

2335		192	2,98	4,35	18,88	108	58	0
2336		66	1,3	0,92	15,41	36	13	0
2337		389	64,53	9,77	23,3	207	85	0
2338		661	9,51	9,66	50,48	418	174	0
2339		1312	54,52	33,67	116,76	695	413	0
2340		23	12,43	0,92	1,09	4	5	0
2341		179	12,69	6,39	19,66	99	42	0
2342		47	0,19	0,5	1,08	7	39	0
2343		399	8,62	11	28,27	237	115	0
2344		121	0,97	2,1	6,38	68	44	0
2345		86	1,75	1,9	3,49	54	25	0
2346		118	4,53	2,25	6,48	77	28	0
2347		1319	18,92	18,95	124,97	569	588	0
2348		31	6,5	0,9	1,54	16	7	0
2349		42	0,17	0,46	1,37	33	7	0
2350		167	2,91	2,96	9,59	78	74	0
2351		190	18,9	3,93	9,03	74	85	0
2352		12	0,14	0,15	0,45	10	2	0
2353		442	8,56	10,83	25,79	241	156	0
2354		0	0	0	0	0	0	0
2355		376	17,81	12,18	29,75	226	91	0
2356		432	8,96	8,8	25,69	247	142	0
2357		894	177,88	188,84	86,38	307	134	0
2358		75	1,39	0,91	6,42	45	22	0
2359		568	15,42	11,3	48,81	298	195	0
2360		2072	62,31	43,84	114,61	1045	807	0
2361		2357	40,65	43,27	89,89	820	1364	0
2362		172	24,85	6,05	11,49	86	44	0
2363		116	1,53	2,01	4,9	58	50	0
2364		0	0	0	0	0	0	0
2365		38	1,15	0,57	9,46	22	5	0
2366		404	10,61	8,39	19,65	179	187	0
2367		73	1,11	0,92	60,5	6	5	0
2368		17	9,25	0,78	0,66	4	3	0
2369		0	0	0	0	0	0	0
2370		1066	11,49	11,58	39,7	490	514	0
2371		0	0	0	0	0	0	0
2372		400	52,57	23,34	29	196	100	0
2373		10	2,29	0,25	0,4	4	4	0
2374		118	1,56	2,1	9,29	69	37	0
2375		91	1,17	4,03	3,34	46	37	0