

	hw1	hw2	hw3	hw5	hw6	ws2	ws3	ws6	mt1	mt2	estimated grade
71	10	15	0	6	0	2	2	2	50	36	1.7
184	14	15	16	14	15	2	2	2	61	45	3.2
188	15	16	16	16	16	2	2	2	63	50	3.5
269	0	4	3	4	7	2	0	2	56	39	1.7
369	14	16	16	14	16	2	2	2	76	30	3.1
436	13	15	14	16	16	2	2	2	48	35	2.2
455	12	16	15	14	15	2	2	2	66	48	3.5
525	9	12	8	12	7	2	2	2	67	40	2.9
612	8	16	11	14	9	2	2	2	52	29	1.8
723	14	16	16	13	16	2	2	2	65	45	3.4
827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
849	14	16	0	6	14	2	2	2	76	60	4
873	0	14	14	0	10	2	2	2	61	38	2.4
896	9	16	11	12	0	0	2	0	43	54	2.3
1057	15	16	16	16	16	2	2	2	61	45	3.3
1317	15	14	12	0	16	2	2	2	66	34	2.8
1416	15	15	11	15	16	2	2	2	67	42	3.3
1732	15	16	16	14	16	2	2	2	71	53	3.9
1842	15	16	14	16	15	2	2	2	67	53	3.8
1887	11	15	15	12	16	2	2	2	61	27	2.3
2186	14	16	12	16	16	2	2	2	72	35	3.2
2193	11	16	10	13	16	2	2	2	59	42	2.9
2264	15	16	8	14	16	2	2	2	58	44	3.1
2397	0	16	12	8	13	2	2	2	63	45	3.1
2543	13	15	10	14	16	2	2	2	64	42	3.1
2657	10	16	13	0	0	2	2	0	63	0	0
2674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2675	11	14	12	12	13	2	2	2	56	41	2.6
2721	15	15	16	15	16	2	2	2	66	44	3.4
2815	14	16	12	12	14	2	2	2	63	56	3.7
2950	0	15	6	0	0	2	2	2	67	35	2.2
3041	13	15	14	15	0	2	2	2	76	52	4
3081	16	16	16	14	16	2	0	2	66	42	3.1
3137	9	16	12	14	11	2	2	2	54	49	3
3158	14	16	13	9	10	2	2	2	53	49	3
3181	15	15	13	14	13	2	2	2	67	48	3.5
3234	16	16	16	16	16	2	2	2	53	42	2.8
3552	14	16	16	15	16	2	2	2	68	59	4
3693	9	11	14	11	0	2	2	2	61	28	2.1
3812	2	2	1	0	0	0	2	0	42	21	0
4142	15	16	15	16	16	2	2	2	71	43	3.5
4145	13	16	16	14	0	2	2	2	66	47	3.4
4229	15	16	10	14	16	2	2	2	59	31	2.4
4359	12	14	7	0	0	2	2	0	37	13	0
4528	9	16	14	14	12	2	2	2	53	52	3.2
4535	7	6	11	11	0	2	0	2	53	45	2.2
4663	16	16	16	15	0	2	2	2	70	54	3.9
4867	16	16	16	16	16	2	2	2	61	45	3.3
4928	14	16	16	14	16	2	2	2	69	49	3.7

5074	14	16	12	12	13	2	2	2	57	33	2.3
5115	15	16	13	11	15	2	2	0	42	27	1.3
5728	15	16	0	16	10	2	2	2	57	58	3.6
6195	16	15	14	15	15	2	2	2	64	50	3.5
6209	11	14	14	16	16	2	2	2	58	27	2.2
6238	11	14	15	0	16	2	2	2	57	40	2.7
6361	16	15	16	8	16	2	2	2	57	35	2.6
6379	0	0	0	11	0	2	0	2	61	38	1.7
6383	10	13	12	0	12	2	2	2	49	38	2.1
6577	15	14	14	15	15	2	2	2	57	22	1.9
6607	7	16	5	8	16	2	2	0	47	36	1.7
6659	10	14	12	14	16	2	2	2	60	40	2.9
6815	16	16	15	14	13	2	2	2	59	27	2.2
6894	5	16	12	14	16	2	2	2	61	52	3.5
7024	16	16	16	16	16	2	2	2	63	41	3.2
7629	14	15	15	16	16	2	2	2	61	33	2.7
8808	13	16	15	0	13	2	2	2	57	42	2.9
8832	16	16	16	16	16	2	2	2	67	44	3.4
8833	11	16	16	16	12	2	2	2	75	0	1.5
8882	13	16	9	14	15	2	2	2	54	56	3.4
9513	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
9540	10	16	9	12	11	2	0	2	60	35	2.3
9595	12	16	13	13	16	2	2	0	66	38	2.8
9654	12	0	11	0	0	2	2	0	0	0	0
9758	16	16	16	16	16	2	2	2	76	59	4