

student id number	hw1	hw2	hw3	hw4	hw5	hw6	midterm 1	midterm 2	estimated grade
17	16	16	16	16	16	16	32	29	3.2
27	16	15	13	11	15	16	28	36	3.3
47	14	13	13	14	13	12	31	27	2.9
72	16	16	14	16	15	16	37	35	3.8
115	0	4	12	12	16	15	23	24	1.9
147	16	14	13	15	14	16	14	13	0
200	12	13	14	14	16	12	37	25	3.2
212	15	16	14	15	15	16	24	0	0
256	14	12	16	14	11	15	35	32	3.4
257	16	16	15	16	15	16	21	32	2.6
287	14	0	0	0	0	0	21	0	0
293	12	15	14	0	16	16	28	34	3.1
297	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	12	12	12	13	15	12	37	26	3.2
322	15	0	0	0	0	0	3	0	0
352	16	15	14	16	16	15	24	12	1.2
382	16	16	16	16	16	15	27	31	3
401	15	14	12	0	0	0	39	32	3.5
405	0	13	12	0	0	0	17	0	0
415	16	16	12	16	16	13	30	24	2.7
461	16	12	14	16	16	14	28	22	2.3
477	16	16	15	16	16	16	31	32	3.3
539	12	15	12	7	14	10	19	14	0.8
701	16	12	14	16	16	14	36	26	3.2
721	0	0	0	0	0	0	3	0	0
725	16	16	13	0	16	16	36	30	3.5
738	0	13	16	0	15	14	34	21	2.6
757	16	16	15	15	16	13	20	23	1.8
772	15	12	13	16	16	15	28	30	3
791	15	16	14	14	12	14	33	31	3.3
800	16	16	15	16	16	14	30	26	2.9
810	16	15	13	14	16	16	17	30	2.1
811	0	0	0	0	0	0	0	0	0
816	0	16	11	15	15	14	0	16	0
816	16	16	14	16	16	15	37	38	4
834	16	16	16	15	16	15	38	34	3.8
840	16	15	16	16	16	0	32	23	2.8
856	15	14	14	0	16	0	18	25	1.6
946	16	16	15	14	16	15	27	26	2.6
947	15	9	0	0	16	12	31	29	2.9
954	16	16	8	15	12	15	15	26	1.6
984	16	16	16	16	8	14	32	27	3
1019	16	16	16	16	16	14	38	39	4
1030	16	0	13	15	14	15	20	25	1.9
1045	0	16	16	0	0	0	13	0	0
1054	16	9	16	16	16	15	38	37	4
1160	16	14	12	16	14	13	28	32	3
1161	12	10	14	14	0	16	23	17	1.3
1166	16	15	10	15	15	0	35	26	3.1
1204	16	14	8	0	0	6	28	10	0.9
1209	16	16	15	13	16	0	38	39	4
1238	16	7	10	6	8	0	26	19	1.6
1241	16	16	14	13	16	16	33	31	3.3
1256	16	14	14	12	14	16	37	28	3.4
1443	0	10	0	15	0	12	21	20	1
1514	16	13	16	16	14	16	33	27	3.1
1706	16	16	15	6	0	0	14	0	0
1726	16	12	8	0	0	16	17	25	1.3
1802	15	12	0	11	0	0	0	15	0
1811	0	5	12	10	12	13	20	19	1.1
1827	16	16	16	14	16	16	34	21	2.8
1834	16	16	0	16	12	16	33	29	3.2
1841	16	16	6	15	11	13	28	30	2.8
1872	16	16	16	16	12	16	35	29	3.3
1898	16	16	16	11	16	16	37	26	3.3
1943	15	15	9	13	14	0	23	27	2.1
1950	13	13	11	13	0	13	18	8	0
1966	0	10	0	0	12	0	8	5	0
2008	16	15	16	0	15	15	20	28	2.1
2024	16	16	14	16	16	14	38	38	4
2035	16	12	14	14	16	13	28	25	2.6
2210	16	16	14	16	16	9	16	27	1.8
2226	15	11	10	4	0	13	21	0	0
2273	16	15	14	16	16	16	0	36	1.1
2339	16	15	16	15	10	14	19	21	1.5
2559	16	16	0	16	16	15	39	35	4
2607	13	15	14	16	16	15	31	29	3.1
2630	16	0	5	15	0	8	32	23	2.4
2642	16	15	13	15	16	0	39	33	3.8
2712	16	0	0	0	0	0	0	0	0
2723	16	16	12	16	16	15	29	22	2.5
2777	16	12	16	16	16	15	34	36	3.7
2796	8	10	12	15	0	15	17	0	0
2816	0	16	11	16	16	16	40	39	4

2866	16	16	15	15	16	12	38	33	3.8
2898	0	0	7	12	15	15	26	23	2
2957	15	16	16	16	16	16	30	26	2.9
3017	13	15	10	16	0	14	33	30	3.2
3072	16	11	11	16	0	16	19	26	1.9
3166	16	12	0	0	0	0	26	14	0.8
3220	4	0	7	5	8	0	20	0	0
3220	15	16	16	16	16	16	27	34	3.2
3294	16	16	16	16	16	14	37	37	4
3312	14	5	0	12	11	11	24	15	1.2
3341	16	0	0	14	11	14	24	15	1.1
3424	16	16	14	16	16	14	31	30	3.2
3479	16	16	16	16	0	0	23	0	0
3528	16	15	14	16	16	16	24	13	1.3
3556	12	12	16	16	12	11	27	24	2.3
3566	15	12	0	16	16	16	28	21	2.3
3596	16	16	15	16	16	0	32	36	3.6
3612	16	16	16	16	16	15	39	30	3.7
3621	16	16	12	15	16	16	34	35	3.7
3667	15	16	14	16	16	16	40	31	3.8
3780	16	15	16	6	16	13	31	37	3.5
3790	16	16	15	16	16	15	11	27	1.3
3808	12	8	15	14	12	16	18	22	1.4
3812	15	16	15	16	16	15	35	29	3.3
3820	14	15	13	16	14	0	20	14	1
3827	16	14	14	15	15	14	25	30	2.7
3840	16	16	16	16	16	14	21	21	1.7
3867	16	16	16	16	16	15	40	30	3.7
3870	16	15	15	11	16	14	31	18	2.3
3904	8	12	14	14	0	11	33	33	3.3
3971	16	14	15	16	16	15	35	21	2.9
4017	16	16	12	0	16	15	33	24	2.9
4023	0	0	8	0	10	0	23	16	0.7
4060	16	15	14	13	0	15	22	29	2.3
4077	16	14	10	0	0	16	6	16	0
4108	16	14	0	5	16	16	28	14	1.6
4137	16	15	16	16	16	16	38	37	4
4179	16	9	13	11	10	14	36	37	3.8
4187	14	15	14	14	16	16	32	15	2.1
4201	16	16	15	0	16	16	31	29	3.1
4213	16	10	10	15	12	16	34	24	2.9
4219	16	15	14	16	16	15	6	8	0
4264	16	16	16	0	16	16	36	21	2.9
4330	10	8	8	4	6	9	32	13	1.4
4388	0	12	0	13	11	14	26	21	1.8
4434	15	16	15	16	16	13	35	23	3
4454	0	0	0	0	0	0	39	0	0
4459	16	6	16	15	16	15	23	31	2.6
4490	16	11	0	0	0	0	24	0	0
4491	16	16	0	16	0	0	40	0	1.2
4494	14	12	16	15	13	15	34	30	3.3
4498	16	15	13	15	16	16	39	25	3.3
4546	10	0	12	15	14	12	28	22	2.2
4575	13	0	15	12	16	16	32	30	3.2
4583	16	0	15	11	16	16	19	17	1.1
4594	16	16	16	15	16	16	28	34	3.2
4596	16	16	15	16	16	14	36	26	3.2
4601	16	16	16	16	16	15	37	23	3.1
4603	16	16	15	16	13	16	36	34	3.7
4608	16	15	0	15	11	15	35	24	3
4616	16	16	14	16	16	16	32	33	3.4
4628	16	16	16	16	16	16	33	20	2.6
4636	16	10	15	15	16	16	37	40	4
4651	11	0	0	0	0	0	0	0	0
4691	16	15	14	15	16	14	8	17	0
4735	16	10	10	12	7	10	28	16	1.6
4796	16	16	13	16	16	14	16	14	0.7
4803	16	16	13	15	16	16	28	28	2.9
4845	16	14	14	16	16	15	36	29	3.4
4864	0	16	16	15	0	13	34	25	2.8
4931	0	10	0	16	0	13	18	27	1.5
4984	15	15	15	16	16	15	38	28	3.5
5001	15	16	16	15	11	16	27	28	2.8
5011	16	15	0	15	15	16	0	25	0
5031	16	0	0	0	0	0	27	0	0
5065	16	13	12	11	16	13	28	9	1.1
5181	16	16	13	16	16	16	32	35	3.5
5217	16	16	14	16	15	16	18	27	2
5253	14	0	0	0	0	0	0	0	0
5256	0	0	0	7	7	8	28	15	1.1
5256	16	14	16	15	15	15	34	37	3.7
5258	16	16	16	15	16	0	38	26	3.3
5264	16	15	15	14	16	14	33	24	2.9
5285	9	15	15	14	12	14	36	30	3.4
5302	16	16	14	0	16	11	28	22	2.3

5347	0	14	16	16	14	14	27	34	3.1
5352	16	15	13	0	14	13	34	29	3.2
5354	16	16	16	16	16	16	33	37	3.7
5370	16	16	16	13	16	13	18	31	2.3
5386	16	15	11	16	16	14	38	27	3.4
5404	16	14	9	0	0	0	21	0	0
5433	16	14	12	12	13	9	24	26	2.2
5440	14	12	8	0	5	0	27	18	1.5
5488	15	14	16	15	0	12	34	36	3.6
5510	15	14	14	14	16	14	39	29	3.6
5539	16	16	16	16	10	16	29	15	1.8
5561	15	15	16	14	12	16	36	29	3.4
5610	16	16	0	16	16	16	11	20	0.8
5616	14	16	14	16	15	14	26	30	2.8
5643	16	15	16	16	0	16	29	33	3.2
5650	16	16	16	16	16	15	36	33	3.7
5728	15	15	14	15	15	10	26	27	2.6
5770	16	16	12	16	12	14	22	30	2.5
5789	16	0	15	9	14	13	19	11	0
5833	11	12	0	14	15	13	11	3	0
5840	16	16	16	16	16	16	25	34	3.1
5846	16	16	12	15	16	16	34	36	3.7
5860	16	16	15	14	16	14	32	32	3.3
5932	16	0	10	7	8	11	29	21	2.1
5960	16	0	14	14	15	13	19	4	0
5970	11	0	9	8	14	0	22	0	0
5973	15	14	9	13	14	13	26	17	1.7
5978	16	16	13	14	12	13	38	29	3.5
5984	16	16	16	16	0	16	35	32	3.5
6068	16	16	15	16	16	14	38	26	3.4
6143	6	0	0	6	0	0	26	11	0
6196	16	12	15	15	16	13	35	33	3.6
6243	15	15	15	14	16	16	38	29	3.5
6379	16	16	12	16	16	13	37	0	1.3
6398	16	16	16	15	16	16	25	30	2.8
6406	12	0	15	0	0	0	17	0	0
6470	16	15	14	0	14	0	0	21	0
6558	14	12	13	13	16	0	22	11	0.7
6668	16	16	16	16	16	16	37	36	3.9
6703	16	16	0	16	14	16	36	28	3.3
6750	16	16	15	16	15	16	40	32	3.8
6756	16	11	0	14	12	12	25	9	0.9
6777	16	16	15	14	16	16	31	32	3.3
6791	16	13	11	14	11	15	12	18	0
6819	15	0	0	14	16	12	29	23	2.3
6839	0	12	14	12	13	10	12	27	1.2
6846	9	8	6	14	10	10	19	13	0
6846	0	10	8	11	12	0	32	29	2.8
6850	14	15	15	12	8	0	12	0	0
6852	16	16	16	16	16	16	40	35	4
6870	16	15	16	15	16	13	31	33	3.3
6874	16	15	12	16	16	15	33	21	2.7
6888	0	9	0	0	6	11	25	21	1.4
6943	16	15	16	0	0	14	29	0	0
6959	15	15	14	10	14	12	21	14	1
6966	16	0	16	6	11	6	33	29	3
7005	12	12	0	8	12	12	8	18	0
7170	16	11	9	16	0	12	27	24	2.3
7252	16	10	12	11	13	13	19	11	0
7336	16	0	16	0	0	0	10	0	0
7493	0	10	0	14	9	13	25	20	1.5
7574	0	15	16	15	0	0	33	0	0
7652	16	16	16	16	14	15	35	36	3.8
7793	0	8	0	9	0	0	7	2	0
7823	16	16	16	16	16	16	36	36	3.9
7849	16	16	16	16	12	16	40	36	4
7890	15	16	12	15	11	14	28	15	1.7
7973	16	11	15	14	12	16	32	28	3.1
7994	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8029	16	16	16	15	15	16	25	20	1.9
8062	16	16	14	15	15	16	21	27	2.2
8079	16	16	15	12	11	15	12	26	1.3
8104	16	16	16	15	13	16	34	24	3
8154	15	15	16	16	16	15	34	30	3.3
8183	16	16	14	16	16	15	30	35	3.4
8197	16	0	16	12	15	11	29	18	1.9
8235	16	12	12	15	16	15	29	33	3.2
8249	16	16	13	14	16	15	37	34	3.7
8257	16	16	15	16	16	15	21	26	2.1
8258	12	15	10	12	13	11	24	17	1.4
8273	15	12	13	15	15	15	28	23	2.4
8281	16	0	12	9	16	14	0	19	0
8298	16	14	13	0	16	16	26	25	2.3
8302	16	12	0	0	0	0	0	0	0
8303	16	16	15	15	16	16	14	23	1.3

