

1085		0	0	0	0	0	0	0
1086		2375	135,47	88,42	178,96	1178	795	0
1087		478	27,27	17,8	36,03	237	160	0
1088		0	0	0	0	0	0	0
1089		0	0	0	0	0	0	0
1090		231	13,22	8,63	17,47	115	77	0
1091		173	9,99	6,52	13,2	86	58	0
1092		0	0	0	0	0	0	0
1093		151	8,7	5,68	11,49	75	51	0
1094		0	0	0	0	0	0	0
1095		18	1,12	0,73	1,48	9	6	0
1096		203	11,64	7,6	15,37	101	68	0
1097		161	9,29	6,06	12,27	80	54	0
1098		1068	60,95	39,78	80,52	530	357	0
1099		9	0,59	0,38	0,78	5	3	0
1100		367	20,98	13,69	27,72	182	123	0
1101		419	23,92	15,61	31,6	208	140	0
1102		428	24,51	16	32,38	213	143	0
1103		1235	70,47	45,99	93,09	613	413	0
1104		0	0	0	0	0	0	0
1105		1296	73,94	48,26	97,68	643	434	0
1106		1082	61,77	40,32	81,6	537	362	0
1107		361	20,63	13,46	27,25	179	121	0
1108		1852	105,62	68,93	139,53	918	620	0
1109		761	43,44	28,35	57,38	377	255	0
1110		458	26,21	17,11	34,63	228	153	0
1111		1	0,12	0,08	0,16	1	0	0
1112		140	8,05	5,26	10,64	70	47	0
1113		704	40,2	26,24	53,11	349	236	0
1114		822	46,96	30,65	62,04	408	275	0
1115		0	0	0	0	0	0	0
1116		1329	75,82	49,48	100,16	659	445	0
1117		0	0	0	0	0	0	0
1118		25	1,53	1	2,02	13	8	0
1119		932	53,19	34,72	70,27	462	312	0
1120		55	3,23	2,11	4,27	28	18	0
1121		0	0	0	0	0	0	0
1122		445	25,45	16,61	33,62	221	149	0
1123		0	0	0	0	0	0	0
1124		738	42,14	27,5	55,67	366	247	0
1125		515	29,45	19,22	38,9	256	172	0