

id number	hw1	hw2	hw3	hw4	hw5	hw6	hw7	mt1	mt2	final	grade
17	16	16	16	16	16	16	0	32	29	63	3.4
27	16	15	13	11	15	16	0	28	36	54	3.2
47	14	13	13	14	13	12	10	31	27	43	2.5
72	16	16	14	16	15	16	12	37	35	60	3.8
115	0	4	12	12	16	15	15	23	24	39	1.7
147	16	14	13	15	14	16	14	14	13	22	0
200	12	13	14	14	16	12	11	37	25	51	3
212	15	16	14	15	15	16	16	24	X	59	2.9
256	14	12	16	14	11	15	11	35	32	60	3.5
257	16	16	15	16	15	16	15	21	32	56	2.9
287	14	0	0	0	0	0	0	21	0		0
293	12	15	14	0	16	16	14	28	34	58	3.2
297	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
309	12	12	12	13	15	12	13	37	26	48	2.9
322	15	0	0	0	0	0	0	3	0		0
352	16	15	14	16	16	15	0	24	12	40	1.6
382	16	16	16	16	16	15	16	27	31	59	3.1
401	15	14	12	0	0	0	0	39	32	33	2.5
405	0	13	12	0	0	0	0	17	0		0
415	16	16	12	16	16	13	14	30	24	62	3
461	16	12	14	16	16	14	15	28	22	55	2.6
477	16	16	15	16	16	16	15	31	32	58	3.3
539	12	15	12	7	14	10	12	19	14	28	0
701	16	12	14	16	16	14	16	36	26	46	2.9
721	0	0	0	0	0	0	0	3	0		0
725	16	16	13	0	16	16	10	36	30	60	3.5
738	0	13	16	0	15	14	0	34	21	47	2.3
757	16	16	15	15	16	13	16	20	23	51	2.1
772	15	12	13	16	16	15	16	28	30	50	2.8
791	15	16	14	14	12	14	0	33	31	61	3.4
800	16	16	15	16	16	14	15	30	26	42	2.5
810	16	15	13	14	16	16	11	17	30	51	2.5
811	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
816	0	16	11	15	15	14	0	0	16	10	0
816	16	16	14	16	16	15	15	37	38	67	4
834	16	16	16	15	16	15	16	38	34	67	4
840	16	15	16	16	16	0	16	32	23	52	2.8
856	15	14	14	0	16	15	12	18	25	37	1.5
946	16	16	15	14	16	15	0	27	26	44	2.4
947	15	9	0	0	16	12	0	31	29	32	1.9
952	16	0	0	0	0	0	0	0	0		0
954	16	16	8	15	12	15	16	15	26	43	1.8
984	16	16	16	16	8	14	16	32	27	53	3
1019	16	16	16	16	16	14	0	38	39	70	4
1030	16	0	13	15	14	15	12	20	25	59	2.5
1045	0	16	16	0	0	0	0	13	0		0
1054	16	9	16	16	16	15	16	38	37	64	4
1160	16	14	12	16	14	13	15	28	32	50	2.9
1161	12	10	14	14	0	16	16	23	17	33	1.1
1166	16	15	10	15	15	0	0	35	26	50	2.8
1204	16	14	8	0	0	6	11	28	10	36	1.3
1209	16	16	15	13	16	0	13	38	39	66	4
1238	16	7	10	6	8	0	8	26	19	31	1.2
1241	16	16	14	13	16	16	14	33	31	50	3.1
1256	16	14	14	12	14	16	13	37	28	66	3.6
1443	0	10	0	15	0	12	13	21	20	33	0.8
1514	16	13	16	16	14	16	14	33	27	57	3.1
1706	16	16	15	6	0	0	0	14	0		0
1726	16	12	8	0	0	16	12	17	25	33	1.1
1802	15	12	0	11	0	12	0	X	15	31	0
1811	0	5	12	10	12	13	12	20	19	30	0.8
1827	16	16	16	14	16	16	15	34	21	47	2.6
1834	16	16	0	16	12	16	16	33	29	52	3.1
1841	16	16	6	15	11	13	16	28	30	51	2.7
1872	16	16	16	16	12	16	12	35	29	55	3.2
1898	16	16	16	11	16	16	15	37	26	67	3.6
1943	15	15	9	13	14	0	15	23	27	47	2.1
1950	13	13	11	13	0	13	13	18	8	27	0
1966	0	10	0	0	12	0	0	8	5	20	0
2008	16	15	16	0	15	15	11	20	28	55	2.4
2024	16	16	14	16	16	14	16	38	38	58	3.9
2035	16	12	14	14	16	13	0	28	25	62	2.9
2210	16	16	14	16	16	9	12	16	27	51	2.3
2226	15	11	10	4	0	13	0	21	0		0
2273	16	15	14	16	16	16	15	X	36	67	4
2339	16	15	16	15	10	14	0	19	21	31	1.2
2492	9	0	0	0	0	0	0	0	0		0
2559	16	16	0	16	16	15	16	39	35	67	4
2607	13	15	14	16	16	15	16	31	29	59	3.2
2630	16	0	5	15	0	8	0	32	23	46	2.1
2642	16	15	13	15	16	0	0	39	33	63	3.7
2712	16	0	0	0	0	0	0	0	0		0
2723	16	16	12	16	16	15	14	29	22	52	2.6
2777	16	12	16	16	16	15	16	34	36	67	3.9
2796	8	10	12	15	0	15	0	17	0		0
2816	15	16	11	16	16	16	15	40	39	67	4
2866	16	16	15	15	16	12	16	38	33	60	3.7
2898	0	0	7	12	15	15	15	26	23	61	2.5
2957	15	16	16	16	16	16	0	30	26	53	2.9
3017	13	15	10	16	0	14	16	33	30	50	3
3072	16	11	11	16	0	16	16	19	26	48	2

3166	16	12	0	0	0	0	0	26	14	41	1
3220	4	0	7	5	8	0	0	20	0		0
3220	15	16	16	16	16	16	0	27	34	64	3.4
3294	16	16	16	16	16	14	16	37	37	57	3.8
3312	14	5	13	12	11	11	0	24	15	36	1.1
3341	16	0	0	14	11	14	11	24	15	42	1.4
3424	16	16	14	16	16	14	16	31	30	58	3.2
3479	16	16	16	16	0	0	0	23	0		0
3528	16	15	14	16	16	16	0	24	13	24	0.8
3556	12	12	16	16	12	11	12	27	24	47	2.3
3566	15	12	0	16	16	16	11	28	21	43	2.1
3596	16	16	15	16	16	0	0	32	36	57	3.4
3612	16	16	16	16	16	15	15	39	30	40	3
3621	16	16	12	15	16	16	16	34	35	63	3.7
3667	15	16	14	16	16	16	0	40	31	57	3.6
3780	16	15	16	6	16	13	0	31	37	49	3.2
3790	16	16	15	16	16	15	11	11	27	38	1.7
3808	12	8	15	14	12	16	0	18	22	48	1.7
3812	15	16	15	16	16	15	15	35	29	54	3.2
3820	14	15	13	16	14	0	10	20	14	28	0.7
3827	16	14	14	15	15	14	0	25	30	40	2.3
3840	16	16	16	16	16	14	15	21	21	51	2.1
3867	16	16	16	16	16	15	16	40	30	48	3.3
3870	16	15	15	11	16	14	16	31	18	49	2.5
3904	8	12	14	14	0	11	12	33	33	58	3.3
3971	16	14	15	16	16	15	16	35	21	61	3.2
4017	16	16	12	0	16	15	16	33	24	55	2.9
4023	0	0	8	0	10	0	0	23	16	38	0.7
4060	16	15	14	13	0	15	11	22	29	55	2.5
4077	16	14	10	0	0	16	0	6	16		0
4108	16	14	0	5	16	16	11	28	14	50	2.2
4137	16	15	16	16	16	16	11	38	37	49	3.6
4179	16	9	13	11	10	14	0	36	37	50	3.4
4187	14	15	14	14	16	16	15	32	15	44	2.3
4201	16	16	15	0	16	16	15	31	29	43	2.7
4213	16	10	10	15	12	16	14	34	24	63	3.2
4219	16	15	14	16	16	15	16	6	9	42	0
4264	16	16	16	0	16	16	16	36	21	55	3.1
4330	10	8	8	4	6	9	8	32	13	35	1.4
4388	0	12	0	13	11	14	0	26	21	50	1.9
4434	15	16	15	16	16	13	14	35	23	60	3.2
4454	0	0	0	0	0	0	0	39	0		0
4459	16	6	16	15	16	15	16	23	31	34	2
4490	16	11	0	0	0	0	0	24	0		0
4491	16	16	0	16	0	0	12	40	X	58	3.6
4494	14	12	16	15	13	15	0	34	30	45	2.9
4498	16	15	13	15	16	16	11	39	25	59	3.4
4546	10	0	12	15	14	12	13	28	22	30	1.6
4575	13	0	15	12	16	16	16	32	30	19	1.9
4583	16	0	15	11	16	16	16	19	17	26	0.8
4594	16	16	16	15	16	16	16	28	34	62	3.4
4596	16	16	15	16	16	14	16	36	26	61	3.4
4601	16	16	16	16	16	15	15	37	28	67	3.7
4603	16	16	15	16	13	16	0	36	34	53	3.5
4608	16	15	0	15	11	15	11	35	24	65	3.3
4616	16	16	14	16	16	16	16	32	33	49	3.1
4628	16	16	16	16	16	16	11	33	20	x	l
4636	16	10	15	15	16	16	15	37	40	65	4
4651	11	0	0	0	0	0	0	0	0		0
4691	16	15	14	15	16	14	16	8	17	37	0.9
4735	16	10	10	12	7	10	9	28	16	31	1.2
4796	16	16	13	16	16	14	13	16	14	44	1.2
4803	16	16	13	15	16	16	13	28	28	51	2.8
4845	16	14	14	16	16	15	16	36	29	61	3.5
4864	0	16	16	15	0	13	0	34	25	52	2.6
4931	0	10	0	16	0	13	0	18	27	49	1.7
4984	15	15	15	16	16	15	0	38	28	62	3.6
5001	15	16	16	15	11	16	15	27	28	49	2.7
5011	16	15	0	15	15	16	15	X	25	48	2.4
5031	16	0	0	0	0	0	0	27	0		0
5065	16	13	12	11	16	13	14	28	9	27	1.2
5181	16	16	13	16	16	16	16	32	35	62	3.6
5217	16	16	14	16	15	16	12	18	27	36	1.7
5253	14	0	0	0	0	0	0	0	0		0
5256	0	0	0	7	7	8	0	28	15	40	1.2
5256	16	14	16	15	15	15	15	34	37	52	3.5
5258	16	16	16	15	16	0	10	38	26	46	2.9
5264	16	15	15	14	16	14	12	33	24	53	2.9
5285	9	15	15	14	12	14	0	36	30	57	3.3
5302	16	16	14	0	16	11	15	28	22	46	2.2
5347	16	14	16	16	14	14	12	27	34	55	3.1
5352	16	15	13	0	14	13	10	34	29	64	3.4
5354	16	16	16	16	16	16	0	33	37	60	3.7
5370	16	16	16	13	16	13	16	18	31	52	2.6
5386	16	15	11	16	16	14	7	38	27	40	2.8
5404	16	14	9	0	0	0	0	21	0		0
5433	16	14	12	12	13	9	12	24	26	40	1.9
5440	14	12	8	0	5	0	9	27	18	39	1.4
5447	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
5488	15	14	16	15	0	12	0	34	36	59	3.4
5510	15	14	14	14	16	14	12	39	29	61	3.6
5539	16	16	16	16	10	16	13	29	15	40	1.9

5561	15	15	16	14	12	16	0	36	29	51	3.1
5610	16	16	0	16	16	16	14	11	20	38	1.2
5616	14	16	14	16	15	14	15	26	30	56	2.9
5643	16	15	16	16	16	16	11	29	33	61	3.4
5650	16	16	16	16	16	15	16	36	33	65	3.8
5728	15	15	14	15	15	10	13	26	27	36	2
5770	16	16	12	16	12	14	14	22	30	61	2.9
5789	16	0	15	9	14	13	0	19	11		0
5818	16	0	0	0	0	0	0	0	0		0
5833	11	12	0	15	15	13	0	11	3	10	0
5840	16	16	16	16	16	16	14	25	34	50	2.9
5846	16	16	12	15	16	16	0	34	36	45	3.2
5860	16	16	15	14	16	14	15	32	32	49	3.1
5932	16	0	10	7	8	11	0	29	21	50	2.1
5960	16	0	14	14	15	13	0	19	4	29	0
5970	11	0	9	8	14	0	0	22	0		0
5973	15	14	9	13	14	13	13	26	17	48	2
5978	16	16	13	14	12	13	14	38	29	57	3.4
5984	16	16	16	16	0	16	15	35	32	60	3.6
6068	16	16	15	16	16	14	16	38	26	61	3.5
6126	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
6143	6	0	0	6	0	0	0	26	11	25	0
6196	16	12	15	15	16	13	0	35	33	59	3.5
6243	15	15	15	14	16	16	16	38	29	66	3.7
6379	16	16	12	16	16	13	11	37	34	65	3.8
6398	16	16	16	15	16	16	0	25	30	59	3
6406	12	0	15	0	0	0	0	17	0		0
6470	16	15	14	0	14	0	0	0	21		0
6558	14	12	13	13	16	0	16	22	11	43	1.4
6668	16	16	16	16	16	16	14	37	36	64	4
6703	16	16	15	16	14	16	16	36	28	60	3.4
6750	16	16	15	16	15	16	15	40	32	61	3.8
6756	16	11	12	14	12	12	13	25	9	40	1.5
6777	16	16	15	14	16	16	15	31	32	59	3.3
6791	16	13	11	14	11	15	0	12	18	26	0
6819	15	0	0	14	16	12	12	29	23	46	2.2
6839	0	12	14	12	13	10	16	12	27	40	1.6
6846	9	8	6	14	10	10	7	19	13	39	0.9
6846	0	10	8	11	12	0	0	32	29	47	2.3
6850	14	15	15	12	8	0	0	12	0		0
6852	16	16	16	16	16	16	16	40	35	66	4
6870	16	15	16	15	16	13	14	31	33	67	3.6
6874	16	15	16	16	16	15	15	33	24	54	2.9
6888	0	9	0	0	6	11	11	25	21	36	1.2
6943	16	15	16	0	0	14	14	29	X	29	1.6
6959	15	15	14	10	14	12	0	21	14	34	1
6966	16	0	16	6	11	6	5	33	29	50	2.8
7005	12	12	0	8	12	12	9	8	18	34	0
7170	16	11	9	16	0	12	11	27	27	55	2.7
7205	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
7252	16	10	12	11	13	13	0	19	11	34	0.7
7336	16	0	16	0	0	0	0	10	0		0
7493	0	10	0	14	9	13	10	25	20	56	2
7574	0	15	16	15	0	0	0	33	18	62	2.7
7652	16	16	16	16	14	15	16	35	36	67	4
7793	0	8	0	9	0	0	0	7	2		0
7823	16	16	16	16	16	16	16	36	36	56	3.7
7849	16	16	16	16	12	16	16	40	36	68	4
7890	15	16	12	15	11	14	0	28	15	47	2.1
7904	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
7973	16	11	15	14	12	16	16	32	28	62	3.3
7994	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
8029	16	16	16	15	15	16	0	25	20	58	2.4
8062	16	16	14	15	15	16	11	21	27	49	2.3
8079	16	16	15	12	11	15	11	12	26	42	1.7
8104	16	16	16	15	13	16	15	34	24	59	3.1
8154	15	15	16	16	16	15	0	34	30	55	3.3
8183	16	16	14	16	16	15	14	30	35	60	3.5
8197	16	0	16	12	15	11	11	29	18	41	1.7
8235	16	12	12	15	16	15	13	29	33	58	3.2
8249	16	16	13	14	16	15	15	37	34	59	3.7
8257	16	16	15	16	16	15	0	21	26	43	2
8258	12	15	10	12	13	11	10	24	17	29	1
8273	15	12	13	15	15	15	9	28	23	34	1.8
8281	16	0	12	9	16	14	15	X	19	56	2.3
8298	16	14	13	0	16	16	8	26	25	51	2.4
8302	16	12	0	0	0	0	0	0	0		0
8303	16	16	15	15	16	16	0	14	23	22	0.8
8323	15	11	14	13	14	16	16	33	13	39	2.1
8348	16	16	16	13	16	16	14	33	26	45	2.7
8351	14	11	16	16	13	11	12	17	27	41	1.7
8383	16	15	12	16	16	14	15	24	22	58	2.5
8385	16	13	16	0	16	16	15	10	15	38	0.8
8396	16	16	10	15	16	14	14	40	26	64	3.6
8398	16	16	16	16	16	16	0	40	40	58	4
8416	0	5	8	7	0	0	0	25	6	19	0
8428	14	13	14	11	13	15	16	36	36	67	3.9
8450	16	15	15	16	16	15	14	32	34	60	3.5
8460	16	0	0	7	0	14	0	13	14		0
8469	16	16	15	16	16	15	0	33	28	33	2.4
8525	16	15	9	16	16	16	15	21	22	47	2
8555	16	13	11	8	11	9	11	32	21	51	2.5

