Étique	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	116	117	118	119	120	121	122	124	128	129	130	131	132	134	136	137	142	143
101	2,20	3,23	5,37	8,13	7,77	5,38	9,96	16,41	11,43	8,19	6,64	15,63			18,12			16,46			5,96										8,90	7,50
102	3,25	2,45	5,89	8,64	8,25	4,29	7,80	15,89		8,74	5,12	13,50	21,20		15,87			17,38		7,85		1	13,99		21,16						8,34	7,08
103	4,59	6,33	2,82	7,78	8,18	9,95	14,22			12,68	10,76							17,27					7,47		18,58	25,67					4,16	
104	8,73	10,77	6,88	2,72	4,76	13,18	12,66	16,05										10,57			3,42	3,29	8,95	8,79							7,20	
105	7,33	8,67	7,77	5,07	2,60	7,13	9,21	10,67		9,23	12,50							9,51	3,67	3,63	5,13	4,84 1	10,73								10,56	
106	5,09	4,21	9,37	10,81	6,63	2,57	4,20	9,66	7,78	4,31	4,89	10,26	19,25		14,03			14,86		3,14		1	16,67	23,57	22,08						13,33	16,06
107	9,58	8,36	13,34	12,96	8,75	4,72	2,64	5,73	3,85	5,12	7,64	13,82		16,24	13,00	9,53	12,29	10,60	5,86	4,45				24,30		21,12						
108	14,50	14,44	17,24		9,92	10,75	5,38	3,48	5,42	10,65	12,88	16,90		21,64	13,73	10,23	5,47	6,75	6,24	7,93												
109		10,91			11,46	6,52	4,64	4,76	2,70	4,51	7,81	11,71			7,62	3,17	4,12								20,33							
110	8,29	9,13	13,88		12,68	4,44	5,66	10,70	4,77	2,74	3,76	6,81	18,36		7,90	4,50	10,29														14,88	
111	5,95	6,16	9,99		12,66	5,29	8,50	12,44	7,11	4,33	2,57	6,88			10,85	7,56	12,16	20,51														
112	15,39	12,76				8,77	11,27	16,61	12,89	6,62	6,46	3,25	8,88	10,95	5,53	6,00	11,99	22,21														
113										17,24		8,52	3,50	9,06	14,04																	
114							17,34	20,61				10,58	8,36	3,09	8,73		11,33															
115												5,03																				
116		16,44					12,70	13,25	7,45	8,39	9,85	5,31	11,39	7,83	2,96	4,89	6,97	18,66														
117							8,80	8,90	4,38	5,34	7,83	5,52			4,33	2,40	5,80															
118							14,59	7,14	5,64	11,54				5,64		6,38	3,87															
119	15,86	17,74	16,28	11,38	8,90	14,44	11,34	6,97		14,36	20,96			25,82	21,60			3,50				1	15,21	12,69		15,33		1	14,33		16,19	
120					3,14			9,14										5,61	1,43													
121		6,46			3,03	2,98	4,43	9,05												2,17												
122		9,17	7,76	6,68	6,45																1,90											
124					4,64																	1,73										
128			6,45	-	13,58		20,36											17,36					3,83	-							6,18	
	14,66				13,57	-	21,23											12,08					8,13	2,98								
130		22,49				21,43												11,38						3,91	4,37					L3,64		
131							22,94									29,51		14,99								2,68			7,45		25,31	
132																										6,33	2,94		4,01			
134																												5,38				
136																										6,66	6,13		3,40			
137											37,36														15,03				5,42	2,47		
142		7,84	5,07	-	-	-												15,32					7,42			25,84					2,63	
143	7,27				11,91	10,60																										1,80