

ID	AT	H1	Q1	H2	Q2	H3	Q3	H4	ID	Q4	H5	Q5	H6	Q6	H7	TM	F	TT	G	ID
202	0	44	30	35	30	38	40	0	202	10	0	0	0	0	0	227	0	227	F	202
215	50	35	48	24	10	40	30	33	215	0	25	20	14	10	41	380	80	460	D	215
267	45	45	50	0	40	40	40	0	267	10	0	0	16	20	24	330	130	460	D	267
204	50	40	0	26	20	39	10	30	204	10	23	20	28	60	12	368	100	468	D	204
277	35	40	45	31	30	0	40	0	277	0	26	30	9	40	32	358	110	468	D	277
224	45	42	0	28	20	33	20	37	224	0	43	0	30	10	32	340	140	480	C	224
206	35	39	50	0	40	32	30	28	206	30	34	20	17	10	0	365	120	485	C	206
226	50	41	38	0	20	48	30	32	226	0	27	50	23	10	38	407	100	507	C	226
211	50	0	50	33	10	20	30	29	211	30	28	20	15	40	38	393	120	513	C	211
221	50	39	35	18	10	35	30	28	221	40	28	20	19	30	34	416	110	526	C	221
228	45	38	50	17	0	34	40	0	228	10	14	20	33	40	46	387	140	527	C	228
272	50	36	40	37	40	40	30	41	272	10	22	20	24	10	47	447	100	547	C	272
254	50	40	50	23	20	42	30	40	254	20	37	20	42	40	47	501	50	551	C	254
222	40	36	50	0	50	43	30	30	222	0	12	40	0	50	26	407	150	557	C	222
252	50	35	40	31	50	37	0	40	252	20	20	40	16	20	20	419	150	569	C	252
271	50	45	23	42	10	31	10	48	271	20	42	50	30	50	48	499	70	569	C	271
255	50	45	50	42	50	45	20	30	255	10	38	30	17	30	43	500	70	570	C	255
212	50	44	35	16	20	30	40	25	212	20	39	0	44	30	40	433	140	573	C	212
250	50	50	40	39	32	38	20	24	250	20	29	30	15	50	33	470	110	580	C	250
268	50	45	50	33	20	43	30	35	268	30	33	10	16	10	36	441	140	581	C	268
201	50	46	28	49	20	43	40	34	201	20	38	40	25	50	29	512	80	592	C	201
264	50	45	50	45	20	46	30	44	264	20	41	20	18	10	47	486	110	596	C	264
229	50	44	40	40	20	43	20	40	229	10	29	40	16	40	40	472	140	612	C	229
217	50	50	50	29	10	37	40	48	217	20	48	40	45	30	40	537	80	617	B	217
266	50	50	40	44	20	48	30	45	266	40	44	30	17	30	22	510	110	620	B	266
251	50	43	50	35	30	44	20	35	251	30	33	20	29	40	42	501	120	621	B	251
216	50	49	50	38	50	41	10	33	216	40	28	10	25	40	40	504	120	624	B	216
262	50	50	50	37	40	45	40	38	262	40	31	20	29	30	50	550	80	630	B	262
210	50	45	40	30	10	43	20	39	210	40	38	10	36	40	50	491	140	631	B	210
223	50	45	32	31	50	49	20	28	223	10	38	30	30	40	49	502	150	652	B	223
273	50	40	25	37	20	43	30	45	273	20	49	50	37	60	48	554	100	654	B	273
259	50	50	48	43	40	49	40	40	259	20	38	30	40	50	47	585	80	665	B	259
218	50	44	50	29	30	50	30	42	218	40	40	30	34	40	47	556	110	666	B	218
275	50	44	25	41	40	49	50	45	275	20	41	40	43	40	50	578	90	668	B	275
258	50	47	50	40	30	50	30	48	258	30	49	10	40	30	50	554	130	684	B	258
260	50	49	50	39	20	47	50	42	260	20	48	20	35	60	46	576	120	696	B	260
225	50	45	50	33	40	47	40	43	225	20	40	20	48	30	42	548	150	698	B	225
220	50	50	40	33	50	46	40	30	220	20	35	20	29	50	46	539	160	699	B	220
257	50	50	48	50	50	43	30	40	257	0	45	50	35	40	0	531	170	701	B	257
263	50	32	50	45	50	45	30	45	263	30	44	20	34	30	50	555	170	725	B	263
208	50	47	50	23	40	43	40	40	208	20	37	40	32	40	48	550	180	730	B	208
269	50	44	50	45	20	44	40	46	269	40	37	30	34	40	32	552	180	732	B	269
253	50	44	50	33	20	44	50	38	253	40	34	40	41	60	41	585	180	765	A	253
227	50	50	50	41	40	50	50	50	227	20	49	40	43	50	50	633	140	773	A	227
230	50	50	50	48	50	50	40	50	230	50	46	30	35	40	50	639	140	779	A	230
205	50	50	50	50	40	50	40	42	205	40	45	40	40	60	49	646	140	786	A	205
203	50	50	50	48	40	50	50	50	203	50	49	40	43	50	50	670	170	840	A	203

207	50	49	50	47	50	45	50	47	207	50	38	40	44	50	38	648	200	848	A	207
214	50	50	50	48	40	50	50	49	214	40	46	50	40	60	40	663	210	873	A	214
213	50	50	50	50	50	48	50	45	213	50	47	40	41	60	50	681	220	901	A	213
	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	700	250	950		