

ID	AT	H1	Q1	H2	Q2	H3	Q3	H4	ID	Q4	H5	Q5	H6	Q6	H7	Q7	TM	F	TT	G	ID
269	50	0	50	30	20	28	20	22	269	40	37	30	14	26	0	0	367	0	367	F	269
203	50	30	25	9	20	40	20	37	203	0	31	10	19	0	30	20	341	90	431	D	203
274	50	40	23	14	0	32	0	23	274	0	43	50	50	12	48	50	435	30	465	D	274
205	50	30	50	25	20	20	30	8	205	0	8	20	19	38	42	0	360	110	470	D	205
257	50	44	50	31	30	31	0	30	257	20	37	20	18	12	42	20	435	110	545	C	257
258	50	40	50	21	20	33	20	25	258	0	49	40	45	50	37	20	500	80	580	C	258
221	50	33	50	33	20	43	40	40	221	10	33	20	43	41	45	0	501	83	584	C	221
262	50	43	45	35	30	0	40	34	262	40	31	30	35	21	47	0	481	108	589	C	262
276	50	43	50	23	30	39	20	39	276	10	42	30	25	24	47	10	482	120	602	C	276
201	50	50	30	31	50	39	20	23	201	50	27	0	25	32	43	30	500	110	610	C	201
266	50	43	30	12	10	45	50	44	266	50	44	40	48	50	49	30	595	20	615	C	266
252	50	45	48	30	30	38	10	33	252	20	41	30	35	26	40	20	496	120	616	C	252
227	50	40	25	42	40	39	40	38	227	10	36	30	40	9	38	10	487	130	617	C	227
219	50	42	50	0	30	26	50	13	219	0	21	40	21	35	50	30	458	160	618	C	219
264	50	40	38	36	30	48	20	36	264	40	34	10	25	44	43	20	514	120	634	C	264
222	50	43	50	35	30	39	20	40	222	0	28	20	32	38	42	10	477	160	637	C	222
212	50	47	35	25	50	22	30	40	212	30	45	30	38	50	50	30	572	70	642	C	212
271	50	23	35	28	20	43	40	36	271	40	29	10	26	12	35	20	447	200	647	C	271
209	50	50	50	45	30	31	40	38	209	10	45	40	32	12	0	20	493	160	653	C	209
255	50	45	50	33	40	39	10	35	255	10	38	20	36	50	46	30	532	150	682	C	255
210	50	35	35	41	40	41	20	32	210	10	32	40	23	47	47	30	523	160	683	C	210
272	50	43	38	32	30	44	40	34	272	20	35	0	35	44	30	40	515	168	683	C	272
228	50	41	50	31	20	50	30	40	228	50	38	20	37	44	44	0	545	150	695	C	228
214	50	45	25	35	20	47	50	33	214	30	34	20	28	50	50	40	557	140	697	C	214
213	50	45	48	19	50	50	30	35	213	30	41	10	25	38	48	20	539	170	709	B	213
254	50	41	50	37	30	43	40	48	254	20	46	40	41	50	45	10	591	120	711	B	254
202	50	49	38	29	30	47	40	35	202	10	29	30	37	38	50	30	542	170	712	B	202
278	50	44	50	44	30	50	50	42	278	40	42	0	27	36	47	10	562	150	712	B	278
226	50	49	30	36	50	44	40	38	226	20	47	30	25	36	50	30	575	140	715	B	226
279	50	45	48	34	50	44	20	43	279	20	30	10	43	50	38	20	545	170	715	B	279
275	50	23	50	44	50	48	30	45	275	10	46	10	39	50	42	40	577	140	717	B	275
220	50	45	43	26	40	45	50	40	220	10	26	40	22	50	48	20	555	170	725	B	220
208	50	40	50	41	30	50	20	35	208	10	32	40	26	50	44	20	538	190	728	B	208
206	40	42	28	48	40	43	40	35	206	20	39	40	28	38	42	30	553	180	733	B	206
261	50	46	40	41	40	44	40	36	261	20	49	40	27	24	41	10	548	190	738	B	261
215	50	36	50	48	50	42	50	48	215	40	45	30	39	27	41	10	606	140	746	B	215
224	50	49	45	30	50	33	40	40	224	20	43	20	27	44	50	50	591	160	751	B	224
216	50	47	50	38	40	46	30	44	216	20	35	40	34	32	37	30	573	180	753	B	216
225	50	49	50	40	20	50	20	40	225	20	47	30	33	50	50	50	599	160	759	B	225
273	50	43	45	43	50	45	30	47	273	30	50	10	45	50	50	20	608	170	778	B	273
211	50	40	48	42	40	49	50	49	211	0	42	30	41	38	50	50	619	170	789	B	211
250	50	48	48	42	50	48	40	40	250	10	42	30	38	50	43	30	609	180	789	B	250
277	50	45	45	43	30	40	40	45	277	40	45	40	36	50	50	10	609	190	799	A	277
263	50	50	50	46	50	49	40	47	263	0	49	30	44	50	50	30	635	170	805	A	263
251	50	50	40	50	50	48	40	48	251	50	50	30	43	32	50	30	661	180	841	A	251
268	50	50	40	48	30	50	50	48	268	30	45	30	43	38	46	30	628	220	848	A	268
204	50	50	33	41	30	45	50	44	204	50	48	20	44	50	49	50	654	200	854	A	204

270	50	50	50	50	40	50	40	50	270	50	50	40	45	26	50	20	661	200	861	A	270
253	50	50	50	50	40	50	50	48	253	50	50	40	45	50	48	30	701	190	891	A	253
267	50	47	50	45	50	50	50	45	267	50	42	30	50	50	48	40	697	220	917	A	267
	50	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	50	750	250	1000		