Étiqu	101	102	103	3 10	4 10	5 10) 6 :	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	10,98	13,20	14,62	25,6	6 17,20	0 15,0)4 22	2,16 2	26,85	20,90	17,09	18,71	24,18			36,00			30,96			17,34										19,83	22,94
102	11,96	12,48	17,15	28,0	2 19,68	8 15,2	27 19	9,25 2	23,22		19,98	18,42	24,08	27,69		31,75			29,73		14,41			28,31		40,53						20,51	24,77
103	14,76	21,14	13,51	24,1	3 17,3	7 19,9	96 21	L,95			21,64	24,47							34,59					19,74	•	34,22	45,62					16,91	
104	19,47	24,32	20,02	2 13,1	9 16,3	2 27,6	51 26	5,86 2	29,78										26,68			14,28	15,93	19,26	20,42							20,89	
105	17,32	21,57	18,83	3 14,9	9 10,0	1 17,3	37 20),45 2	22,26		16,47	20,80							20,67	15,56	13,99	23,97	16,19	18,98								22,80	
106	15,29	15,74	20,71	22,9	1 17,6	4 11,1	13 15	5,39 2	20,82	16,20	16,06	16,17	24,47	31,05		26,53			27,84		12,26			27,87	43,38	38,43						21,74	32,94
107	20,15	18,06	24,46	23,9	9 19,3	2 15,8	33 11	L,54 1	18,60	15,07	16,24	19,18	28,90		31,44	26,74	21,65	25,33	23,38	17,03	14,10				34,04		37,28						
108	21,62	21,89	25,36	5	21,10	0 20,2	26 17	7,86 1	L4,24	17,70	20,65	24,32	36,20		33,50	25,82	23,16	17,09	19,72	21,24	20,48												
109		20,07			22,0	3 16,9	97 15	5,90 1	19,62	11,20	16,76	18,78	25,76			25,11	13,64	15,64								48,80							
110	17,27	19,85	23,55	5	19,2	5 15,3	34 16	5,40 2	21,96	17,30	12,01	14,58	19,99	40,83		21,75	14,74	22,07														28,48	
111	17,41	17,05	26,62	2	20,9	7 15,4	41 18	3,05 2	21,49	20,17	14,97	11,53	22,03			29,10	19,13	19,21	26,09														
112	17,21	26,47				20,4	13 22	2,54 3	35,47	26,40	19,43	20,20	12,73	26,23	31,60	18,78	21,52	21,90	37,93														
113											35,35		25,60	16,17	32,05	35,52																	
114							24	1,46 3	32,46				31,03	30,09	18,73	24,77	:	29,62															
115													25,68																				
116		32,46					26	5,28 2	27,50	17,99	22,04	25,29	19,23	35,85	24,95	12,03	16,50	23,56	25,49														
117							21	1,67 2	25,55	12,97	17,27	20,55	22,19			18,81	12,08	19,74															
118							20),77 2	21,04	16,92	22,39				22,73		19,46	12,99															
119	27,62	31,93	29,80	19,7	19,80	0 26,0)2 24	1,94 1	19,05		25,46	28,69			47,27	39,32			13,89	18,69				35,02	30,91		42,40			24,06		26,79	
120					14,7	7	16	5,56 2	22,00										19,20	12,68	15,91												
121		17,02			15,5	5 11,9	93 15	5,23 2	23,37												9,64												
122		18,07	15,91	13,0	0 17,4	6																11,65											
124				16,8	5 17,49	9																	10,66										
128			19,62	26,5	6 19,3	3	24	1,69											29,45					14,47	23,63							21,97	
129	28,34				23,8	7 27,1	11 28	3,65											32,13					18,02	12,24								
130		36,30				32,7	72												29,22						23,11	15,22				3	30,26		
131							26	5,05									33,94		39,54								14,26	17,94	:	22,52		35,99	
132																											21,38	15,85	;	20,05			
134																													16,58	23,19			
136																											21,65	21,26		15,36			
137												31,26														24,66			:	22,82 1	12,56		
142	18,04	21,08	15,71	24,1	3 17,8	2 18,5	51												28,87					20,68			34,39					12,55	
143	22,18				26,83	3 22,7	76																										11,37