

Obranná opatření proti kůrovcům							
Revír	Porostní skupina			Instalace otrávených lapáků (ks)	Instalace otrávených trojnožek (ks)	Instalace insekticidních sítí (ks)	Instalace stojících otrávených lapáků (ks)
1	1	A	05		1		
1	1	A	09				20
1	1	A	11		1		
1	1	B	08				15
1	1	B	06a		2		
1	1	C	11		1		
1	1	D	07		2		
1	1	D	09		1		
1	1	D	11				15
1	1	E	06	9			
1	1	E	04b		1		
1	1	F	06	9			
1	2	A	05		1		
1	2	A	11	9			
1	2	B	10			100	
1	2	C	08	9			
1	2	C	04a	6			
1	2	C	05a	6			
1	2	D	10			100	
1	2	E	14b		1		
1	2	G	05		2		
1	3	A	03		1		
1	3	A	05		2		
1	3	A	11	9			
1	3	A	02a		1		
1	3	A	05a		1		
1	3	B	05	12			
1	3	B	06		1		
1	3	C	10			100	
1	4	B	05			100	
1	4	B	11			100	
1	4	B	06a			100	
1	4	C	08				15
1	4	C	10		1		
1	5	A	10	3			
1	5	B	05		2		
1	5	B	06		2		
1	5	B	10		1		
1	5	B	12			100	
1	5	B	13	3			
1	5	C	06			50	
1	5	C	10			100	
1	5	C	12			100	
1	6	A	05		2		

Ochrana zalesnění	
Porostní skupina	Chemické ošetření sazenic proti klikorohu (tis. ks)
1Aa11	0,2
1Ba08	1,3
1Ca09	1,225
1Ca11	0,825
1Da06a	0,3
1Da09	0,125
1Da11	1,775
1Fa11	0,12
2Aa13	1,075
2Ba04	0,525
2Ba07	0,775
2Ba10	1,34
2Ba13	1,5
2Ca10	0,75
2Ea10	0,8
2Ea10a	1
2Ga09	1,2
3Aa07b	1,3
3Ba11	0,95
4Aa12	1,2
5Ba06	0,425
5Ba10	0,8
5Ba12	1,825
6Aa10a	1,44
8Aa10	1,65
8Ba10	0,22
9Ba11	1,475
9Ca11	1,2
10Aa05	0,18
10Aa10	0,355
10Ba08	0,325
10Ba11	2
11Ba05	0,3
11Ba06	0,45
11Ba07	1,05
11Ba09	1,4
11Ba10	0,2
11Ba13	0,65
11Ba13a	0,21
11Da09	1,18
11Da13	0,965
11Ea07a	0,275
12Ca09	2,4
12Ca09a	0,9

1	6	A	07	6			
1	6	A	09			100	
1	6	A	10			50	
1	6	A	12		2		
1	6	A	07a		2		
1	6	B	09	9			
1	7	A	10		2		
1	7	B	05		1		
1	7	B	06		1		
1	7	B	11			50	
1	7	B	12			50	
1	8	A	09		1		
1	8	A	11			50	
1	8	A	13		1		
1	8	A	06a		2		
1	8	B	12			50	
1	8	C	06		2		
1	9	A	13		2		
1	9	B	05		2		
1	9	B	11				15
1	9	C	11			50	
1	9	D	09			50	
1	9	D	12		1		
1	10	A	05	6			
1	10	B	11			200	
1	10	B	13			50	
1	10	C	07			100	
1	10	C	11			50	
1	10	D	16		1		
1	10	E	11			50	
1	10	F	06a		1	50	
1	11	B	06	6			
1	11	B	07	9			
1	11	B	09	9			
1	11	B	13	6			
1	11	C	06			50	
1	11	C	07	3			
1	11	C	09			50	
1	11	C	13	6			
1	11	C	06a			50	
1	11	E	08			50	15
1	11	E	10			50	15
1	12	C	08			100	
1	13	B	07	6			
1	13	B	10	9			
1	13	C	11	9			
1	13	C	06a	6			
1	13	D	09	6			
1	13	D	11	6			
1	13	D	13	6			

12Ca11	0,225
13Aa05	0,15
13Aa07a	0,65
14Aa11	0,45
14Ca03a	0,175
14Ca06	0,05
14Da05a	0,12
14Da10	0,3
15Aa07	0,45
15Ba04	0,1
15Ba07	0,95
15Ba10	0,45
15Ca06	1,05
15Ca09a	0,6
15Da10	1,565
15Da12	1
16Ba07	0,125
18Aa07	0,325
18Ba12	0,625
20Aa06	0,09
20Ba05	0,7
20Ba06a	1,885
20Ba08	0,05
20Ca10	0,33
20Ca13	0,18
20Ea11	0,75
20Ea14	0,025
20Fa08	1,3
20Fa10	3,72
20Fa10a	1,475
20Fa12a	1,825
20Fa12b	0,7
20Ga02	0,125
20Ga03	0,15
20Ga05	0,9
20Ga09	3,125
22Ca09	1,5
22Ca12	6,47
23Ba09	0,275
26Da05a	0,42
26Da09	2,17
26Da11	0,75
26Da13	0,2
26Ea09	0,45
26Ea12	0,455
26Ga07	0,6
26Ga11	1,77
27Ba09a	0,575
27Ba11	0,7
29Ba07	1,325

1	14	A	06		1		
1	14	A	08	9			
1	14	B	12	9			
1	14	B	10a		1		
1	14	C	11			50	
1	14	C	11a			50	
1	15	A	05			50	
1	15	A	09	6			
1	15	A	03a	6			
1	15	B	12			50	
1	15	C	10			50	
1	15	C	11			50	
1	15	C	13			50	
1	16	B	07	6			
1	16	C	06	9			
1	16	C	09		1		
1	16	D	05			50	
1	16	D	08			50	
1	16	D	10			50	
1	16	D	06a	9		50	
1	17	A	07		1		
1	17	A	09		1		
1	17	A	11			50	
1	18	A	12			100	
1	18	A	06a	6			
1	18	A	12a	6			
1	18	B	07			50	
1	18	B	12			100	
1	18	C	10	6			
1	18	C	12			50	
1	18	D	04	6			
1	18	D	07			100	
1	19	A	09		1		
1	19	A	10	6			
1	19	C	05		1		
1	19	C	07	6			
1	19	D	06	6			
1	19	E	06		2	50	
1	19	E	07	6			
1	20	A	08		1		
1	20	A	13		1	50	
1	20	B	04		1		
1	20	C	04		1		
1	20	D	05		1		
1	20	D	07			50	
1	20	D	12			50	
1	20	D	12a		1		
1	20	E	04		1		
1	20	E	09			50	
1	20	F	06			50	

29Ba09	0,6
29Ba11	0,865
29Ba11a	1,96
29Ca13	1,305
29Da05	2,805
29Da07	0,23
29Da09	0,075
29Da11	5,84
30Ca10	3,3
32Ca03	0,1
32Ca08	0,7
33Aa06	3,31
33Aa10	1,8
33Aa13	0,675
36Aa08a	1,05
36Aa10	4,015
36Ba12	1,11
36Ba13	1,645
36Ca02a	0,91
36Ca03c	0,98
36Ca05	0,925
36Ca06	4,62
36Ca06a	4,795
36Ea06	0,7
36Ea06a	0,84
36Ea08	0,98
36Fa07	1,71
38Aa06	2,05
38Aa07a	4,43
48Aa09	1,8
48Ba10	1,8
48Ea09	1,925
52Aa07	0,7
54Aa10	2,35
59Aa11	2,52
60Ba10	0,36
60Fa05	0,3
61Ba11	0,72
61Da09	0,12
62Aa10	21,6
62Ba10	30,3
63Aa10	0,03
63Ba10	0,45
64Aa04b	0,45
64Aa09	0,6
64Aa09a	0,51
64Aa13	0,6
64Ba12	0,6
65Aa10	0,42
65Ba06	0,36

1	20	F	12			50	
1	20	F	12b		3		
1	20	G	05			50	
1	20	G	09		1		
1	20	H	05		1		
1	20	H	06			50	
1	20	H	11			50	
1	20	H	07b		1		
1	21	A	05			100	
1	21	A	14			50	
1	21	B	04			50	
1	21	B	06			50	
1	21	B	12			50	
1	21	C	06			50	
1	21	C	09		2		
1	22	A	05				15
1	22	A	10			50	15
1	22	A	12				15
1	22	B	04		1		
1	22	B	06			50	
1	22	B	08		2	50	
1	22	B	11			50	
1	22	C	04		1		
1	22	C	05		1		
1	22	C	09		1		
4	86	B	06			100	
4	86	C	07a			100	
4	86	G	11			100	
4	87	H	04			100	
4	87	H	11			100	
4	87	K	06			100	
4	88	C	05	5			
4	88	C	11			300	
4	88	D	06a	10			
4	88	E	05a	15			
4	88	E	09a	10			
4	89	B	11			100	
4	90	A	05	15			
4	90	A	08			100	
4	90	A	09	15			
4	90	A	08a	10			
4	90	B	09			100	
4	90	B	03a				10
4	90	B	04a				10
4	90	B	11a			100	
4	91	B	05			100	
4	91	B	09			100	
4	91	B	16			100	
4	91	C	04				10
4	91	C	11			300	

65Ba07b	0,15
65Ba08	0,12
65Ba10	0,9
66Aa09	0,3
66Aa11	1,512
67Aa10	0,15
67Aa10a	2,1
67Ba10	0,6
67Ca10	3
67Ca10a	0,3
68Ca10	0,3
68Ea11	0,24
69Aa06a	0,162
69Ba09	0,108
69Da09	0,27
69Ea09	0,432
69Fa09	0,9
70Aa10	0,999
70Aa13	0,297
70Ba10	0,27
70Ca04	0,3
70Ca10	0,15
70Da10a	0,486
70Fa09	0,3
71Aa10	0,15
71Ca10	1,13
71Da10	0,3
71Ea04a	0,09
71Ea10a	0,21
71Ea10b	0,18
71Fa11	0,18
72Ca06	0,3
73Ca09	6,2
74Aa06	0,78
74Aa12a	0,3
74Ba03	0,135
74Ba04	0,6
74Ca04a	0,3
74Ca10	2,165
74Ca11	0,21
74Da05	0,4
74Da09	2,845
74Ea05	0,3
74Ea08b	0,15
74Fa06	0,3
76Aa12b	0,45
76Ba03	0,3
77Aa10a	0,12
77Ca09a	1,02
77Ca11	1,6

4	92	A	03b				10
4	92	C	05b			100	
4	94	A	06				30
4	94	A	09			100	
4	94	C	11			100	
4	94	D	03			300	
4	99	C	11			100	
4	100	B	03			100	
4	102	A	11			300	
5	142	A	04			50	
5	142	B	04			50	
5	143	B	09			100	
5	144	D	09			100	
5	145	A	06			100	
5	145	C	09			100	
5	146	A	09	1		100	
5	178	B	09	10		100	
5	178	C	09	5		300	
5	178	D	09	5		100	
5	180	A	10	2		100	
5	180	B	09	2		100	
5	180	C	09	10		100	
5	181	D	09	10		300	
5	182	C	07			100	
5	185	C	06	5			
5	188	B	06	10		300	
5	188	G	08			400	
5	189	A	04			50	
5	189	B	04			100	
5	189	B	05	5		50	
5	189	C	06	5		300	
5	189	C	08	10		300	
5	189	D	06	5			
5	190	C	08	5		200	
6	150	F	09			200	
6	150	F	12				15
6	151	A	10				15
6	151	B	06		5		
6	151	C	06			50	
6	151	C	08		2		
6	151	C	10			50	
6	151	C	08a		2		
6	151	D	10		8	100	
6	151	E	09			100	
6	151	E	10				15
6	151	E	12			50	
6	151	F	10				15
6	152	B	05		2		
6	152	C	08			50	
6	159	C	03		1		

79Ba06	1,4
79Ca06	0,6
79Da07	0,6
80Ba03	0,06
80Ba12	0,3
80Ca06	1,28
80Da14	0,56
80Ea11a	2,8
81Ca09b	0,24
82Aa11	0,36
82Ba11	1,008
82Ba14	1,44
82Da09	0,3
84Aa11	6,192
84Ba09	3,6
84Da13a	1,44
84Ea10	3,6
84Ea13	0,432
84Fa05a	0,21
84Fa07	0,09
84Fa11	0,54
85Aa08a	0,12
85Aa09	0,15
85Aa09b	0,6
85Aa11	0,93
85Aa12	3,18
85Ba05a	0,35
85Ba08a	5,04
86Aa03	0,07
86Aa09a	3,84
86Aa11	0,105
86Aa13	0,455
86Aa13a	2,7
86Ba11	2,2
86Ca10	5,6
86Ca11	1,44
86Ea09	0,875
86Ea11	1,57
86Ga10	1,545
87Ba09	9,5
87Ba12	15,5
87Da09	0,99
87Da11	12
87Ea11	4,5
87Ea11a	3
87Ha07	0,12
87Ha11	0,15
87Ja11	0,12
88Da06a	0,32
88Ea05a	0,175

6	159	D	05		2		
6	161	B	06			100	
6	162	A	07			50	
6	162	A	10			250	
6	162	A	12			100	
6	162	B	09			150	
6	165	D	06			50	
6	166	E	04			50	
6	166	E	06			50	
6	166	E	09				15
6	166	F	05			50	
6	166	F	09			50	
6	167	A	09			100	
6	167	B	06		7		
6	167	B	09		3		
6	167	B	11			100	
6	167	C	13			200	
6	168	A	09				30
6	168	A	10		3		
6	169	B	09			300	30
6	170	B	10			50	
6	170	E	10		6		
6	171	C	07				15
6	171	C	10			100	
6	171	D	05		2		
6	171	D	10			100	
6	173	A	09			100	
6	173	A	06a			100	
6	174	B	09			100	
6	174	C	10			100	
6	175	D	06			400	
6	175	D	11			50	
8	283	E	08		3		
8	283	F	07			50	
8	284	B	06		3		
8	284	B	08		3		
8	284	C	07			50	
8	284	D	11		3		
8	284	D	05a		3		
8	284	E	05			50	
8	284	F	04			50	
8	285	A	08			50	
8	285	B	05		2		
8	285	C	05			50	
8	285	C	09			800	
8	285	D	09			100	
8	285	E	06			50	
8	285	E	08a			50	
8	286	A	05			200	
8	286	B	06			50	

90Aa12	0,15
90Da11	7,785
91Ca11	0,09
92Aa11	9,5
94Ba06a	0,035
96Aa07	3
96Ba11a	0,42
96Ba11b	0,09
99Ba09	4,75
99Ba12	5,22
100Aa09	3,25
100Ca12a	0,12
100Fa11	0,57
101Aa06a	0,21
101Aa07a	0,15
104Ba09	7,6
104Ca09	15,35
107Ba10	0,6
108Aa09	1,025
114Ba11	3,475
114Ca07	6,575
115Aa06a	5,15
115Ba05a	1,55
115Ba10	14,45
117Ba10	3,8
117Ca10	0,5
117Da06	5,3
117Da09	2,8
117Ea05	1,8
117Ea06	1
117Ea09	1,05
117Ea11	1,2
118Ca07a	1,05
118Ca07b	2,2
118Ca10	0,18
118Da12a	1,2
119Da10	2,05
131Ba11	0,28
132Ca09d	2,35
133Ba04	1,08
134Aa09	3,5
137Ba09	0,9
140Ba09	2,65
142Da11	1,6
142Fa07	0,32
142Fa11	0,4
144Da09	0,8
145Ca09	5,5
150Ca10	1,3
150Da10	0,3

8	286	B	08			50	
8	286	C	05			50	
8	286	C	08			100	
8	287	A	09			50	
8	287	D	14			50	
8	287	D	04a		5		
8	287	D	06c		3		
8	287	D	06d			200	
8	288	A	09			50	
8	288	B	05			100	
8	288	B	12			100	
8	288	C	06			100	
8	289	C	12a		3		
8	289	D	05			50	
8	289	D	06			100	
8	289	D	08			50	
8	290	B	05			50	
8	290	B	06a		1		
8	290	C	05			50	
8	290	C	09			200	
8	290	D	08			100	
8	290	E	11b		3		
8	291	B	08			50	
8	291	D	07		3		
8	291	D	09		1		
8	291	E	06			50	
8	291	E	11			300	
8	291	F	09			50	
8	292	A	05a			100	
8	292	B	09			100	
8	292	B	06a		5		
8	292	B	06b			50	
8	292	B	06c			50	
8	295	A	08			100	
8	295	A	06a			50	
8	295	B	06			100	30
9	216	A	10			50	
9	216	A	12			100	
9	217	C	08			50	
9	217	C	08a			100	
9	218	A	08	3			
9	218	B	10			100	
9	219	A	07	3		100	20
9	219	A	09	3		100	20
9	219	B	13	4			
9	220	A	09			50	
9	221	A	09			50	
9	221	B	06			50	
9	222	A	07	4			
9	222	A	08			100	

150Fa09	1,95
151Ba09	0,1
151Ba10	0,075
151Fa09	0,55
152Ca10	0,3
153Da07	7,35
154Aa10	5,5
154Ba09	3,2
154Da10	3,2
155Ba10	5,1
159Aa09	7,2
159Aa10	9,6
159Ba08	4,8
159Ca08	1,7
159Da10	5,475
159Ea10	3,6
159Ea11	8
160Aa06	8
162Aa10	14,8
162Aa12	0,275
162Ba11	0,15
165Ba04	0,1
165Ca10	1,8
166Fa09	0,6
167Aa10a	0,03
167Ba11	0,1
168Aa09	0,06
168Aa10	0,25
168Aa12	0,15
169Aa09	0,9
169Ba09	0,025
169Ca10	2,175
169Ca12	0,45
169Da10	0,75
170Fa10	5,585
170Ga09	1,8
171Da10	2,16
171Ga06	1,35
171Ga09	2,8
172Aa06	3,6
172Aa08	0,275
172Ba08	0,2
175Ca09	0,3
175Da11	0,06
179Ba06	1,8
179Ba11	1,5
180Aa10	1,6
181Ba09	2,57
181Ea09	0,6
182Aa09	4,72

9	222	B	10			100	
9	223	B	07	4		50	
9	224	B	07b			50	
9	224	C	08			50	
9	224	C	06a			50	
9	225	A	10			50	
9	225	C	14			100	
9	225	D	05			50	
9	225	D	17			50	
9	225	D	08a			200	
9	225	D	11a			50	
9	225	E	07	4			
9	225	F	07			50	
9	225	F	08			50	
9	226	A	12			50	
9	226	C	10			50	
9	226	D	07			50	
9	226	D	08			50	
9	226	F	05			50	
9	231	B	06			50	
9	231	B	12			50	
9	235	D	09			50	
9	235	E	09			50	
9	236	A	11			50	
9	236	C	08			200	
9	236	D	08			50	
9	236	E	06			50	
9	237	A	08			50	
9	237	B	04			50	
9	237	C	05			50	
9	237	D	05			50	
9	237	D	08			50	
9	237	D	10			50	
9	238	D	06			50	
9	238	D	09			50	
9	238	E	06			50	
9	238	F	12			100	
9	239	A	09				20
9	239	A	11			200	25
9	239	B	12			50	
9	239	B	08a			100	
9	240	C	10a			50	
9	241	A	14			50	
9	241	B	05			50	
9	241	C	05	4			
9	241	C	09			150	
9	241	C	12			100	
9	241	D	09			200	20
9	243	C	09			100	
9	244	A	09			50	

182Ca09	0,8
182Da09	1,5
184Aa14	2,5
184Ba09	7,45
185Aa11	2,9
185Ba06	0,3
185Ba09	1,4
185Ca09	0,4
186Aa07	1,2
186Aa09	3,2
186Aa11	5,11
186Ba05	0,75
186Ba07	0,42
186Ba09	3,25
186Ca03	0,42
186Ca05	0,77
187Aa09	1,05
188Da13	2,2
188Ga06	0,66
188Ga08	4,04
189Aa09	3,35
189Ba06	0,66
189Ca08	3,6
192Aa07	0,075
192Aa10	0,2
192Ca10	0,175
194Aa10	3,1
194Aa10a	0,2
194Aa12	0,075
194Ba06	0,25
194Ba08	2,45
194Ba10	1,625
194Ba10a	0,59
195Ca08a	0,75
195Ca10	0,6
195Da09	0,075
200Aa10	1,05
200Aa10a	5,275
200Ba11	0,45
200Da06	2,525
200Da11	2,65
200Fa09	3,325
201Da06	2,75
203Aa06	0,575
203Ba08	0,45
203Ca06	1,4
203Ca09	0,875
203Ca15	1,15
204Aa10	0,575
204Aa12	3,95

9	244	B	09	4		50	
9	245	A	10			50	
9	245	A	12			100	
9	245	A	05a			50	
9	245	A	09a			50	
9	245	B	06			50	
9	245	C	05a				20
10	227	D	04			50	
10	229	B	12			200	15
10	229	B	11a	5		100	
10	246	A	09		6		
10	246	B	10	10		100	15
10	246	B	12a				15
10	246	C	05		6		
10	246	C	11			100	
10	246	C	09a				15
10	246	C	11a			100	15
10	247	B	06			100	
10	247	D	11			50	
10	247	E	09	20			
10	247	E	09a			200	
10	253	A	09		10		
10	253	G	08			50	
10	253	H	05			50	
10	253	H	10			100	
10	257	A	11			100	
10	257	B	08			50	
10	262	E	12			50	
10	262	F	11			50	
10	262	G	05	3			
10	262	G	17			50	
10	264	B	10				15
10	265	D	05			50	
10	265	D	07			100	
10	265	D	15a			100	
10	266	B	05	2			
10	266	B	08	1			
10	266	C	05a		5		
10	267	C	06				15
10	267	E	06				10
10	267	E	09			50	
10	267	F	04	6		100	
10	267	F	08	10		50	
10	267	F	10	10		50	
10	268	A	09		7		
10	269	D	12			100	
11	23	A	10			100	
11	23	A	11a			100	
11	24	A	08			50	
11	24	B	11			100	

204Ba09	0,5
204Ba10	0,6
204Ba10a	0,525
204Ba12	0,7
206Aa08	1,18
206Aa11	1,9
206Da10a	4
206Da12	0,9
207Ba09	1,05
207Ba12	1,775
207Da08	0,1
208Aa09	2,075
209Aa10	0,57
209Aa12	1,2
210Aa08	0,325
210Aa11	1,2
210Ba11a	0,25
211Aa08	0,925
211Aa14	0,65
212Ba06	0,1
213Aa10	0,35
213Ba09	0,425
213Ea08a	0,575
214Aa08	1,475
214Aa12	0,7
214Ca09	1,765
215Aa10	0,75
215Aa13	0,05
220Ba11	2,65
221Aa10	1,95
221Ba11	0,85
221Ca08	1,15
221Ca10	2,75
221Ca12	1,8
224Ca08	1,25
229Ba08a	0,8
236Ca08	3,65
236Da11	0,6
236Ea10	4,15
237Ca09	0,2
237Da10	1,4
241Ca09	2,8
241Ca12	1,65
241Da09	1,05
246Ba10	0,9
246Ba10a	0,3
246Ba12	0,75
246Ba12a	0,45
246Ca11	1,2
248Ba06	5

11	24	B	11a			50	
11	24	D	08			50	
11	24	D	15			100	
11	25	A	07			100	
11	25	A	09			100	
11	25	B	08			100	
11	26	B	04			50	
11	26	B	08			50	
11	26	C	09			50	
11	26	C	11			50	
11	26	D	07			100	
11	26	D	09			200	
11	26	D	11			200	
11	26	D	13			200	
11	26	F	09a			200	
11	26	G	07			200	
11	26	G	08			200	
11	26	G	11			200	
11	27	C	04			200	20
11	27	C	10b			200	20
11	27	E	03			100	
11	27	F	03			100	
11	27	F	09b			200	
11	28	B	09			150	
11	29	A	06				20
11	29	B	07				10
11	29	B	11a				10
11	29	C	09			100	10
11	29	C	11			100	10
11	29	E	05				30
11	29	E	10				10
11	29	E	12			50	
11	30	A	04				20
11	30	B	06				15
11	30	B	07a				15
11	31	B	09				20
11	33	A	05			50	
11	33	A	06			50	
11	34	A	05				20
11	34	A	07				20
11	34	A	09				20
11	35	C	09				10
11	35	D	05				10
11	36	B	04				10
11	36	D	07			50	
11	37	C	07			50	
11	37	C	08			50	
11	38	A	04a				10
11	38	B	04b				10
11	38	C	06				10

248Ba08	1,2
248Ba12	1,2
248Ca07	1,2
250Ca06	0,9
250Ca11	0,9
254Aa08	0,6
254Ba08	0,6
255Aa10	2,7
255Ba10	3,45
255Ca05	0,9
255Ca08	0,6
255Ca10	0,6
255Ca12	0,3
256Da05	3
256Fa06	3,8
257Ba08	3,8
260Ca12	1,2
262Da09	0,8
262Ea12	0,45
264Ba12	1,5
265Ea07	0,6
265Fa05	0,8
265Fa07	0,6
265Fa09	0,3
266Ca05	0,9
266Ca06	5,2
266Da06a	0,3
268Ea04	0,6
283Ea08	3,55
283Fa09	2,3
284Ba08a	0,5
284Ba11	1,35
284Ca11	3,05
287Aa11	7,85
287Ca07	0,575
287Ca09	2,075
289Aa11	0,325
291Aa10	0,725
291Ga08	2,25
291Ga09	0,625
291Ga11	2,4
291Ga11b	0,6
292Aa05a	0,8
292Aa09	3,075

11	38	C	09				10
11	39	A	09				10
11	39	A	06a				5
11	39	E	05	10			10
11	39	G	07				5
11	39	G	06b			50	10
11	40	C	10			50	20
11	41	A	09			50	20
11	41	B	05			100	
11	41	B	06			100	
11	41	D	04			50	
11	42	B	05	10			
11	42	C	09				20
11	42	D	09			50	20
11	43	A	09			50	
11	43	A	05b	5			
11	43	B	09				10
11	43	B	10				5
11	43	B	05a				5
11	43	B	09a				20
11	44	C	06a			50	20
11	44	D	07a				10
11	44	E	09				5
11	44	E	07a				5
11	45	B	09	10			
11	45	B	11	10			
12	48	A	10				15
12	48	E	07			100	
12	49	D	09				15
12	51	C	09			300	
12	52	B	12			200	
12	53	A	10	3			
12	54	C	10				15
12	54	D	06			200	
12	57	D	04	5			
12	57	D	06			200	
12	107	A	09			100	
12	110	B	06			200	
12	110	C	09			400	15
12	110	D	07			100	
12	110	D	09			400	
12	111	B	09			400	15
12	111	C	09			200	15
12	115	D	17			100	
12	126	B	06			200	
12	126	B	08			100	15
12	127	C	09			100	
12	127	D	09			100	15
12	127	F	09a			200	
12	128	A	09				15

12	128	B	09			200	
12	128	E	09			200	
12	129	A	06			200	
12	129	C	13			100	
12	130	A	12			100	
12	130	B	04		5		
12	130	B	09			100	
13	61	A	10			100	
13	67	A	10			100	
13	67	C	12			100	
13	69	A	10			100	
13	69	B	09			100	
13	69	F	03			100	
13	70	B	04			100	
13	72	C	09			100	
13	73	C	07			100	
13	73	C	04b			100	
13	73	D	03			100	
13	74	E	04			100	
13	76	D	13a			100	
13	77	B	06			100	
13	78	C	11			100	
13	78	D	04			100	
13	78	D	06			100	
13	78	E	12			100	
13	79	A	06			100	
13	79	A	08			100	
13	82	D	09			100	
13	84	A	11			200	
13	84	C	05			100	
13	84	D	05			100	
13	84	D	11			100	
13	84	E	06a			100	
13	85	A	11a			100	
13	85	B	05			100	
13	85	B	09			100	
13	85	B	06c			100	
13	85	B	08a			100	
14	192	A	04	12		100	
14	192	A	05			150	
14	192	A	07			100	
14	192	B	05			50	
14	192	B	07	8		200	
14	193	D	05	8			
14	193	D	08			100	
14	194	A	07			100	
14	194	B	08			100	
14	194	B	06a			100	
14	194	B	08a			100	
14	194	C	05			100	

14	194	C	09			100	
14	194	D	05			100	
14	195	A	06			100	
14	195	E	05		6		
14	196	A	06			200	
14	196	A	10			1000	
14	196	C	05			100	
14	197	B	09				15
14	197	C	10			100	
14	197	C	07a	8			
14	197	F	06	16			
14	197	F	10			100	
14	198	B	06	12		100	
14	198	B	09	8			
14	198	D	06		2		
14	198	D	10	12			
14	199	A	06		2		
14	199	A	09		2		
14	199	B	06		2		
14	199	C	09			100	
14	199	D	06			200	
14	199	D	06a				15
14	199	E	06				15
14	200	A	06			50	
14	200	A	08			200	
14	200	A	10a			100	
14	200	B	04		5		
14	200	B	06			400	
14	200	D	06			50	
14	200	F	07			100	
14	201	D	06			100	
14	201	E	04		1		
14	201	E	06		1		
14	202	B	04		2		
14	203	B	06			50	
14	203	B	07			50	
14	203	B	04b			50	
14	203	B	05a	4			
14	203	B	07a	4			
14	203	B	09a			100	
14	203	C	05		2		
14	203	C	06		3	100	
14	203	D	05		2		
14	203	D	09	8		100	
14	203	D	05a		1		
14	204	A	05			50	
14	204	A	06			100	
14	204	A	08			100	
14	204	B	04	4			
14	204	B	06				10

14	204	B	09	8			
14	205	A	08	12			
14	205	A	12	4			
14	205	B	07			50	
14	205	B	09			100	
14	205	B	10			50	
14	206	A	11	4			
14	207	B	09	16			
14	207	B	12			100	
14	207	C	09				5
14	207	D	06			50	
14	207	D	08a	4			
14	208	A	09				10
14	208	B	10				10
14	209	A	10	4			
14	209	A	12	8			
14	209	B	08			50	15
14	210	A	06	4		100	
14	210	A	08			200	
14	210	B	05			100	
14	210	C	06				25
14	211	A	08	8			
14	212	B	10			100	
14	213	B	09	8		100	
14	213	E	08				15
14	214	C	06	8		100	
14	214	D	05a			50	
14	215	A	06	4			
14	215	A	09	4		50	
14	215	A	10			50	
15	117	B	06		10		
15	117	B	09			100	
15	117	C	06		10		
15	118	C	08			300	
15	118	D	04			100	
15	118	D	09			200	
15	119	C	09			200	
15	120	A	12		10		
15	120	B	09		10		
15	120	B	11		10		
15	120	C	09		10		
15	131	B	10				30
15	131	C	09			100	
15	131	C	09a			100	
15	131	C	09b				20
15	131	C	09c			100	
15	133	A	09			100	
15	133	D	09				20
15	134	C	11				10
15	134	D	09				10

15	134	E	09		100	
15	134	F	09			10
15	135	C	09			10
15	136	A	09a			10
15	136	B	09			20
15	136	C	09		100	
15	137	B	09			20
15	137	C	04a		100	
15	137	D	05		100	
15	139	A	10			10
15	139	B	09			30
15	139	D	09			20
15	140	B	09			30
15	153	A	09		100	
15	153	B	09		100	
15	153	C	06		100	
15	154	B	04a		100	
15	154	C	08		200	
15	154	D	05		100	
15	154	D	04a		100	
15	155	A	12		100	
15	155	D	06		100	20
15	155	D	08		100	20
15	156	B	05	10		
15	156	B	10		200	
15	156	B	11		100	
15	157	A	07		100	
15	157	B	07		100	
15	157	B	10		100	
15	157	D	07		100	
15	158	A	09		200	
15	158	B	06		100	
15	158	B	09		100	
15	158	D	09		100	