

RA	A-(a)	A-(b)	A-(c)	B	C	D	Total
044749	F	F	F	F	F	F	F
115832	1,1	1,5	1,5	0	2	0	6,1
140937	F	F	F	F	F	F	F
155077	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,7	9,7
158544	1,5	1,5	1,5	0,6	2	0,2	7,3
166531	1,5	1,5	1,5	1,3	2	0	7,8
166718	1,5	1,3	0,5	0,4	0,4	0	4,1
167197	1,5	0,8	1,5	1,3	2	2	9,1
168838	1,5	1,5	1,5	1,3	2	1,6	9,4
170603	1,5	1,5	1,5	1,3	2	2	9,8
170927	1,5	1,5	1,5	1,3	1,8	1	8,6
171278	1,5	1,5	1,5	1,3	2	2	9,8
171401	F	F	F	F	F	F	F
172209	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	10
172565	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	10
172756	F	F	F	F	F	F	F
174292	1,3	1,5	1,5	1,5	2	2	9,8
174817	1,5	1,5	1,5	1,5	2	0	8
176495	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	10
177126	F	F	F	F	F	F	F
177967	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	10
182323	1,5	1,5	1,4	1,5	2	2	9,9
182620	1,5	1,5	1,1	0,9	2	1,5	8,5
182956	1,5	1,5	1,5	0,5	2	2	9
183552	1,5	1,5	1,1	1,5	1,5	2	9,1
186531	F	F	F	F	F	F	F
187793	1,5	1,5	0,5	1,3	2	2	8,8
193978	1,5	1,5	1,1	1,5	2	2	9,6
194330	1,5	1,5	1	1,5	2	2	9,5
194678	0,4	1,5	1,5	1,5	2	2	8,9
194680	0	0	1,4	1,5	2	0	4,9
194773	1,5	1,5	1,5	1	2	2	9,5
195130	F	F	F	F	F	F	F
195549	1,5	1,5	1,1	0	2	0	6,1
196431	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	10
199597	F	F	F	F	F	F	F
203837	0,7	1,5	0,8	0	2	0	5
212996	1,5	1,5	1,5	1,3	2	0	7,8
216241	1,2	1,5	1,2	0	0	0	3,9
216414	0	1,5	0	1,5	1,7	0	4,7
217581	F	F	F	F	F	F	F
220584	F	F	F	F	F	F	F
221519	1,5	1,5	1,5	1,3	0,3	2	8,1
222333	1,5	1,5	1,5	1,5	2	0	8
231300	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	10

231392	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	10
232352	F	F	F	F	F	F	F
232508	0	0	1,5	1,5	1,8	2	6,8
233539	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,6	9,6
234497	1,5	1,5	1,5	1,3	2	0	7,8
235394	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	10
236689	F	F	F	F	F	F	F
236729	1,5	1,5	1,5	0	2	0	6,5
236861	1,5	1,5	1,1	0	1,8	0,2	6,1
237763	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	10
237871	1,5	1,3	1,1	1,5	1,6	2	9
242337	0	1,5	1,1	1,5	1	0	5,1
242997	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	2	9,7
244662	F	F	F	F	F	F	F
245446	1,5	1,5	1,1	0	2	2	8,1
254843	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	10
257199	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	10
257218	F	F	F	F	F	F	F
260915	1,5	1,5	0	0	1,5	1,6	6,1