

2376		1021	33,02	18,89	53,3	541	375	0
2377		664	6,93	10,89	37,59	373	236	0
2378		42	8,18	0,96	1,15	9	23	0
2379		107	4,4	2,19	11,89	56	33	0
2380		164	8,32	9,78	7,75	84	55	0
2382		4	0,02	0,06	0,16	3	1	0
2383		76	16,16	1,67	3,06	16	40	0
2384		338	39,61	9,62	21,64	180	88	0
2385		934	141,8	24,44	37,77	562	168	0
2386		0	0	0	0	0	0	0
2387		441	36,51	16,71	33,51	219	136	0
2388		0	0	0	0	0	0	0
2389		249	7,78	3,77	14,7	118	105	0
2390		122	13,73	7,58	8,16	55	38	0
2391		13	0,39	0,3	1,02	7	5	0
2392		143	5,24	3,8	16,29	75	43	0
2393		329	1,53	4,84	9,72	88	225	0
2394		194	14,98	8,59	10,89	85	75	0
2395		1434	12,25	18,12	47,39	722	635	0
2396		131	4,33	4,4	15,55	72	35	0
2397		831	26,44	17,21	85,14	477	226	0
2398		529	5,95	7,47	20,91	181	314	0
2399		618	16,85	12,61	40,12	340	209	0
2400		341	8,46	6,27	23,9	175	128	0
2401		153	1,69	2,43	8,55	78	63	0
2402		126	2,15	1,43	5,23	55	63	0
2403		611	10,41	9,14	31,57	362	198	0
2404		2131	52,14	41,55	167,3	1245	626	0
2405		2434	72,78	43,55	124,27	1036	1158	0
2406		124	1,45	1,38	4,43	93	24	0
2407		680	31,12	31,43	59,16	304	255	0
2408		856	45,64	27,19	48,71	445	290	0
2409		305	6,18	4,93	12,44	163	119	0
2410		201	2,44	3,34	9,6	118	68	0
2411		37	1,12	0,47	1,62	20	14	0
2412		0	0	0	0	0	0	0
2413		31	0,13	0,35	1,95	18	11	0
2414		639	93,95	14,58	24,39	381	126	0
2415		8	1,31	0,39	0,72	5	1	0
2416		0	0	0	0	0	0	0
2418		225	38,56	8,02	12,48	82	84	0