

2209		0	0	0	0	0	0	0
2210		191	2,7	2,14	34,88	111	41	0
2211		179	0,92	2,07	6,03	107	63	0
2212		429	11,13	9,51	26,48	225	157	0
2213		0	0,05	0,01	0,04	0	0	0
2214		29	0,13	0,33	1,43	19	9	0
2215		164	6,58	3,52	9,76	69	76	0
2216		1134	21,33	41,16	66,6	773	232	0
2217		9	1,52	0,26	0,41	6	1	0
2218		0	0	0	0	0	0	0
2219		227	2,81	2,53	8,64	166	48	0
2220		530	19,99	10,42	37,19	328	135	0
2221		1167	17,67	16,78	57,83	659	416	0
2222		0	0	0	0	0	0	0
2223		5	0,03	0,07	1,18	2	2	0
2224		258	6,79	5,92	15,33	143	87	0
2225		14	0,27	0,3	0,8	5	8	0
2226		702	9,37	10,25	26,79	193	463	0
2227		147	2,46	2,89	11,22	61	70	0
2228		1528	26,08	26,73	241,55	913	321	0
2229		417	12,48	7,1	28,64	150	219	0
2230		346	8,55	7,69	20,58	204	106	0
2231		74	2,36	1,1	16,53	37	18	0
2232		245	9,31	5,06	11,7	104	115	0
2233		12	0,05	0,14	0,42	10	2	0
2234		55	0,24	0,61	3,61	26	25	0
2235		779	6,09	8,91	24,98	167	573	0
2236		0	0	0	0	0	0	0
2237		84	2,66	1,03	2,67	63	15	0
2238		1413	54	26,69	76,91	917	339	0
2239		633	19,9	11,12	39,22	344	219	0
2240		165	21,05	5,79	14,33	79	45	0
2241		151	3,02	2,32	6,69	61	78	0
2242		76	0,34	0,85	5,37	44	26	0
2243		0	0	0	0	0	0	0
2244		0	0	0	0	0	0	0
2245		22	1,31	0,44	2,6	12	6	0
2246		250	10,99	6,09	16,55	147	70	0
2247		415	16,36	20,37	38,15	229	112	0
2248		6	0,14	0,09	0,3	5	1	0
2249		63	0,71	0,78	3,39	46	13	0