

Sheet1

Rank	ND-ID	hwx	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	HAV	T1	T2	R1	R2	FE	Cum. Rel.	Grade	G.P.
1	901911503	1	17	98	100	93	50	59	92	96	92	100	100	0.97	100	98	8	9	98	97	A	4.00
2	901958214		20	98	93	84	43	60	99	96	88	97	100	0.94	100	100	7	9	96	97	A	4.00
3	901907754	1	18	98	95	86	50	59	93	93	95	100	100	0.95	100	96	7	9	89	93	A	4.00
4	901749098		19	96	100	86	50	57	99	94	100	98	100	0.97	100	84	9	9	92	92	A	4.00
5	901958009	2	19	98	100	96	50	60	96	98	92	97	100	0.98	100	100	7	9	84	92	A	4.00
6	901956738		17	93	97	69	50	53	89	97	82	96	80	0.88	95	97	7	9	88	91	A	4.00
7	901668608		19	98	86	85	48	54	94	94	94	99.5	95	0.93	94	100	10	9	77	88	A	4.00
8	901675825		17	98	96	77	48	58	85	90	94	99	70	0.89	80	94	7	8	79	84	A-	3.67
9	901958957	1	16	98	60	72	0	56	77	93	77	96	95	0.80	82	93	0	8	82	83	A-	3.67
10	901961175		18	98	91	69	37	56	77	97	0	0	0	0.58	89	100	6	8	76	82	A-	3.67
11	901958618	1	19	98	95	81	44	60	66	98	89	99	85	0.90	83	82	9	10	79	82	A-	3.67
12	901701374		19	98	100	85	45	58	92	92	90	100	95	0.94	88	86	8	9	70	81	A-	3.67
13	901586706		17	100	83	75	44	58	75	96	77	96.5	85	0.87	90	90	10	9	66	80	A-	3.67
14	901958730	1	17	97	80	53	41	55	83	92	91	95	80	0.84	58	90	6	8	86	80	A-	3.67
15	901765377		9	96	100	82	40	60	95	98	84	97.5	95	0.92	80	90	10	9	67	79	A-	3.67
16	901939214		17	91	63	52	42	57	95	93	76	94	100	0.84	62	76	10	9	62	69	B	3.00
17	901948146		19	98	90	89	41	58	98	96	95	99	100	0.95	84	90	7	9	36	67	B	3.00
18	901601150		16	93	80	38	38	52	79	97	94	95.5	75	0.81	47	83	8	8	62	67	B	3.00
19	901956923	1	15	98	100	83	45	58	91	98	82	98	95	0.93	55	71	6	9	61	66	B	3.00
20	901942387		18	98	90	86	41	58	92	90	84	97.5	100	0.92	91	71	8	8	42	66	B	3.00
21	901476539	1	19	94	100	85	47	60	95	98	79	97	80	0.92	77	74	10	10	47	66	B	3.00
22	901948543		13	97	78	53	38	52	74	96	69	92.5	65	0.78	58	81	8	9	58	66	B	3.00
23	901944942		15	88	78	0	32	57	84	92	0	0	0	0.48	99	83	0	6	48	66	B	3.00
24	901642641		19	100	99	73	45	55	82	89	76	99	95	0.89	67	82	10	8	49	66	B	3.00
25	901957788		16	98	90	80	41	57	92	87	80	97.5	100	0.90	66	74	9	9	48	64	B-	2.67
26	901573604	2	18	92	69	60	50	58	92	100	84	94.5	45	0.82	59	82	9	9	45	62	B-	2.67
27	901698071	1	18	98	100	84	45	54	81	98	72	98.5	75	0.89	65	40	10	8	58	59	B-	2.67
28	901500153		16	93	91	70	36	53	56	80	62	91	75	0.78	94	67	6	8	21	55	B-	2.67
29	901934659		10	91	90	33	37	55	84	88	23	19.5	15	0.59	80	60	0	8	35	53	B-	2.67
30	901955789		16	96	86	67	31	53	59	86	68	97	0	0.71	56	75	5	8	31	52	B-	2.67
31	901958011	1	20	95	80	84	47	55	72	95	83	91	80	0.86	52	68	8	10	28	51	B-	2.67
32	901957143		18	98	32	69	37	55	77	81	76	93.5	75	0.77	58	38	8	9	45	50	C+	2.33
33	901955631		17	90	87	49	40	50	89	84	81	94	60	0.80	42	61	10	7	32	48	C	2.00
Max. Score			20	100	100	100	50	60	100	100	100	100	100	1.00	100	100	10	10	100	100.00		4
Max. Attained			20	100	100	96	50	60	99	100	100	100	100	0.98	100	100	10	10	98	97.95		4.00
Min. Score			9	88	32	0	0	50	56	80	0	0	0	0.48	42	38	0	6	21	48.51		2.00
Mean Score			17	96	87	71	42	56	85	93	77	88	76	0.85	77	81	7	9	62	73.05	B+	3.25
St. Dev.			2	3	15	20	9	3	11	5	24	27	31	0.12	18	16	3	1	22	14.72		0.58

Rank	ND-ID	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	HAV	T1	T2	R1	R2	FE	Cum. Rel.	Grade	G.P.
------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	-----------	-------	------

01/14/2016
 14:56:18
 AME 60611
 Fall 2015