

ID	AT	T1	Q1	T2	Q2	T3	Q3	T4	ID	Q4	T5	Q5	T6	Q6	T7	B	TM	F	TT	G	ID
424	60	44	42	35	30	37	10	39	424	30	38	36	36	20	41	17	515	94	609	C	424
415	60	39	46	35	7	49	40	43	415	34	44	33	31	17	44	0	522	115	637	C	415
419	80	45	45	29	20	42	10	38	419	35	29	33	39	24	42	32	543	104	647	C	419
409	50	45	50	25	20	45	40	35	409	15	26	30	43	17	47	33	521	128	649	C	409
620	70	45	41	33	32	35	20	50	620	34	44	16	28	23	43	32	546	122	668	C	620
410	70	49	50	33	33	32	20	28	410	24	32	32	29	47	39	41	559	116	675	C	410
417	100	44	38	39	38	41	30	42	417	20	41	28	32	37	36	2	568	121	689	C	417
407	90	45	50	21	17	35	20	35	407	35	45	28	32	31	37	33	554	139	693	C	407
615	80	36	50	28	50	41	0	40	615	33	28	29	33	40	42	41	571	125	696	C	615
621	60	32	50	26	40	50	20	30	621	44	24	29	28	18	41	16	508	194	702	C	621
425	100	44	45	34	20	43	20	39	425	33	44	33	25	20	42	41	583	121	704	C	425
429	20	49	50	35	40	40	20	38	429	24	44	42	28	41	49	41	561	148	709	C	429
402	50	49	50	44	30	39	40	50	402	20	42	41	8	29	33	21	546	175	721	C	402
623	90	41	47	29	30	47	20	37	623	34	39	45	45	12	45	32	593	130	723	C	623
404	70	38	49	39	47	37	30	50	404	31	37	34	32	24	39	33	590	143	733	C	404
618	85	40	49	40	50	37	20	42	618	27	44	33	35	35	48	18	603	132	735	C	618
603	90	47	50	38	34	34	30	45	603	27	42	35	29	43	44	41	629	122	751	C+	603
611	70	46	45	42	39	34	40	39	611	34	43	39	36	23	50	14	594	157	751	C+	611
626	90	40	50	8	34	44	30	46	626	34	44	38	43	36	47	41	625	132	757	C+	626
421	70	40	50	24	40	33	30	41	421	36	28	40	37	36	39	33	577	180	757	C+	421
427	100	38	50	36	30	48	20	32	427	40	31	25	34	24	42	41	591	172	763	C+	427
403	90	42	50	44	40	45	40	48	403	44	43	22	38	24	45	41	656	111	767	C+	403
625	90	44	50	39	50	40	20	43	625	35	26	29	38	31	50	41	626	146	772	C+	625
608	50	40	50	37	31	37	50	42	608	40	42	34	41	35	40	41	610	169	779	C+	608
423	90	45	40	38	33	46	30	33	423	36	45	38	40	49	45	41	649	145	794	B-	423
406	80	50	48	37	35	45	40	28	406	27	38	41	23	21	40	34	587	208	795	B-	406
614	90	41	50	20	43	44	20	40	614	41	33	35	44	43	40	41	625	171	796	B-	614
405	100	50	48	40	23	47	20	45	405	21	46	22	50	12	50	42	616	180	796	B-	405
604	100	42	48	36	40	43	40	35	604	27	45	33	36	40	44	41	650	147	797	B-	604
602	100	48	40	31	35	44	40	43	602	36	36	45	30	17	45	41	631	182	813	B	602
426	100	50	50	39	50	50	30	42	426	45	0	45	47	25	40	33	646	167	813	B	426
605	50	49	50	35	42	50	50	38	605	39	26	29	40	50	36	41	625	194	819	B	605
613	90	47	50	22	44	35	20	45	613	25	42	45	45	48	36	42	636	184	820	B	613
622	100	50	50	43	43	50	30	48	622	35	45	40	46	50	45	41	716	104	820	B	622
631	100	47	50	34	40	41	20	45	631	35	30	33	45	38	50	46	654	172	826	B	631
408	70	48	45	31	29	42	40	35	408	45	39	45	45	31	50	33	628	207	835	B	408
428	90	49	50	45	37	48	50	49	428	50	41	43	50	26	49	5	682	165	847	B+	428
418	100	50	50	36	37	44	30	40	418	40	44	35	41	47	43	46	683	169	852	B+	418
624	100	44	50	32	34	49	50	38	624	41	45	35	38	35	40	33	664	190	854	B+	624
617	80	50	50	44	44	40	40	45	617	40	37	29	40	50	32	41	662	207	869	B+	617
628	80	50	50	48	50	49	50	50	628	48	41	48	50	34	45	7	700	205	905	A-	628
412	100	50	47	48	45	50	40	47	412	34	47	40	46	50	50	41	735	171	906	A-	412
420	100	40	49	50	47	49	30	47	420	50	43	44	49	26	50	41	715	193	908	A-	420
612	100	48	40	43	44	49	40	43	612	49	49	44	49	41	50	41	730	180	910	A-	612
627	90	45	50	47	41	43	40	40	627	48	39	40	45	47	49	44	708	217	925	A	627
416	100	50	49	48	40	50	40	50	416	35	50	40	50	49	50	48	749	190	939	A	416
411	80	46	50	44	50	43	40	45	411	47	45	45	36	46	50	41	708	250	958	A	411
610	100	50	43	46	40	47	50	43	610	50	44	40	48	49	44	47	741	230	971	A+	610
	100	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	0	750	250	1000		