

Sheet1

Rank	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	HAV	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
1	30	59	60	58	48	55	58	58	65	49	50	156	0.97	10	10	10	10	10	10	6	10	10	7	10	7	7	10
2	30	60	56	60	42	54	60	57	65	47	49	151	0.95	10	2	6	8	10	10	4	10	9	8	7	9	10	8
3	30	59	60	58	49	55	58	58	65	49	50	156	0.97	10	9	10	10	10	10	8	3	10	9	10	7	8	8
4	25	60	27	49	36	50	60	51	63	47	40	153	0.86	9	9	3	10	10	10	4	8	10	9	10	7	6	5
5	30	58	54	57	44	53	55	52	69	42	50	152	0.93	10	9	5	10	10	10	7	4	9	9	10	7	8	8
6	30	55	51	59	33	54	45	52	53	50	46	139	0.87	10	2	3	10	0	10	7	10	9	5	10	7	7	5
7	30	55	42	59	39	53	58	53	55	44	37	146	0.87	9	8	10	10	10	10	6	6	8	8	10	5	6	6
8	30	58	50	60	38	56	53	56	62	47	37	150	0.91	8	10	10	5	10	10	7	10	8	7	10	7	7	7
9	30	60	54	57	38	52	60	52	59	43	49	142	0.90	10	10	4	8	10	10	6	4	9	9	10	7	7	7
10	30	58	50	52	45	55	59	59	61	45	45	155	0.93	9	4	6	10	10	9	6	10	9	7	10	7	10	5
11	25	56	38	57	50	56	54	57	62	48	45	146	0.90	10	1	6	0	10	7	0	6	10	8	10	6	7	8
12	30	57	39	55	48	54	55	57	52	47	48	156	0.91	4	4	8	10	10	10	6	4	0	8	10	6	7	5
13	30	59	47	52	27	49	56	51	62	46	39	146	0.86	10	7	10	10	10	10	6	9	0	8	10	10	9	9
14	30	59	54	59	34	54	55	53	49	50	50	150	0.91	5	10	5	10	10	10	9	5	8	7	7	8	8	7
15	21	59	41	43	37	57	51	58	62	47	45	150	0.87	10	1	4	4	0	9	6	4	10	7	10	7	5	9
16	19	55	46	45	46	52	59	52	58	45	40	122	0.83	10	1	7	4	10	10	4	10	0	6	10	5	6	5
17	30	59	51	60	43	51	56	49	60	41	38	144	0.89	10	7	10	2	10	9	6	6	10	6	10	0	6	7
18	30	59	52	56	46	55	46	54	69	44	50	154	0.93	10	9	2	4	10	10	4	5	9	8	10	6	9	7
19	29	60	50	59	36	47	53	20	60	47	32	149	0.83	10	2	6	8	10	6	4	3	10	5	10	10	6	8
20	30	59	56	60	47	55	55	53	69	44	50	154	0.95	10	2	6	10	0	0	9	3	0	0	10	7	9	7
21	30	56	34	46	38	49	32	46	10	39	28	120	0.69	8	1	6	4	10	10	7	5	0	5	10	5	7	6
22	24	59	50	49	30	57	55	31	51	50	45	139	0.83	10	2	6	3	0	9	5	10	10	8	10	7	8	5
23	30	57	44	53	46	50	45	56	62	46	45	151	0.89	6	7	6	4	0	10	7	7	10	9	10	6	7	6
24	30	53	38	55	24	53	53	49	62	46	44	150	0.85	8	10	4	4	0	7	5	7	10	6	10	7	9	7
25	0	56	27	52	39	43	45	0	61	38	45	115	0.68	10	5	6	10	0	10	7	7	0	6	8	5	7	6
26	25	58	48	57	47	53	50	55	45	46	48	155	0.89	10	4	6	3	10	10	6	3	7	6	10	6	7	5
27	20	58	44	0	42	57	60	41	69	39	50	117	0.78	6	0	5	3	0	9	5	7	0	9	0	7	7	0
28	21	60	48	52	37	50	45	58	55	44	45	137	0.85	10	2	2	2	10	10	6	6	10	8	10	7	9	5
29	29	60	28	55	35	51	53	52	58	40	49	94	0.78	6	5	3	7	10	10	5	7	9	7	8	6	5	5
30	30	58	43	50	39	47	60	51	60	48	40	150	0.88	10	2	4	10	10	8	5	7	10	8	10	8	7	5
31	30	60	38	49	33	46	52	49	36	39	34	117	0.76	10	7	6	4	10	10	5	3	10	9	10	6	7	5
32	29	58	42	55	22	51	55	52	51	47	40	143	0.84	10	7	7	4	10	10	4	4	0	5	10	9	7	5
33	12	58	41	50	31	55	45	57	62	45	45	149	0.84	7	7	3	4	0	10	6	7	10	6	10	7	7	7
34	25	60	56	54	34	42	56	52	64	43	48	142	0.88	10	1	3	4	10	10	7	3	0	4	10	7	8	5
35	30	57	40	60	48	56	53	56	67	40	27	125	0.86	10	1	5	0	0	10	4	9	10	9	10	8	10	0
36	30	60	54	55	44	54	60	57	52	47	42	148	0.91	6	3	7	4	10	9	5	4	0	6	7	5	7	6
37	30	58	20	52	28	35	45	56	62	44	45	120	0.77	9	9	3	2	10	10	4	0	10	0	10	7	6	5
38	20	60	46	60	24	53	45	0	61	42	41	137	0.76	10	1	2	4	0	8	6	9	10	5	8	6	9	5
39	28	57	55	49	32	46	55	41	50	39	35	86	0.74	10	1	6	4	10	10	8	7	10	6	10	5	7	5
40	30	59	18	52	15	41	37	48	30	29	21	66	0.58	10	5	3	4	10	10	4	0	8	0	10	6	5	5
41	29	51	33	32	24	47	35	42	40	43	42	141	0.73	10	2	5	7	10	8	5	6	0	0	10	6	6	5
42	30	50	31	39	25	43	0	0	17	0	0	0	0.31	10	7	8	8	10	7	4	10	10	6	8	6	5	5
43	20	58	36	45	31	48	0	0	0	39	18	61	0.46	6	7	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	55	0	37	3	23	0	33	25	21	36	92	0.42	5	1	3	4	0	9	4	3	0	6	10	5	4	5
45	0	51	0	0	19	0	0	0	0	0	0	34	0.14	0	1	2	1	0	0	5	0	0	7	7	3	0	0
5/9/03	30	60	60	60	50	60	60	60	70	50	50	160	1.00	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
12:16:43	30	60	60	60	50	57	60	59	69	50	50	156	0.97	10	10	10	10	10	10	9	10	10	9	10	10	10	10
AME 327	0	50	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spring 2003	26	58	42	51	36	49	48	45	53	42	40	130	0.80	8.7	4.8	5.4	5.7	6.9	8.9	5.3	5.9	6.5	6.3	9.1	6.3	6.9	5.6
	8	3	14	13	10	10	16	18	18	11	12	34	0.17	2.2	3.4	2.5	3.3	4.7	2.2	1.7	3.0	4.5	2.6	2.2	1.9	2.1	2.2

Rank	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	HAV	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

Sheet1

Q15	QAV	T1	T2	P1	P2	PP	FE	CumG	CumR	Grade	GP	
7	0.89	96	100	9	10	1	90	93.29	93.29	A	4.00	1
9	0.80	95	99	8	10	1	91	91.64	91.64	A	4.00	2
8	0.87	99	82	9	10	1	79	86.26	86.26	A	4.00	3
7	0.78	81	78	8	10	1	90	84.51	84.51	A-	3.67	4
10	0.84	75	96	9	10	1	77	83.04	83.04	A-	3.67	5
9	0.69	70	80	9	10	1	90	82.06	82.06	A-	3.67	6
3	0.77	90	65	9	9	1	82	80.68	80.68	A-	3.67	7
9	0.83	82	84	8	10	1	74	80.57	80.57	A-	3.67	8
7	0.79	95	78	8	9	1	69	78.80	78.80	B+	3.33	9
8	0.80	99	77	8	9	1	65	78.15	78.15	B+	3.33	10
0	0.59	98	50	9	10	1	83	77.92	77.92	B+	3.33	11
8	0.67	75	88	9	10	1	71	76.53	76.53	B+	3.33	12
8	0.84	85	60	9	10	1	72	76.26	76.26	B+	3.33	13
10	0.78	79	65	9	10	1	68	74.17	74.17	B	3.00	14
4	0.60	63	65	8	10	1	82	74.13	74.13	B	3.00	15
4	0.61	87	61	8	10	1	75	73.99	73.99	B	3.00	16
9	0.72	96	79	8	10	1	55	72.36	72.36	B	3.00	17
10	0.75	65	83	8	10	1	62	72.17	72.17	B	3.00	18
2	0.67	78	56	10	10	1	69	70.54	70.54	B-	2.67	19
10	0.55	75	91	7	10	1	57	70.06	70.06	B-	2.67	20
3	0.58	70	69	8	9	1	74	69.76	69.76	B-	2.67	21
3	0.64	90	78	8	10	1	55	69.41	69.41	B-	2.67	22
2	0.65	85	64	7	10	1	59	68.91	68.91	B-	2.67	23
4	0.65	89	65	7	9	1	55	67.59	67.59	C+	2.33	24
3	0.60	85	50	9	9	1	69	67.45	67.45	C+	2.33	25
3	0.64	80	72	9	10	1	53	67.10	67.10	C+	2.33	26
5	0.42	87	58	8	10	1	66	66.33	66.33	C+	2.33	27
8	0.70	65	63	7	10	1	58	65.61	65.61	C+	2.33	28
5	0.65	73	55	8	10	1	59	64.60	64.60	C+	2.33	29
7	0.74	84	45	8	10	1	52	64.46	64.46	C+	2.33	30
3	0.70	80	66	9	10	1	50	64.14	64.14	C+	2.33	31
4	0.64	60	62	9	10	1	58	63.89	63.89	C+	2.33	32
7	0.65	87	56	9	10	1	46	62.52	62.52	C+	2.33	33
5	0.58	83	50	9	10	1	50	61.96	61.96	C+	2.33	34
0	0.57	69	62	10	10	1	50	61.38	61.38	C+	2.33	35
4	0.55	65	74	8	9	1	44	60.32	60.32	C+	2.33	36
2	0.58	38	61	8	8	1	55	57.20	57.20	C	2.00	37
6	0.59	69	56	7	8	1	44	56.69	56.69	C	2.00	38
3	0.68	54	48	8	10	1	49	56.57	56.57	C	2.00	39
2	0.55	68	45	9	10	1	53	55.78	55.78	C	2.00	40
4	0.56	83	40	9	10	1	43	55.39	55.39	C	2.00	41
4	0.72	85	68	0	0	1	38	52.92	52.92	C-	1.67	42
0	0.14	78	63	0	0	1	56	51.66	51.66	C-	1.67	43
3	0.41	74	29	8	10	1	44	46.54	46.54	D	1.00	44
4	0.20	45	54	0	0	1	29	31.21	31.21	F	0.00	45
10	1.00	100	100	10	10	1	100	100.00	100.00		4.00	Max. Possible Score
10	0.89	99	100	10	10	1	91	93.29	93.29		4.00	Max Score Attained
0	0.14	38	29	0	0	1	29	31.21	31.21		0.00	Min. Score
5.2	0.65	78	66	8	9	1	62	68.59	68.59	B-	2.67	Mean Score
2.9	0.15	14	16	2	3	0	15	12.04	12.04		0.81	Standard Deviation

Q15	QAV	T1	T2	P1	P2	PP	FE	CumG	CumR	Grade	GP	Rank
-----	-----	----	----	----	----	----	----	------	------	-------	----	------