

ID	AT	T1	Q1	T2	Q2	T3	Q3	T4	ID	Q4	T5	Q5	T6	Q6	T7	TM	F	TT	G	ID
202	0	33	47	5	30	34	28	34	202	10	25	5	13	0	34	298	100	398	D	202
223	15	35	43	36	20	5	0	25	223	10	37	10	37	7	25	305	120	425	D	223
205	75	45	2	44	40	38	10	0	205	25	32	15	47	20	5	398	90	488	D	205
225	50	38	40	26	20	37	40	45	225	25	32	47	32	10	40	482	100	582	C	225
229	90	30	47	43	10	30	25	37	229	10	41	44	21	5	37	470	120	590	C	229
232	60	35	35	32	20	45	15	34	232	20	41	25	42	17	35	456	180	636	C	232
218	80	40	40	43	20	35	31	45	218	11	41	44	47	40	20	537	110	647	C	218
206	100	45	17	42	0	47	34	46	206	37	47	37	45	40	43	580	70	650	C	206
220	70	40	40	32	20	45	47	48	220	37	41	40	45	47	45	597	60	657	C	220
231	80	45	40	34	30	44	22	49	231	27	40	10	40	44	36	541	120	661	C	231
211	60	35	50	45	40	32	30	38	211	40	35	15	40	24	31	515	150	665	C	211
221	100	45	50	40	28	45	20	45	221	9	45	25	39	38	40	569	100	669	C	221
230	40	45	38	40	20	40	28	30	230	20	40	50	46	50	37	524	160	684	B	230
217	100	50	33	41	35	48	23	45	217	10	45	0	40	15	42	527	160	687	B	217
207	100	33	25	38	40	45	50	48	207	25	47	20	47	39	42	599	120	719	B	207
214	80	45	44	37	48	45	29	49	214	34	50	40	33	30	34	598	130	728	B	214
204	80	45	45	46	40	44	40	48	204	20	41	40	42	30	42	603	130	733	B	204
228	90	50	48	45	40	41	40	44	228	25	40	39	50	35	43	630	130	760	B	228
219	100	40	40	49	30	50	50	45	219	20	50	32	45	40	50	641	140	781	B	219
203	100	50	32	43	40	48	22	47	203	16	45	30	50	30	50	603	190	793	B	203
215	100	50	47	45	40	50	22	49	215	20	45	40	47	40	45	640	160	800	A	215
222	100	45	40	49	40	45	30	45	222	25	45	30	42	35	50	621	180	801	A	222
224	100	50	48	45	40	48	40	50	224	20	42	40	48	30	50	651	150	801	A	224
227	100	50	40	50	40	50	50	50	227	15	50	40	50	40	50	675	160	835	A	227
209	100	45	46	45	40	44	50	49	209	30	50	45	40	50	44	678	180	858	A	209
210	100	50	47	48	30	45	44	50	210	39	50	50	50	40	50	693	170	863	A	210
	100	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	750	250	1000		