

2419		35	0,92	0,41	1,02	20	13	0
2420		208	9,01	5,9	12,65	93	88	0
2421		492	18,57	79,52	40,31	180	174	0
2422		878	154,95	27,13	67,86	435	194	0
2423		1188	22,7	21,68	56,63	816	271	0
2424		339	141,74	11,14	10,81	82	94	0
2425		30	1,08	0,39	1,34	11	17	0
2426		542	20,78	14,39	31,19	260	216	0
2427		34	1,21	1,17	4,2	17	11	0
2428		251	1,12	3,38	10,05	116	121	0
2429		0	0	0	0	0	0	0
2430		0	0	0	0	0	0	0
2431		1048	90,95	39,01	81,36	566	271	0
2432		0	0	0	0	0	0	0
2433		58	0,53	1,46	2,52	40	14	0
2434		191	8,31	8,19	16,66	107	51	0
2435		94	3,1	3,36	12,06	50	26	0
2436		42	1,07	0,53	2,75	27	11	0
2437		0	0	0	0	0	0	0
2438		77	1,1	1,29	4,07	55	16	0
2439		152	8,54	32,23	23,26	64	24	0
2440		1	0,04	0,12	0,1	0	1	0
2441		272	1,09	2,81	7,56	77	184	0
2442		376	32,32	34,4	30,12	173	107	0
2443		747	35,36	22,75	52,87	378	259	0
2444		383	70,88	9,74	18,37	214	71	0
2445		443	29	10,53	23,66	278	102	0
2446		42	0,19	0,47	2,2	26	14	0
2447		88	0,36	0,94	3,05	48	36	0
2448		25	0,22	1	2,95	17	4	0
2449		297	5,96	3,48	18,65	151	118	0
2450		1514	48,23	38,47	138,04	912	378	0
2451		1602	55,87	27,79	95,42	933	490	0
2452		13	0,06	0,16	0,92	7	5	0
2453		1	0,1	0,05	0,14	1	0	0
2454		1397	64,59	29,92	103,64	785	414	0
2455		115	1,53	2	5,61	38	68	0
2456		0	0	0	0	0	0	0
2457		1220	118,78	32,05	61,15	638	371	0
2458		59	1,66	0,8	3,08	42	12	0
2459		19	0,08	0,22	0,66	15	4	0