

ID	AT	T1	Q1	T2	Q2	T3	Q3	T4	ID	Q4	T5	Q5	T6	Q6	T7	TM	F	TT	G	ID
528	60	33	39	25	0	33	30	22	528	13	15	29	24	15	50	388	50	438	F	528
417	50	37	31	27	27	44	10	50	417	10	44	17	46	16	38	447	59	506	D	417
402	50	33	42	37	26	30	10	37	402	33	32	40	27	19	22	438	85	523	D	402
503	80	40	37	21	23	41	20	33	503	29	21	40	22	27	40	474	58	532	D	503
527	80	45	49	25	24	44	0	37	527	0	32	29	31	20	40	456	79	535	C	527
517	100	50	24	26	24	36	20	29	517	20	18	15	24	11	36	433	106	539	C	517
521	60	39	45	41	38	44	30	39	521	0	27	12	5	11	50	441	131	572	C	521
507	50	44	40	22	18	26	20	38	507	43	42	37	32	16	34	462	123	585	C	507
525	100	43	46	32	32	27	0	34	525	43	25	38	24	34	49	527	63	590	C	525
424	70	35	24	30	40	29	50	37	424	37	49	21	24	11	39	496	111	607	C	424
407	100	44	33	25	22	46	10	48	407	29	44	15	21	18	50	505	105	610	C	407
404	80	19	42	36	36	38	20	35	404	14	30	28	46	28	50	502	113	615	C	404
405	90	45	40	41	8	42	30	37	405	24	44	29	40	6	49	525	90	615	C	405
413	90	46	34	40	27	34	30	44	413	13	39	22	35	33	33	520	95	615	C	413
419	60	50	50	32	31	38	40	45	419	26	37	15	24	28	42	518	117	635	C	419
416	90	50	20	34	6	38	20	50	416	24	48	42	42	22	45	531	105	636	C	416
420	90	48	42	43	31	28	10	35	420	29	33	20	30	33	36	508	131	639	C	420
409	100	48	38	31	45	42	20	35	409	27	34	26	39	30	38	553	94	647	C	409
403	70	45	48	33	37	39	40	45	403	25	45	25	42	0	45	539	135	674	C	403
505	40	33	50	42	40	45	10	40	505	21	41	30	28	35	41	496	186	682	C	505
501	50	50	39	42	27	44	40	40	501	39	44	33	50	19	44	561	127	688	C	501
515	100	50	49	41	29	50	30	45	515	22	48	29	30	33	47	603	87	690	C	515
509	100	48	50	39	40	43	0	50	509	26	47	45	39	39	43	609	85	694	C	509
520	90	48	50	28	44	45	20	45	520	23	36	33	45	29	35	571	125	696	C	520
506	90	45	50	40	38	44	10	48	506	23	44	27	48	31	47	585	113	698	C	506
524	100	45	50	32	30	35	20	40	524	33	40	39	31	32	41	568	137	705	B	524
418	100	45	50	41	33	32	20	48	418	42	46	34	49	15	41	596	110	706	B	418
412	100	37	37	34	34	28	20	39	412	27	38	45	25	35	40	539	178	717	B	412
422	70	49	50	40	30	49	0	40	422	41	44	39	34	43	47	576	156	732	B	422
421	100	42	34	39	34	49	10	47	421	44	44	42	35	43	47	610	123	733	B	421
401	90	43	36	29	35	43	10	36	401	25	39	33	34	45	47	545	191	736	B	401
530	100	45	50	35	21	48	20	42	530	44	38	42	37	24	36	582	154	736	B	530
514	90	50	50	50	44	50	20	40	514	18	41	35	37	12	50	587	160	747	B	514
531	100	40	46	43	24	37	40	40	531	29	40	33	44	38	41	595	154	749	B	531
408	100	43	42	42	32	41	40	37	408	29	38	32	34	35	36	581	169	750	B	408
423	100	45	37	40	38	44	50	42	423	47	45	26	46	35	47	642	110	752	B	423
526	100	48	46	42	37	45	10	48	526	47	44	42	41	25	42	617	139	756	B	526
425	70	34	41	40	44	47	20	39	425	47	44	34	50	33	42	585	181	766	B	425
508	100	50	50	45	42	45	40	40	508	45	45	37	47	26	50	662	104	766	B	508
511	80	45	34	45	46	45	30	48	511	50	34	22	33	29	50	591	185	776	B	511
519	100	50	50	46	37	50	20	48	519	31	31	28	40	31	47	609	174	783	B	519
406	100	50	44	50	50	48	50	50	406	25	50	35	50	27	50	679	120	799	B	406
512	90	33	50	45	39	50	30	50	512	40	50	41	48	49	50	665	177	842	A	512
427	100	43	50	42	30	35	40	40	427	50	48	49	36	34	48	645	203	848	A	427
504	90	50	44	49	47	48	30	48	504	39	50	49	50	24	49	667	187	854	A	504
522	100	45	46	49	50	46	50	49	522	40	46	39	45	42	47	694	166	860	A	522
411	100	50	50	47	48	50	50	45	411	43	49	48	43	43	42	708	184	892	A	411

428	100	49	43	45	40	48	40	50	428	40	46	37	47	44	42	671	226	897	A	428
516	100	48	50	49	40	48	50	45	516	38	49	50	47	42	50	706	199	905	A	516
426	100	50	50	47	32	48	50	49	426	46	42	47	47	37	50	695	212	907	A	426
	100	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	750	250	1000		