

RA	Q1-(a)	Q1-(b)	Q1-(c)	Q2	Q3-(a)	Q3-(b)	Q4-(a)	Q4-(b)	Q4-(c)	Q4-(d)	Q5	Nota
157236	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
167050	1	1	1	1,7	0,8	0,7	0,4	0,4	0	0	0,9	7,9
168987	0,5	0,9	1	2	0,2	0,7	0	0	0	0	0	5,3
171547	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
174589	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
183772	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
184054	1	1	1	1,7	0,8	0	0	0	0	0	1	6,5
185831	0,9	1	1	1,9	0	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0	7,5
193835	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
195608	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
205603	0,7	0,9	1	1,6	0,3	0,7	0	0	0	0	0,6	5,8
213442	0,9	1	1	0	0,3	0	0	0	0	0	0	3,2
221135	1	1	1	1,9	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	9,6
230620	1	1	1	1,6	0	0	0,5	0,2	0	0	1,2	6,5
233798	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
236237	0,9	1	0,9	1,5	0,1	0,7	0,3	0,5	0,5	0,5	1,4	8,3
238616	1	1	1	1,8	0,8	0,7	0	0	0	0	0	6,3
238660	1	0,6	1	1,5	0	0,7	0	0	0	0	0,9	5,7
238732	1	1	1	0	0,4	0,7	0,3	0,5	0,3	0	0	5,2
238753	1	1	1	2	0,8	0,7	0,3	0,5	0,5	0,5	0	8,3
238842	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
244023	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
246357	1	1	1	1,9	0,8	0,7	0,5	0	0	0	0	6,9
246375	0,9	1	1	1,9	0,4	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	1,3	9
246379	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
246400	1	1	1	2	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	9,7
246413	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
246419	1	1	1	2	0	0,7	0	0	0	0	0	5,7
246420	0	0	1	1,9	0,8	0,7	0,3	0,2	0,4	0	0	5,3
246430	1	0,5	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	2
246436	1	1	1	2	0,8	0	0,5	0,5	0,3	0,5	0	7,6
246456	1	1	1	1,5	0	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	7
246482	1	1	1	1,9	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	9,6
246487	1	1	1	2	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	1,2	9,7
246497	1	1	1	2	0,3	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4	9,4
246501	0,8	1	0,9	2	0,8	0,7	0,3	0,5	0,5	0,5	1	9
246526	0,9	0,5	1	1,6	0,3	0,7	0,5	0,5	0,2	0,5	1,5	8,2
246531	1	1	1	2	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	10
246560	0	0	1	2	0,2	0,7	0,3	0,2	0	0,5	0	4,9
246563	1	1	1	2	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	10
246570	0,9	1	0,9	1,8	0	0	0,3	0,1	0	0,5	0	5,5
246600	1	1	0,8	1,8	0,8	0,7	0,4	0,5	0,5	0,5	1,2	9,2
246611	1	1	1	1,8	0,7	0	0	0	0	0	0	5,5

246615	0,7	1	1	1,9	0,8	0,7	0,2	0	0,3	0	0,4	7
246620	0,5	0,3	0,5	0	0,8	0	0,2	0	0,3	0,5	0	3,1
246638	1	1	1	1,6	0	0	0,2	0	0,3	0	0,5	5,6
246646	0	1	0,4	1,1	0,5	0,7	0,3	0,5	0	0,5	0,9	5,9
246653	1	1	1	1,9	0,8	0,7	0,5	0	0	0	1,4	8,3
246663	1	1	1	0	0	0	0,3	0	0	0,5	0	3,8
246667	1	1	0,6	0,5	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	8,1
246674	1	1	1	2	0,8	0	0,5	0,5	0,5	0,5	1	8,8
246677	1	1	0,8	2	0,8	0,7	0,4	0,5	0,5	0	0,6	8,3
246678	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
246682	1	1	1	1,9	0,8	0,7	0,3	0,5	0	0,5	0	7,7
246685	1	0,7	1	1,3	0,8	0,7	0,4	0	0	0	0,2	6,1
246872	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
248152	0,8	1	1	1,8	0	0	0,5	0	0	0	1,2	6,3
248210	1	1	1	2	0,8	0,7	0,5	0	0,3	0	0	7,3
248417	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
250531	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
250795	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
251157	0,7	1	1	1,3	0	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	1,2	7,8
251158	1	1	1	2	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	10
251238	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
251614	1	1	0	0	0	0	0,3	0,3	0,5	0,5	0,9	4,5
251651	0,7	1	1	1,7	0,8	0	0	0	0	0	0	5,2
253496	1	1	1	2	0	0,7	0,4	0,2	0	0,5	1	7,8
253615	0	1	1	1,5	0,8	0,7	0	0	0	0	1	6
256253	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
259124	0	0	0	2	0	0,7	0	0	0	0	0,5	3,2