

Sheet1

id no	HW1	HW2	HW3	HW4	HW5	HW6	M1	M2	WP1	WP2	WP3	final	grade
314	14	16	16	15	16	15	57	68	10	9	8	98	3.6
373	16	16	16	15	16	15	57	63	10	9	10	99	3.7
496	16	16	16	16	16	16	62	83	10	10	10	98	4.0
659	16	16	16	15	16	16	55	72	8	10	7	83	3.3
779	16	16	16	16	16	16	39	69	10	9	9	100	3.5
795	14	16	14	15	16	16	45	53	10	9	10	89	3.2
838	12	12	16	12	15	14	37	33	9	7	7	42	1.6
984	14	16	16	11	15	16	78	80	7	9	9	98	4.0
1222	10	16	11	14	13	12	68	73	10	9	8	90	3.7
1233	13	15	16	15	15	16	45	41	9	9	2	45	1.8
1290	14	16	16	15	16	16	62	76	9	10	7	98	3.8
1295	14	16	16	16	16	14	75	80	9	8	5	95	3.8
1313	16	15	16	16	16	16	73	81	10	9	10	100	4.0
1369	15	16	16	16	16	16	58	80	9	9	6	91	3.6
1378	16	16	16	16	16	15	67	65	7	10	10	95	3.7
1385	16	16	15	16	16	16	65	74	10	9	7	96	3.8
1690	15	15	16	16	16	16	71	56	10	9	7	82	3.3
1876	16	16	16	15	16	15	43	33	10	8	2	74	2.2
2222	14	14	0	14	15	15	45	57	9	9	7	94	3.1
2311	16	16	16	14	16	16	67	84	10	10	10	97	4.0
2325	16	16	16	16	16	15	57	63	10	10	9	89	3.5
2346	14	15	16	16	16	16	46	63	9	9	5	93	3.1
2436	16	16	16	16	16	16	64	67	10	10	9	90	3.7
2488	14	16	16	15	16	15	59	61	10	10	9	92	3.5
2530	7	15	16	15	10	16	43	57	9	9	4	48	2.1
2549	12	15	13	15	0	0	23	0					0.0
2558	12	15	15	5	0	0	34	0					0.0
2581	0	16	16	12	16	14	67	60	7	3	7	94	3.2
2609	14	16	16	16	16	16	65	73	10	9	8	95	3.8
2709	15	16	16	16	16	16	68	60	10	10	8	98	3.7
2718	16	16	16	15	16	16	47	51	10	10	10	91	3.2
2796	14	8	12	10	16	11	29	25	0	8	6	42	1.0
2972	16	16	16	16	16	16	70	76	10	10	10	91	4.0
2983	13	15	16	14	16	15	46	53	10	9	6	82	2.9
3662	12	16	16	16	16	16	57	77	9	9	9	92	3.7
3901	12	16	0	0	0	0	0	0					0.0
4034	13	16	16	14	15	15	56	48	9	10	5	86	3.0
4072	16	16	16	16	12	15	80	80	9	8	6	98	4.0
4723	14	16	16	6	12	16	68	64	9	9	8	97	3.7
4919	15	16	15	8	16	14	51	37	9	9	5	67	2.4
5364	14	15	16	15	12	15	32	45	10	7	2	74	2.1
6085	14	16	16	10	16	15	41	36	10	8	6	61	2.1
6594	16	16	16	16	16	0	51	70	10	10	9	91	3.5
7340	14	14	16	16	15	15	60	72	10	10	9	95	3.8
7344	0	15	16	16	16	15	66	84	7	5	7	100	3.7
7989	13	15	12	8	16	13	44	48	9	8	4	65	2.3
8319	9	15	0	8	16	15	39	46	10	9	7	73	2.5
8583	16	16	16	15	16	16	77	85	10	10	10	96	4.0

Sheet1

8587	15	16	16	15	16	16	61	65	10	9	9	92	3.6
8589	14	16	16	15	16	16	53	75	10	8	9	95	3.6
8591	16	16	16	15	16	16	66	75	10	9	10	97	4.0
9189	13	10	15	5	8	8	41	39	10	9	10	91	2.8