

2503		278	10,94	5,63	13,9	115	133	0
2504		585	19,01	11,39	47,16	352	156	0
2505		1538	129,45	30,33	52,31	391	935	0
2506		0	0	0	0	0	0	0
2507		133	5,61	3,87	7,33	77	40	0
2508		0	0	0	0	0	0	0
2509		416	18,45	10,48	31,3	250	106	0
2510		0	0	0	0	0	0	0
2511		0	0	0	0	0	0	0
2512		391	0,83	0,88	335,6	38	16	0
2513		813	6,24	10,1	31,51	596	170	0
2514		396	26,15	7,05	18,2	224	121	0
2515		5	0,03	0,07	0,19	3	2	0
2516		253	12,14	9,18	20,78	144	67	0
2517		1036	303,81	36,65	49,58	457	189	0
2518		2	0,02	0,04	0,56	1	1	0
2519		131	7,17	1,77	4,56	90	28	0
2520		10	0,16	0,86	1,51	7	1	0
2521		337	17,25	8,88	29,2	167	115	0
2522		1441	270,78	536,1	237,25	283	114	0
2523		53	2,33	2,14	3,34	29	17	0
2524		268	13,38	80,73	70,25	78	26	0
2525		168	2,26	2,98	12,86	100	50	0
2526		95	1,77	2,39	4,04	31	56	0
2527		3	0,21	0,12	0,35	2	1	0
2528		232	4,33	6,19	11,79	129	81	0
2529		86	2,24	1,44	19,56	45	18	0
2530		192	12,94	9,31	15,46	106	49	0
2531		827	7,75	13,37	74,17	253	479	0
2532		114	3,29	2,06	5,87	63	40	0
2533		150	8,47	3,48	14,1	87	37	0
2534		4	0,02	0,06	0,16	3	1	0
2535		785	18,67	19,09	43,34	406	298	0
2536		631	24,98	14,15	43,12	366	183	0
2537		279	135,09	12,39	10,84	81	40	0
2538		96	4,84	1,98	4,33	54	31	0
2539		190	1,34	2,28	7,56	117	62	0
2540		126	4,13	13,2	9,63	64	36	0
2541		139	1,47	2,16	8,32	70	58	0
2542		214	5,99	4,81	20,14	97	87	0
2543		319	7,82	9,49	15,99	196	90	0