

37	29,20	0,33	0,33	0,33			0,33			0,33			0,33					0,33		
37	29,20	0,33																		
38	38,80	0,44																		
39	39,60	0,45																		
40	27,70	0,31	0,31	0,31			0,31			0,31			0,31			0,31			0,31	
40	27,70	0,31																		
40	27,70	0,31																		
41	20,75	0,24	0,24	0,24			0,24			0,24			0,24			0,24			0,24	
41	20,75	0,24	0,24	0,24			0,24			0,24			0,24			0,24			0,24	
41	20,75	0,24	0,24	0,24			0,24			0,24			0,24			0,24			0,24	
41	20,75	0,24	0,24	0,24			0,24			0,24			0,24			0,24			0,24	
42	39,80	0,45																		
43	39,40	0,45																		
44	58,10	0,66	0,66	0,66			0,66			0,66			0,66			0,66			0,66	
45	40,00	0,45																		
46	39,50	0,45																		
47	58,40	0,66																		
48	38,90	0,44																		
49	40,00	0,45																		
50	84,30	0,96	0,96	0,96			0,96			0,96			0,96			0,96			0,96	
51	82,90	0,94	0,94	0,94			0,94			0,94			0,94			0,94			0,94	
52	39,60	0,45	0,45		0,45			0,45			0,45			0,45			0,45			0,45
53	39,60	0,45																		
54	58,10	0,66	0,66	0,66			0,66			0,66			0,66			0,66			0,66	
55	38,90	0,44																		
56	39,50	0,45																		
57	58,20	0,66	0,66	0,66			0,66			0,66			0,66			0,66			0,66	
58	39,40	0,45																		
59	39,60	0,45																		
60	41,95	0,48	0,48	0,48			0,48			0,48			0,48			0,48			0,48	
60	41,95	0,48	0,48	0,48			0,48			0,48			0,48			0,48			0,48	
61	82,90	0,94	0,94	0,94			0,94			0,94			0,94			0,94			0,94	
62	39,60	0,45																		
63	39,50	0,45																		
64	58,20	0,66	0,66	0,66			0,66			0,66			0,66			0,66			0,66	
65	39,50	0,45																		
66	39,70	0,45	0,45	0,45			0,45			0,45			0,45		0,45	0,45			0,45	
67	58,50	0,66	0,66	0,66			0,66			0,66			0,66			0,66			0,66	
68	39,90	0,45	0,45	0,45			0,45			0,45			0,45			0,45			0,45	
69	38,50	0,44	0,44	0,44			0,44			0,44			0,44			0,44			0,44	
70	84,30	0,96	0,96	0,96			0,96			0,96			0,96			0,96			0,96	
71	83,00	0,94																		
72	39,40	0,45																		
73	39,60	0,45	0,45		0,45			0,45			0,45				0,45				0,45	0,45
74	58,20	0,66																		
75	39,90	0,45	0,45	0,45			0,45			0,45			0,45			0,45			0,45	
76	39,70	0,45	0,45	0,45			0,45			0,45			0,45			0,45			0,45	
77	57,20	0,65																		
78	39,50	0,45	0,45	0,45			0,45			0,45			0,45			0,45			0,45	

118	39,60	0,45	0,45	0,45			0,45			0,45			0,45					0,45
119	39,60	0,45	0,45	0,45			0,45			0,45			0,45				0,45	
120	83,50	0,95	0,95	0,95			0,95			0,95			0,95				0,95	
121	82,60	0,94																
122	19,30	0,22	0,22	0,22			0,22			0,22					0,22		0,22	
122	19,30	0,22																
123	39,40	0,45	0,45	0,45			0,45			0,45			0,45				0,45	
124	57,50	0,65	0,65	0,65			0,65			0,65			0,65				0,65	
125	39,30	0,45	0,45	0,45			0,45			0,45			0,45				0,45	
126	39,80	0,45																
127	58,10	0,66	0,66	0,66			0,66			0,66			0,66				0,66	
128	39,30	0,45	0,45	0,45			0,45			0,45	0,45		0,45				0,45	
129	39,80	0,45																
130	83,70	0,95																
131	82,50	0,94																
132	39,20	0,44	0,44	0,44			0,44			0,44			0,44				0,44	
133	39,40	0,45																
134	57,90	0,66	0,66			0,66	0,66			0,66			0,66			0,66	0,66	
135	38,40	0,44																
136	39,20	0,44																
137	57,70	0,65																
138	39,40	0,45	0,45	0,45			0,45			0,45			0,45	0,45			0,45	
139	39,30	0,45	0,45			0,45			0,45			0,45			0,45		0,45	
140	62,79	0,71																
140	20,91	0,24																
141	83,40	0,95																
142	39,20	0,44	0,44	0,44			0,44			0,44			0,44				0,44	
143	39,20	0,44	0,44			0,44			0,44			0,44			0,44		0,44	
144	58,10	0,66	0,66	0,66			0,66			0,66			0,66				0,66	
145	39,30	0,45																
146	39,10	0,44	0,44	0,44			0,44			0,44			0,44			0,44	0,44	
147	57,90	0,66	0,66	0,66			0,66			0,66	0,66		0,66			0,66	0,66	
148	39,30	0,45																
149	39,10	0,44																
150	41,80	0,47	0,47	0,47			0,47			0,47			0,47				0,47	
150	41,80	0,47	0,47	0,47			0,47			0,47			0,47				0,47	
151	27,60	0,31	0,31	0,31			0,31			0,31			0,31			0,31	0,31	
151	27,60	0,31	0,31	0,31			0,31			0,31			0,31			0,31	0,31	
151	27,60	0,31																
152	19,60	0,22																
152	19,60	0,22																
153	39,10	0,44	0,44	0,44			0,44			0,44			0,44	0,44			0,44	
154	28,10	0,32	0,32	0,32			0,32			0,32			0,32				0,32	
154	28,10	0,32																
155	38,30	0,43																
156	38,10	0,43																
157	18,63	0,21	0,21	0,21			0,21			0,21			0,21			0,21	0,21	

