

ID	PT	T1	Q1	T2	Q2	T3	Q3	T4	ID	Q4	T5	Q5	T6	Q6	T7	TM	F	TT	G	ID
705	0	30	44	40	7	48	40	40	705	23	37	17	39	11	47	423	85	508	D	705
711	15	43	43	38	0	35	20	43	711	25	24	27	39	19	49	420	190	610	C	711
743	45	43	50	35	38	45	20	43	743	23	32	25	0	29	42	470	143	613	C	743
701	20	44	49	41	33	42	30	41	701	18	45	40	39	28	43	513	118	631	C	701
638	50	50	45	43	24	34	0	45	638	27	25	22	26	38	40	469	162	631	C	638
704	70	35	48	30	28	20	0	42	704	45	15	30	34	48	45	490	145	635	C	704
740	70	45	43	14	34	37	40	43	740	34	43	28	42	43	49	565	87	652	C	740
629	70	46	46	34	28	50	10	39	629	44	14	40	40	37	38	536	119	655	C	629
736	65	40	49	33	37	48	40	38	736	32	35	26	42	39	44	568	98	666	C	736
601	80	44	49	36	30	49	30	42	601	34	35	18	28	27	48	550	120	670	C	601
623	100	48	50	39	33	48	10	38	623	30	16	25	36	36	46	555	119	674	C	623
635	90	38	38	37	44	41	10	45	635	29	38	19	40	42	49	560	114	674	C	635
725	50	40	39	29	27	40	40	32	725	33	38	45	34	31	50	528	152	680	C	725
712	60	43	47	31	40	47	30	39	712	29	30	24	33	37	50	540	144	684	C	712
719	70	47	50	42	37	47	40	34	719	44	26	7	0	24	49	517	176	693	C	719
732	40	21	40	43	32	42	50	48	732	31	43	39	41	32	49	551	145	696	C	732
702	80	44	50	45	39	50	30	43	702	17	41	28	34	24	48	573	134	707	C+	702
741	40	44	50	0	30	50	40	35	741	42	36	35	46	36	30	514	193	707	C+	741
735	90	46	48	35	29	47	20	45	735	44	40	30	43	30	48	595	118	713	C+	735
606	60	36	50	42	35	42	20	40	606	26	42	32	26	38	40	529	187	716	C+	606
614	70	49	29	41	41	32	0	47	614	42	47	43	36	32	44	553	168	721	C+	614
731	100	46	50	39	26	32	0	39	731	35	34	0	37	26	50	514	208	722	C+	731
612	65	48	48	38	34	43	20	45	612	0	0	42	45	48	44	520	209	729	C+	612
722	70	43	47	47	50	37	50	41	722	31	41	37	37	0	43	574	157	731	C+	722
709	65	49	45	42	34	45	20	47	709	38	44	39	41	32	47	588	159	747	B-	709
631	100	44	29	42	23	50	20	44	631	49	39	32	44	45	47	608	141	749	B-	631
737	100	44	40	36	19	40	20	45	737	42	41	19	43	44	46	579	171	750	B-	737
717	60	47	50	44	37	47	30	40	717	36	46	35	46	31	50	599	156	755	B	717
747	100	49	48	40	34	40	20	45	747	36	34	20	37	32	38	573	183	756	B	747
626	100	46	36	34	35	50	30	43	626	30	39	19	40	38	49	589	169	758	B	626
729	35	44	50	47	29	42	0	50	729	32	47	36	47	31	50	540	222	762	B	729
643	90	45	50	42	38	49	30	42	643	47	36	26	34	36	47	612	151	763	B	643
727	90	49	42	42	27	49	30	43	727	32	43	26	43	40	50	606	157	763	B	727
733	90	48	45	43	35	42	30	43	733	30	39	41	35	32	43	596	167	763	B	733
619	80	45	50	37	36	38	40	50	619	35	40	18	50	37	50	606	165	771	B	619
620	80	41	50	45	28	46	40	43	620	39	36	34	33	36	48	599	178	777	B	620
707	100	47	50	37	30	43	30	46	707	42	39	39	41	30	45	619	159	778	B	707
706	95	49	50	43	38	44	30	45	706	40	43	38	45	23	50	633	151	784	B	706
728	90	50	50	44	38	45	30	45	728	44	28	15	44	45	46	614	176	790	B+	728
726	80	50	49	35	30	46	40	47	726	38	29	0	38	43	50	575	217	792	B+	726
625	100	49	38	46	22	45	40	48	625	44	44	38	45	20	48	627	169	796	B+	625
724	100	50	38	42	27	44	20	42	724	47	48	43	41	38	42	622	175	797	B+	724
710	100	47	49	46	37	50	40	43	710	38	36	35	44	0	46	611	192	803	B+	710
703	95	47	50	45	33	39	30	44	703	40	43	31	41	50	48	636	186	822	A-	703
718	100	49	50	41	24	50	39	40	718	42	30	36	38	42	50	631	192	823	A-	718
742	75	44	49	44	40	38	50	44	742	34	41	44	43	40	45	631	205	836	A-	742
604	100	48	50	48	50	45	40	45	604	40	42	48	48	45	43	692	173	865	A	604
641	100	49	30	50	35	50	50	50	641	28	45	39	49	36	50	661	220	881	A	641

642	100	49	36	50	26	50	50	50	642	40	45	46	50	14	50	656	243	899	A	642
714	100	50	50	50	48	50	40	49	714	45	50	41	50	49	50	722	210	932	A	714
603	100	50	50	50	30	48	50	50	603	49	49	38	50	49	50	713	222	935	A	603
621	100	50	50	49	37	49	50	50	621	49	50	49	49	43	50	725	228	953	A	621
	100	50	50	50	50	50	50	50		50	50	50	50	50	50	750	250	1000		