

id no	hw1	hw2	hw3	hw4	hw5	hw6	q1	q2	q3	q4	q5	mt1	mt2	final	grade
13	12	12	13	0	16	12	2	3	4	3	3	25	28	49	2.1
46	16	16	16	16	16	16	2	3	4	4	3	16	35	43	2.2
111	11	15	12	9	15	13	3	4	4	4	3	30	28	65	2.9
269	14	12	16	16	15	16	3	3	4	0	3	29	31	58	2.9
331	12	16	15	16	16	15	4	4	4	4	3	27	37	49	2.9
332	12	15	11	15	12	10	4	3	4	4	4	21	33	50	2.3
335	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0		0
342	15	12	12	16	16	0	4	4	2	3	2	11	26	38	1.3
352	15	12	16	15	16	15	2	2	3	3	3	19	34	54	2.5
432	15	11	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0		0
434	16	16	16	0	16	16	4	4	4	0	4	36	39	66	3.9
536	15	15	14	16	16	15	2	3	2	4	3	22	39	80	3.7
569	14	16	16	15	0	11	2	2.5	3	4	1	25	36	44	2.5
586	11	0	11	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0		0
661	12	0	8	0	0	0	1	1.5	2	0	0	18	0		0
681	16	16	14	16	16	16	4	2	4	4	3	31	39	60	3.4
723	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
727	6	2	15	14	12	12	2	1	3	2	2	20	29	43	1.4
751	16	13	16	16	16	10	4	4	4	4	4	34	38	77	4
757	9	16	16	14	15	15	3	3	4	4	4	18	34	42	2.1
805	10	6	15	14	14	15	2	3	4	4	3	17	34	41	2
807	14	16	16	11	11	12	4	4	4	0	4	29	40	78	3.8
845	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0		0
902	12	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0		0
957	16	16	16	16	16	16	3	4	3	4	4	36	39	71	4
960	16	14	11	16	16	14	4	3	3	4	4	27	33	63	3.1
973	16	16	16	16	16	16	4	4	4	4	4	40	40	73	4
1059	16	16	13	16	15	15	3	3	4	4	2	23	36	45	2.5
1142	6	12	16	13	12	0	1	4	3	4	2	17	30	36	1.3
1153	16	14	15	16	16	16	4	4	4	4	4	25	40	59	3.2
1176	0	9	13	15	12	15	0	1	3	4	2	8	32	30	1.1
1176	16	15	14	12	14	15	4	3	4	4	4	37	25	67	3.3
1253	12	11	10	0	0	0	3	3	4	0	0	7	0		0
1310	16	15	0	16	0	0	4	2	4	4	0	33	38	51	2.9
1399	16	16	15	15	16	16	4	4	4	4	4	34	36	50	3.2
1425	16	16	16	14	16	15	4	3	4	4	3	33	36	52	3.2
1435	16	16	15	16	16	8	4	3.5	3	4	3	35	36	72	3.8
1624	16	16	16	16	16	0	4	4	4	4	4	37	40	70	4
1801	16	15	12	16	16	16	4	3	4	4	3	16	32	52	2.5
1811	16	6	0	15	16	14	4	4	0	4	3	31	37	49	3
1884	16	16	15	16	0	13	4	3.5	4	4	2	35	29	62	3.2
1893	15	15	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14	0		0
1962	13	11	16	13	16	12	0	2	2	1	0	2	27	13	0
2322	13	16	16	15	15	0	4	2	3	4	2	16	37	52	2.6
2338	16	16	14	16	16	0	4	2	3	3	4	31	37	66	3.5
2339	16	14	16	14	16	15	2	3	4	4	4	23	37	48	2.7
2433	12	15	16	16	15	15	4	1	4	3	3	24	36	38	2.3
2888	16	16	16	16	16	16	2	4	2	4	2	26	31	59	2.7
3317	16	14	11	16	14	15	4	3	3	4	4	35	34	61	3.4
3347	16	14	14	15	15	16	4	4	4	4	4	37	36	71	3.9
3552	15	14	16	15	16	15	4	2	4	4	4	32	35	52	3.1
3577	16	16	15	16	16	15	3.5	1	4	4	3	32	34	64	3.3
3618	16	16	16	16	16	16	3	2	3	4	4	30	39	65	3.5
3687	13	12	15	14	13	15	2	1.5	2	4	2	25	33	24	1.5
3777	16	16	16	16	16	0	3	3	4	4	2	12	32	35	1.7
3779	16	14	16	16	16	16	4	2	3	3	4	37	38	52	3.4
3800	16	16	15	16	16	0	3	2	2	3	0	28	36	48	2.6
3802	15	16	16	16	16	15	3	2	3	1	2	16	15	41	0.7
4029	16	15	11	0	14	16	4	3.5	3	4	3	24	32	45	2.3
4356	16	15	16	16	16	0	4	2	4	4	4	11	30	48	2.2
4455	16	13	0	16	16	12	4	4	3	4	3	39	31	42	2.9
4518	16	15	16	16	16	16	4	3	4	4	4	32	40	69	3.8
4583	0	16	15	16	16	15	3	3	3	4	3	20	28	26	1.3

4593	16	0	16	16	15	16	4	2	3	4	3	12	23	27	0.7
4651	12	16	0	0	0	0	4	4	0	0	0	12	0		0
4691	16	14	16	0	16	14	1	2	1	3	1	18	33	44	1.7
4734	16	16	16	16	16	15	4	3	4	4	2	35	37	49	3.2
4896	16	16	16	16	16	14	2	4	4	4	4	25	37	72	3.5
4988	12	16	16	16	0	12	4	2	4	0	3	27	33	57	2.8
5005	16	15	16	16	16	0	3	4	4	3	4	27	35	61	3.1
5025	16	15	16	13	12	15	3	4	4	3	4	35	38	73	3.9
5031	16	16	15	16	15	15	4	4	4	4	4	26	40	60	3.3
5217	16	16	16	16	0	13	3	4	2	4	3	19	37	38	2.1
5273	16	7	15	15	15	0	4	2	3	0	0	11	23	41	0.9
5296	16	15	16	16	16	15	2	2.5	4	3	3	26	37	51	2.8
5426	16	16	16	16	16	16	4	4	4	4	4	33	37	65	3.6
5468	14	15	15	0	0	0	3	2	0	0	0	17	0		0
5577	15	12	13	14	15	14	4	0	3	4	3	17	30	51	2.1
5578	16	15	16	12	16	15	3	4	4	4	2	29	34	52	2.9
5746	12	16	14	16	16	8	1	2	2	4	2	24	34	47	2.2
5789	16	0	12	16	16	16	4	0	4	4	4	30	27	42	2.5
5869	14	15	0	15	12	14	1	4	4	4	4	21	32	63	2.8
5879	16	16	16	16	16	16	2	2	4	4	4	27	34	65	3.1
5949	13	16	15	16	16	15	4	4	4	4	4	32	40	57	3.5
6007	14	16	13	15	15	13	4	4	4	4	4	29	36	46	2.9
6008	11	15	15	16	15	15	3	3	3	4	3	34	36	47	3
6011	16	16	16	16	16	13	0	2	4	4	3	34	30	37	2.5
6028	16	14	14	16	13	0	4	4	4	3	3	33	36	58	3.3
6047	16	12	15	13	10	8	4	2	4	4	3	24	27	52	2.2
6051	13	0	11	11	13	16	4	1	4	4	4	27	31	48	2.5
6240	0	15	16	15	16	16	0	3	4	4	3	20	25	32	1.4
6308	16	16	16	16	16	14	4	3	4	4	4	37	31	65	3.5
6546	0	5	9	16	15	8	4	1	4	2	4	14	33	30	1.3
6560	12	12	16	16	10	0	3	1	2	4	3	16	29	40	1.4
6605	16	10	14	16	15	0	4	1	4	4	3	28	35	28	2.1
6750	16	16	16	16	15	16	4	3	4	4	4	38	40	66	4
6751	14	16	14	16	15	15	3	4	4	4	4	25	31	57	2.8
6791	16	8	16	14	16	0	3	1	3	4	2	18	34	42	2
6796	16	15	16	16	16	16	4	3	3	4	3	22	38	67	3.3
6846	14	6	13	14	12	13	4	3	2	4	1	29	27	61	2.6
6900	0	0	0	16	15	15	3	3	4	4	4	16	30	55	2
6916	16	16	16	16	0	0	4	3	4	4	0	30	33	52	2.8
6943	16	14	0	14	12	10	2	3	2	2	3	22	22	36	1.1
7004	16	15	16	16	16	16	4	2	4	4	4	19	33	47	2.3
7016	0	14	11	0	16	0	2	4	4	0	4	38	35	67	3.4
7112	0	7	15	15	16	0	1	1	3	3	3	10	16		0
7140	16	16	16	16	16	16	4	2	4	4	4	32	39	53	3.4
7182	16	16	16	16	16	16	2	3	4	4	4	30	37	74	3.7
7261	15	10	16	16	15	0	2	2	4	4	2	31	40	40	2.8
7497	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	7	0		0
7646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0		0
7838	0	16	16	16	16	16	0	4	4	4	4	28	39	67	3.5
7890	16	15	16	15	16	12	4	4	3	0	3	23	38	48	2.7
7975	12	16	13	14	10	12	3	3	3	4	3	14	29	60	2.3
8021	15	16	0	0	0	0	2	1	0	0	0	10	0		0
8127	0	15	12	14	15	15	0	2	2	4	3	18	33	43	1.8
8148	13	14	11	16	15	16	4	3	4	4	2	20	30	50	2.2
8302	12	14	16	15	16	16	4	2	4	4	4	14	34	42	2.2
8303	16	14	16	16	16	14	4	4	4	4	2	24	34	54	2.8
8318	16	16	16	13	12	11	4	3	4	3	3	31	34	51	2.9
8320	0	13	12	0	0	0	0	3	0	0	0	18	0		0
8355	16	16	16	16	0	16	4	4	4	4	4	22	34	36	2.2
8426	16	14	16	16	16	15	4	3.5	3	2	3	16	37	51	2.6
8436	14	16	14	14	16	15	4	3	4	4	3	24	34	60	2.9
8440	16	16	16	16	16	16	4	3	4	4	3	25	39	41	2.7
8448	12	12	14	16	14	8	2	1	4	4	4	25	31	53	2.5
8457	16	16	16	16	15	0	0	2	4	4	3	13	0		0

