

Rank	ND-ID	BP	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	HAV	R1	R2	T1	T2	FE	CumR	Grade	GP	
1	902131116		28	49	43	50	85	49	50	40	48	35	32	50	0.93	9	10	90	100	98	95	A	4.00	1
2	902116800		29	50	42	49	89	48	48	38	49	38	41	46	0.95	9	10	89	94	95	93	A	4.00	2
3	902142581		30	50	44	49	88	50	50	40	49	38	48	50	0.98	9	10	85	85	100	92	A	4.00	3
4	902117766		30	50	48	50	89	50	50	40	49	39	50	50	0.99	10	10	78	98	88	90	A	4.00	4
5	902181932		28	48	41	42	88	43	50	40	46	37	42	48	0.92	9	10	98	91	85	90	A	4.00	5
6	902130454		30	50	50	50	90	50	50	40	49	39	48	50	0.99	10	10	70	94	91	89	A	4.00	6
7	902118901		30	50	49	50	90	50	50	40	49	39	48	50	0.99	10	10	68	84	89	85	A	4.00	7
8	902144322		29	45	49	50	88	50	50	40	49	39	50	50	0.98	10	10	72	94	80	85	A	4.00	8
9	902128293		30	50	49	50	89	50	50	37	48	32	46	50	0.97	9	10	64	88	89	85	A	4.00	9
10	902134614		28	48	48	50	89	44	50	40	47	39	50	47	0.97	10	10	94	94	66	84	A-	3.67	10
11	902143596		30	50	50	50	90	50	50	40	49	39	0	50	0.91	8	9	83	95	74	84	A-	3.67	11
12	902130832		30	49	50	50	86	47	41	40	49	39	50	50	0.97	9	10	61	90	86	84	A-	3.67	12
13	902128123		30	50	50	49	90	50	50	40	49	39	50	50	1.00	8	9	56	93	85	83	A-	3.67	13
14	902128349		29	50	48	48	88	46	50	40	49	39	50	49	0.98	10	10	73	89	77	83	A-	3.67	14
15	902127552		30	50	41	47	88	46	50	39	46	40	44	50	0.95	8	8	74	89	76	82	A-	3.67	15
16	902126820		30	50	48	49	89	48	50	40	48	39	50	48	0.98	9	10	35	75	93	77	B+	3.33	16
17	902125500		30	50	48	50	89	50	50	40	49	39	50	50	0.99	10	10	59	79	75	77	B+	3.33	17
18	902126748		30	50	49	50	89	50	50	40	49	35	48	49	0.98	10	10	64	83	69	77	B+	3.33	18
19	902130298		28	50	48	50	90	50	50	40	48	39	48	50	0.99	9	10	51	85	75	77	B+	3.33	19
20	902119092		30	50	48	48	85	48	50	40	49	36	47	50	0.97	8	10	70	79	68	76	B+	3.33	20
21	902143428		30	50	49	50	89	50	50	40	49	39	50	50	0.99	9	10	64	94	58	76	B+	3.33	21
22	902138733		28	50	47	50	89	50	50	40	49	37	49	49	0.98	8	10	73	84	59	75	B+	3.33	22
23	902125008		24	46	34	43	85	39	50	40	48	36	47	47	0.90	10	10	86	72	62	75	B+	3.33	23
24	902119544		30	50	50	50	89	50	50	40	49	33	47	49	0.98	10	10	56	78	70	74	B	3.00	24
25	902143136		24	50	45	48	83	50	50	40	47	40	45	50	0.95	10	10	59	91	59	74	B	3.00	25
26	902096403		30	49	49	49	87	45	40	38	43	36	45	50	0.94	7	10	70	73	66	73	B	3.00	26
27	902125448		29	47	49	49	87	46	48	40	49	38	47	48	0.96	10	10	47	69	76	72	B	3.00	27
28	902126028		30	48	49	50	89	50	50	40	49	32	47	49	0.97	8	9	57	73	67	72	B	3.00	28
29	902125920		29	47	34	49	83	50	48	39	49	39	50	50	0.95	9	10	53	77	66	71	B	3.00	29
30	902146856		0	50	43	48	90	50	46	39	47	36	48	50	0.91	10	9	50	86	62	71	B	3.00	30
31	902119600		30	50	46	50	88	44	38	40	48	33	47	30	0.91	8	7	57	78	64	71	B	3.00	31
32	902133229		29	50	32	39	83	41	47	36	46	39	50	48	0.90	9	10	36	85	69	70	B	3.00	32
33	902129484		30	48	39	48	88	50	36	37	49	30	50	50	0.93	8	7	76	78	50	70	B	3.00	33
34	902123620		30	49	42	47	90	50	48	40	47	38	46	48	0.96	8	9	54	67	68	70	B	3.00	34
35	902138846		30	50	49	50	89	50	50	39	50	39	47	50	0.99	10	10	59	81	52	70	B	3.00	35
36	902131246		30	49	48	50	88	44	47	40	49	36	35	50	0.94	7	10	33	72	76	69	B-	2.67	36
37	902131499		30	50	46	49	85	50	50	40	48	39	47	50	0.97	9	10	31	80	69	69	B-	2.67	37
38	902133142		30	49	45	50	86	47	50	39	49	39	39	50	0.96	9	0	58	65	67	69	B-	2.67	38
39	902126696		29	49	48	50	89	36	50	38	47	32	35	48	0.92	8	9	69	72	55	69	B-	2.67	39
40	902129780		30	50	49	48	90	48	48	40	46	39	48	50	0.98	10	8	43	62	71	68	B-	2.67	40
41	902140372		23	46	41	47	85	50	47	40	49	34	49	47	0.93	10	10	77	65	51	68	B-	2.67	41
42	902134250		29	50	50	45	89	50	46	39	49	39	50	50	0.98	9	10	42	68	64	67	B-	2.67	42
43	902127114		28	49	43	50	89	45	47	40	49	36	46	50	0.95	8	9	23	73	71	66	B-	2.67	43
44	902125462		30	49	43	46	82	48	44	0	40	33	25	29	0.78	9	10	67	74	53	66	B-	2.67	44
45	902115074		30	48	46	43	86	45	44	40	45	35	48	48	0.93	10	9	51	78	51	66	B-	2.67	45
46	902125026		28	50	50	50	88	47	50	40	44	37	48	50	0.97	10	10	66	41	66	66	B-	2.67	46
47	902125626		29	49	50	47	86	44	47	37	49	35	46	44	0.94	9	10	32	81	58	65	B-	2.67	47
48	902126163		30	48	49	49	89	46	50	37	49	36	42	48	0.96	9	10	63	50	60	65	B-	2.67	48
49	902137896		30	50	46	50	88	46	46	40	48	39	46	48	0.96	8	10	33	56	72	64	C+	2.33	49
50	902127832		29	50	37	49	87	50	50	40	46	38	47	50	0.96	9	10	42	71	56	64	C+	2.33	50
51	902135577		30	47	42	50	84	45	31	37	48	37	49	46	0.91	10	10	48	66	53	63	C+	2.33	51
52	902117620		27	50	44	46	87	45	45	40	50	36	41	50	0.94	8	10	21	65	68	62	C+	2.33	52
53	902131034		29	45	42	43	88	50	43	37	49	24	41	47	0.90	8	8	26	93	45	61	C+	2.33	53
54	902138686		30	50	49	50	88	48	47	40	49	39	50	50	0.98	10	10	43	61	50	61	C+	2.33	54
55	902146808		30	49	45	50	86	46	50	40	49	32	43	50	0.95	8	8	41	66	49	60	C+	2.33	55
56	902135378		28	50	44	44	87	43	44	40	48	39	50	50	0.95	10	10	26	54	64	60	C+	2.33	56
57	902131462		0	50	48	45	90	45	50	40	48	36	49	50	0.92	7	0	30	56	65	59	C	2.00	57
58	902131452		30	50	45	42	84	48	44	35	49	39	47	45	0.93	9	0	28	60	61	59	C	2.00	58
59	902129592		26	50	44	40	82	44	44	38	0	30	12	39	0.75	9	0	50	78	43	58	C	2.00	59
60	902127432		26	50	44	45	77	36	47	34	49	35	50	48	0.90	7	0	34	75	46	58	C	2.00	60
61	902124888		28	49	46	44	86	48	44	40	46	39	50	0	0.87	9	10	48	42	57	57	C	2.00	61
62	902138843		20	50	45	49	88	47	50	40	50	39	50	50	0.96	10	10	49	61	36	56	C	2.00	62
63	902129157		30	50	46	50	81	44	50	39	43	34	45	50	0.94	9	6	37	70	37	56	C	2.00	63
64	902127042		30	50	49	46	85	0	50	40	47	39	41	44	0.87	0	10	47	63	38	55	C	2.00	64
65	902129656		28	50	49	48	90	46	50	39	48	39	48	50	0.98	10	9	30	72	32	54	C	2.00	65
66	902125660		30	50	48	50	88	50	47	38	49	39	38	49	0.96	9	10	38	58	3				