

id no	HW1	HW 2	HW 3	HW 4	HW5	HW6	HW 7	mt1	mt2	final	grade
77	16	16	14	10	14	0	11	26	33	61	3.2
79	16	16	11	15	12	15	12	22	37	67	3.4
93	16	15	13	12	16	10	13	19	34	33	1.8
109	0	16	9	0	0	0	0	5	0		0
115	16	11	13	0	0	0	0	12	0		0
200	16	12	13	16	15	15	16	16	40	69	3.5
213	16	16	12	14	16	14	16	20	24	51	2.2
226	16	16	15	10	15	12	15	35	40	59	3.8
258	16	16	12	10	15	0	15	31	40	56	3.5
307	16	12	12	9	0	0	0	9	0		0
312	16	16	12	12	16	0	15	20	34	63	3.1
318	16	13	0	9	15	8	10	11	0		0
347	16	16	9	13	0	9	10	26	39	55	3.2
401	16	0	0	0	0	0	0	23	0	23	0
428	0	16	0	15	0	0	0	11	24	6	0
433	16	0	5	6	0	0	0	6	0		0
546	16	16	14	16	16	10	12	23	38	59	3.2
607	16	16	14	15	15	0	16	24	36	61	3.3
616	16	13	7	12	0	0	0	5	0		0
633	16	12	8	12	9	2	0	22	32	43	2.1
659	16	16	11	10	11	12	0	14	31	31	1.1
671	16	12	9	9	12	13	15	12	34	58	2.7
713	16	13	14	10	15	14	11	40	40	64	4
736	16	14	14	0	16	9	16	40	40	70	4
753	16	0	14	0	0	0	0	17	0		0
761	16	0	10	10	0	0	0	7	0		0
777	16	7	8	0	12	7	7	11	4	6	0
811	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
915	16	7	3	0	0	0	0	10	0		0
1020	16	12	10	0	0	0	0	9	0		0
1048	16	16	13	14	14	5	8	14	36	58	2.8
1054	16	16	12	16	16	9	11	33	40	68	4
1101	16	16	13	15	16	15	0	34	40	70	4
1402	16	15	15	16	16	15	0	20	40	64	3.4
1466	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
1595	16	16	12	9	7	10	12	18	28	52	2.2
1602	16	12	15	15	15	10	0	20	35	43	2.4
1687	0	16	14	11	16	11	13	28	37	70	3.7
1710	16	13	11	10	15	11	9	27	27	53	2.6
1802	16	0	14	0	12	0	0	20	0	29	0
1822	16	13	13	16	16	0	14	19	36	68	3.3
2250	16	16	14	14	16	13	14	27	34	69	3.5
2251	16	0	0	0	0	0	0	2	2		0

2338	16	5	4	0	7	0	0	5	0		0
2342	16	16	14	0	0	0	0	5	0		0
2380	16	13	14	11	15	4	14	11	32	49	2.2
2429	16	16	13	15	16	14	0	14	0		0
2433	16	0	0	0	0	0	0	0	0		0
2437	16	10	11	14	14	12	13	21	38	53	2.9
2524	16	16	13	16	14	11	14	21	28	52	2.5
2570	16	16	11	16	16	0	16	21	38	57	3.1
2572	16	14	13	10	13	12	12	15	21	45	1.4
2634	16	7	10	7	12	9	12	11	31	39	1.4
2674	16	16	14	16	0	11	0	10	0		0
2693	16	0	0	0	0	0	0	0	0		0
2822	16	14	14	16	14	0	11	23	38	70	3.5
2835	16	16	0	16	16	12	12	35	39	70	4
2890	16	12	11	16	15	9	13	15	37	59	2.9
2973	16	0	10	5	12	6	8	16	26	41	1.3
2978	16	12	11	8	14	8	10	9	30	51	2.1
3010	16	12	12	11	16	12	16	5	26	46	1.6
3043	16	14	12	13	15	12	0	9	0		0
3123	16	11	10	10	0	11	11	14	38	37	1.9
3132	16	16	13	0	13	11	14	13	38	57	2.9
3222	16	16	14	16	16	14	16	25	36	63	3.4
3581	16	8	8	16	16	7	16	39	37	63	3.9
3589	16	16	10	16	16	0	16	15	38	48	2.6
3717	16	0	0	8	0	8	0	14	25	42	0.9
3954	16	16	14	15	15	9	0	17	23	31	1
3959	0	0	0	0	0	0	0	23	0		0
3961	16	14	12	0	0	0	0	8	0		0
3962	16	14	14	16	15	16	16	26	37	52	3.1
3981	16	10	9	15	14	0	9	28	32	60	3.1
4023	16	0	0	0	9	0	0	0	32	32	0
4074	16	12	12	14	16	5	12	15	22	16	0
4112	16	15	10	10	12	9	10	19	33	52	2.5
4135	16	16	9	10	15	13	14	11	34	61	2.9
4161	0	7	0	14	14	14	12	25	40	70	3.5
4233	16	14	13	0	15	12	11	23	40	56	3.2
4332	16	0	14	13	0	10	12	15	33	48	2.1
4493	16	12	14	0	15	12	13	24	38	63	3.3
4500	16	16	10	13	16	0	16	11	26	29	0.7
4571	16	15	11	0	16	9	12	31	40	64	3.7
4599	16	12	9	0	9	7	7	9	15	17	0
4681	16	16	14	12	16	7	9	30	35	68	3.6
4760	16	16	14	14	14	13	12	27	35	52	3
4807	16	16	15	15	16	15	15	6	38	52	2.8

4846	0	16	6	10	15	10	10	11	14	40	0
4865	16	13	10	15	16	13	0	30	31	52	3
4936	16	0	6	0	0	4	0	4	0	2	0
4955	16	0	0	5	0	0	0	8	0		0
4976	16	0	8	8	0	0	0	5	0		0
5022	16	0	9	15	15	8	7	21	20	37	1.2
5122	0	14	11	10	15	0	6	26	15	41	1.1
5125	16	13	11	7	11	9	8	17	40	36	2.1
5142	16	0	14	0	0	0	0	5	0		0
5154	16	16	0	11	15	10	12	4	38	63	3.1
5171	16	15	13	15	14	13	14	16	23	63	2.4
5256	16	7	0	0	8	0	12	10	28	49	1.5
5321	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
5463	16	16	15	16	15	0	16	16	39	61	3.2
5492	16	16	13	15	16	0	16	28	37	69	3.7
5555	16	0	0	0	0	0	0	0	0		0
5579	16	16	14	16	16	13	14	10	31	52	2.4
5672	16	15	10	12	14	6	8	20	25	58	2.4
5734	16	10	11	10	15	8	12	12	17	21	0
5749	16	16	0	15	16	11	11	26	40	62	3.5
6133	16	0	11	0	0	0	0	3	0		0
6162	16	15	0	13	15	11	12	10	30	47	1.9
6193	16	14	10	9	14	8	9	27	35	56	3.1
6273	0	8	9	0	0	0	14	35	23	54	2.4
6313	16	12	10	10	16	13	16	7	35	54	2.7
6324	16	16	13	14	16	16	16	15	40	68	3.5
6470	0	0	0	0	0	0	0	5	0		0
6538	16	16	15	15	15	14	12	13	27	42	1.6
6547	16	16	14	16	16	8	0	2	18		0
6552	16	15	11	8	16	0	0	30	21	55	2.6
6555	16	14	15	0	0	0	0	10	0		0
6566	16	16	14	14	0	11	0	32	40	51	3.3
6574	16	12	0	15	14	5	11	4	3	11	0
6583	0	16	15	13	11	10	9	22	25	58	2.5
6598	16	16	12	13	15	15	0	20	38	56	3
6706	16	9	6	8	10	5	8	13	31	37	1.2
6831	16	12	13	0	16	12	16	24	36	50	2.9
6839	0	16	11	8	0	10	11	1	11	18	0
6873	16	16	0	14	10	5	16	9	29	43	1.6
6906	16	12	11	13	13	6	0	10	21		0
6917	16	16	12	11	11	12	0	12	28	26	0.7
6927	16	16	11	11	11	9	0	24	32	49	2.6
6944	16	16	13	16	15	16	0	10	27	51	2
7037	16	14	14	16	16	11	11	14	31	39	1.7

