

2168		114	0,47	1,22	5,57	44	63	0
2169		445	55,23	9,77	18,35	253	109	0
2170		657	17,92	13,83	34,34	377	214	0
2171		784	21,55	13,87	38,16	516	195	0
2172		64	8,57	5,49	4,17	28	18	0
2173		5	0,02	0,06	0,18	4	1	0
2174		13	0,41	0,17	0,61	4	8	0
2175		28	1,18	1,1	2,54	18	6	0
2176		558	129,26	17,24	38,11	250	124	0
2177		346	3,88	5	17,7	223	97	0
2178		272	9,2	14,38	23,4	163	63	0
2179		483	23,66	11,5	39,45	232	177	0
2180		0	0	0	0	0	0	0
2181		156	2,79	3,99	9,09	68	73	0
2182		176	32,75	4,6	8,12	90	41	0
2183		1485	23,66	20,3	81,34	844	516	0
2184		120	1,53	1,42	7,31	53	57	0
2185		122	7,92	2,41	6,39	52	54	0
2186		426	30,4	7,49	17,9	189	182	0
2187		54	0,34	1,33	4,17	21	28	0
2188		727	61,18	24,21	31,52	337	274	0
2189		894	33,64	20,8	75,26	466	299	0
2190		2490	149,81	294,26	300,69	1226	520	0
2191		107	10,48	10,33	9,8	57	20	0
2192		444	33,21	11,61	35,79	236	128	0
2193		1	0,01	0,03	0,57	0	1	0
2194		80	2,21	1,02	3,12	42	32	0
2195		1192	11,39	18,84	59,27	737	366	0
2196		317	11,38	14,13	33,8	165	93	0
2197		571	22,06	43,12	58,9	294	153	0
2198		0	0	0	0	0	0	0
2199		64	3,15	0,9	8,44	26	26	0
2200		78	0,32	0,85	2,38	50	25	0
2201		0	0	0	0	0	0	0
2202		0	0	0	0	0	0	0
2203		137	12,66	3,53	8,83	71	41	0
2204		32	2,94	1,27	2,18	14	12	0
2205		379	17,09	13,61	32,52	220	96	0
2206		141	14,61	7,28	10,7	75	34	0
2207		263	5,01	3,78	16,47	144	94	0
2208		203	5,44	8,13	9,47	125	55	0