

ID	PT	T1	Q1	T2	Q2	T3	Q3	T4	ID	Q4	T5	Q5	T6	Q6	T7	TM	F	TT	G	ID
321	90	47	45	25	23	41	20	32	321	31	31	27	34	5	34	485	119	604	D	321
222	50	48	50	30	26	45	30	0	222	40	36	27	33	31	38	484	124	608	D	222
223	90	43	45	40	37	34	10	38	223	36	23	25	36	27	45	529	95	624	C	223
219	40	28	50	38	43	38	40	25	219	32	23	30	39	28	33	487	138	625	C	219
208	50	40	50	39	43	41	20	35	208	27	32	21	41	11	42	492	140	632	C	208
225	75	33	38	32	21	41	40	37	225	29	35	29	24	25	43	502	134	636	C	225
200	20	38	50	35	35	38	30	44	200	48	40	26	36	10	50	500	143	643	C	200
418	50	39	44	40	11	40	30	42	418	35	33	27	36	22	47	496	147	643	C	418
410	40	47	40	36	26	22	10	48	410	30	44	36	39	29	50	497	148	645	C	410
209	50	45	40	41	36	33	30	39	209	27	22	29	40	31	39	502	153	655	C	209
326	0	49	50	0	36	44	40	35	326	47	39	37	44	37	50	508	155	663	C	326
224	90	41	28	0	33	39	40	28	224	28	27	30	33	41	32	490	177	667	C	224
317	50	38	50	38	16	42	40	34	317	32	38	30	41	30	34	513	158	671	C	317
301	40	49	50	26	29	45	0	40	301	46	42	39	38	32	39	515	158	673	C	301
427	0	50	44	32	45	42	40	40	427	33	37	38	33	36	50	520	158	678	C	427
416	10	48	50	42	47	0	50	40	416	0	41	42	40	29	27	466	215	681	C	416
307	0	47	50	43	29	39	30	48	307	43	38	41	46	29	39	522	161	683	C	307
422	90	42	50	36	36	47	40	37	422	35	31	35	20	34	49	582	105	687	C	422
424	80	46	50	41	12	38	40	43	424	24	35	42	45	28	46	570	118	688	C	424
430	70	47	50	41	35	39	50	38	430	24	37	28	16	28	37	540	150	690	C	430
324	100	50	50	41	30	49	13	44	324	29	42	31	37	42	47	605	88	693	C	324
213	95	43	37	29	30	28	40	33	213	21	39	33	43	35	49	555	139	694	C	213
314	25	47	50	39	43	35	20	44	314	28	34	43	37	47	32	524	174	698	C	314
202	90	49	50	36	23	44	30	40	202	36	42	28	42	30	49	589	120	709	C	202
226	90	38	48	31	45	24	20	38	226	28	16	28	33	31	49	519	190	709	C	226
413	90	44	50	34	26	44	30	45	413	39	35	25	48	23	50	583	129	712	C	413
306	75	48	49	37	31	42	40	43	306	30	44	41	40	20	44	584	130	714	C	306
421	90	37	40	42	22	35	20	37	421	34	42	33	41	47	45	565	166	731	C+	421
212	80	43	50	45	31	36	30	40	212	21	38	27	43	18	50	552	180	732	C+	212
220	65	37	50	37	29	42	40	40	220	31	36	41	36	35	36	555	178	733	C+	220
218	90	45	49	42	30	44	20	48	218	30	40	48	45	34	49	614	123	737	C+	218
319	65	32	49	30	30	40	20	50	319	33	36	42	40	38	38	543	197	740	C+	319
303	45	48	50	41	32	37	50	38	303	42	49	43	40	33	46	594	148	742	C+	303
215	100	44	40	38	27	40	30	42	215	28	34	42	38	30	36	569	177	746	C+	215
318	85	37	50	37	36	40	20	43	318	27	40	34	35	37	36	557	195	752	C+	318
311	70	43	50	37	34	48	20	49	311	27	37	43	43	29	50	580	180	760	B-	311
327	80	41	42	35	26	42	30	45	327	42	38	32	36	40	44	573	187	760	B-	327
201	100	45	50	43	32	50	50	45	201	30	42	39	43	27	50	646	124	770	B-	201
302	100	45	50	37	38	39	40	44	302	14	41	38	43	44	50	623	147	770	B-	302
205	85	42	50	41	30	42	30	44	205	36	46	28	39	37	47	597	182	779	B-	205
328	95	50	50	40	14	39	50	40	328	43	48	44	38	30	45	626	153	779	B-	328
313	90	44	44	44	36	45	30	45	313	31	41	25	33	47	47	602	190	792	B	313
211	90	49	50	40	47	47	40	50	211	26	39	24	40	43	42	627	166	793	B	211
214	100	48	50	32	38	48	40	40	214	36	43	36	44	31	40	626	168	794	B	214
325	90	42	50	37	33	44	40	50	325	45	37	46	42	34	46	636	158	794	B	325
207	100	43	50	38	38	44	30	45	207	47	36	33	37	34	45	620	178	798	B	207
323	100	42	49	45	30	42	40	39	323	32	44	50	44	40	50	647	151	798	B	323
300	100	42	45	41	32	45	30	40	300	28	35	24	36	42	44	584	219	803	B	300
310	55	50	50	40	30	35	40	43	310	40	42	50	39	19	45	578	227	805	B	310

426	90	43	39	42	28	49	40	45	426	39	49	50	37	28	50	629	177	806	B	426
304	100	45	50	40	14	48	30	38	304	42	37	39	47	40	50	620	187	807	B	304
411	70	49	50	45	40	44	30	43	411	47	43	40	42	37	43	623	185	808	B	411
315	90	49	50	43	14	40	30	40	315	45	40	38	40	42	50	611	199	810	B+	315
322	90	50	50	47	30	44	40	47	322	31	32	40	39	45	38	623	187	810	B+	322
428	60	50	48	48	49	40	40	44	428	46	49	48	42	50	50	664	147	811	B+	428
206	90	39	45	36	27	43	50	44	206	35	39	42	40	47	45	622	190	812	B+	206
400	90	48	46	43	27	46	30	48	400	46	44	36	42	39	50	635	177	812	B+	400
429	90	49	50	44	39	49	20	40	429	43	32	30	41	30	47	604	209	813	B+	429
216	70	41	50	43	37	47	20	48	216	47	38	37	44	39	41	602	222	824	B+	216
320	100	47	50	43	22	40	50	48	320	22	44	39	43	44	49	641	205	846	B+	320
417	100	43	49	42	39	44	40	47	417	46	43	33	43	39	47	655	200	855	B+	417

203	85	49	49	42	34	44	40	47	203	33	44	47	44	37	44	639	220	859	A-	203
401	100	50	50	44	38	50	40	50	401	50	50	45	49	49	50	715	156	871	A-	401
204	100	50	50	38	40	49	40	45	204	44	45	44	46	37	49	677	210	887	A-	204
308	100	49	50	48	45	44	40	45	308	37	40	48	39	43	50	678	220	898	A	308
228	100	49	50	47	40	50	40	48	228	42	44	44	49	29	49	681	224	905	A	228
403	100	50	50	48	50	50	40	48	403	47	45	44	43	33	49	697	208	905	A	403
425	100	49	50	50	40	46	40	44	425	47	45	47	48	42	43	691	214	905	A	425
408	100	50	50	50	40	48	40	48	408	49	44	33	48	45	50	695	216	911	A	408
312	100	50	50	42	17	49	40	49	312	49	46	49	46	50	50	687	235	922	A	312
316	90	50	50	49	38	50	50	50	316	50	45	47	46	44	49	708	235	943	A	316
227	100	50	50	50	40	50	50	50	227	47	50	50	43	44	50	724	235	959	A	227

100	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	750	250	1000		
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	------	--	--