

h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h10	h11	h12	h13	h14	h15	h16	h17	h18	h19	h20	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	Proj	Labs	Midterm	Final	QHT	QHT%	Grade	PCB+SMT+Soldering
15	16	20	20	20	20	30	40	30	20	20	20	20	30	40	30	20	30	30	30	24	12	10	20	20	10	20	20	20	20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	900	100	100	656	103	A	10
10	15	16	18	20	20	30	38	30	20	19	20	19	20	30	37	24	20	30	30	24	12	7	15	18	6	15	20	20	20	100	100	90	100	100	100	100	100	100	100	890	100	105	623	100	A	5
15	12	20	19	18	15	30	40	30	20	15	14	19	12	30	40	27	18	30	30	19	8	6	20	14	6	13	20	10	20	100	100	95	60	100	100	100	100	100	100	855	95	103	590	97	A	8
15	13	20	20	20	20	30	40	30	14	18	6	19	20	30	38	28	19	30	30	22	12	10	19	15	5	15	18	20	19	100	100	90	100	100	100	100	100	100	100	890	75	110	615	96	A	10
14	14	20	20	20	20	40	30	20	20	20	19	18	30	37	27	18	30	30	30	23	6	6	15	15	6	12	20	20	10	100	90	100	100	100	100	100	100	100	100	890	85	103	600	96	A	10
15	13	20	20	20	0	30	0	0	10	15	14	20	20	26	40	30	18	30	28	23	12	20	12	12	10	10	18	20	12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	900	95	99	518	94	A	5
11	13	20	20	20	19	30	38	26	19	15	20	20	12	29	30	28	15	30	28	20	10	8	12	15	5	10	19	20	10	100	100	95	100	100	90	100	100	100	95	885	98	89	572	93	A	0
11	11	20	20	20	20	30	38	30	18	20	20	0	0	28	0	30	20	30	0	23	12	18	20	20	8	20	20	18	0	100	100	100	100	100	90	0	0	100	100	690	98	106	525	92	A-	10
11	14	20	20	0	18	30	38	28	20	15	20	12	20	25	38	28	12	28	20	23	10	8	19	5	6	5	18	20	20	100	100	100	90	100	90	100	100	100	100	880	85	90	551	90	A-	5
13	9	12	20	0	20	26	37	30	18	12	20	18	0	29	36	25	15	30	28	19	4	7	20	20	6	10	15	20	20	100	100	100	100	100	90	100	100	100	100	890	85	90	539	90	A-	10
15	15	20	20	20	19	30	32	26	15	10	14	20	20	28	35	30	18	30	26	22	8	7	10	12	5	10	20	20	20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	900	75	88	577	88	B+	5
15	16	20	20	20	20	30	0	0	0	20	20	20	20	30	40	25	20	30	28	23	12	20	20	10	10	20	20	20	19	100	100	0	100	100	100	100	100	90	70	790	80	102	568	88	B+	5
13	13	14	16	20	20	30	40	25	20	10	0	10	0	28	0	30	0	20	0	20	9	7	15	12	6	10	13	20	0	100	100	100	100	100	100	100	100	90	100	890	98	85	421	88	B+	10
15	13	20	20	20	19	30	0	0	15	20	0	15	20	28	35	28	15	20	30	23	12	18	10	12	5	20	12	10	5	100	100	100	100	100	100	100	100	80	95	880	85	89	490	87	B+	5
10	13	20	20	18	20	20	31	0	18	18	10	19	0	27	32	22	15	20	20	19	8	6	13	15	5	12	20	18	15	100	100	90	90	100	100	100	100	100	95	880	90	84	484	87	B+	5
14	16	20	20	20	20	30	40	30	20	20	20	20	20	28	40	30	20	30	30	21	10	7	20	20	5	10	20	20	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	900	70	77	621	85	B	5
13	11	12	18	20	20	20	40	30	20	18	12	10	20	29	38	30	0	0	0	16	6	6	10	18	6	20	19	20	5	90	90	70	100	100	90	0	100	100	100	740	95	80	487	84	B	10
15	14	20	20	16	20	0	37	18	16	20	14	19	0	28	32	20	10	15	0	23	10	7	0	12	5	10	18	0	0	100	100	95	90	100	100	100	100	100	90	885	80	80	419	81	B-	0
15	13	19	20	20	20	0	0	30	0	15	0	20	0	26	0	28	0	29	30	21	10	17	0	15	3	20	0	0	12	100	100	100	80	100	100	0	0	100	100	680	90	85	383	80	B-	0
15	11	16	20	20	20	30	36	22	18	20	14	20	0	28	32	0	0	20	0	18	12	11	10	19	6	10	0	0	0	100	100	95	90	100	100	100	100	100	90	885	98	63	428	80	B-	0
9	13	8	16	15	10	0	0	0	0	12	14	0	15	25	0	26	0	0	0	24	12	6	10	12	0	10	0	10	0	100	100	80	100	100	90	100	100	100	100	870	100	47	247	71	C-	0
15	16	19	20	20	20	30	35	30	20	18	20	20	16	28	34	28	18	30	22	24	6	15	18	10	2	5	12	10	0	100	100	95	100	100	100	100	100	100	0	895	75	0	561	52	F	0
4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	6	0	0	0	0	0	0	0	85	100	0	95	100	100	0	100	100	70	680	70	36	44	48	F	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	80	0	31	19	F	0