36	45	1.4
184	14	15	16	14	15	16	2	2	2	0	61	45	53	2.9
188	15	16	16	16	16	14	2	2	2	2	63	50	72	3.5
269	0	4	3	4	7	0	2	0	2	2	56	39	63	2.1
369	14	16	16	14	16	16	2	2	2	2	76	30	54	2.9
436	13	15	14	16	16	16	2	2	2	2	48	35	40	1.6
455	12	16	15	14	15	11	2	2	2	2	66	48	70	3.4
525	9	12	8	12	7	0	2	2	2	2	67	40	50	2.5
612	8	16	11	14	9	9	2	2	2	2	52	29	35	1.1
723	14	16	16	13	16	16	2	2	2	2	65	45	61	3.2
849	14	16	0	6	14	11	2	2	2	2	76	60	73	3.9
873	0	14	14	0	10	5	2	2	2	0	61	38	32	1.4
896	9	16	11	12	0	14	0	2	0	2	43	54	51	2.3
1057	15	16	16	16	16	16	2	2	2	2	61	45	75	3.4
1317	15	14	12	0	16	14	2	2	2	2	66	34	78	3.2
1416	15	15	11	15	16	15	2	2	2	2	67	42	62	3.2
1732	15	16	16	14	16	0	2	2	2	2	71	53	80	3.9
1842	15	16	14	16	15	15	2	2	2	2	67	53	63	3.4
1887	11	15	15	12	16	15	2	2	2	2	61	27	29	1.2
2186	14	16	12	16	16	16	2	2	2	0	72	35	57	3
2193	11	16	10	13	16	10	2	2	2	2	59	42	68	3.1
2264	15	16	8	14	16	0	2	2	2	2	58	44	66	3.1
2397	0	16	12	8	13	16	2	2	2	2	63	45	73	3.3
2543	13	15	10	14	16	12	2	2	2	2	64	42	41	2.4
2657	10	16	13	0	0	7	2	2	0	2	63	0	63	2.7
2674	0	0	0	0			0	0			0	0		0
2675	11	14	12	12	13	15	2	2	2	2	56	41	45	2.2
2721	15	15	16	15	16	16	2	2	2	2	66	44	74	3.4
2815	14	16	12	16	14	11	2	2	2	2	63	56	74	3.6
2950	0	15	6	0	0	0	2	2	2	2	67	35	60	2.3
3041	13	15	14	15	0	0	2	2	2	2	76	52	91	4
3081	16	16	16	14	16	16	2	0	2	2	66	42	51	2.9
3137	9	16	12	14	11	6	2	2	2	2	54	49	49	2.6
3158	14	16	13	9	10	0	2	2	2	0	53	49	59	2.9
3181	15	15	13	14	13	12	2	2	2	2	67	48	70	3.4
3234	16	16	16	16	16	16	2	2	2	2	53	42	47	2.4
3552	14	16	16	15	16	16	2	2	2	2	68	59	85	4
3693	9	11	14	11	0	9	2	2	2	2	61	28	52	2
3812	2	2	1	0	0	6	0	2	0	0	42	21	23	0
4142	15	16	15	16	16	11	2	2	2	2	71	43	78	3.6
4145	13	16	16	14	0	16	2	2	2	2	66	47	65	3.3
4229	15	16	10	14	16	15	2	2	2	2	59	31	44	2
4359	12	14	7	0	0	0	2	2	2	0	37	13	4	0
4528	9	16	14	14	12	13	2	2	2	2	53	52	75	3.3
4535	7	6	11	11	0	0	2	0	2	2	53	45	71	2.8
4663	16	16	16	15	0	15	2	2	2	2	70	54	81	3.9
4867	16	16	16	16	16	16	2	2	2	2	61	45	50	2.9
4928	14	16	16	14	16	15	2	2	2	2	69	49	71	3.6
5074	14	16	12	12	13	16	2	2	2	2	57	33	57	2.4
5115	15	16	13	11	15	13	2	2	2	0	42	27		0
5728	15	16	0	16	10	14	2	2	2	2	57	58	87	3.8

