

RA	Q1-(a)	Q1-(b)	Q2-(a)	Q2-(b)	Q3	Q4-(a)	Q4-(b)	Q4-(c)	Q4-(d)	Nota
134809	0,9	0	1,2	1	1,5	1	1	0,5	0,5	7,6
182236	0,9	1	1,5	1	2,5	1	1	0,5	0,5	9,9
199556	0,8	0,2	1,5	1	0,5	0,5	0	0,5	0	5
217720	1	1	1,5	1	0,5	1	1	0	0	7
223463	0,8	0,9	1,5	1	1	1	1	0,3	0,5	8
223464	0,9	0,9	1,5	1	2,5	0,8	1	0,5	0,5	9,6
223475	1	1	1,5	0,9	2,5	1	1	0,5	0,5	9,9
223488	1	1	1,5	1	1	1	1	0,5	0,5	8,5
233862	1	1	1,5	1	2,5	1	1	0,5	0,5	10
234726	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
235121	1	1	1,5	1	2,5	1	1	0,5	0,5	10
239700	0	0,5	1,3	1	0,5	0,8	0,2	0,3	0	4,6
239829	0,9	1	1,5	1	1,5	1	1	0,5	0,5	8,9
239995	0,8	1	1,5	0,5	1,5	1	1	0,3	0,5	8,1
241327	0,8	1	1,5	1	1	1	1	0,5	0,5	8,3
242863	0,8	1	1,3	1	1	1	1	0,5	0,5	8,1
243078	0,8	1	1,5	1	2,5	1	1	0,5	0,5	9,8
243819	0,9	0,9	1,5	1	2,5	1	1	0,5	0,5	9,8
246289	0,8	0,9	1,5	0,8	1	0,5	0,5	0,5	0,3	6,8
248231	1	1	1,5	1	1	1	1	0,5	0,5	8,5
248232	1	1	1,5	1	2,5	0,8	0,5	0,3	0,5	9,1
248245	1	1	1,5	1	2,5	0,5	0,5	0	0	8
248246	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
248255	1	1	1,5	1	2	1	1	0,5	0,5	9,5
248283	1	1	1,5	1	2,5	1	1	0,5	0,5	10
248287	1	1	1,5	1	2,5	1	1	0,5	0,5	10
248290	0,9	1	1,5	0,5	2,5	1	1	0,5	0,5	9,4
248291	1	0,2	1,5	1	2,5	1	1	0,5	0,5	9,2
248295	1	0,2	1,5	1	1,5	1	1	0,5	0	7,7
248313	1	0	0,9	1	0	0,8	1	0,3	0	5
248318	0,9	0,7	1,5	1	2,5	1	1	0,5	0,5	9,6
248320	1	1	1,5	1	2,5	1	1	0,5	0,5	10
248326	0	0	0	0,2	1	1	0	0	0	2,2
248341	0,9	0,9	1,5	1	1	1	1	0,2	0,5	8
248342	1	1	1,5	1	1	1	1	0,3	0,5	8,3
248343	0,2	0,2	1,5	1	0	0	0	0	0	2,9
248349	0,5	0,8	1,5	1	1,5	1	1	0,5	0	7,8
248360	0,9	0,9	1,5	1	1,5	1	1	0,5	0,5	8,8
248372	0	1	1,5	0,8	1	1	1	0,5	0,5	7,3
248375	1	0,2	1,5	0,8	0	0	0,5	0	0	4
248386	1	1	1,5	0,7	1	0,8	1	0,5	0,5	8
248390	0,9	0,2	1,5	1	1	0,7	0,8	0,5	0,5	7,1
248438	0,6	1	1,5	1	1,5	1	1	0,5	0,5	8,6

248448	0,8	0,6	0,5	1	2,5	1	1	0,5	0,5	8,4
248459	1	1	1,5	1	2,5	1	0,8	0	0	8,8
248473	0	0	1,2	0,5	0,5	0,5	0	0	0	2,7
248476	0,9	0,7	0,5	0,5	1	0,8	1	0	0	5,4
248490	0,9	1	1,5	0,7	2	1	1	0,5	0,5	9,1
248496	1	1	1,5	1	2	1	1	0,3	0,5	9,3
248499	0,9	0,2	1,5	1	1	1	1	0,5	0,5	7,6
248505	1	1	1,5	1	1	1	1	0,5	0,5	8,5
248546	0	0	1,3	1	0,5	1	1	0,5	0,5	5,8
248740	0,8	0	0,7	0,5	0	0,8	1	0	0	3,8
255343	0,9	1	1,5	1	1	1	1	0,5	0,5	8,4