

2460		150	0,62	1,57	5,59	28	115	0
2461		97	7,98	2,88	5,82	48	33	0
2462		6	1,19	1,57	0,44	3	0	0
2463		222	4,65	4,51	9,21	104	100	0
2464		21	0,27	0,29	0,89	16	4	0
2465		280	22,88	8,76	8,66	53	187	0
2466		708	16,35	14,06	38,28	467	173	0
2467		638	15,86	13,47	48,4	406	155	0
2468		235	9	8,48	20,4	132	66	0
2469		20	0,91	0,5	0,85	14	4	0
2470		912	17,3	17,57	52,83	573	252	0
2471		35	2,41	0,68	1,66	16	15	0
2472		411	19,64	32,1	45,29	193	121	0
2473		38	1,12	1,13	3,09	21	12	0
2474		726	18,11	14,5	51,52	462	180	0
2475		81	2,35	1,72	5,83	27	45	0
2476		77	0,51	2,19	3,42	43	28	0
2477		998	10,48	15,15	45,65	544	383	0
2478		0	0	0	0	0	0	0
2479		83	1,24	0,95	3,92	49	28	0
2480		110	1,64	7,8	22,19	46	33	0
2481		66	9,03	2,19	21,69	28	6	0
2482		128	11,31	4,18	12,34	70	31	0
2483		14	1,02	0,22	1,45	6	6	0
2484		21	0,1	0,26	2,84	12	6	0
2485		34	1,99	2,79	7,85	17	5	0
2487		961	104,91	22,45	65,5	405	364	0
2488		987	19,96	23,79	56,09	432	456	0
2489		0	0	0	0	0	0	0
2490		107	1,98	1,82	3,81	31	69	0
2491		398	3,5	5,02	14,49	292	83	0
2492		40	11,29	1,04	1,51	19	8	0
2493		92	0,78	2,4	4,62	57	28	0
2495		68	4,08	2,3	2,87	23	36	0
2496		69	1,14	1,07	3,45	26	38	0
2497		272	6,37	6,22	27,06	159	74	0
2498		301	6,88	8,96	14,64	176	95	0
2499		0	0	0	0	0	0	0
2500		4	0,1	0,15	0,63	3	1	0
2501		177	5,62	3,97	10,33	106	52	0
2502		0	0	0	0	0	0	0