

1003		879	50,14	32,72	66,23	436	294	0
1004		1162	66,3	43,27	87,58	576	389	0
1005		203	11,7	7,63	15,45	101	68	0
1006		224	12,87	8,4	17	111	75	0
1007		183	10,46	6,83	13,82	91	61	0
1008		0	0	0	0	0	0	0
1009		162	9,35	6,1	12,35	81	54	0
1010		1348	76,94	50,21	101,64	669	451	0
1011		14	0,88	0,58	1,16	7	5	0
1012		1272	72,59	47,37	95,89	631	426	0
1013		475	27,21	17,76	35,95	236	159	0
1014		0	0	0	0	0	0	0
1015		49	2,88	1,88	3,8	25	16	0
1016		32	1,94	1,27	2,56	16	11	0
1017		1605	91,51	59,73	120,89	796	537	0
1018		702	40,09	26,16	52,95	348	235	0
1019		341	19,51	12,74	25,78	169	114	0
1020		32	1,93	1,26	2,55	16	11	0
1021		0	0	0	0	0	0	0
1022		430	24,57	16,03	32,45	213	144	0
1023		959	54,78	35,75	72,36	476	321	0
1024		1128	64,36	42	85,02	559	378	0
1025		1548	88,28	57,62	116,62	768	518	0
1026		0	0	0	0	0	0	0
1027		281	16,1	10,51	21,27	140	94	0
1028		255	14,64	9,55	19,33	127	85	0
1029		62	3,59	2,34	4,74	31	21	0
1030		48	2,76	1,8	3,65	24	16	0
1031		1	0,12	0,08	0,16	1	0	0
1032		191	10,93	7,14	14,44	95	64	0
1033		737	36,79	116,01	48,6	320	216	0
1034		1411	80,46	52,52	106,29	700	472	0
1035		3	0,29	0,19	0,39	2	1	0
1036		0	0	0	0	0	0	0
1037		9	0,59	0,38	0,78	5	3	0
1038		2010	114,67	74,84	151,48	997	673	0
1039		0	0	0	0	0	0	0
1040		282	16,16	10,55	21,35	140	94	0
1041		5240	298,7	194,95	394,58	2598	1754	0
1042		66	3,88	2,53	5,12	33	22	0
1043		173	9,93	6,48	13,12	86	58	0