

id no	hw1	hw2	hw4	hw5	hw6	mt1	mt2	estimated current grade
41	0	14	0	0	0	31	0	0
49	8	0	0	16	0	34	39	3.8
69	16	14	6	16	15	24	28	3
69	0	0	0	0	0	0	0	0
90	11	15	10	14	11	25	28	3
198	0	15	16	16	16	5	15	0
270	11	14	8	12	15	21	24	2.4
312	0	15	10	13	16	27	32	3.4
333	15	15	13	16	16	20	24	2.4
340	16	10	12	14	16	25	26	3
345	10	15	16	15	16	18	37	3.2
391	12	15	14	16	16	35	27	3.5
395	5	15	15	16	16	8	21	1
491	13	14	12	14	0	16	20	1.6
512	6	12	16	9	16	12	27	1.8
518	16	14	12	15	16	18	23	2.1
540	10	14	0	0	0	4	0	0
588	11	14	10	13	12	3	17	0
601	13	15	10	15	16	30	25	3.2
659	16	14	6	15	16	9	23	1.1
714	16	15	8	14	16	34	34	3.8
771	12	15	0	16	0	22	29	2.8
779	0	8	0	0	12	31	22	2.7
801	12	15	0	13	16	28	29	3.3
810	16	15	16	15	16	32	27	3.4
811	0	14	0	0	0	1	0	0
828	14	15	16	16	16	26	30	3.3
880	0	8	5	0		7		0
908	15	15	15	16	16	6	25	1.2
930	11	15	9	0	12	25	22	2.5
938	10	15	12	16		28	30	3.3
955	12	12	14	12		25	23	2.7
987	14	15	16	15	16	5	34	2
997	15	15	14	12	15	35	39	4
1100	14	15	13	15	0	30	30	3.4
1183	15	15	14	16	16	36	31	3.8
1222	6	14	3	0	0	23	0	0
1247	11	15	8	15	10	14	20	1.2
1251	12	0	0	0	0	24	0	0
1464	16	14	13	16	16	38	37	4
1572	6	14	13	14	14	10	27	1.7
1573	16	14	0	14	14	28	26	3.1
1592	16	15	9	13	14	35	32	3.8
1612	15	12	8	7	9	25	0	0
1656	0	0	0	0	0	0	0	0
1671	15	15	12	16	16	34	31	3.7
1677	16	15	8	15	16	36	31	3.8
1713	16	15	15	16	15	28	24	3

1727	16	14	9	15	16	25	31	3.2
1762	6	14	4	0		22	23	2.1
1800	14	14	11	15	16	16	32	2.8
1820	0	12	14	9	10	11	24	1.3
1838	5	14	7	8	15	20	18	1.6
1889	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	15	15	0	0	0	11	0	0
1921	15	14	0	16	14	18	33	3
2028	16	15	10	14	16	30	32	3.5
2054	15	15	16	14	16	32	27	3.4
2118	13	14	16	16	16	31	29	3.4
2167	14	15	12	15	16	37	35	4
2182	7	15	0	0	0	3	19	0
2215	16	15	16	16	16	36	29	3.7
2251	1	0	0	0		5		0
2269	14	15	12	16	0	15	22	1.7
2321	0	15	11	0		26	28	3
2327	0	0	0	0	0	0	0	0
2336	15	14	16	16	16	28	32	3.5
2357	15	15	16	0	16	29	27	3.3
2376	9	15	9	13	9	32	35	3.7
2379	14	14	13	13	9	24	27	3
2399	14	13	12	0	16	12	13	0
2421	16	15	0	16	16	24	30	3.2
2447	15	13	0	16	16	21	24	2.5
2448	13	14	4	9	11	14	16	0.8
2451	16	14	15	15	15	34	29	3.6
2464	8	14	10	13	11	2	18	0
2472	9	15	14	16	15	25	27	3.1
2475	11	15	16	16	16	5	28	1.4
2492	15	14	16	0	16	20	22	2.2
2497	16	15	16	16	16	32	33	3.7
2507	10	14	0	13	11	28	20	2.6
2509	0	0	0	0		0	0	0
2514	14	15	16	16	16	28	26	3.2
2526	10	15	0	16	16	8	21	0.9
2570	0	9	14	11	9	9	19	0
2572	11	14	10	15	16	9	24	1.3
2573	16	14	7	11	14	31	18	2.8
2596	16	15	16	15	16	34	21	3.2
2609	13	14	9	15	16	25	33	3.3
2623	14	15	16	16	16	36	39	4
2625	16	14	0	15	15	34	37	4
2628	16	14	0	0	0	19	0	0
2635	16	15	11	10	14	37	31	3.8
2662	0	15	10	12	15	11	26	1.5
2669	15	16	14	16	14	11		0
2677	16	15	12	16	13	29	30	3.4
2714	15	15	11	15	16	18	30	2.8
2757	14	15	16	16	16	30	32	3.6
2770	16	15	15	15	16	10	33	2.3

2806	16	15	14	15	13	25	22	2.7
2826	16	15	11	16	16	29	34	3.6
2847	15	15	14	16	12	17	33	3
2883	15	15	15	16	16	34	35	3.9
2887	15	11	15	16	16	15	24	1.9
2902	12	14	7	11	8	31	32	3.5
2930	14	13	11	16	14	23	29	3
2978	6	14	8	12	9	17	15	1
3019	12	15	14	14	16	24	32	3.2
3047	14	15	14	16	16	27	23	3
3052	8	15	16	12	16	18	27	2.5
3057	11	15	10	16		24	23	2.7
3061	12	14	14	16	15	31	31	3.5
3063	12	14	16	16	16	26	26	3
3065	16	14	8	14	0	28	26	3.1
3068	11	15	16	16	16	16	37	3.1
3076	7	15	15	16	11	20	20	1.9
3102	2	8	4	9	4	37	39	4
3110	10	11	0	0	0	5	0	0
3147	15	14	16	15	16	25	30	3.2
3154	14	15	14	13	15	26	17	2.2
3167	13	15	14	16	16	22	26	2.7
3185	0	0	0	0	0	0	0	0
3191	0	15	9	15	8	18	13	1
3205	0	14	0	0	0	6	0	0
3223	13	14	14	10	7	34	29	3.5
3227	8	14	6	14	15	28	29	3.2
3231	11	15	15	15	15	10	25	1.5
3254	0	0	0	0	0	8	9	0
3258	16	0	14	13	8	4	1	0
3514	15	0	15	16	11	22	25	2.6
3518	16	15	14	16	16	18	34	3.1
3528	0	9	0	13		15	24	1.5
3532	16	14	13	9	13	13	35	2.8
3547	0	15	14	16	16	27	16	2.3
3556	15	15	11	14	15	24	31	3.2
3609	15	15	16	15	16	34	37	4
3641	8	14	12	16	12	10	32	2.1
3673	16	11	16	16	13	37	26	3.6
3714	16	15	14	16	16	21	30	3
3723	16	14	10	13	16	13	22	1.5
3773	13	14	16	16	15	39	35	4
3805	16	15	0	16	16	38	39	4
3819	14	14	10	16	15	18	22	2
3819	11	12	14	16	16	27	31	3.3
3823	14	14	8	14	14	34	21	3.2
3826	0	10	9	16	7	24	12	1.4
3833	0	0	0	0	0	0	0	0
3924	15	15	16	13	16	14	29	2.3
3943	15	14	0	0	0	6	0	0
3950	12	15	12	16	0	17	6	0

3954	16	15	16	15	0	19	0	0
3956	12	14	0	0	0	17	0	0
3957	16	14	16	16	16	2	23	0
3973	16	15	16	16	16	38	35	4
3977	13	15	15	10	16	24	27	3
3984	16	15	16	16	16	11	28	2
3987	12	14	0	0	0	21	24	1.9
3988	16	15	15	0	16	30	26	3.2
4003	15	14	13	15	16	38	36	4
4007	11	15	16	16	16	31	36	3.7
4008	11	14	12	0	16	24	17	2
4023	0	0	12	0	0	4	0	0
4053	16	16	10	13	16	26	29	3.2
4060	0	0	0	0	0	13	0	0
4066	11	15	0	16	13	13	35	2.7
4066	13	15	14	16	16	24	22	2.6
4067	0	0	0	0	0	14	0	0
4071	14	14	12	15	16	12	33	2.5
4071	10	15	14	16	16	21	38	3.4
4118	12	15	16	16	16	21	24	2.6
4118	16	15	15	12	16	21	35	3.3
4121	14	15	12	14	16	16	28	2.4
4135	16	14	10	12	15	8	8	0
4136	12	15	14	16	16	18	29	2.7
4195	16	15	12	14	16	17	28	2.5
4267	15	15	16	16	16	31	30	3.5
4343	14	14	12	15	0	30	31	3.4
4392	0	0	0	0	0	0	0	0
4405	16	15	14	15	16	21	23	2.4
4410	10	0	16	16	16	6	17	0
4416	15	15	16	16	16	27	18	2.5
4493	16	14	0	0	0	13	0	0
4582	13	15	0	0	16	14	26	1.7
4680	15	15	13	16	16	27	35	3.6
4710	10	14	11	13	13	21	27	2.6
4721	0	15	11	11	14	21	25	2.4
4728	11	15	6	11	11	22	15	1.5
4731	15	15	15	16	0	35	33	3.8
4764	6	14	9	0	11	16	8	0
4787	15	14	9	14	14	23	29	3
4861	9	12	14	16	16	22	30	3
4873	16	14	16	14	15	28	31	3.4
4909	9	15	15	16	15	9	19	0.8
4919	16	15	9	14	16	28	27	3.2
4933	14	15	16	16	16	20	36	3.3
4939	11	15	15	14	15	4	23	0.7
4949	10	14	11	12	16	22	33	3.1
4961	12	15	10	10	16	14	25	1.8
4988	11	13	11	13	16	17	20	1.6
5015	0	0	0	0	12	0	0	0
5062	14	15	13	14	16	25	20	2.5

5122	8	15	16	10	15	12	14	0
5130	10	14	10	10	11	1	8	0
5179	13	13	13	12	0	23	24	2.5
5180	13	14	16	16	16	7	18	0
5198	0	0	13	16	16	15	23	1.6
5210	11	13	13	0	14	34	29	3.5
5321	1	11	8	16	16	12	23	1.4
5491	16	15	16	16	16	39	39	4
5496	16	15	16	16	16	36	32	3.9
5498	0	15	12	16	16	25	16	2.1
5501	15	15	16	16	16	34	31	3.7
5508	10	14	16	14	16	8	29	1.7
5512	15	15	16	16	16	32	29	3.5
5563	14	14	12	14	14	28	33	3.5
5674	13	14	10	13	14	22	28	2.9
5774	11	15	6	12	14	15	18	1.2
5818	0	10	0	0		7	0	0
6171	0	0	0	0	0	0	0	0
6265	12	15	16	16	16	7	27	1.5
6310	10	11	16	16	16	18	27	2.5
6325	16	14	11	0	15	37	25	3.5
6336	15	15	15	16	16	22	22	2.4
6342	12	0	16	16	16	21	22	2.3
6446	8	0	11	12		21	23	2.1
6496	16	15	13	15	15	17	36	3.1
6499	12	15	15	16	16	20	28	2.8
6504	12	15	13	0	16	23	37	3.4
6505	5	0	13	12	11	11	16	0
6544	14	15	10	15	16	33	29	3.5
6566	16	15	12	13	0	25	23	2.6
6569	13	15	6	14	13	32	35	3.7
6574	13	15	0	15	16	0	1	0
6575	0	0	0	0	0	11	0	0
6592	0	15	4	8	16	18	23	1.9
6595	0	12	0	0		5	0	0
6617	0	0	0	0	0	0	0	0
6620	13	14	15	16	16	22	27	2.9
6664	13	15	15	16	15	29	35	3.6
6673	11	15	16	16	16	10	28	1.8
6683	11	14	0	16	12	24	30	3.1
6706	0	14	9	15	13	6	23	0.8
6716	5	14	6	12	9	19	19	1.6
6735	10	15	12	13	15	27	25	3
6740	15	14	8	14	15	19	36	3.2
6766	15	16	16	16	16	32	32	3.7
6769	13	15	13	15	16	13	21	1.3
6810	0	15	0	14	12	15	23	1.6
6834	14	15	16	16	16	29	29	3.4
6881	10	15	0	14		24	25	2.8
6908	15	15	16	16	16	36		1.6
6910	14	15	10	7	0	27	13	1.7

6917	8	0	0	0	0	2	0	0
6920	12	14	11	13	15	23	18	2
6921	13	14	14	16	16	26	31	3.3
6993	16	15	14	16	13	13	21	1.4
7076	12	9	9	5	4	23	26	2.5
7151	16	15	13	16	16	36	31	3.8
7217	11	14	10	13	16	22	34	3.2
7227	13	14	16	14	16	9	29	1.8
7401	16	15	13	15	15	23	26	2.8
7443	16	15	11	16	14	37	33	3.9
7471	15	15	16	16	16	31	27	3.4
7556	0	0	0	0	0	18	16	0
7567	14	15	14	16	16	38	35	4
7574	0	0	0	0	0	0	0	0
7574	16	16	16	16	16	25	32	3.3
7576	7	15	0	11		8	28	1.4
7714	10	12	5	13	15	12	24	1.5
7828	16	14	14	15	0	32	27	3.4
7895	15	15	16	16	15	18	30	2.8
7975	12	11	13	16	16	15	17	1.1
8054	11	15	11	11	12	40	31	3.9
8100	16	14	11	13	14	24	31	3.2
8156	15	15	16	15	15	10	19	1
8181	5	14	7	0	0	29	28	3
8220	12	8	6	7	0	14	26	1.6
8236	13	14	8	16	16	21	23	2.4
8268	12	15	13	15	16	28	28	3.2
8291	16	15	15	16	15	32	21	3.1
8314	16	15	14	16	16	24	28	3.1
8323	13	15	14	13	16	27	31	3.3
8328	14	15	0	0	0	5	11	0
8364	9	15	16	16	16	11	22	1.4
8392	14	15	14	16	16	36	32	3.8
8544	15	12	16	16	16	24	33	3.3
8557	12	14	9	10	14	14	24	1.7
8578	15	15	16	16	16	33	36	3.9
8635	7	4	14	0	10	6	16	0
8637	16	15	14	15	16	25	28	3.1
8640	14	11	11	9	16	23	26	2.8
8685	0	0	0	0	0	27	14	1.2
8837	12	15	0	16	4	38	34	3.9
8998	14	14	10	15	16	0	0	0
9009	15	15	16	16	16	32	38	3.9
9093	8	15	13	16	13	28	31	3.4
9201	16	15	4	16	16	23	24	2.8
9279	13	15	16	16	16	27	31	3.3
9312	4	0	0	0	0	0	0	0
9322	15	15	16	15	16	34	34	3.8
9480	13	15	15	13	16	35	24	3.4
9498	16	14	7	4	0	35	31	3.6
9503	14	14	0	14	15	29	34	3.6

9508	10	15	7	16	4	26	10	1.5
9532	16	15	9	15	16	36	39	4
9536	15	14	7	13	16	30	38	3.8
9538	2	10	5	10		10	8	0
9548	16	15	16	15	14	31	18	2.8
9575	15	15	15	16	15	16	22	1.8
9577	0	0	0	0	0	0	0	0
9591	16	15	10	0	0	15	0	0
9592	11	10	6	0	0	20	0	0
9651	13	15	16	15	16	33	35	3.8
9663	15	15	16	15	16	22	31	3.1
9685	15	14	8	12	14	20	14	1.3
9700	0	0	0	0	0	3	0	0
9703	16	15	14	16	16	25	26	3
9744	14	15	14	0	16	9	30	1.9
9983	0	14	11	9	11	26	28	3