

ID	PT	T1	Q1	T2	Q2	T3	Q3	T4	ID	Q4	T5	Q5	T6	Q6	T7	TM	F	TT	G	ID
720	45	50	45	43	24	48	40	23	720	2	27	9	20	33	33	442	80	522	F	720
738	40	41	50	31	17	26	30	45	738	15	45	28	28	26	38	460	108	568	F	738
507	20	45	50	0	35	45	20	35	507	47	38	29	38	32	50	484	115	599	D	507
723	15	41	50	37	0	22	40	40	723	44	41	29	46	27	48	480	120	600	D	723
744	80	32	37	26	25	38	20	35	744	26	46	29	34	37	50	515	90	605	D	744
736	80	37	50	32	35	40	20	39	736	31	33	15	22	25	38	497	115	612	D	736
619	20	47	45	38	48	39	20	38	619	34	25	10	27	26	39	456	159	615	D	619
620	0	37	50	34	38	23	20	40	620	39	33	39	35	30	35	453	187	640	C	620
501	10	15	44	44	17	45	50	39	501	26	43	28	36	35	47	479	162	641	C	501
531	100	42	41	33	22	40	40	39	531	23	35	33	34	30	37	549	100	649	C	531
524	60	50	40	42	0	43	20	45	524	30	22	39	39	30	45	505	147	652	C	524
740	70	43	45	20	10	35	30	41	740	29	38	39	39	35	46	520	134	654	C	740
526	90	42	49	30	25	43	30	42	526	23	23	16	39	34	50	536	120	656	C	526
628	70	42	50	27	16	44	30	45	628	21	33	30	41	28	45	522	139	661	C	628
714	85	40	46	27	34	43	30	36	714	25	21	21	24	9	49	490	175	665	C	714
516	60	38	50	37	0	30	30	45	516	49	32	36	31	31	44	513	155	668	C	516
613	10	49	43	36	40	36	40	39	613	46	30	31	43	43	43	529	142	671	C	613
511	40	46	50	45	40	47	50	48	511	19	38	22	50	17	49	561	110	671	C	511
623	100	37	38	35	19	48	20	40	623	22	37	25	42	42	47	552	130	682	C	623
611	100	49	49	39	24	40	20	42	611	35	40	38	36	22	50	584	104	688	C	611
734	70	44	40	36	50	50	30	30	734	40	46	23	27	26	34	546	142	688	C	734
701	60	49	47	43	33	40	40	36	701	35	30	0	29	35	39	516	176	692	C	701
607	90	40	44	39	22	42	30	43	607	39	38	34	36	22	50	569	125	694	C	607
521	80	45	40	39	24	42	40	47	521	31	46	34	38	39	50	595	99	694	C	521
508	80	40	50	34	18	40	40	43	508	34	40	17	33	38	37	544	157	701	C	508
612	100	50	48	32	31	35	30	40	612	34	36	22	44	39	50	591	115	706	C	612
725	85	43	42	32	31	38	20	42	725	16	30	29	44	37	48	537	170	707	C	725
609	100	44	48	38	40	48	10	40	609	26	36	12	38	48	50	578	130	708	C	609
534	100	37	44	33	26	50	20	42	534	20	43	19	50	31	50	565	144	709	C	534
704	90	45	46	37	37	40	20	45	704	40	31	41	35	41	44	592	120	712	C	704
712	75	40	43	47	29	45	40	45	712	24	36	46	44	41	49	604	113	717	C	712
517	90	41	39	44	27	50	40	38	517	38	38	32	39	43	47	606	112	718	C	517
518	100	50	50	45	44	48	30	43	518	34	40	26	32	34	46	622	105	727	C	518
731	60	48	50	38	27	31	40	40	731	38	35	44	36	40	45	572	158	730	C+	731
703	65	40	50	43	29	39	0	35	703	34	39	44	37	37	44	536	195	731	C+	703
730	100	39	45	50	29	40	30	35	730	32	32	29	33	29	42	565	168	733	C+	730
603	50	50	50	30	40	47	40	40	603	42	30	27	46	37	49	578	160	738	C+	603
604	60	49	40	40	41	45	40	48	604	43	0	34	45	26	44	555	185	740	C+	604
621	80	47	42	38	25	50	30	45	621	45	44	19	39	33	45	582	162	744	C+	621
728	100	39	49	38	44	49	10	39	728	50	36	33	41	33	50	611	133	744	C+	728
711	85	45	50	32	48	40	30	40	711	43	34	37	36	22	40	582	163	745	C+	711
737	80	47	48	36	45	49	30	46	737	47	39	26	36	42	47	618	132	750	C+	737
732	70	37	41	41	28	44	40	42	732	40	39	34	49	37	50	592	160	752	B-	732
719	80	34	49	41	50	47	30	48	719	36	36	29	40	50	50	620	133	753	B-	719
722	70	40	45	34	48	5	40	40	722	41	47	38	41	41	45	575	178	753	B-	722
622	60	42	40	22	33	44	40	45	622	42	50	40	18	38	50	564	195	759	B-	622
606	90	44	50	30	46	38	0	40	606	37	39	30	45	42	49	580	180	760	B-	606
746	40	47	45	45	28	40	40	48	746	45	37	32	50	32	46	575	185	760	B-	746
629	10	38	40	42	40	42	40	50	629	49	40	42	36	28	39	536	225	761	B-	629
605	100	41	45	35	40	43	50	48	605	37	25	25	35	40	43	607	156	763	B-	605

600	80	44	50	42	37	38	30	43	600	41	28	45	45	20	50	593	172	765	B	600
512	80	45	49	0	50	37	30	42	512	42	35	39	41	38	49	577	194	771	B	512
709	100	49	50	46	29	49	40	38	709	43	42	36	38	34	44	638	134	772	B	709
618	100	44	49	32	36	34	40	49	618	37	33	36	39	44	45	618	160	778	B	618
530	90	49	45	40	32	43	40	45	530	34	45	21	49	23	50	606	173	779	B	530
707	85	48	50	40	34	36	30	45	707	31	42	37	41	37	44	600	180	780	B	707
602	100	48	48	36	40	45	40	45	602	35	41	35	44	29	50	636	150	786	B	602
616	70	37	50	43	40	50	30	45	616	37	45	20	49	44	50	610	176	786	B	616
515	100	40	49	45	42	48	30	40	515	35	39	31	31	31	45	606	180	786	B	515
713	100	47	50	42	34	44	50	45	713	37	38	38	41	38	47	651	153	804	B	713
520	100	50	46	50	38	46	40	48	520	34	38	34	43	48	37	652	154	806	B	520
627	100	50	50	48	40	43	40	45	627	42	41	33	45	42	50	669	145	814	B+	627
527	90	49	50	41	40	45	20	50	527	40	37	37	43	39	49	630	184	814	B+	527
715	100	48	50	48	50	32	40	44	715	43	41	42	39	43	43	663	151	814	B+	715
523	90	48	50	47	38	44	50	48	523	35	37	28	40	40	45	640	180	820	B+	523
739	60	44	50	41	30	47	40	45	739	43	49	45	42	41	48	625	196	821	B+	739
610	70	49	40	37	40	45	30	39	610	39	39	42	39	41	50	600	223	823	B+	610
726	100	45	49	41	50	44	30	48	726	37	43	45	42	41	50	665	159	824	B+	726
630	100	50	40	47	18	49	40	45	630	50	44	29	46	42	50	650	175	825	B+	630
716	100	50	50	39	48	40	40	45	716	43	39	46	41	46	45	672	157	829	B+	716
733	100	50	50	44	18	45	40	43	733	43	44	40	49	40	50	656	176	832	B+	733
717	100	44	50	39	41	44	40	48	717	32	42	45	49	45	45	664	170	834	A-	717
702	85	50	50	45	40	42	50	50	702	45	45	39	43	34	50	668	170	838	A-	702
624	100	45	45	46	45	39	30	40	624	37	44	43	41	41	45	641	200	841	A-	624
615	100	49	48	39	38	47	40	48	615	42	39	34	46	36	50	656	196	852	A-	615
614	100	50	50	48	26	45	40	47	614	48	39	41	43	45	48	670	201	871	A	614
502	80	45	50	34	30	50	30	50	502	45	49	50	48	38	50	649	222	871	A	502
743	100	50	50	50	28	48	30	50	743	46	50	39	50	40	50	681	197	878	A	743
708	100	50	50	50	40	50	30	48	708	39	47	50	44	36	48	682	198	880	A	708
729	100	50	50	44	30	50	40	48	729	40	48	42	48	34	50	674	232	906	A	729
513	100	50	50	41	30	50	40	48	513	50	41	50	48	50	50	698	215	913	A	513
727	100	50	50	50	37	50	40	50	727	49	49	46	46	46	49	712	210	922	A	727
503	90	49	49	47	38	50	40	50	503	48	50	48	45	49	49	702	250	952	A	503
718	100	50	50	50	40	50	50	50	718	45	50	50	50	48	50	733	245	978	A+	718
	100	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	750	250	1000		

