

1416		161	9,23	6,02	12,19	80	54	0
1417		1133	64,65	42,2	85,41	562	379	0
1418		385	22,04	14,39	29,12	191	129	0
1419		1377	78,58	51,29	103,81	683	461	0
1420		502	28,68	18,72	37,89	249	168	0
1421		92	5,35	3,49	7,07	46	31	0
1422		80	4,64	3,03	6,13	40	27	0
1423		1305	74,47	48,6	98,37	647	437	0
1424		238	13,64	8,9	18,01	118	80	0
1425		171	9,82	6,41	12,97	85	57	0
1426		225	12,93	8,44	17,08	112	75	0
1427		179	10,29	6,71	13,59	89	60	0
1428		2716	154,87	101,08	204,59	1347	909	0
1429		463	26,45	17,26	34,94	230	155	0
1430		0	0	0	0	0	0	0
1431		2	0,18	0,12	0,23	1	1	0
1432		460	19,51	131,74	25,78	169	114	0
1433		62	3,64	2,38	4,81	31	21	0
1434		4286	240,57	222,01	317,79	2093	1413	0
1435		623	35,62	23,25	47,05	309	209	0
1436		568	32,44	21,17	42,86	282	190	0
1438		209	12,05	7,86	15,92	104	70	0
1439		1264	72,18	47,11	95,35	627	423	0
1440		1478	84,28	55,01	111,34	733	495	0
1441		68	3,94	2,57	5,21	34	23	0
1442		205	11,76	7,67	15,53	102	69	0
1443		436	24,92	16,26	32,92	216	146	0
1444		68	4	2,61	5,28	34	23	0
1445		0	0	0	0	0	0	0
1446		86	5	3,26	6,6	43	29	0
1447		101	5,82	3,8	7,69	50	34	0
1448		1577	89,93	58,69	118,79	782	528	0
1449		50	2,94	1,92	3,88	25	17	0
1450		332	19,04	12,43	25,16	165	111	0
1451		1506	85,94	56,09	113,53	747	504	0
1452		424	24,22	15,8	31,99	210	142	0
1453		1484	84,7	55,28	111,88	736	497	0
1454		278	15,93	10,4	21,04	138	93	0
1455		0	0	0	0	0	0	0
1456		409	23,33	15,23	30,82	203	137	0
1457		568	32,5	21,21	42,94	282	190	0