

id no	HW1	HW2	HW3	HW4	HW5	mt1	mt2	Off Vis	estimated grade
130	16	16	13	16	15	32	27	1	3.2
214	16	8	11	12	12	29	34	0	3.2
266	6	7	16	15	15	5	28	1	1.1
295	11	11	15	16	0	14	23	0	1.4
301	13	10	11	0	9	38	28	1	3.5
374	16	16	13	16	14	37	34	1	4
415	16	16	12	15	15	26	30	1	3
424	14	16	16	16	16	20	27	1	2.4
463	16	16	16	16	15	35	34	1	3.9
495	0	10	16	16	6	14	23	1	1.4
524	16	15	16	15	14	28	35	1	3.5
537	16	14	13	16	0	31	26	0	2.9
569	16	15	15	16	13	34	37	1	3.9
578	16	15	12	13	9	30	19	1	2.4
601	16	13	16	16	16	20	39	1	3.2
773	16	14	16	16	4	32	37	1	3.8
825	12	16	15	16	16	23	40	1	3.5
1030	9	5	6	7	11	22	22	0	1.7
1223	15	13	13	15	15	37	36	1	4
1228			12	16	4	25	37	1	3.3
1247	16	14	11	16	15	33	28	1	3.3
1402	16	13	16	15	15	30	31	1	3.3
1566	16	14	15	16	16	31	39	1	3.9
1799	9	16	16	16	12	0	27	1	0.7
1835	16	16	16	16	13	38	40	1	4
1882	3	4	5	9	4	6	8	1	0
1934	12	12	0	0	0	0	0	1	0
2322	7	6	12	0	12	5	24	1	0.7
2338	6	2	0	0	6	17	15	1	0
2445	13	3	14	14	0	29	25	1	2.7
3047	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3061	16	16	16	16	14	30	34	1	3.5
3153	16	16	0	15	0	15	1	1	0
3543	16	16	15	14	0	30	36	1	3.6
3557	0	16	16	16	16	32	27	1	3.2
3588	4	3	2	0	0	12	15	1	0
3596	16	0	0	0	0	0	0	0	0
3788	16	0	0	7	0	24	17	0	1.2
3890	15	9	16	16	11	24	30	0	2.8
3968	16	15	16	14	14	32	36	1	3.8
4014	16	11	16	14	16	9	32	1	1.9
4074	15	15	15	16	16	14	21	1	1.4
4129	16	14	9	16	15	20	33	1	2.8
4223	15	0	0	0	0	25	34	0	2.7
4316	16	16	16	16	16	32	33	1	3.6
4332	15	12	13	13	12	26	33	0	3.1
4414	7	0	0	0	0	15	16	1	0
4490	14	9	13	10	6	29	39	1	3.6
4568	16	0	15	16	12	16	35	0	2.5

4812	5	0	0	0	0	0	0	0	0
4931	14	0	0	0	0	15	13	0	0
5198	16	15	15	16	14	36	34	1	3.9
5416	13	9	12	13	10	20	30	1	2.4
5507	16	11	13	14	7	28	18	1	2.2
5539	16	16	0	0	0	0	0	1	0
5652	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5951	13	14	10	16	16	32	34	1	3.6
6349	16	0	12	0	15	36	37	1	3.9
6494	16	14	14	16	16	29	32	1	3.3
6605	10	0	9	0	12	10	33	0	1.6
6737	15	15	0	16	16	27	13	1	1.8
6764	16	12	16	16	16	37	25	1	3.4
6861	15	16	16	16	16	38	39	1	4
6875	14	14	14	10	11	30	23	1	2.7
7016	16	0	0	0	0	17	21	0	0.9
7029	16	12	0	14	15	28	35	1	3.4
7556	16	12	16	16	10	37	38	1	4
7646	15	14	0	12	11	28	23	1	2.5
7679	15	0	16	16	15	5	30	0	1.3
7688	16	14	16	16	16	28	24	1	2.7
7793	0	8	0	0	0	2	0	0	0
7910	12	11		0	14	35	25	1	3.1
7933	12	11	14	7	6	11	34	0	1.9
8234	16	15	16	15	16	31	38	1	3.8
8237	12	14	12	13	10	33	37	0	3.7
8245	16	0	14	16	9	0	21	0	0
8256	16	13	16	14	0	22	35	1	3.1
8259	16	12	12	0	14	28	33	1	3.3
8300	0	0	0	0	0	9	0	1	0
8425	11	13	8	13	5	33	34	1	3.6
8453	12	11	10	9	14	34	24	1	3
8621	9	12	13	15	0	13	26	1	1.6
8703	15	11	0	7	11	26	15	1	1.6
8718	8	4	11	11	8	23	31	1	2.6
8861	10	10	8	12	7	20	34	0	2.5
8940	12	11	9	14	10	30	36	0	3.5
9322	13	14	14	15	16	33	27	1	3.3
9451	10	7	11	0	8	13	19	0	0.8
9612	6	0	0	0	0	0	0	0	0
9620	16	12	4	15	0	30	28	0	2.9
9737	14	12	6	15	14	9	18	1	0.7
9766	15	11	15	15	15	18	30	0	2.3
9779	16	6	12	15	14	32	32	0	3.4
9797	16	11	16	16	13	34	31	1	3.6
9821	16	13	13	15	0	34	27	1	3.3