

ALIAS RES KS1 RES OMKS1 INLUPP 1 RES KS2

11	16		2	13
12	7	10	2	6
13	4	2	2	
14	7	7	2	16
15	10	-	2	12
16	4	-		
17	8	11	2	13
18	12	-	2	7
19	12	-	2	14
20	13	-	2	12
21	11	-	2	13
22	6	6	-	4
23	9	12	2	12
24	11	-	-	10
25	4	10		
26	1	-	2	
27	0	-	2	
28	4	10	2	13
29	14	-	2	
30	13	-	2	13
31	12	-		13
32	6	10	2	
33	6	-		
34	7	2	2	1
35	15	-	2	13
36	2	7	2	0
37	7	6	2	10
38	4	10	2	10
39	5	12	2	
40	10			
41	2	10		
42	12	-	2	8
43	2	12	2	7
44	9	7	2	10
45	8	13	2	10
46	5	3		
47	8	10	2	0
48	13	-	2	16
49	6	13		
50	15	-	2	12
51	2	13	2	15
52	3	-	2	16
53	0	-		2
54	15		2	12
55	10	-	2	13
56	11	-	2	
57	13	-	2	10
58	9	8		10
59	4	7	2	3
60	7	14	2	16
61	10	-	2	11
62	8	10	2	
63	5	10	2	5
64	10	-	2	7
65	8	10	2	16

66	4	8	-	8
67	0	8		2
68	14	-	2	11
69	8	10	2	12
70	11	-	2	5
71	4	7	2	10
72	8	12	2	11
73	4	14	2	8
74	11	-	2	12
75	10	-	2	13
76	2	11	2	4
77	9	12	2	16
78	8	10	2	12
79	9	10	2	10
80	3	2	2	0
81	4	13	2	5
83	5	11	-	3
84	4	8	2	10
85	5	16	-	4
90	-	12	2	13
91	-	2	2	
92	-	3	2	6
93	-	7		3
94	-	6	2	
95	-	7		10
96	-	8		
97	-	8		
98	-	0		
99	-	4	2	
101	15	-	2	8
102	13	-	2	12
103	7	8	2	6
104	4	9	1	2
105	9	2		
106	3	-	2	10
107	7	10		
108	3	8		
109	2	-	2	1
110	2	8		
111	5	7	2	11
112	14	-	2	10
113	2	16	2	10
114	2	-		
115	4	10	2	7
116	6	10	2	2
117	15	-	2	12
118	14	-	2	16
119	15	-	2	12
120	13	-	2	13
121	3	15	2	11
122	3	8	2	
123	2	3	1	0
124	4	5	1	10
125	10	-	2	10
126	6	7		
127	14	-	2	12

128	8	11		
129	8	11	2	7
130	11	-	2	16
131	7	8	2	10
132	8	8	2	8
133	9	5	2	10
134	4	7	1	3
135	2	-		
136	7	8	2	10
137	3	11	2	5
138	0	-		
139	2	9	2	5
140	0	3	2	0
141	6	8	2	10
142	2	9	2	10
143	6	11		8
144	6	9	2	1
145	11	-		7
146	7	8	2	4
147	12	-		
148	5	6		
149	10	-	2	5
150	2	5		
151	6	8	2	4
152	3	6		4
153	15	-	2	16
154	7	4	2	0
155	10	-	2	11
156	3	9	2	
157	6	8	2	7
158	2	-		
159	1	6	2	1
161	0	-		
162	1	7		
163	7	3	-	4
164	16	-	2	16
165	6	15	2	7
166	11	-	2	10
167	2	-	2	
168	13	-	2	16
169	11	-	2	16
170	5	8	2	7
171	13	-	2	11
172	6	16	2	14
173	2	4	2	2
174	3	-		
175	10	-	2	8
176	14	-	2	13
177	6	-		
178	0	-		
179	3	2	2	0
180	7	7	-	10
181	8	13	2	
182	14	-	2	16
183	14	-	2	10
184	7	10	2	11

185	11	-	2	9
186	8	4	2	1
187	5	8	2	
188	15	-	2	16
189	9	6	2	10
190	4	8	2	2
191	6	9	2	
192	15	-	2	16
193	0	-		
194	13	.	2	15
195	11	-	2	13
201	-	4		6
202	-	15		
250	-	-	2	
251	-	-	2	10
252	-	-	1	
270	-	-	-	6