

id no	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	mt1	mt2	final	grade
1	16	13	12	9	14	12	13	19	29	60	2.9
20	10	0	0	0	0	0	0	26	28	37	1.7
24	16	0	12	0	12	0	14	29	25	44	2.3
31	16	10	9	10	16	16	16	34	29	58	3.3
42	16	16	16	14	16	15	0	31	26	39	2.6
46	16	15	16	15	16	16	15	23	24	40	2.3
53	0	0	0	7	11	0	0	16	27	53	2
57	16	12	14	16	16	14	13	36	23	40	2.6
68	16	16	16	16	14	15	16	35	27	42	2.9
86	16	16	0	16	16	16	14	40	32	67	4
88	16	16	12	16	0	12	2	9	0		0
97	16	13	14	16	16	0	10	27	27	48	2.7
110	16	12	13	16	15	10	0	22	21	19	1.4
110	16	12	13	9	15	13	0	27	25	23	1.8
112	16	14	16	14	16	12	9	12	24	18	1.2
123	16	0	11	6	16	15	11	13	21	29	1.3
128	16	14	15	15	16	15	13	28	29	39	2.6
131	16	12	16	0	16	14	6	24	25	38	2.2
132	16	0	16	13	15	16	0	25	33	52	2.9
143	16	13	16	13	15	15	14	32	31	53	3.2
150	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
154	10	0	0	0	0	0	0	0	0		0
185	16	12	15	13	16	13	13	20	27	35	2
200	16	3	8	10	10	8	0	34	29	47	2.7
213	16	10	12	0	0	0	0	15	0		0
237	16	12	8	0	0	10	14	4	8	9	0
242	16	10	16	10	0	16	0	4	16	6	0
244	16	14	15	14	16	15	13	28	22	45	2.5
272	16	13	13	0	15	12	15	28	26	47	2.6
289	16	14	15	12	0	14	13	40	32	63	3.8
296	16	15	12	15	15	0	12	33	26	40	2.6
313	16	12	14	9	15	13	14	39	29	53	3.4
318	16	14	16	15	0	15	11	26	32	53	3
359	16	6	12	12	11	0	15	38	32	56	3.5
361	16	7	15	7	12	8	14	25	21	42	2.1
363	16	13	16	15	16	0	0	24	0		0
374	16	15	12	15	15	13	0	27	25	36	2.3
405	16	0	16	15	15	10	14	24	22	29	1.8
412	16	0	16	0	0	0	0	19	0		0
429	16	0	0	0	0	0	0	0	0		0
430	16	16	15	15	16	16	16	35	30	56	3.5
437	16	7	7	11	11	13	2	17	18	11	0.8
441	16	9	11	15	14	11	12	17	26	25	1.6
446	16	15	15	14	16	13	16	33	28	63	3.5
456	16	16	16	16	16	15	0	21	27	35	2.2
457	16	8	13	0	15	0	0	20	0		0
480	16	5	13	11	13	6	12	27	24	39	2.2
492	16	16	16	16	16	16	15	19	26	57	2.7
521	16	16	16	13	16	16	11	40	33	57	3.8
554	16	11	15	16	16	15	15	26	23	27	1.9

575	16	8	15	11	10	10	0	33	30	50	2.9
576	16	0	0	0	0	0	0	11	0		0
576	16	0	10	0	0	0	0	25	0		0
607	16	15	13	16	15	16	14	23	31	48	2.7
609	16	0	0	13	15	14	0	16	23		0
623	16	13	13	7	16	14	11	36	30	62	3.6
666	16	14	15	15	16	14	15	23	25	39	2.2
668	16	5	14	10	11	8	0	22	25	8	1.1
765	10	11	16	14	10	12	8	25	24	40	2.1
906	16	16	15	15	16	15	0	36	29	54	3.4
915	16	0	15	15	10	13	14	40	23	46	2.9
933	16	16	13	0	14	14	12	30	31	56	3.2
951	16	0	10	11	0	12	0	35	26	53	2.8
962	16	16	15	16	15	16	16	26	27	32	2.2
1048	16	16	16	12	15	14	16	40	32	70	4
1057	16	0	0	0	15	16	11	25	27	41	2.2
1104	16	16	13	10	16	16	0	36	26	46	2.9
1139	16	16	12	0	0	0	0	19	0		0
1187	16	13	15	16	13	15	0	32	22	48	2.6
1239	16	15	16	15	16	16	16	30	34	66	3.7
1240	16	12	16	0	16	16	8	28	28	39	2.5
1266	16	10	15	11	16	14	15	37	25	50	3.1
1320	16	16	16	15	14	14	0	25	31	52	2.9
1336	16	14	15	13	14	15	13	26	25	13	1.6
1341	0	10	8	0	0	0	0	6	0		0
1363	16	12	13	14	16	15	14	16	30	47	2.5
1373	16	13	15	15	15	12	14	32	30	44	2.9
1382	16	16	16	15	16	16	16	16	29	54	2.8
1412	16	16	15	15	16	16	0	35	32	61	3.7
1431	16	16	16	15	16	15	15	10	27	29	1.6
1442	16	11	15	13	16	15	15	31	33	53	3.3
1445	16	16	14	16	16	16	12	37	27	40	2.9
1455	16	2	11	14	8	0	11	30	15		0.8
1458	16	16	16	12	16	16	14	35	33	58	3.6
1470	16	10	15	0	4	12	0	17	20		0
1476	16	16	16	12	0	13	0	31	29	52	2.9
1507	16	13	15	15	16	15	0	30	32	46	2.9
1518	16	15	16	15	16	13	11	32	30	34	2.6
1518	16	14	16	0	16	9	12	33	29	44	2.8
1525	0	13	7	15	13	7	9	15	22	15	1
1564	16	16	15	8	16	14	15	36	32	59	3.7
1574	16	16	16	16	15	16	0	32	30	41	2.8
1594	16	13	14	10	12	13	0	17	33	43	2.3
1595	16	15	16	16	16	15	13	40	29	60	3.7
1618	16	16	16	11	16	15	11	32	28	43	2.8
1710	16	16	16	16	16	16	15	39	33	67	4
1728	0	9	0	11	13	9	12	31	26	32	2.1
1754	16	12	0	12	11	15	10	31	19	55	2.7
1763	16	15	14	16	15	16	13	23	30	31	2.2
1818	16	10	16	13	16	15	12	32	31	53	3.2
1830	16	6	8	15	16	16	0	10	24	24	1.2

1847	16	13	15	14	16	15	13	34	26	37	2.6
1916	16	16	16	16	16	16	16	40	37	67	4
1953	16	15	16	13	16	16	15	38	31	66	4
1961	16	16	15	15	16	15	15	36	30	61	3.6
1964	16	9	8	10	14	10	10	28	26	56	2.7
1988	16	10	15	14	13	13	8	24	21	19	1.5
1997	16	15	16	0	16	0	11	36	31	29	2.5
2002	16	14	16	13	16	15	14	26	28	40	2.5
2008	16	13	12	10	4	11	8	31	24	49	2.6
2013	16	9	15	11	11	13	5	26	28	29	2
2036	16	13	14	16	0	15	16	26	18	10	1.3
2050	16	9	15	16	16	16	0	31	28	47	2.8
2065	16	16	15	16	16	16	16	38	32	68	4
2153	16	13	12	15	12	14	0	26	25	48	2.5
2163	16	10	8	10	14	13	0	28	29	58	3
2209	16	9	9	12	8	16	0	36	32	57	3.4
2222	16	8	15	14	15	14	13	29	26	45	2.6
2227	16	15	15	13	15	15	16	38	34	47	3.4
2242	16	13	15	15	13	0	0	22	21	38	1.9
2258	16	14	13	14	16	13	0	35	27	58	3.3
2279	16	13	16	16	15	11	13	26	30	60	3.2
2317	16	16	15	15	16	15	0	29	25	44	2.6
2408	16	16	16	14	16	16	0	34	31	66	3.8
2413	16	12	16	11	12	12	14	34	33	57	3.5
2417	16	16	15	10	16	15	0	24	29	36	2.3
2432	16	16	16	0	12	15	0	28	30	59	3.1
2433	16	9	14	14	15	14	11	35	31	48	3.1
2439	16	13	16	0	0	15	0	27	26	30	1.9
2454	16	16	16	15	15	0	15	27	28	42	2.6
2637	16	9	12	14	16	11	2	33	33	61	3.5
2669	16	16	16	14	16	16	15	34	27	53	3.2
2673	16	13	14	10	11	13	0	25	26	44	2.5
2890	16	15	16	9	16	16	8	31	24	55	2.9
2925	16	13	16	15	16	15	16	29	22	31	2.1
2948	16	7	11	13	15	13	15	39	34	53	3.6
2991	16	15	14	9	15	15	14	21	32	37	2.3
3059	16	13	16	8	16	15	0	14	20	25	1.3
3081	16	13	14	13	10	12	16	21	27	23	1.7
3131	16	16	15	16	16	14	13	32	28	58	3.3
3147	16	16	16	16	16	15	13	35	32	58	3.6
3204	16	14	14	15	16	16	13	34	30	49	3.1
3214	16	12	14	15	16	15	15	34	31	49	3.2
3256	16	14	15	15	16	16	13	40	27	61	3.7
3318	0	0	10	0	0	11	0	18	15	41	1.2
3349	16	14	16	13	16	10	13	30	31	50	3
3380	16	8	12	13	10	5	11	20	17	36	1.6
3408	16	16	15	13	12	16	15	37	34	61	3.8
3509	16	14	12	11	14	16	0	38	29	39	2.9
3537	16	14	16	15	15	15	15	24	27	43	2.5
3541	16	16	14	15	16	15	0	23	31	44	2.6
3546	16	14	14	14	0	15	13	40	26	54	3.3

3588	16	15	16	13	15	13	0	30	34	53	3.2
3649	16	0	15	11	15	14	12	21	26	26	1.8
3676	16	15	16	12	16	15	15	23	29	50	2.7
3678	0	16	16	15	16	16	11	35	31	56	3.5
3807	16	9	0	0	0	0	14	31	0		0
3826	16	11	16	13	16	16	16	24	28	52	2.8
3854	16	14	16	12	16	15	14	26	30	37	2.5
3864	16	10	16	14	16	16	0	33	30	38	2.7
3870	16	15	15	16	15	15	0	35	30	46	3.1
3950	16	12	16	14	16	16	16	30	26	46	2.7
3953	16	11	13	15	15	10	0	29	29	47	2.7
3965	16	15	16	11	16	13	10	23	33	37	2.5
4001	16	11	13	14	15	15	0	23	20	26	1.6
4040	16	12	15	15	14	15	12	24	22	33	2
4111	16	10	16	11	14	14	10	34	30	57	3.3
4152	16	14	16	10	15	16	13	35	26	66	3.6
4186	16	7	0	0	0	16	0	37	24	31	2.1
4202	16	16	15	16	16	16	0	34	29	63	3.6
4213	16	15	11	16	16	15	14	26	25	42	2.5
4230	16	15	16	16	16	15	15	29	23	40	2.5
4248	16	12	13	15	16	15	13	37	29	55	3.4
4269	16	15	14	16	13	11	11	26	32	50	2.9
4287	16	16	15	16	16	15	0	35	31	58	3.6
4486	16	16	14	13	16	16	15	37	23	59	3.4
4623	16	15	13	15	16	15	0	30	27	49	2.8
4650	16	16	15	15	16	15	14	26	28	42	2.5
4663	16	9	12	9	0	16	0	13	24	24	1.2
4665	16	4	16	14	14	14	0	39	35	56	3.7
4669	16	9	14	8	16	15	6	30	21	42	2.3
4770	16	7	14	13	16	15	15	34	31	46	3.1
4909	16	13	14	12	14	11	0	31	30	49	2.9
4955	16	16	16	15	16	16	12	31	27	51	3
5006	16	16	0	0	0	14	0	16	27	26	1.3
5017	16	15	16	13	12	14	11	19	28	28	1.8
5072	16	16	14	14	16	15	15	25	30	28	2.2
5104	16	16	15	15	15	16	0	32	30	41	2.8
5126	16	16	13	15	14	15	0	37	31	41	3
5133	16	13	15	10	16	15	15	13	22	26	1.4
5222	16	16	16	15	14	16	16	28	23	33	2.2
5367	16	13	16	13	16	12	14	35	31	59	3.5
5368	16	16	16	15	16	16	16	39	32	65	4
5468	16	11	16	14	16	14	10	33	26	47	2.8
5553	16	16	14	14	16	15	15	40	33	68	4
5554	16	14	16	14	16	15	0	37	29	55	3.4
5572	16	14	16	16	16	16	16	33	29	52	3.2
5578	16	0	13	16	13	13	0	22	25	43	2.2
5637	16	0	15	14	0	0	0	16	0		0
5642	16	7	15	0	16	14	16	33	30	59	3.4
5657	16	16	13	13	16	12	15	38	30	53	3.4
5679	16	10	15	15	14	14	12	25	28	51	2.7
5700	16	15	15	14	14	15	0	33	27	66	3.5

5701	16	13	16	15	16	16	7	25	32	41	2.6
5712	16	16	15	15	16	16	15	30	28	54	3.1
5789	16	10	14	15	10	0	12	37	29	55	3.3
5811	16	12	15	15	16	0	9	40	30	57	3.6
5820	16	14	15	12	16	13	14	25	27	55	2.8
5881	16	14	11	13	15	16	14	38	29	57	3.5
5948	16	0	16	15	15	14	13	18	22	30	1.7
5959	16	14	16	0	16	16	7	40	27	58	3.5
6064	16	14	15	15	14	14	15	29	30	45	2.8
6162	16	16	16	16	15	15	16	39	28	64	3.8
6191	16	15	16	16	16	16	15	38	32	66	4
6224	16	12	16	14	16	14	5	34	27	53	3.1
6302	16	12	16	14	16	13	11	33	28	39	2.7
6445	16	14	14	16	0	15	11	33	21	53	2.9
6468	16	14	14	16	14	12	0	34	30	54	3.3
6490	16	0	16	13	15	16	10	22	31	51	2.7
6515	16	15	16	15	12	15	15	37	33	61	3.8
6550	16	16	16	14	15	11	8	30	31	45	2.9
6735	16	16	15	0	16	16	14	40	32	69	4
6799	16	14	16	12	16	9	15	22	19	22	1.5
6803	10	5	16	14	13	12	7	28	30	37	2.5
6914	16	14	0	0	0	0	0	22	0		0
6956	10	13	16	0	0	0	0	11	10	4	0
7012	16	16	16	16	16	15	16	36	31	63	3.8
7098	16	15	13	0	16	11	0	37	27	37	2.6
7118	16	14	15	12	16	16	7	38	33	59	3.8
7386	16	12	16	14	16	15	13	30	30	53	3.1
7450	16	16	16	16	16	16	15	34	34	70	4
7483	16	15	13	15	15	14	0	34	38	54	3.6
7492	16	11	12	0	0	11	9	39	23	39	2.5
7618	16	14	15	0	16	16	9	35	28	46	3
7642	16	15	16	15	16	16	16	22	30	34	2.3
7643	16	13	0	6	0	8	0	20	18	13	0.7
7684	0	11	12	0	0	0	0	0	0		0
7685	16	16	16	12	16	16	15	30	33	58	3.4
7705	16	15	15	9	16	16	11	40	33	58	3.8
7712	16	8	12	9	16	12	14	30	31	40	2.6
7723	16	16	15	12	16	16	15	34	33	57	3.6
7729	16	13	11	11	16	15	12	33	30	44	2.9
7735	16	16	16	16	16	16	15	40	39	69	4
7736	16	15	14	14	14	15	0	23	30	30	2.1
7763	16	12	14	14	0	8	0	38	21	51	2.9
7785	16	15	15	16	8	13	14	35	30	58	3.5
7806	16	14	15	16	16	16	0	32	28	31	2.5
7816	16	13	10	8	6	11	10	33	30	46	2.8
7839	16	16	15	15	15	16	10	33	25	55	3.1
7928	16	14	14	11	16	14	12	29	29	45	2.7
7950	16	0	10	16	15	16	15	27	24	43	2.5
7957	16	12	16	15	16	15	0	35	25	62	3.4
7990	16	0	14	12	14	14	0	31	28	40	2.5
8017	16	16	13	0	15	15	8	32	31	60	3.4

8109	16	16	16	12	16	16	12	35	28	57	3.4
8179	16	0	11	10	15	16	13	25	25	31	2
8180	16	16	16	14	16	16	12	36	30	55	3.5
8186	0	6	0	0	0	0	0	13	0		0
8208	16	16	16	0	0	0	0	22	0		0
8218	16	7	11	13	15	15	11	29	22	35	2.1
8224	16	14	0	15	15	13	11	27	28	43	2.5
8231	16	15	16	15	0	15	12	20	26	46	2.3
8268	16	11	16	12	2	12	13	30	29	43	2.7
8295	16	11	16	13	16	16	12	12	27	42	2
8295	16	10	16	13	12	13	6	36	34	52	3.4
8311	16	2	9	4	4	7	6	32	30	21	1.8
8335	16	14	16	15	16	16	16	40	30	65	4
8351	16	9	10	15	12	14	0	23	19	29	1.6
8359	16	16	16	14	16	16	15	36	32	53	3.5
8417	16	14	0	16	13	15	0	28	31	48	2.8
8423	0	14	16	14	14	15	14	37	27	43	2.9
8468	16	9	16	0	15	15	12	28	31	42	2.6
8484	16	16	16	14	16	15	13	33	29	54	3.2
8496	16	13	15	0	16	15	12	30	31	56	3.2
8517	16	16	16	15	0	15	15	35	31	57	3.5
8533	16	16	16	14	14	15	13	36	28	58	3.4
8553	16	15	16	15	16	16	14	40	25	55	3.4
8569	16	9	16	14	16	12	0	19	28	36	2.1
8572	16	12	16	16	14	15	0	38	27	58	3.5
8580	16	14	16	11	15	10	14	35	32	59	3.6
8696	16	13	15	16	13	14	13	21	26	43	2.3
8762	16	10	15	10	0	0	0	17	0		0
8770	16	16	15	14	14	14	0	30	33	38	2.7
8775	16	0	15	0	0	0	0	9	0		0
8787	16	15	15	16	16	15	13	27	26	44	2.6
8865	16	13	16	13	16	13	14	29	26	55	2.9
9034	16	16	15	15	14	16	14	34	25	41	2.7
9184	16	0	16	13	16	16	11	25	30	35	2.3
9205	16	16	16	16	16	15	0	26	28	47	2.7
9254	16	14	16	15	16	12	15	21	27	35	2.1
9326	16	16	16	16	16	16	0	40	30	62	3.9
9327	16	8	15	11	16	15	0	19	26	16	1.4
9346	16	16	15	0	0	0	0	14	0		0
9359	16	12	15	16	15	15	0	39	30	33	2.8
9384	0	0	0	0	0	0	0	23	24	33	1.3
9486	16	15	12	9	15	0	2	28	25	16	1.6
9717	16	10	16	14	16	15	14	36	32	66	3.9
9724	16	16	16	16	16	15	16	29	28	40	2.6
9727	16	15	15	16	16	16	15	23	17	36	1.9
9730	16	12	13	13	16	15	0	21	30	45	2.5
9741	16	14	15	13	0	15	16	38	31	59	3.7
9744	16	14	15	16	0	15	13	31	29	48	2.9
9748	16	8	12	15	13	12	10	34	24	47	2.7
9753	16	16	16	13	12	15	12	24	25	38	2.2
9765	16	12	16	16	16	14	0	17	31	39	2.2

