

SID	Q1	Q2	Q3	P1	P2	P3	Q4	Q5	P4	Q6	P5	Total
12	4	2	0	7	1.5	1	4	5	12	4	5	45.5
35												
55	4	4	6	10	10	6	6	7	11	7	12	83
73	4	6	4	4.5	3	1	4	5	9	4	5	49.5
305	4	2	6	5	3	6	4	7	12	0	8	57
327	4	4	0	3	3	2	6	5	8	2	5	42
423	2	2	0	4.5	1	2	2	5	3	0	0	21.5
450	7	4	4	7	10	6	4	7	12	5	12	78
856	4	2	4	2.5	1.5	1	6	7	9	7	5	49
1095	4	0	0	8	5	3	4	5	9	0	5	43
1582	4	4	6	11.5	9.5	6	6	7	10	7	10	81
1720	2	2	4	8	5	5	6	5	11	2	10	60
1956	4	2	2	9	7.5	5	6	5	10	3	8	61.5
2165	2	2	0	8	4	2	4	2	12	0	7	43
2234	2	0	0	4	5	3	0	5	10	2	2	33
2367	4	6	6	5	4.5	6	4	2	10	2	6	55.5
2527	4	4	4	9.5	9.5	7	2	0	10	5	8	63
2784	4	2	6	1	1	2	4	2	5	4	1	32
2908	4	4	6	7	3.5	5	4	5	10	5	12	65.5
3036	4	6	4	12.5	9	8	6	7	10	5	12	83.5
3141	4	6	2	5.5	7	5	6	7	0	3	8	53.5
3170	4	2	2	6	11	5	4	3	11	7	3	58
3232	0	4	2	3	0.5	2	4	5	1	2	1	24.5
3324	4	4	2	10	5	7	6	5	8	0	3	54
3428	0	2	4	8	5	5	2	2	9	3	5	45
4086	7	6	4	12	10	7	6	7	10	7	11	87
4299	2	4	6	4	6	2	4	7	8	7	7	57
4308	4	4	4	5	4	3	6	5	8	2	11	56
4679	7	4	2	4	2	2	4	7	7	4	7	50
4929	7	2	2	2	4.5	2	2	3	10	0	8	42.5
5397	4	2	2	7	9.5	9	4	7	9	4	12	69.5
5476	4	4	4	7.5	3	5	6	5	10	0	12	60.5
5483	0	2	2	7	5.5	4	4	5	7	5	6	47.5
5654	0	2	4	9	6	6	6	5	9	4	5	56
5667	4	2	4	9	6	4	2	0	10	3	12	56
5956	4	2	4	12.5	9	7	4	7	12	7	12	80.5
6033	4	6	4	5	8.5	9	6	7	10	4	5	68.5
6075	4	2	0	4	1	0	0	3	0	2	1	17
6075	7	4	0	7	0	2	6	5	8	2	1	42
6125	2	2	4	4	2.5	9	2	5	8	2	8	48.5
6177	0	2	2	2.5	1.5	1	4	2	8	2	4	29
6402	4	0	4	10	5	6	4	0	5	2	5	45
6547	2	4	4	8	7.5	2	4	3	10	7	6	57.5
7163	4	4	4	11	7.5	5	6	7	10	7	11	76.5
7276	4	4	0	3	1	1	4	4	6	2	3	32
7291	4	4	4	12.5	8	3	4	4	12	7	12	74.5
7386	7	4	2	9	9	4	6	5	9	2	9	66
7469	2	4	6	6	5	7	2	5	10	3	9	59
7594	4	4	2	10.5	8	11	4	2	11	7	11	74.5
8135	4	2	4	9	7	7	4	3	12	5	10	67
8304	4	6	2	12.5	6	7	4	2	10	5	5	63.5
8394	4	6	2	5	1.5	5	4	5	12	7	11	62.5
8424	2	2	4	2.5	3	4	0	5	9	2	11	44.5
8441	0	0	2	5	0	5	6	5	10	3	4	40
8458	4	6	0	7	4	3	4	5	9	2	7	51
8471	2	4	2	6	6	3	4	2	10	4	6	49
8931	4	4	2	8	1	4	2	7	10	2	7	51
9122	2	0	4	5	3.5	5	2	5	6	2	1	35.5
9288	7	2	4	11	10.5	7	6	7	12	5	12	83.5
9293	2	2	4	4	3	7	4	7	9	3	3	48
9434	0	4	4	5	3	7	4	0	11	5	6	49
9886	7	2	6	5.5	3	4	6	5	7	0	0	45.5
9891	0	2	0	2.5	3	6	2	3	8	5	5	36.5