

Sheet1

id no	HW	1HW	2HW	3HW	5HW	6HW	8HW	9WS	1WS	2WS	3 WS	4MT1	MT2	FINAL	grade
	0	8	10	10	10	10	0	0	5	0	5	0	14	26	0
35	8	10	10	10	10	10	10	10	5	5	0	0	36	48	94
238	8	7	10	0	10	0	0	0	5	5	5	0	26	19	73
296	7	10	10	10	7	0	10	5	5	5	5	15	35	73	2
371	8	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	43	44	86	3.7
427	9	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	46	47	100	4
480	8	10	10	9	10	7	9	5	5	5	5	46	48	88	3.9
516	8	8	0	10	10	6	10	5	5	5	0	19	39	61	1.9
534	8	10	10	10	10	9	9	5	5	5	5	36	49	87	3.6
608	8	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	32	43	87	3.4
666	8	10	9	10	10	10	10	5	5	5	5	41	50	90	3.9
668	9	7	10	10	10	10	10	5	5	5	5	39	45	76	3.3
726	8	10	10	10	10	8	10	5	5	5	5	33	44	80	3.1
799	8	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	42	47	79	3.6
918	8	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	20	50	94	3.3
920	10	8	10	10	10	8	10	5	5	0	0	35	44	91	3.5
1035	8	9	9	9	10	8	9	5	5	0	5	46	44	90	3.8
1293	8	8	10	10	10	9	0	5	5	5	5	34	40	83	3.1
1297	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	43	50	98	4
1446	7	10	10	10	8	0	10	5	5	0	5	30	45	80	3.1
1615	8	10	8	10	10	9	9	5	5	5	5	43	50	90	3.9
1872	7	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	49	35	84	3.5
1874	8	10	10	10	10	9	10	5	5	5	0	47	44	88	3.8
2377	8	10	9	9	10	10	10	5	5	5	5	45	45	85	3.7
2946	8	10	9	10	10	10	10	5	5	5	5	40	45	87	3.6
3560	8	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	41	40	92	3.6
4392	8	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	32	41	87	3.2
4447	8	10	10	10	8	9	10	5	5	5	5	31	43	72	2.8
5510	9	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	38	50	87	3.7
5515	9	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	47	48	86	4
5521	8	7	0	0	0	0	0	5	0	0	0	16	0	0	0
6394	9	10	10	8	10	0	9	5	5	5	5	33	45	99	3.6
7137	7	10	10	8	10	9	7	5	5	5	5	48	45	83	3.7
8615	9	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	46	45	88	3.9
9761	7	10	10	7	10	9	9	5	5	5	5	27	28	80	2.5
9953	9	9	10	10	10	9	0	5	5	5	5	45	50	81	3.8