

Obranná opatření proti kůrovčům				
Revír	Porostní skupina	Instalace otrávených lapáků (ks)	Instalace stojících otrávených lapáků (ks)	Instalace insekticidních sítí (m2)
1	1 B 05			1200
1	1 B 08		20	100
1	1 B 06a	9		
1	1 C 11			12
1	1 D 07	15		12
1	1 D 09	3		18
1	1 D 11	3		
1	1 E 08			18
1	1 E 11			18
1	2 A 11	9		
1	2 A 13			100
1	2 B 10	42		100
1	2 C 10	12		
1	2 C 04a	3		
1	2 C 05a	9		
1	2 C 10b	3		
1	2 D 10	6		
1	2 D 12	6		
1	2 E 14	3		
1	2 F 11			18
1	2 G 06			30
1	3 A 11		20	30
1	3 A 13			12
1	3 A 07b	9		6
1	3 B 05	9		
1	3 B 11			100
1	3 C 09			12
1	3 C 10			100
1	4 A 06			6
1	4 B 08	9		
1	4 B 11			6
1	4 B 06a	9		
1	4 C 06	9		
1	5 A 10	9		
1	5 B 08	3		
1	5 B 10	12		
1	5 B 12	6		100
1	5 C 10			100
1	6 A 05	3		
1	6 A 09	3		
1	6 A 10a			100
1	7 A 10	9		
1	7 B 11	3		

Ochrana jarního zalesnění	
Porostní skupina	Chemické ošetření sazenic proti klikorohu borovému (tis. ks)
1Aa13	0,12
1Ba06a	0,42
1Ba06a	0,27
1Ba08	0,78
1Ca12	0,24
1Ca12	0,36
1Da05	0,33
1Da07	0,63
1Da07	0,27
1Da08	0,18
1Fa11	0,66
2Ba10	0,15
2Ba10	0,54
2Ba10	0,18
2Ga05	0,12
2Ga11	0,06
3Ca07a	0,54
3Ca07a	0,51
4Ba06a	0,3
4Ba08	0,3
4Ba08	0,42
4Ba11a	0,3
4Ca08	0,24
5Ba05	0,57
5Ba12	0,12
5Ca06	0,96
5Ca10	0,99
6Aa03a	0,42
6Aa05	0,33
6Aa05	0,75
6Aa10a	0,06
6Aa10a	1,08
6Aa10a	0,33
6Ba06a	0,3
6Ba12a	0,27
9Da05	0,24
9Da06	0,63
9Da10	0,24
9Da12	0,18
10Aa05	0,84
10Aa05	0,48
10Aa10	0,39
11Ba07	0,6

1	8	A	10	9		
1	9	A	07	3		
1	9	A	13	3		
1	9	B	11	12		200
1	9	C	11	6		200
1	9	D	09	9		100
1	9	D	12	6		
1	10	A	05			6
1	10	B	11			6
1	11	B	06			12
1	11	B	07		20	
1	11	C	09		20	
1	11	D	12	6		
1	11	E	05	9		
1	11	E	10		20	
1	11	E	07a	9		
1	12	A	11			6
1	12	B	08			100
1	12	B	11			12
1	12	B	06a			6
1	12	C	08			6
1	12	C	09			130
1	12	C	09a			6
1	13	A	07a	6		12
1	13	B	07			12
1	13	B	10			6
1	13	B	07a	6		
1	13	C	06			6
1	13	C	11		20	
1	13	D	11			6
1	13	D	13			6
1	14	D	10			6
1	15	A	07			50
1	15	A	09			50
1	15	C	06			6
1	15	C	10			12
1	15	C	13			6
1	16	B	07			12
1	16	C	06			6
1	16	C	08			12
1	16	C	13			6
1	16	D	10			12
1	17	A	07			12
1	17	A	09			12
1	17	A	10			6
1	17	A	11			12
1	18	A	07			6
1	18	A	12			6
1	18	A	07a			6
1	18	B	05			18

11Ba07	0,51
11Ba08	0,39
11Ba11	0,48
11Ba11	0,18
11Ba12	0,9
11Ba13a	0,6
11Ba13a	0,21
11Ba13a	1,02
11Ca03	0,24
11Ca04	0,27
11Ca06a	0,18
11Ca11	0,51
11Ca15	0,21
11Da09	1,11
11Da13	0,69
13Ba07	0,6
15Ca09a	0,3
15Da10	0,6
15Da10	0,96
17Aa03	0,3
17Aa07	0,12
18Aa09	0,03
19Aa02	0,06
19Ca07	0,24
20Aa06	0,72
20Aa11	0,93
20Ba06a	0,87
20Ba11	0,45
20Ba11	0,66
20Ba11	0,3
20Ba13	0,66
20Ca04	0,54
20Ca04	0,33
20Ca07a	0,09
20Ca10	0,72
20Ca10	0,3
20Ca10	0,75
20Ca11	0,6
20Ca13	0,42
20Ca13	0,39
20Ca13a	0,3
21Aa05a	0,51
21Aa11	0,84
21Aa11	2,16
25Ca11	0,15
29Da11	1,7
30Aa04	2,8
30Aa04	0,48
30Aa05	2,695
30Aa07	2,135

1	18	B	09		30
1	18	B	12		18
1	18	C	08		
1	18	C	10	20	18
1	18	C	12		18
1	18	D	05		50
1	18	E	08		50
1	19	A	10	20	100
1	19	C	05		6
1	19	C	06		6
1	19	C	07		6
1	19	D	04		6
1	19	D	06		6
1	19	E	06		18
1	20	B	02		6
1	20	B	04		6
1	20	B	05		6
1	20	B	08		12
1	20	C	04		18
1	20	C	05		6
1	20	C	07		24
1	20	C	11		18
1	20	C	07a		18
1	20	D	06		6
1	20	D	12		12
1	20	D	09a		18
1	20	E	14		12
1	20	F	04		6
1	20	F	12a	20	12
1	20	F	12b		18
1	20	G	02		6
1	20	G	03		6
1	20	G	05		12
1	20	G	09	40	24
1	20	H	05		12
1	20	H	06		18
1	20	H	08		6
1	20	H	07a		6
1	20	J	11		12
1	21	A	05		18
1	21	A	10		18
1	21	A	12		100
1	21	A	14		100
1	21	B	06		50
1	21	B	12		6
1	21	C	06		56
1	21	C	07		12
1	21	C	09		30
1	21	C	12		24
1	21	C	07a		

30Aa07	1,44
30Ba10	1,29
30Ba10	0,7
30Ba16	0,35
35Aa11	1,75
35Aa13	1,75
38Ca06	0,75
38Ca06	0,28
38Ca06	0,9
40Aa04	0,28
40Aa06	0,175
40Aa09	1,05
40Aa09	1,225
40Aa09	0,45
41Ea09	3,485
47Aa09	0,7
47Aa11	0,9
54Da11	1,4
55Aa11	0,06
55Aa11	0,525
55Aa11	1,2
55Aa11	1,575
55Aa11	0,35
55Aa11	0,33
55Ba13	0,45
55Ba13	0,035
55Ba13	0,3
57Ba04a	0,14
57Ba06a	0,56
57Fa10	0,525
59Aa11	2,52
60Ba07	0,21
60Ba10	0,24
60Ba10	0,12
60Fa09	0,27
61Ba11	0,288
61Ba11	0,432
61Da09	0,12
63Ba10	0,6
63Ba10	0,9
63Ba10	0,45
64Aa09a	0,3
64Aa09a	0,24
64Aa11	0,54
64Ba08a	0,75
65Aa10	0,42
65Ba04	0,15
65Ba06	0,18
65Ba07b	0,15
65Ba07b	0,12

1	22	A	03			18
1	22	A	04			6
1	22	A	05			24
1	22	A	10			118
1	22	A	12			62
1	22	B	06			62
1	22	B	08			24
1	22	B	10			12
1	22	B	11		20	100
1	22	C	04			6
1	22	C	05			6
1	22	C	09		20	24
11	23	A	05			62
11	23	A	11			12
11	23	A	05a			6
11	23	A	11a	5		12
11	23	B	05			6
11	23	B	08		20	100
11	24	B	06			18
11	24	B	11			6
11	24	C	12			62
11	25	A	05			6
11	25	A	07			30
11	25	A	09			62
11	25	A	07b			62
11	25	A	11a			18
11	25	B	05			6
11	25	B	06			6
11	25	B	10			12
11	25	C	11			6
11	25	D	12a			6
11	26	B	06			6
11	26	B	08			6
11	26	B	10			6
11	26	C	09		20	75
11	26	C	11		20	75
11	26	D	09			62
11	26	D	11			62
11	26	D	13			36
11	26	E	12			50
11	26	F	12			50
11	27	B	07a			62
11	28	A	05			25
11	28	A	07			30
11	28	B	09			25
11	28	B	11			50
11	29	A	06		10	100
11	29	B	07		10	100
11	29	B	09		10	100

65Ba08	0,12
65Ba08	0,12
65Ba12	0,45
66Aa09	0,36
66Aa11	0,48
66Aa11	0,24
66Aa11	0,6
66Aa11	0,3
67Aa10	0,15
67Ba10	0,6
67Ca10a	0,3
68Ca10	0,3
68Ea11	0,24
69Aa06a	0,162
69Ba09	0,108
69Ba09	0,15
69Ca04	0,45
69Ca04	0,21
69Da09	0,27
69Ea09	0,432
69Fa09	0,45
69Fa09	0,3
70Aa10	0,27
70Aa10	0,162
70Aa10	0,135
70Aa10	0,432
70Aa13	0,297
70Ba04	0,27
70Ba10	0,27
70Ba10	0,3
70Ca04	1,2
70Ca10	0,15
70Ca10	0,06
70Da10a	0,081
70Da10a	0,405
70Da10a	0,45
70Da10a	0,3
70Ea10	0,6
70Fa06	0,39
70Fa09	1,5
70Fa09	0,9
71Aa03	0,06
71Aa10	0,15
71Ca04	0,21
71Ca10	0,69
71Da10	0,3
71Ea04a	0,09
71Ea04a	0,12
71Ea10a	0,09

11	29	B	11a		20	
11	29	C	09			6
11	29	C	11		10	25
11	29	D	05			12
11	29	D	11			12
11	29	D	15			25
11	29	E	05		5	50
11	29	E	10		20	56
11	30	A	04			118
11	30	A	05			12
11	30	A	07			12
11	30	A	09			12
11	31	A	09			30
11	31	B	06			75
11	31	B	09		10	75
11	31	B	10			36
11	31	B	11		10	75
11	32	B	09			6
11	32	C	03			6
11	32	C	07			62
11	32	D	06			6
11	32	D	11			25
11	32	D	06b			25
11	34	A	05			62
11	34	A	07		30	100
11	34	A	09		5	75
11	34	A	13			12
11	35	A	06			25
11	35	C	05b			6
11	35	D	12			25
11	36	B	03a			6
11	36	C	04			6
11	36	C	10			12
11	36	E	05b			25
11	37	C	07		20	112
11	37	C	08		20	112
11	38	A	06			18
11	38	A	07			6
11	38	A	08			12
11	38	A	09			25
11	38	C	06			62
11	38	C	09			50
11	39	A	05			6
11	39	A	06			12
11	39	B	04			25
11	39	C	08			12
11	39	C	10			6
11	39	E	05		10	100
11	39	E	09		10	112
11	39	E	09a			56

71Ea10a	0,12
71Ea10b	0,18
71Fa11	0,18
71Fa11	0,24
72Ca06	0,45
73Ba12c	0,3
73Ca09	0,6
73Ca09	0,48
73Da09	0,54
74Aa12a	0,45
74Aa12a	0,3
74Ba03	0,135
74Ba03	0,18
74Ba06	0,51
74Ba09a	1,05
74Ba10	0,6
74Ba10	0,45
74Ba13	0,15
74Ca10	0,24
74Ca11	0,21
74Da09	0,245
74Ea05	0,3
74Ea08b	0,45
74Ea13	0,45
74Fa06	0,69
75Aa06	0,6
76Aa12b	0,45
76Ba03	0,75
76Ca07	0,24
76Ca10	0,09
76Ea06	1,2
76Ea06	1,2
77Aa05	0,24
77Aa07	0,45
77Aa09	0,93
77Aa09	1,2
77Ba07	0,24
77Ca09a	1,5
78Da06	0,9
78Ea10d	0,45
80Ba03	0,15
80Ba09	0,18
82Aa11	0,36
82Aa11	0,504
82Ba11	1,008
82Ba14	1,44
84Aa11	0,72
84Da13a	1,44
84Ea13	0,432
84Fa05a	0,21

11	41	B	06			12
11	41	B	09			6
11	41	B	04a			12
11	42	D	09		20	12
11	43	B	06			6
11	43	B	09			6
11	43	B	10			6
11	43	B	09a			6
11	43	C	10			6
11	43	D	10			6
11	44	D	07a			74
11	44	E	07a			12
11	46	C	07		10	25
11	46	C	10	10		
11	47	A	05	10		
12	48	B	13		20	
12	48	C	13			12
12	48	D	12		15	
12	48	E	07			12
12	48	E	09		20	
12	49	B	09			100
12	50	A	11			12
12	51	B	06			12
12	51	B	12			6
12	51	C	11			6
12	52	B	06a			12
12	52	B	10a			36
12	53	A	08		30	
12	53	A	10		10	
12	53	E	09		20	
12	54	A	10		20	
12	54	D	11		30	
12	55	D	09			18
12	56	A	10			36
12	57	D	06			18
12	57	D	05a			6
13	61	B	11			50
13	66	A	11			50
13	67	A	12			50
13	69	B	09			100
13	69	E	09			50
13	69	F	09			50
13	70	C	04			50
13	71	B	10			50
13	73	B	09a			100
13	73	D	09			50
13	74	E	05			50
13	76	C	03b			50
13	77	A	07			50
13	78	C	06			200

84Fa07	0,09
84Fa09	1,08
84Fa11	0,06
84Fa11	0,48
85Aa06c	0,42
85Aa08a	0,12
85Aa09	0,15
85Aa09b	0,6
85Aa11	0,33
85Aa11	0,6
85Aa12	0,3
85Ba09	0,455
89Ba08	1,47
89Ba08a	0,6
89Ba11	1,365
89Ba11	15
95Ca09	1,02
95Ca11	0,81
97Da10	4,5
97Da10	2,46
97Da10	3,06
97Da11	3,27
98Aa05a	0,78
98Aa09	2,64
98Aa12	1,05
98Aa12	1,44
98Ba05	1,38
98Ba10a	0,91
98Ba10a	4,26
98Ba10a	0,595
98Ba10a	3
99Aa09	4,5
100Ba09	0,98
100Ba09	13,38
100Ca06	10,74
100Ca09	0,77
100Ca09	7,74
117Aa13	1,5
117Aa13	1,25
117Da10	2,25
117Ea09	1,08
119Da09	1,35
119Da09	0,405
119Ea11	0,975
120Ca12	1,45
120Ca12	0,8
126Ca13	0,45
127Fa09a	0,45
127Fa09a	0,65
129Ca11	0,36

13	78	D	06			100
13	78	G	07			100
13	84	E	10			100
13	85	A	06d			50
13	85	B	06c			50
13	85	C	05			100
4	86	A	07			200
4	86	A	11			100
4	86	A	13			100
4	86	B	06a			100
4	86	B	11a			100
4	86	C	07			100
4	86	C	08			100
4	86	C	07a			100
4	86	E	09			200
4	87	B	09			200
4	87	E	11			200
4	87	F	10a			200
4	87	G	08			100
4	87	G	11			200
4	87	J	11			200
4	88	D	09			100
4	90	A	08			100
4	90	A	08b			100
4	91	B	09			100
4	91	C	09			100
4	91	C	11			100
4	92	A	09			100
4	92	A	11			200
4	92	A	07b			100
4	94	A	09			200
4	94	B	08			100
4	94	D	11			100
4	95	A	11			200
4	95	A	07a			100
4	95	A	07b			100
4	95	B	08			100
4	96	B	11a			200
4	102	B	10			200
4	102	C	07			200
12	109	B	05			100
12	109	B	07			100
12	110	B	09			300
12	110	C	07			300
12	110	C	09		25	500
12	110	C	10		25	
12	110	D	05			300
12	110	D	09			200
12	111	B	05		20	300
12	111	C	09		25	300

129Ca13	0,9
134Aa09	1,4
134Ea13	4,35
136Ca09	0,75
136Ca09	0,81
136Ca09	0,75
136Ca09	1,19
136Da09	1,6
137Ba09	0,75
139Da09	1,352
140Ba09	0,72
142Ca10	2,7
142Fa11	0,8
144Ea09	2
145Ba09	0,55
145Ba09	1,4
145Ba09	1,05
145Ca09	1,75
149Aa09	0,55
149Da10	0,3
150Aa12	0,225
150Ba06a	0,15
150Ba08	0,3
150Ba11	0,18
150Ca10	2,25
150Da09	1,4
150Da10	4,5
150Fa09	6
150Fa09	0,07
150Fa09	2,1
151Aa10	0,225
151Ba06	1,2
151Ba09	0,125
151Ba10	6
151Ea10	1,175
151Ea13	0,25
151Fa06	0,6
151Fa09	0,125
151Fa09	4,5
151Fa10	0,8
152Ba09	0,1
152Ca08	0,75
152Ca10	0,3
153Aa09	0,6
153Aa12	0,225
153Fa10	1,8
154Ba09	3,15
155Ba10	0,075
156Aa17	0,035
156Ba10	0,6

12	112 A 09b		20	300
15	117 A 15			100
15	117 B 10			300
15	117 C 10			200
15	117 D 06			300
15	117 E 09			300
15	117 F 09			300
15	118 C 08			100
15	118 C 10			100
15	118 C 08a			200
15	119 A 09			6
15	119 B 08			6
15	119 B 10			100
15	119 B 11a			6
15	119 B 17a			6
15	119 C 09			200
15	119 E 09			6
15	119 E 11			6
15	120 A 12			100
15	120 B 09			6
15	120 B 11			6
15	120 D 10			6
15	120 E 09a			6
15	120 E 09b			6
15	121 A 10			100
15	121 B 09			24
12	127 A 09			12
12	127 C 04			6
12	127 D 09			200
12	128 D 09			100
12	128 E 09			200
12	129 A 06			12
12	129 A 06a			12
12	129 B 08			200
12	129 B 10			200
12	129 C 11			100
12	130 E 10a			12
15	131 B 10		20	
15	134 A 09			100
15	134 B 09			6
15	135 C 09			100
15	136 B 09		40	
15	136 C 09		20	
15	136 D 09			100
15	137 B 09		20	
15	137 D 09			106
15	138 B 05b			6
15	138 C 06			16
15	139 D 09		40	100
15	140 A 09		20	100

156Ba10	0,6
156Ba10	0,125
156Ba11	0,15
156Ba12	0,3
156Ba12	0,75
156Ba12	0,6
157Ba10	0,3
158Ca09	0,875
159Da15	0,1
160Aa13	0,35
166Fa09	0,75
166Fa09	1,175
168Aa09	0,2
168Aa09	0,2
169Da10	2,225
179Aa11	0,7
179Aa11	0,6
179Ba11	0,1
179Ba11	0,6
180Aa10	0,7
180Aa10	0,3
180Aa10	0,3
182Aa09	0,15
182Ba09	0,88
182Ba09	0,36
182Ca09	0,88
182Ca09	0,3
183Aa09	0,7
183Ba09	1,05
183Ba09	0,6
184Aa14	0,56
184Ca12	0,2
185Aa11	1,05
185Aa11	0,6
187Aa13	1,6
187Aa13	1,35
189Aa04	0,18
189Aa07	0,28
189Aa07	0,24
189Ba06	0,42
190Ba06	0,7
192Ba07	1,44
192Ba07	0,84
192Ba10	0,84
192Ba10	0,45
192Ba11	3,6
192Ca10	0,05
193Ca06	1,23
193Ca06	0,45
195Ea13	0,7

15	140	B	09			100
5	142	D	11		20	
5	142	E	05			12
5	142	E	09			100
5	142	E	11	2		100
5	144	D	09			6
5	144	E	09a	2		100
5	145	A	06	2		
5	145	B	09	2		100
5	145	C	09	2		100
5	146	C	09	2		100
6	149	B	10		40	
6	150	C	10			200
6	150	E	09			100
6	150	F	09			200
6	151	F	09			200
15	153	A	04			12
15	153	A	09			218
15	153	A	12			200
15	153	B	09			200
15	153	D	07			12
15	154	A	10			200
15	154	B	09			218
15	154	C	08			24
15	154	D	10			112
15	155	A	07			12
15	155	A	10			24
15	155	B	10			212
15	155	C	05			100
15	156	B	10			50
15	157	A	07			12
15	157	C	10			12
15	157	D	09			200
15	158	A	09			12
15	158	B	06			100
15	158	D	09			12
6	159	B	08			200
6	159	C	08			100
6	159	E	08			100
6	161	B	09			24
6	162	B	09			100
6	162	B	11			100
6	165	C	10		20	
6	166	E	06		40	100
6	167	A	05			112
6	167	A	10			6
6	168	A	09		40	
6	168	A	11			6
6	168	A	12			12

196Aa10	0,3
196Ba11	0,88
196Ba11	0,36
196Ca10	0,88
196Ca10	0,15
198Aa06a	0,53
198Aa10	0,53
198Ba09	0,45
198Ba09	0,7
199Aa09	1,75
199Aa09	0,9
199Ca09	1,75
199Ca09	1,5
199Da09	1,05
200Ea06	3,2
200Ea08	0,8
200Ea10	1,44
200Ea10	0,1
200Ea10	1,2
200Ea10	1,8
203Ba11	0,3
208Aa06	1,55
208Aa06	0,375
208Aa09	0,35
208Aa09	3
208Aa11	2,7
208Aa11	0,35
208Ba10	0,7
208Ba10	0,6
208Ba10	0,75
208Ea07	0,78
208Fa09	0,425
208Fa11	1,425
218Aa08a	0,75
219Aa09	1,525
226Da14	0,9
229Ba12	0,4
237Ba09	0,75
237Ca09	0,5
237Ca09	0,15
237Ca09	1,55
238Aa12	0,75
238Ca17	0,06
238Ea08	1,125
247Aa09	0,75
247Aa12	0,525
256Fa09	2,4
256Fa12	0,27
256Ga05a	0,3

6	169	A	09			100
6	169	B	09		40	200
6	170	A	10		20	
6	170	A	10a		20	200
6	170	B	10		20	
6	170	C	09			200
6	170	D	09		20	
6	170	F	10		20	200
6	171	D	10		20	100
6	171	G	09			100
6	172	A	06			100
6	172	A	08			200
6	172	B	08			12
6	172	F	06			12
6	173	A	06a			200
6	174	A	10			100
6	174	A	12			12
6	174	B	05			12
6	174	B	10			100
6	174	B	12			200
6	174	C	10			100
6	175	C	07			200
6	175	C	09			24
6	175	D	06			100
6	175	D	11			100
5	178	D	09			6
5	179	A	07			6
5	180	A	10			6
5	180	D	09			6
5	181	B	09			100
5	181	E	09			6
5	182	A	09			130
5	182	B	09		20	
5	182	C	09	32		200
5	182	D	09			6
5	184	B	09			12
5	185	A	11			6
5	185	B	09	4		
5	186	A	09	40	20	
5	186	A	11	8		
5	186	B	09			300
5	186	B	11			
5	187	A	09			6
5	188	G	06			300
5	188	G	08			112
5	189	A	09			12
5	189	C	06			6
5	189	C	08			6
5	190	B	08			250
14	192	A	07			106

256Ga08	0,4
258Fa11	0,8
262Da09	4,8
262Da09	0,3
262Da09	0,6
263Ea11	1,2
264Ba08	0,8
264Ba10	0,45
290Ca09	2,925
290Ca09a	0,55
290Ca09a	0,16
290Ca09a	0,8
291Fa11	3,05

14	192 A 11			6
14	192 B 05			100
14	192 B 07			116
14	193 B 06			50
14	193 B 09			50
14	193 D 05			106
14	193 D 08			106
14	194 A 07			106
14	194 B 06			100
14	194 B 08			106
14	194 C 05			100
14	194 C 09			50
14	194 C 04a			100
14	194 C 05a			100
14	195 A 06			100
14	195 A 10	16		
14	195 E 05	8		
14	195 E 13			50
14	196 A 10			200
14	197 C 10			6
14	197 F 10	4		
14	198 B 09	4		
14	198 C 06e			50
14	198 D 10		20	106
14	199 A 05			50
14	199 A 06			6
14	199 A 09			6
14	199 B 09			100
14	199 B 10			100
14	199 D 09		20	6
14	199 E 06			6
14	199 E 08		10	
14	200 A 08	16		
14	200 A 10a	16		200
14	200 B 07			6
14	200 D 06			106
14	200 D 11			106
14	200 F 07			200
14	201 C 06a			6
14	201 D 10			100
14	203 A 06	8		
14	203 B 07	8		
14	203 C 06	16		
14	203 C 09	16		
14	204 A 08			100
14	204 B 06		5	
14	204 B 09	16		
14	205 A 07		5	
14	205 A 08	16		
14	205 B 09	8		

14	205	B	10			50
14	206	A	11	8		
14	206	D	12		5	
14	207	A	09	8		
14	207	B	12		5	
14	207	C	09			100
14	207	C	12		5	
14	208	A	09			50
14	208	A	11		10	
14	208	B	10	8		
14	208	F	09		5	
14	209	A	08	8		
14	209	A	10	16		
14	209	B	05			6
14	209	B	08			6
14	209	B	10		5	
14	210	A	08			100
14	210	B	06			6
14	210	C	06			50
14	210	C	11			16
14	211	A	08		10	
14	212	A	09	8		
14	212	B	10		20	
14	212	C	10		20	
14	213	B	09			50
14	213	E	08			16
14	213	E	10			6
14	214	D	05a			50
14	215	A	09			50
9	216	B	04			12
9	216	B	08			12
9	217	B	05			100
9	217	B	07			12
9	217	C	08			62
9	217	C	06a			50
9	218	A	08			12
9	218	A	13			12
9	218	B	10		20	200
9	219	A	09		25	50
9	219	B	08			12
9	220	B	07			12
9	220	B	09			6
9	220	B	11			100
9	221	B	10			100
9	221	B	11			200
9	222	A	07			150
9	225	D	05			50
9	225	E	04			12
9	225	E	11			100
9	225	F	07			150

9	225	F	08			18
9	226	B	05			6
9	226	B	10			12
9	226	C	10			112
9	226	C	08a			6
9	226	D	06			6
9	226	D	08			6
9	231	D	05			100
9	236	C	08			100
9	236	D	08			150
9	237	C	09			112
9	237	D	08			50
9	237	D	10			12
9	238	D	09			50
9	238	D	11			50
9	238	D	12			50
9	238	E	10			150
9	238	F	09			100
9	239	A	09			100
9	239	A	11			200
9	240	B	09a			12
9	240	C	10			50
9	241	A	05			100
9	241	A	14			6
9	241	C	12		12	150
9	241	D	09			200
9	241	D	10			12
9	241	D	12			100
9	241	E	07			12
9	244	A	09			18
9	244	A	12			18
9	244	B	09			100
9	245	A	12		24	100
10	246	A	09			50
10	246	B	12		40	
10	246	B	10a			50
10	247	B	06			12
10	247	B	08			18
10	247	C	09			50
10	247	D	09			50
10	247	D	11			12
10	247	E	12			18
10	262	D	05			24
10	262	D	09			100
10	262	E	12		20	
10	262	F	11	18		
10	262	G	05			50
10	262	G	09			50
10	263	C	08			50
10	263	C	09			100

10	263	D	05			12
10	263	E	11a			50
10	264	B	08a			24
10	266	B	05			24
10	266	B	06			50
10	266	B	08			50
10	266	C	05			50
10	266	C	06			50
10	267	B	05		20	
10	267	B	07			12
10	267	C	05			50
10	267	C	08			50
10	267	E	06			30
10	267	E	07			18
10	267	E	04a			50
10	268	B	14			50
10	269	D	10			50
10	269	D	06a			50
10	269	D	08a			18
8	283	A	08			6
8	283	B	08			50
8	283	F	05			50
8	283	F	09			100
8	284	B	06			6
8	284	B	08			50
8	284	B	11		40	
8	284	C	07		20	
8	284	C	04a			200
8	284	D	05a			50
8	284	E	07			50
8	284	F	06			50
8	284	F	08			300
8	284	F	05c			50
8	284	F	10a			200
8	284	G	05			200
8	285	A	08			50
8	285	A	09			50
8	285	B	05			50
8	285	B	06			50
8	285	C	09			50
8	285	C	15			50
8	285	C	06b			12
8	285	E	08			50
8	286	B	08			200
8	286	C	08			200
8	287	A	05			6
8	287	A	09		20	6
8	287	A	11			200
8	287	A	06a			6
8	287	B	12			50

8	287 D 06d			50
8	288 A 09			74
8	288 A 10			112
8	289 A 09			50
8	289 A 11			50
8	289 C 08			50
8	290 C 05			6
8	290 C 09			200
8	290 D 08a			50
8	290 E 11			50
8	291 A 08			50
8	291 B 05			6
8	291 C 09			100
8	291 D 07			50
8	291 D 09			50
8	291 D 11			6
8	291 D 05a			6
8	291 E 06			50
8	291 E 09			200
8	291 E 11			18
8	291 E 09a			6
8	291 F 09			50
8	291 G 09			50
8	292 A 05			50
8	292 A 09			50
8	292 A 04a			6
8	292 B 09			200
8	292 B 06a			18
8	292 B 06c			50
8	293 D 06a			6
8	295 A 10			50
8	295 A 06a			50
8	295 B 06		40	150
8	295 B 08		20	50