

2086		113	4,97	2,72	4,93	77	24	0
2087		604	9,34	10,79	98,68	250	236	0
2088		577	13,35	10,37	30,86	204	319	0
2089		21	0,52	0,31	1,28	11	8	0
2090		399	21,74	24,11	45,41	169	139	0
2091		115	2,36	1,33	3,53	79	29	0
2092		1773	89,59	53,37	147,86	1045	438	0
2093		118	5,39	2,35	14,8	58	38	0
2094		88	1,48	1,76	4,2	48	33	0
2095		0	0	0	0	0	0	0
2096		80	25,09	2,89	2,5	15	35	0
2097		40	0,84	1,03	1,99	25	12	0
2098		120	2,41	1,43	8,71	73	35	0
2099		0	0	0	0	0	0	0
2100		0	0	0	0	0	0	0
2101		254	59,08	6,71	24,53	114	50	0
2102		140	24,52	5,77	9,57	44	57	0
2103		762	83,5	19,41	41,47	400	218	0
2104		775	26,66	16,49	40,96	265	426	0
2105		208	4,24	5,05	11,91	91	96	0
2106		145	7,48	3,43	13,25	84	37	0
2107		477	6,23	9,53	24,33	334	103	0
2108		37	1,89	3,38	1,83	14	16	0
2109		59	0,25	0,64	2,6	22	34	0
2110		90	3,32	1,22	12,18	53	21	0
2111		139	2,09	2,98	6,52	75	53	0
2112		57	2,74	2,8	3,85	33	15	0
2113		345	10,47	30,8	25,32	198	81	0
2114		88	0,99	5,29	6,22	41	35	0
2115		496	145,65	15,89	19,72	227	88	0
2116		1369	50,59	35,18	96,57	846	341	0
2117		112	1,64	2,74	8,58	58	42	0
2118		99	1,51	1,93	11,83	58	26	0
2119		376	51,19	21,81	29,74	175	99	0
2120		832	110,34	21,15	36,62	365	299	0
2121		958	12,4	14,02	35,73	297	599	0
2122		25	2,24	0,52	0,91	6	16	0
2123		128	4,63	3,72	4,57	37	79	0
2124		0	0	0	0	0	0	0
2125		111	1,36	2,95	5,36	77	25	0
2126		70	1,89	0,89	4,29	47	16	0