

2294		11	0,06	0,15	1,42	7	3	0
2295		4	0,02	0,06	0,16	3	1	0
2296		104	2,83	2,73	13,66	64	21	0
2297		107	3,71	1,72	6,2	62	34	0
2298		0	0,01	0,01	0,02	0	0	0
2299		1073	24,09	17,59	55,67	664	312	0
2300		208	6,09	5,5	12,74	68	116	0
2301		853	21,36	15,52	43,54	584	189	0
2302		564	17,24	13,81	45,57	301	187	0
2303		2162	437,74	67,26	168,71	1039	450	0
2304		432	15,92	9,14	32,13	233	142	0
2305		732	21,06	14,66	45,86	477	174	0
2306		173	3,26	3,35	10,11	109	48	0
2307		505	14,76	30,75	49,41	251	160	0
2308		0	0	0,01	0,05	0	0	0
2309		1899	151,12	171,64	179,87	986	411	0
2310		18	0,09	0,22	1,62	12	5	0
2311		324	23,48	6,85	18,64	158	118	0
2312		996	17,97	22,18	49,98	703	203	0
2313		24	0,68	0,45	1,72	14	8	0
2314		102	0,52	1,78	3,02	21	76	0
2315		287	11,26	14,5	29,63	157	75	0
2316		54	2,91	2	4,95	29	16	0
2317		180	5,7	3,65	10,86	84	76	0
2318		48	0,31	1,24	2,34	12	33	0
2319		7	0,15	0,83	1,92	4	1	0
2320		79	12,77	2,26	4,48	43	17	0
2321		98	1,64	1,9	5,57	47	42	0
2322		640	54,12	18,18	25,74	221	321	0
2323		225	10,21	10,55	15,02	135	55	0
2324		271	1,09	2,79	8,69	44	215	0
2325		0	0	0	0	0	0	0
2326		416	9,75	8,6	28,64	172	198	0
2327		125	5,6	2,88	11,51	66	40	0
2328		158	1,82	3,22	6,45	61	86	0
2329		56	4,16	1,56	3,93	35	12	0
2330		0	0	0	0	0	0	0
2331		185	5,1	2,22	6,75	130	41	0
2332		102	18,12	2,68	3,84	47	31	0
2333		11	0,07	0,17	3,5	7	1	0
2334		420	11,92	9,98	19,29	151	228	0