

ID	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	HT	H%	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	QT	Q%	MT	Fin	Tot	Grd	
	12	10	9	9	8	10	14	20	12	12	12	14	16	18	14	18	16	20	244	100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	100	100	100	100	
45613	11	10	8	9	8	10	14	20	12	12	12	14	16	18	14	18	15	20	241	99	5	5	5	5	0	5	3	5	5	5	5	4	5	5	3	70	88	100	96	96	A		
30328	12	10	9	9	7	9	13	20	12	12	12	14	16	18	14	16	14	20	237	97	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	73	91	100	92	95	A			
71645	11	10	9	9	8	8	14	20	12	12	12	14	16	18	14	14	16	18	235	96	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78	98	100	83	94	A		
48438	12	10	9	9	8	10	14	19	12	12	12	14	16	16	12	16	16	20	237	97	5	5	3	5	4	5	5	2	5	5	2	3	4	5	3	66	83	98	94	93	A-		
93578	12	10	9	9	8	9	14	20	12	12	12	14	16	18	13	0	16	18	222	91	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	76	95	100	83	92	A-			
26005	12	10	9	9	8	10	14	20	12	12	11	14	16	18	14	16	16	20	241	99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	100	100	69	92	A-			
09535	12	10	9	8	8	9	12	16	12	12	12	14	16	18	11	18	16	20	233	95	5	5	3	2	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	72	90	99	81	91	A-			
73039	12	10	9	9	8	10	12	18	12	12	12	14	16	18	14	18	15	20	239	98	5	5	2	5	4	5	2	5	5	5	4	3	4	5	69	86	100	77	90	A-			
75253	10	10	9	6	8	8	12	14	12	12	12	11	16	18	13	18	14	20	223	91	4	5	3	5	5	5	2	3	5	2	5	5	5	5	5	69	86	100	82	90	B+		
65213	10	9	9	6	8	8	12	13	12	0	12	14	16	15	10	0	14	16	184	75	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	74	93	95	90	88	B+			
23301	12	10	9	8	8	10	13	11	10	12	12	14	16	18	14	18	16	17	228	93	5	4	5	5	3	5	2	5	4	5	5	5	4	3	70	88	83	83	87	B			
51584	12	10	9	8	8	10	4	16	11	12	12	14	16	18	14	16	15	18	223	91	5	5	3	5	5	5	0	3	5	5	5	4	5	4	69	86	84	78	85	B			
47758	12	10	9	9	8	9	11	15	12	12	12	14	10	18	12	15	16	19	223	91	5	3	5	3	5	5	5	2	3	5	5	3	5	4	0	5	63	79	82	85	84	B	
57703	12	10	8	9	8	10	10	20	10	12	12	14	16	18	14	18	16	20	237	97	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	1	5	4	5	72	90	88	56	83	B-		
72497	12	10	8	6	8	10	13	12	10	12	11	14	16	18	14	18	16	17	225	92	5	5	2	5	3	5	3	2	4	5	5	3	5	5	3	63	79	88	67	81	B-		
62049	12	10	8	8	8	6	13	18	12	12	12	14	11	18	14	12	13	16	217	89	5	5	5	4	0	3	5	5	5	5	4	1	3	2	1	58	73	96	64	80	B-		
50761	12	10	8	6	8	9	12	19	12	12	12	14	16	18	14	18	13	18	231	95	5	5	3	5	1	3	5	3	5	5	5	5	5	5	70	88	68	71	80	B-			
54795	11	10	9	6	8	8	10	17	11	12	12	9	16	18	14	16	15	17	221	91	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	74	93	72	66	80	B-		
63704	12	10	9	7	8	5	13	14	12	12	12	14	14	18	14	16	15	18	223	91	5	5	5	5	0	5	5	5	3	5	5	3	4	4	5	5	69	86	74	65	79	C+	
37895	11	10	9	9	8	10	10	13	11	11	12	11	15	18	12	13	15	15	213	87	5	3	5	3	1	5	3	5	5	0	3	5	1	3	3	55	69	88	71	79	C+		
39771	12	10	9	8	8	9	14	20	12	12	10	14	16	18	12	18	16	17	235	96	5	3	5	1	0	3	2	2	3	5	5	3	1	2	2	1	43	54	93	69	78	C+	
62274	12	9	5	9	8	0	8	20	11	11	10	14	16	18	14	0	15	15	195	80	5	3	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	71	89	78	65	78	C+		
11106	12	10	9	8	8	10	11	11	12	11	12	14	16	18	14	18	16	19	229	94	5	5	5	5	5	2	1	3	2	5	5	5	3	5	5	66	83	66	64	77	C		
68926	12	10	9	8	8	10	14	6	12	12	11	14	16	18	14	15	15	18	222	91	5	5	3	5	5	3	3	4	4	5	5	1	1	1	4	5	59	74	50	79	73	C	
77946	0	0	6	7	6	9	11	8	12	6	12	14	16	18	12	16	16	20	189	77	5	2	5	5	5	3	5	3	5	5	1	5	1	5	5	65	81	63	71	73	C		
97922	12	10	9	7	8	10	9	6	10	12	12	14	16	18	12	18	11	17	211	86	5	5	5	5	0	1	5	1	5	5	4	4	5	3	5	2	60	75	61	64	72	C-	
63037	11	9	8	6	8	10	12	16	12	9	12	14	16	18	14	17	15	18	225	92	4	5	3	4	3	3	5	1	2	5	5	5	3	3	4	60	75	61	53	70	C-		
57380	11	6	0	5	5	10	5	8	12	12	9	10	9	18	13	17	16	17	183	75	5	3	1	0	3	2	3	5	3	5	5	1	1	5	5	5	52	65	67	72	70	D+	
93699	12	10	9	9	7	10	10	15	12	12	12	14	11	18	14	15	12	11	213	87	5	3	3	5	1	5	5	1	5	5	3	4	2	2	2	56	70	62	59	70	D+		
29472	12	10	8	7	8	10	14	20	12	12	12	14	16	18	14	17	14	20	238	98	3	5	5	1	0	1	5	5	3	5	0	4	1	1	2	4	45	56	51	70	69	D+	
31335	12	10	8	9	8	9	14	19	12	11	12	12	15	18	13	14	15	17	228	93	5	5	3	1	5	3	2	1	3	5	5	1	1	0	1	5	46	58	61	58	67	D+	
85843	10	0	0	7	5	10	10	13	11	12	12	13	16	15	14	18	16	20	202	83	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	2	3	67	84	34	68	67	D+			
98336	12	10	0	6	4	4	8	0	12	12	12	14	14	18	14	18	15	19	192	79	3	2	0	1	0	3	1	0	2	5	4	5	5	5	5	46	58	73	40	62	D-		
80929	7	6	9	7	7	8	10	17	12	6	12	14	16	18	11	18	16	17	211	86	4	1	1	3	0	0	3	3	3	5	5	3	1	1	1	2	36	45	46	56	58	F	
94543	0	9	6	8	8	0	10	0	7	4	10	14	11	16	10	15	14	14	156	64	5	5	2	4	3	1	5	1	2	2	1	5	3	3	5	2	49	61	53	34	53	F	
91680	9	7	9	8	8	9	6	14	9	12	12	14	14	14	10	15	12	13	195	80	5	1	0	3	0	3	5	1	5	4	0	2	1	1	3	3	37	46	48	30	51	F	
38040	12	10	8	8	8	10	11	14	12	0	0	0	0	0	0	0	0	93	38	0	5	1	5	0	5	5	0	4	0	0	0	0	0	0	25	31	93	0	41	F			
87156	12	10	9	6	8	10	11	15	7	6	10	3	6	0	11	12	13	0	149	61	5	4	1	1	0	3	2	2	3	2	5	0	0	0	1	0	29	36	36	24	39	F	
56156	0	7	0	6	5	0	8	4	7	11	10	7	0	16	0	9	9	0	99	41	5	0	1	1	0	3	2	1	2	4	5	0	0	0	4	0	28	35	52	9	34	F	
62002	10	0	5	4	4	4	8	0	12	6	12	12	6	14	7	11	12	5	132	54	3	5	0	1	0	5	1	2	2	5	5	1	1	0	2	1	34	43	33	0	32	F	
89886	11	10	9	6	6	8	13	12	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	81	33	5	5	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	20	67	0	30	F			
57144	11	10	1	6	4	8	11	14	10	6	12	11	0	0	0	0	0	0	104	43	3	4	3	1	0	0	3	1	2	2	0	1											