

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
1	27	50	59	56	45	59	70	49	56	49	48	48	0.93	10	8	4	7	2	10	5	7	5	10	6	4
2	27	49	60	57	45	60	71	48	56	50	44	51	0.94	10	10	10	6	5	10	10	10	8	10	10	4
3	29	50	60	60	49	57	71	50	60	46	50	49	0.96	10	10	6	7	10	10	10	7	7	10	10	4
4	26	50	58	52	42	55	78	49	56	40	42	51	0.91	10	4	2	8	6	10	10	7	5	8	10	4
5	26	48	44	47	35	60	70	49	58	46	35	42	0.85	10	8	4	8	5	0	9	6	6	10	10	10
6	29	50	52	60	47	56	74	50	59	44	44	44	0.92	10	10	4	9	4	10	8	7	10	10	10	6
7	30	50	56	60	46	59	74	50	60	47	50	57	0.97	10	8	9	10	4	10	10	10	9	8	10	6
8	26	50	59	51	43	56	68	49	54	31	47	51	0.89	10	8	2	8	3	10	10	10	5	10	10	5
9	26	50	59	59	46	57	62	50	54	49	48	54	0.93	10	10	4	8	8	9	10	8	10	10	10	4
10	26	50	58	48	35	47	78	49	56	33	44	41	0.86	10	4	4	10	4	9	8	6	5	3	10	6
11	28	50	59	60	44	56	78	50	55	47	43	52	0.94	10	10	4	8	4	7	10	7	5	8	10	6
12	27	50	53	50	46	51	71	50	55	39	50	53	0.90	10	10	2	9	8	10	10	8	10	6	10	4
13	23	50	59	58	36	57	70	50	60	42	50	42	0.90	10	10	4	5	4	8	10	7	7	10	9	4
14	29	50	58	55	47	59	72	50	51	36	48	52	0.92	10	10	8	8	3	8	8	7	5	10	10	4
15	28	50	58	60	49	60	75	50	56	49	50	51	0.96	10	7	8	7	5	10	10	10	5	10	7	4
16	28	50	60	60	47	59	66	50	50	50	42	57	0.94	10	10	1	9	5	10	8	8	4	8	10	6
17	27	43	56	60	40	57	74	50	55	43	47	51	0.91	10	5	10	10	6	10	7	8	5	9	10	4
18	29	50	54	56	46	57	70	49	60	46	44	51	0.93	10	10	8	8	6	9	10	8	3	10	10	4
19	28	50	55	49	48	60	77	50	54	35	45	48	0.91	10	10	8	9	3	8	7	7	9	3	10	4
20	29	49	59	60	50	59	78	50	51	50	45	56	0.96	10	7	8	7	5	9	10	9	9	10	10	7
21	26	50	55	47	45	45	64	45	57	42	41	54	0.87	10	10	2	10	4	10	8	10	4	10	10	4
22	25	50	57	57	45	54	72	49	59	49	48	44	0.92	10	7	8	4	8	9	7	7	6	5	9	5
23	17	43	39	45	36	56	57	46	43	30	41	26	0.73	10	7	2	8	2	10	2	0	7	10	4	4
24	28	50	59	56	47	59	76	50	59	47	48	55	0.96	5	8	8	7	7	10	8	8	5	4	10	7
25	5	50	29	47	43	48	49	47	54	0	22	34	0.65	10	7	6	8	0	8	8	9	8	8	10	4
26	26	50	48	50	46	49	53	50	55	43	48	47	0.86	10	10	8	5	3	5	10	4	5	6	9	0
27	21	50	58	55	42	42	68	48	58	40	44	50	0.87	10	5	4	9	5	10	10	8	5	5	10	7
28	25	50	56	0	41	52	63	50	55	46	48	49	0.81	10	9	4	7	3	10	10	10	6	9	10	4
29	30	50	58	55	42	53	76	50	59	44	47	57	0.94	10	7	2	4	8	9	10	0	3	10	6	4
30	27	50	58	55	37	59	75	49	53	47	47	54	0.93	10	8	4	5	6	10	8	8	6	10	6	4
31	28	49	55	53	36	47	69	42	44	38	45	45	0.83	10	9	1	2	2	3	10	9	5	10	10	4
32	29	50	60	60	48	57	78	50	59	47	49	47	0.96	10	5	10	7	2	10	10	10	2	10	10	4
33	30	49	58	60	46	55	70	48	49	50	42	57	0.93	10	10	2	8	6	10	10	7	3	10	0	5
34	29	50	51	54	44	55	71	50	59	39	48	55	0.92	8	8	2	8	2	10	8	4	7	4	10	5
35	27	50	59	54	39	53	75	50	60	47	43	58	0.93	10	8	4	8	5	10	8	7	6	10	9	5
36	28	50	57	57	45	49	65	41	47	32	32	50	0.84	10	10	8	10	5	9	0	7	9	10	10	5
37	29	50	60	60	48	59	70	50	53	50	44	57	0.95	10	4	1	6	4	10	10	9	5	8	10	4
38	15	50	55	60	45	58	59	50	59	47	50	51	0.91	10	8	8	9	5	10	5	7	5	8	10	5
39	29	49	60	55	45	59	75	50	50	47	34	57	0.92	0	4	4	6	6	9	8	8	5	7	9	5
40	28	50	59	47	41	58	74	49	54	40	45	51	0.90	2	10	3	7	6	8	10	6	6	5	10	4
41	25	48	53	48	42	57	71	49	50	33	49	47	0.87	10	9	2	8	3	10	8	7	4	10	9	4
42	27	50	57	28	43	60	71	46	58	42	44	48	0.87	10	4	4	8	4	4	10	7	4	8	7	4
43	22	50	57	0	42	56	58	50	56	46	47	38	0.79	10	7	4	8	4	8	8	10	5	9	6	4
44	27	50	54	49	36	42	53	45	45	26	23	33	0.73	10	10	8	8	2	6	8	7	6	10	6	4
45	26	49	51	49	47	52	48	50	53	33	49	38	0.83	10	6	1	8	5	4	10	6	6	5	6	4
46	28	40	59	60	48	60	77	50	57	49	48	57	0.96	8	10	8	8	3	6	3	7	5	5	10	5
47	26	50	59	60	48	50	74	47	58	42	50	45	0.92	10	6	4	7	5	10	10	7	5	10	6	4
48	28	50	53	44	32	49	71	41	56	33	38	37	0.81	10	8	4	4	2	0	9	6	5	4	10	4
49	25	48	58	30	43	56	57	46	53	45	47	50	0.85	10	10	8	6	4	10	8	5	5	9	10	5
50	19	50	39	47	39	45	65	50	54	41	38	41	0.80	8	4	2	5	4	9	6	7	4	5	10	4
51	29	50	56	49	39	60	69	46	59	32	45	35	0.86	10	8	4	7	3	6	10	4	7	8	10	4
52	27	50	52	52	47	55	74	47	57	42	50	51	0.92	10	10	1	4	8	8	7	7	5	10	8	4
53	30	50	56	60	43	58	73	50	56	41	49	52	0.94	10	9	8	4	3	9	8	10	5	7	10	4
54	26	46	60	60	46	54	63	50	53	50	41	57	0.92	10	10	1	3	3	10	7	8	4	10	10	4
55	27	50	49	52	46	44	69	50	55	27	50	35	0.84	10	7	0	8	3	9	8	9	4	4	6	4
56	28	50	53	54	45	57	64	50	54	45	45	49	0.90	10	8	1	5	7	9	6	7	6	5	8	4
57	13	49	60	56	28	0	55	47	55	38	34	0	0.66	10	3	1	6	5	9	7	7	4	5	9	4
58	30	49	47	52	24	49	69	42	40	33	45	42	0.79	10	8	2	6	2	4	10	9	5	6	6	7
59	28	50	59	60	48	60	77	50	57	46	49	54	0.97	10	10	2	6	2	6	7	7	5	5	10	5
60	28	42	56	48	46	54	0	48	48	42	41	56	0.77	10	6	10	10	6	9	8	0	10	0	10	5

Q13	Q14	QAV	T1	T2	P1	P2	PP	FE	CumR	Grad	GP			
10	4	0.66	80	100	9	10	1	95	88.89	A	4.00	1		
10	5	0.84	97	95	9	9	1	81	87.82	A	4.00	2		
0	8	0.78	78	100	9	10	1	78	83.91	A	4.00	3		
10	5	0.71	71	85	9	7	1	74	77.01	A-	3.67	4		
10	6	0.73	88	70	0	9	1	76	76.96	A-	3.67	5		
0	5	0.74	79	95	9	10	1	60	75.03	A-	3.67	6		
10	5	0.85	71	88	9	9	1	60	74.99	A-	3.67	7		
10	4	0.75	94	90	9	9	1	54	73.77	A-	3.67	8		
0	7	0.77	47	70	9	9	1	71	71.42	A-	3.67	9		
10	3	0.66	50	80	9	10	1	72	71.19	A-	3.67	10		
10	4	0.74	58	95	9	9	1	56	70.44	B+	3.33	11		
10	3	0.79	73	85	8	7	1	54	70.31	B+	3.33	12		
10	4	0.73	100	73	9	7	1	50	70.24	B+	3.33	13		
10	10	0.79	72	85	10	10	1	52	70.20	B+	3.33	14		
10	5	0.77	87	85	8	10	1	46	70.10	B+	3.33	15		
10	3	0.73	77	50	9	9	1	65	69.97	B+	3.33	16		
0	8	0.73	78	75	9	9	1	53	68.76	B+	3.33	17		
0	5	0.72	98	80	9	10	1	43	68.68	B+	3.33	18		
10	9	0.76	63	75	9	9	1	57	68.56	B+	3.33	19		
0	10	0.79	52	85	9	9	1	54	68.37	B+	3.33	20		
0	5	0.69	85	70	9	7	1	54	68.09	B+	3.33	21		
10	6	0.72	77	75	9	9	1	49	67.02	B+	3.33	22		
0	2	0.49	95	85	0	0	1	57	66.52	B+	3.33	23		
10	8	0.75	63	80	8	7	1	49	66.29	B+	3.33	24		
10	10	0.76	80	80	0	8	1	54	66.19	B+	3.33	25		
10	2	0.62	75	75	7	9	1	54	66.15	B+	3.33	26		
0	5	0.66	86	70	9	0	1	50	65.61	B	3.00	27		
0	5	0.69	61	75	8	10	1	56	65.53	B	3.00	28		
0	10	0.59	75	83	9	10	1	46	65.12	B	3.00	29		
9	3	0.69	80	55	8	9	1	51	64.78	B	3.00	30		
0	0	0.54	79	85	9	10	1	48	64.59	B	3.00	31		
10	4	0.74	86	80	8	10	1	35	64.33	B	3.00	32		
10	2	0.66	78	80	9	9	1	40	63.56	B	3.00	33		
10	3	0.64	78	70	9	0	1	47	63.35	B	3.00	34		
10	3	0.74	70	80	8	0	1	42	63.25	B	3.00	35		
0	5	0.70	73	75	8	7	1	45	63.09	B	3.00	36		
9	9	0.71	59	75	9	10	1	45	63.02	B	3.00	37		
0	10	0.71	54	75	9	9	1	47	62.46	B-	2.67	38		
10	1	0.59	100	55	0	9	1	43	62.15	B-	2.67	39		
10	5	0.66	51	85	9	8	1	45	61.70	B-	2.67	40		
0	10	0.67	80	85	9	9	1	32	60.69	B-	2.67	41		
10	5	0.64	55	68	8	10	1	48	60.29	B-	2.67	42		
10	4	0.69	71	60	9	9	1	45	60.12	B-	2.67	43		
10	8	0.74	74	70	8	9	1	36	58.25	C+	2.33	44		
0	2	0.52	79	90	9	10	1	31	58.21	C+	2.33	45		
10	10	0.70	65	75	9	9	1	31	58.17	C+	2.33	46		
10	5	0.71	73	75	9	10	1	28	57.90	C+	2.33	47		
10	1	0.55	42	70	9	9	1	51	57.73	C+	2.33	48		
10	4	0.74	54	80	9	9	1	34	57.63	C+	2.33	49		
10	2	0.57	76	75	8	9	1	35	57.32	C+	2.33	50		
0	6	0.62	76	68	9	10	1	32	56.83	C+	2.33	51		
10	5	0.69	71	65	9	10	1	30	56.59	C+	2.33	52		
0	4	0.65	70	65	9	9	1	31	56.37	C+	2.33	53		
0	4	0.60	58	68	8	9	1	36	55.94	C+	2.33	54		
0	3	0.54	55	80	9	10	1	35	55.10	C+	2.33	55		
10	3	0.64	65	75	8	9	1	24	53.54	C	2.00	56		
0	2	0.51	59	80	9	7	1	35	52.73	C	2.00	57		
10	4	0.64	54	63	9	0	1	36	52.67	C	2.00	58		
0	10	0.61	47	70	9	9	1	29	52.62	C	2.00	59		
10	5	0.71	59	85	9	9	0	21	52.43	C	2.00	60		

