

ID	AT	H1	Q1	H2	Q2	H3	Q3	H4	ID	Q4	H5	Q5	H6	Q6	H7	TM	F	TT	G	ID
207	40	49	5	19	10	26	30	45	207	50	50	10	50	12	50	446	80	526	D	207
253	50	45	28	21	20	48	30	35	253	13	34	30	23	19	50	446	80	526	D	253
273	50	39	38	0	20	24	30	21	273	40	22	20	21	25	44	394	140	534	D	273
267	45	45	50	35	30	25	10	30	267	40	42	10	23	0	39	424	120	544	C	267
272	50	42	50	23	20	37	10	35	272	30	45	30	19	35	47	473	80	553	C	272
254	40	40	50	0	40	49	30	43	254	25	42	30	8	0	33	430	130	560	C	254
266	50	50	35	50	10	25	30	50	266	13	50	10	45	25	37	480	80	560	C	266
255	50	44	48	41	30	30	10	29	255	13	45	10	29	12	47	438	130	568	C	255
222	10	40	25	43	40	48	30	50	222	30	27	10	28	37	37	455	120	575	C	222
221	50	42	40	28	30	23	40	38	221	13	13	20	32	50	50	469	110	579	C	221
276	50	50	48	22	30	24	30	27	276	25	36	30	27	37	44	480	110	590	C	276
256	50	50	50	32	20	48	10	45	256	13	48	20	30	12	50	478	130	608	C	256
218	50	39	38	31	50	28	40	20	218	13	34	30	27	37	40	477	140	617	C	218
251	50	45	25	26	30	43	30	38	251	25	29	40	31	20	28	460	160	620	C	251
252	50	40	40	24	40	35	20	30	252	38	31	50	20	44	19	481	140	621	C	252
275	50	49	38	34	0	42	50	32	275	13	26	0	50	38	50	472	150	622	C	275
278	30	39	50	36	40	27	20	39	278	10	28	40	35	44	40	478	150	628	C	278
257	50	50	50	35	30	40	30	37	257	40	29	30	15	50	43	529	120	649	C	257
217	50	43	50	32	30	30	50	37	217	13	35	20	48	22	50	510	140	650	C	217
264	50	35	45	38	30	40	30	39	264	13	37	30	36	29	38	490	160	650	C	264
203	50	37	40	31	40	40	50	18	203	25	17	30	30	44	50	502	150	652	C	203
262	50	50	40	39	40	49	10	45	262	20	44	30	21	19	50	507	150	657	C	262
274	45	43	40	34	40	33	40	48	274	50	0	30	22	44	47	516	150	666	C	274
208	50	47	50	43	50	38	30	40	208	25	48	40	42	25	50	578	110	688	C	208
216	50	47	40	32	10	41	20	50	216	25	45	20	37	38	49	504	190	694	C	216
229	40	48	50	38	40	31	30	39	229	13	45	40	47	47	46	554	150	704	B	229
219	45	50	40	47	20	47	50	50	219	38	44	20	30	0	44	525	180	705	B	219
200	50	45	40	38	40	36	40	33	200	38	44	30	22	37	50	543	170	713	B	200
225	50	41	38	40	40	48	30	34	225	25	42	50	36	44	49	567	150	717	B	225
268	50	50	50	49	30	48	30	44	268	40	43	30	25	25	47	561	160	721	B	268
205	50	45	40	37	40	45	50	35	205	38	46	40	22	38	50	576	150	726	B	205
215	50	47	28	37	40	47	40	47	215	38	46	40	44	25	49	578	160	738	B	215
206	50	50	48	38	40	45	50	44	206	25	50	30	32	25	50	577	170	747	B	206
263	50	50	50	43	40	44	50	48	263	25	45	20	50	32	50	597	150	747	B	263
277	50	44	40	38	30	47	40	38	277	40	38	40	37	25	40	547	200	747	B	277
204	50	43	50	26	40	31	30	42	204	50	26	10	50	50	50	548	200	748	B	204
226	50	50	40	18	30	45	40	39	226	25	37	40	41	44	50	549	200	749	B	226
213	50	50	30	43	40	45	40	44	213	38	40	30	44	50	47	591	160	751	B	213
202	50	45	40	47	40	45	40	45	202	40	38	40	35	44	48	597	160	757	B	202
230	50	50	50	49	40	50	30	48	230	38	50	10	50	32	50	597	160	757	B	230
212	50	46	35	44	50	49	40	26	212	38	42	40	45	50	50	605	170	775	B	212
209	50	45	50	42	40	45	40	50	209	50	48	20	45	50	50	625	160	785	B	209
228	50	50	50	49	40	50	50	45	228	25	50	30	40	38	50	617	180	797	A	228
214	50	50	50	28	40	50	50	45	214	38	50	50	35	25	50	611	190	801	A	214
224	50	50	50	44	30	49	50	50	224	13	50	20	48	50	50	604	210	814	A	224
227	50	50	50	41	50	40	50	42	227	50	44	30	47	44	50	638	190	828	A	227
250	50	50	48	48	40	50	50	50	250	50	48	50	44	24	39	641	200	841	A	250
261	50	50	50	50	30	45	50	45	261	25	49	40	48	44	50	626	220	846	A	261

258	50	45	50	45	50	50	50	45	258	50	50	30	46	37	50	648	210	858	A	258
223	50	50	40	45	50	48	30	48	223	50	47	20	45	50	49	622	250	872	A	223
271	50	50	50	49	40	49	50	42	271	40	49	50	45	50	50	664	220	884	A	271
	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	700	250	950		