

	Section 3	q1	q2	q3	m1	hw	q4	q5	q6	m2	Q/20	M/40	T/65	Final	F/35	Total/100	
1	214067	10	5	5	55		7	3		37							
2	216495	9	5	8	69		1	1		8							
3	231863	10	4	5	73		2	0		43							
4	232375	9	10	5	77		6	3		80							
5	232519	10	3	12	70		3	0		63							
6	232673	4	3	3	47		1	2		46							
7	232691	10	4	5	76		4	3		36							
8	232695	5	9.5	10	68		4	0		64							
9	233069	10	7.5	5	49		4	3		60							
10	233167	10	8.5	8	70		1	0		60							
11	233209	9	5	9	53		5	2		39							
12	233763	6	4	13	49		7	8		43							
13	234045	7	5.5	6	79		7	7		47							
14	234065	10	7	13	67		6	2		35							
15	234289	8	6.5	7	79		3	3		64							
16	234547	0	9	5	79		3	0		65							
17	234637	10	4.5	4	47		1	5		57							
18	234679	7	1.5	5	60		2	0		47							
19	234707	6	0	0	71		0	0		43							
20	234747	7	0.5	1	34		6	0		48							
21	235093	9	6.5	8	76		8	10		69							
22	235381	10	3	7	64		5	3		46							
23	235393	10	7	15	78		7	7		77							
24	235413	7	5	0	65		4	6		50							
25	236025	6	1.5	4	59		7	4		53							
26	237363	9	7.5	13	71		4	7		76							
27	237461	10	3	5	59		5	5		57							
28	237619	10	5.5	6	76		0	4		64							
29	237859	10	6	7	74		1	0		53							
30	237919	10	9	13	67		10	10		68							
31	247486	5	4	5	62		0	0		29							
32	247506	9	6	7	60		3	5		42							
33	247524	10	6	6	59		2	2		38							
34	247526	10	6.5	11	62		8	8		50							
35	524110	10	7	0	28		0	0		16							

	Section 5	q1	q2	m1	q3	hw	q4	q5	q6	m2	Q/20	M/40	T/65	Final	F/35	Total/100	
1	215753	10	4	75	8		9	3		49							
2	225368	8	0	48	0		0	0		13							
3	225396	9	5.5	65	6		1	2		60							
4	225830	10	4	56	2		0	0		24							
5	226158	7	9	57	2		2	2		52							
6	226782	9	5.5	53	7		3	1		18							
7	232059	10	9	75	11		0	0		80							
8	232303	10	4	72	8		7	5		68							
9	232317	8	3	49	1		2	3		61							
10	232975	7	5	59	6		2	0		29							
11	233049	8	4.5	67	5		0	0		37							
12	233609	10	10	76	5		5	3		65							
13	233619	10	5	67	8		5	0		30							
14	233741	9	6	69	4		10	6		65							
15	233795	10	3	48	7		7	3		49							
16	233835	10	0	34	0		0	0		9							
17	234353	10	4	68	3		5	7		32							
18	234523	10	7.5	80	10		6	0		70							
19	234535	9	8	48	2		3	3		50							
20	234619	10	10	73	7		0	0		43							
21	234641	9	2.5	58	5		0	0		17							
22	234787	9	3.5	68	1		8	3		31							
23	234915	9	4	62	9		0	2		37							
24	235125	9	7	68	9		7	2		63							
25	235127	5	7	55	6		0	0		29							
26	235151	10	4.5	73	9		0	2		55							
27	235153	10	10	64	13		8	4		66							
28	235183	10	0	75	7		9	1		47							
29	236473	10	6.5	57	8		9	0		44							
30	237321	10	0	48	10		8	2		28							
31	237645	9	9.5	82	13		9	7		72							
32	237671	10	7.5	82	12		10	8		74							
33	247514	4	7	71	5		10	3		68							
34	524006	10	0	67	2		0	0		59							

S	ID#	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	5.1	5.2	5.3	5.5
1	215753	7.75	7.50	9.50	8.50	9.00		4.75	8.25	8.00	9.50	10.00	10.00	10.00	8.50					10.00	2.00	10.00	8.00
2	225368	8.50	8.00	6.25																			
3	225396	8.75	6.50	7.00	9.00	7.25	4.00	6.00			9.50	6.50				10.00	9.50			10.00	2.00		
4	225830	9.00	8.00	10.00	8.00	10.00																	
5	226158	9.00	6.25	6.25					7.50	7.50						3.50	5.75	4.75	6.50				
6	226782				7.50	9.50		8.75		7.25													
7	232059	9.75	8.50	8.50	9.00	9.00	9.00	10.00	9.50	9.50	9.50	10.00	10.00			7.00	9.50						
8	232303	9.75	7.75	9.50	8.00	8.25	9.00	10.00	10.00	8.50	9.00	8.00	6.50										
9	232317																						
10	232975	8.00	9.00		6.50		3.00	4.25			7.00	7.00		5.00	7.75					5.50	4.25		
11	233049	9.50	8.75	6.25	10.00	9.50	8.50	9.25	8.00	9.50	9.00	8.50	6.50	9.50	9.50						2.00	9.50	
12	233609	9.50	7.75	4.50	6.50	10.00	5.00	2.25	7.75	8.00								6.25	8.25				
13	233619	6.00	8.25	9.00	8.50	10.00	7.00	2.25	9.00	7.25	8.50	8.75	7.00	9.25	8.25	8.50	8.25	6.25	8.50			10.00	6.75
14	233741	8.50	6.00	6.00	9.00	10.00			10.00	8.50	9.00	8.50	7.00							10.00	10.00		
15	233795	7.25	7.50	7.25	5.75	6.00										7.50				7.00			
16	233835	6.00	3.50	5.50	7.00	9.00																	
17	234353	7.50	4.75	6.00	6.25	8.50			6.50	5.50	7.25	8.50				9.00	6.75	5.25		9.50			
18	234523	8.00	8.50	7.25	7.75	7.50	9.00	10.00	8.50	10.00	10.00	9.50	7.00	10.00	9.25	4.00	6.50	6.75	7.25	10.00	2.00		
19	234535	9.00	7.00	4.00	5.00	8.25			10.00	8.50	8.75	8.50	4.00			4.00	3.50	6.25	7.75	10.00			
20	234619	9.50	9.00	8.50	9.50	9.00	7.25	8.25	6.00	5.75													
21	234641	8.00	5.25	6.75	4.50	5.50	3.00	4.00								7.00	7.75						
22	234787	9.50	3.00	8.28	8.00	8.50			5.75	7.00	9.75	8.50	3.00	9.50	9.00								
23	234915	7.50	7.00	5.75	8.50	6.50	5.75	4.75	9.25	9.00	8.25	7.75		5.50									
24	235125	9.00	9.25	9.00	9.50	10.00		6.50	8.50	7.75	9.00	9.50	9.00	9.00	8.50								
25	235127	6.75					5.25	6.50															
26	235151	10.00	7.75	5.00	6.50	10.00	9.00	6.25	9.75	7.00	6.50	6.50	9.25	8.50	9.75	10.00	9.25						
27	235153	8.50	7.00	7.00	8.00	9.50	3.75	4.75	6.50		7.00	8.50											
28	235183	9.75	7.75	5.00	8.50	10.00	4.75	6.75	6.00	6.75													
29	236473	6.00	2.50	2.50	3.75	6.75			8.25	7.75				5.75	5.75	9.00	7.00			9.50			
30	237321	9.75	9.25	8.75	9.00	10.00	9.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	7.00	8.50	10.00			5.00	8.50	10.00	9.00		
31	237645	9.75	10.00	9.25	10.00	10.00	9.00	9.75	10.00	10.00	9.50	10.00	7.00	10.00	10.00	10.00	9.50	10.00	10.00				
32	237671	9.00	8.00	8.25	7.75	10.00	6.75	8.25			10.00	10.00	8.50		8.25								
33	247514	8.25	8.25	9.00	5.75	6.75	3.00		6.75	7.50	8.00	9.50		6.25	5.25	8.00	5.25	6.75	7.50	8.75	8.50		
34	524006	10.00	8.75	10.00	10.00	10.00	9.00	9.50	10.00	10.00	9.50	9.00	7.00	9.50	9.25	8.00	4.00	9.75	9.50	7.00	2.00	10.00	

S	ID#	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	5.1	5.2	5.3	5.5
1	214067	5.50	2.50	3.00	5.50	1.50	1.00	1.00	3.00	3.00	8.25	7.50				9.50	8.50			8.50	8.00		
2	216495	8.75	6.50	7.00			6.50	8.50	10.00	10.00	9.00	8.50											
3	231863	6.00	9.50	10.00	9.25	9.00	4.50	5.00	10.00	9.50	9.50	10.00	6.50	9.50	10.00								
4	232375	10.00	7.75	9.00	8.75	10.00	8.50	9.75	10.00	9.50	9.50	10.00			10.00	9.25	9.25						
5	232519	9.50	9.50	10.00	10.00	10.00	8.25	10.00		8.00	10.00	7.25	10.00	10.00	10.00								
6	232673	8.50	7.50	5.50	7.25	10.00								9.75	8.00	10.00	5.00						
7	232691	10.00	5.00	7.25	5.25		3.75	5.25	6.50	8.50	9.25	9.00											
8	232695				10.00	9.00	5.00	7.75	10.00	7.25	8.50	9.25	7.00										
9	233069	9.75	7.00		7.25	7.50	6.00	9.75	10.00	8.50					8.25	10.00	9.25	10.00	8.50				
10	233167	8.25	8.75		10.00	9.00	8.25	10.00	10.00	9.75	9.50	10.00		9.50	10.00	9.75	9.75						
11	233209	7.50	9.50	7.00	9.00	10.00	8.50	9.75	9.50	7.75		8.50	5.50			10.00	5.00						
12	233763	8.50	7.25	8.00	9.00	9.25	6.75	6.25	8.00	8.75	10.00	10.00	9.00	6.00	7.00	9.00	8.00	5.25	7.75	6.25	8.75	10.00	7.50
13	234065	7.00	7.75	8.50	7.50	8.00		5.75	9.25	8.75	9.50	8.00											
14	234289		7.25	7.50	10.00	10.00	8.75	8.50	10.00	9.50	9.50	10.00	7.00	10.00	9.75	5.00	5.00			10.00	9.25		
15	234547	10.00	8.75	9.25	9.00	7.50			10.00	8.00						10.00	9.00						
16	234637	6.50			6.75	7.00	5.50	3.75	6.00	9.25	10.00	8.50	8.00										
17	234679	9.50	5.25	7.00	3.75	5.00	5.50																
18	234707	8.00	6.25	7.25																			
19	234747	9.50	6.50	6.50	7.25	5.50	5.00																
20	235093	5.50	4.50	4.00	7.00	2.00			3.00	3.00	3.00	5.50	4.00	8.00	8.75	9.50	9.50	9.75	9.75	10.00	9.25	10.00	9.50
21	235381	8.00	7.50	8.50	6.75	8.25	6.75	5.50	8.00	8.50	10.00	7.50											
22	235393	8.00	7.50	8.50	7.25	8.25	7.50	6.00	8.50	9.00	10.00	9.00		6.75		8.50	7.75			8.50			
23	235413	9.00	8.50	8.00			8.00	10.00	10.00	9.50	7.00	9.50	7.00			10.00	9.75	10.00	10.00				
24	236025	7.50	7.50	10.00	9.50	10.00	9.00	9.75	10.00	10.00	10.00	10.00	7.00	10.00	8.50	10.00	9.50	10.00	5.00	10.00	2.00	10.00	8.00
25	237363	7.25	9.75	9.00	9.50	7.00	6.25	7.00	9.75	7.75				7.75	8.00	10.00	10.00			9.00	8.00		
26	237461	9.75	9.75	9.00	7.00	8.50	6.00		8.25	8.75	9.00	6.75	7.00	6.00	7.50					10.00	9.75		
27	237619	9.75	7.50	10.00	7.00		6.25	7.50			9.00	8.50	8.50	10.00	8.25	5.00	9.25						
28	237859	10.00	8.25	5.00	8.75	10.00	6.75	7.00			9.00	9.75	8.50	9.75	9.50	10.00	9.25						
29	237919	9.25	8.75	8.00	7.75	8.75	4.50	5.75	8.50	10.00	9.50	9.75	9.00	8.50	8.50	10.00	9.00	8.00	8.00	9.50	9.75		
30	247486	9.50	9.00	8.50	7.75		6.75	7.25	7.25	9.50	9.50	10.00											
31	247506	6.50	5.75	5.75	7.50	8.00	7.00	8.25	7.25	9.00	10.00	9.25	10.00	9.00	8.00	9.75	8.50	5.25	9.50	9.75	8.50		
32	247524	8.50	8.25	8.00	7.50	8.25	7.25	1.00	8.00	8.50	7.50	9.75		8.25	10.00				7.25	8.00	7.25	10.00	7.00
33	247526	10.00	7.50	8.00	6.75	8.25	5.50	1.00	7.00	8.50	8.25	9.50		8.25	4.00	6.50	6.00	8.00	7.25	7.75	6.25		7.00
34	524110	9.50	5.50	8.25	8.75	9.00	6.00	6.75						9.75	7.50	9.50	9.25						
35	234045	8.75	8.00	9.25	8.25	10.00	6.50	3.50	7.75	6.50				7.25	7.00					8.75	8.00	9.50	