

### 3. POPULATIA STABILA PE SEXE SI GRUPE DE VARSTA

JUDETUL SEXE	G							
	POPULATIA STABILA	Sub 5	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34
	TOTAL	ani	ani	ani	ani	ani	ani	ani
A	1	2	3	4	5	6	7	8

#### ROMANIA

Ambele sexe	20121641	1045029	1054391	1090226	1108453	1366374	1303077	1522719
Masculin	9788577	537080	541859	559372	568072	704352	666676	773012
Feminin	10333064	507949	512532	530854	540381	662022	636401	749707

#### ALBA

Ambele sexe	342376	16527	17298	18772	18684	20496	20412	23987
Masculin	168451	8498	8942	9762	9830	10883	10596	12290
Feminin	173925	8029	8356	9010	8854	9613	9816	11697

#### A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	198412	9877	9784	10149	10124	12072	12541	14889
Masculin	95969	5091	5075	5272	5284	6208	6394	7425
Feminin	102443	4786	4709	4877	4840	5864	6147	7464

#### MUNICIPIUL ALBA IULIA

Ambele sexe	63536	3391	2975	2880	2983	4429	4712	5492
Masculin	30175	1724	1518	1506	1512	2196	2342	2667
Feminin	33361	1667	1457	1374	1471	2233	2370	2825

#### MUNICIPIUL AIUD

Ambele sexe	22876	1044	1022	1103	1038	1260	1359	1597
Masculin	11193	543	511	550	568	657	719	809
Feminin	11683	501	511	553	470	603	640	788

#### MUNICIPIUL BLAJ

Ambele sexe	20630	1103	1172	1220	1089	1288	1426	1607
Masculin	10087	568	622	632	567	653	755	800
Feminin	10543	535	550	588	522	635	671	807

#### MUNICIPIUL SEBES

Ambele sexe	27019	1676	1645	1648	1525	1623	1730	2136
Masculin	12965	865	854	854	798	825	855	1077
Feminin	14054	811	791	794	727	798	875	1059

#### ORAS ABRUD

Ambele sexe	5072	194	225	248	347	297	238	317
Masculin	2543	100	132	134	181	184	116	161
Feminin	2529	94	93	114	166	113	122	156

#### ORAS BAI A DE ARIES

Ambele sexe	3461	103	130	213	232	170	142	156
Masculin	1738	52	67	118	126	96	82	97
Feminin	1723	51	63	95	106	74	60	59

#### ORAS CAMPENI

Ambele sexe	7221	300	308	389	426	400	422	494
Masculin	3566	164	141	197	231	231	208	238
Feminin	3655	136	167	192	195	169	214	256

ORAS CUGIR

Ambele se	21376	865	981	938	931	1076	1123	1430
Masculin	10359	459	513	482	491	578	600	733
Feminin	11017	406	468	456	440	498	523	697

ORAS OCNA MURES

Ambele se	13036	586	650	772	748	650	587	758
Masculin	6360	304	368	407	389	328	308	374
Feminin	6676	282	282	365	359	322	279	384

ORAS TEIUS

Ambele se	6695	334	368	364	369	420	374	441
Masculin	3295	175	193	191	196	211	188	232
Feminin	3400	159	175	173	173	209	186	209

ORAS ZLATNA

Ambele se	7490	281	308	374	436	459	428	461
Masculin	3688	137	156	201	225	249	221	237
Feminin	3802	144	152	173	211	210	207	224

B. COMUNE

Ambele sex	143964	6650	7514	8623	8560	8424	7871	9098
Masculin	72482	3407	3867	4490	4546	4675	4202	4865
Feminin	71482	3243	3647	4133	4014	3749	3669	4233

ALBAC

Ambele se	2089	107	111	134	125	120	115	149
Masculin	1065	50	53	63	58	61	56	87
Feminin	1024	57	58	71	67	59	59	62

ALMASU MARE

Ambele se	1289	42	64	65	70	73	52	67
Masculin	654	19	32	36	40	45	32	29
Feminin	635	23	32	29	30	28	20	38

ARIESENI

Ambele se	1765	69	93	116	108	103	119	113
Masculin	886	28	41	63	52	53	66	58
Feminin	879	41	52	53	56	50	53	55

AVRAM IANCU

Ambele se	1636	66	77	88	94	78	74	122
Masculin	823	36	48	44	58	44	33	68
Feminin	813	30	29	44	36	34	41	54

BERGHIN

Ambele se	1893	75	82	104	94	100	93	104
Masculin	946	43	44	46	50	58	49	60
Feminin	947	32	38	58	44	42	44	44

BISTRA

Ambele se	4540	192	261	284	310	251	267	300
Masculin	2385	102	140	157	167	146	136	154
Feminin	2155	90	121	127	143	105	131	146

BLANDIANA								
Ambele se	923	30	31	34	53	31	59	48
Masculin	475	14	17	19	28	14	37	28
Feminin	448	16	14	15	25	17	22	20
BUCERDEA GRANOASA								
Ambele se	2235	128	160	139	151	129	150	164
Masculin	1152	76	81	72	72	74	77	94
Feminin	1083	52	79	67	79	55	73	70
BUCIUM								
Ambele se	1454	31	45	57	67	73	52	80
Masculin	718	19	27	29	31	44	31	47
Feminin	736	12	18	28	36	29	21	33
CALNIC								
Ambele se	1681	117	139	142	136	111	107	120
Masculin	826	54	68	71	72	55	45	73
Feminin	855	63	71	71	64	56	62	47
CENADE								
Ambele se	943	67	59	71	69	60	43	63
Masculin	474	35	26	39	39	36	24	28
Feminin	469	32	33	32	30	24	19	35
CERGAU								
Ambele se	1490	90	90	119	108	95	77	82
Masculin	793	49	34	59	62	60	42	45
Feminin	697	41	56	60	46	35	35	37
CERU-BACAINTI								
Ambele se	269	5	21	8	7	10	14	21
Masculin	137	*	9	6	*	5	8	11
Feminin	132	3	12	*	5	5	6	10
CETATEA DE BALTA								
Ambele se	2930	186	212	212	188	214	209	215
Masculin	1411	88	99	97	95	111	98	120
Feminin	1519	98	113	115	93	103	111	95
CIUGUD								
Ambele se	3048	137	125	166	148	182	208	210
Masculin	1513	77	73	76	81	98	109	100
Feminin	1535	60	52	90	67	84	99	110
CIURULEASA								
Ambele se	1197	48	63	60	62	89	71	72
Masculin	601	25	27	35	29	45	39	35
Feminin	596	23	36	25	33	44	32	37
CRACIUNELU DE JOS								
Ambele se	1954	99	130	125	100	109	130	132
Masculin	995	45	72	75	62	56	75	65
Feminin	959	54	58	50	38	53	55	67
CRICAU								

Ambele sexe	1912	91	94	118	106	75	122	117
Masculin	936	51	51	54	60	36	60	67
Feminin	976	40	43	64	46	39	62	50
CUT								
Ambele sexe	1075	40	39	56	65	54	39	64
Masculin	513	19	23	28	36	34	21	27
Feminin	562	21	16	28	29	20	18	37
DAIA ROMANA								
Ambele sexe	2773	150	134	181	157	164	159	179
Masculin	1380	81	71	91	83	90	85	99
Feminin	1393	69	63	90	74	74	74	80
DOSTAT								
Ambele sexe	956	54	73	74	61	65	44	56
Masculin	474	25	31	42	30	35	27	31
Feminin	482	29	42	32	31	30	17	25
FARAU								
Ambele sexe	1569	54	95	98	75	75	65	88
Masculin	800	24	52	55	45	40	31	45
Feminin	769	30	43	43	30	35	34	43
GALDA DE JOS								
Ambele sexe	4516	149	199	205	236	246	220	302
Masculin	2268	74	105	105	119	140	107	150
Feminin	2248	75	94	100	117	106	113	152
GARBOVA								
Ambele sexe	2050	123	144	135	141	170	141	129
Masculin	1003	70	74	74	59	96	66	70
Feminin	1047	53	70	61	82	74	75	59
GARDA DE SUS								
Ambele sexe	1714	74	80	93	105	98	97	96
Masculin	851	33	37	47	43	56	52	48
Feminin	863	41	43	46	62	42	45	48
HOPARTA								
Ambele sexe	1152	60	77	77	57	66	49	71
Masculin	583	29	38	30	27	39	27	41
Feminin	569	31	39	47	30	27	22	30
HOREA								
Ambele sexe	2143	102	112	159	189	113	120	133
Masculin	1109	55	63	87	105	56	68	69
Feminin	1034	47	49	72	84	57	52	64
IGHIU								
Ambele sexe	6283	332	335	374	354	402	380	490
Masculin	3135	181	173	186	195	216	185	266
Feminin	3148	151	162	188	159	186	195	224
INTREGALDE								
Ambele sexe	577	14	12	26	30	30	18	22

Masculin	295	5	7	13	17	19	14	10
Feminin	282	9	5	13	13	11	4	12
JIDVEI								
Ambele sexe	4617	289	267	317	326	338	281	322
Masculin	2300	138	139	163	157	184	160	175
Feminin	2317	151	128	154	169	154	121	147
LIVEZILE								
Ambele sexe	1192	25	45	37	47	40	38	67
Masculin	601	13	25	22	25	29	17	33
Feminin	591	12	20	15	22	11	21	34
LOPADEA NOUA								
Ambele sexe	2759	97	124	151	135	138	144	215
Masculin	1431	47	67	89	83	83	82	116
Feminin	1328	50	57	62	52	55	62	99
LUNCA MURESULUI								
Ambele sexe	2404	133	126	165	160	161	135	154
Masculin	1234	71	67	97	88	91	79	73
Feminin	1170	62	59	68	72	70	56	81
LUPSA								
Ambele sexe	3052	90	130	185	199	154	142	151
Masculin	1556	53	61	88	116	98	84	78
Feminin	1496	37	69	97	83	56	58	73
METES								
Ambele sexe	2860	101	102	115	131	182	171	193
Masculin	1472	53	61	62	64	104	92	116
Feminin	1388	48	41	53	67	78	79	77
MIHALT								
Ambele sexe	3051	102	111	156	186	167	164	178
Masculin	1544	54	57	84	100	105	81	108
Feminin	1507	48	54	72	86	62	83	70
MIRASLAU								
Ambele sexe	1985	64	103	96	99	105	107	102
Masculin	972	30	44	43	55	54	56	53
Feminin	1013	34	59	53	44	51	51	49
MOGOS								
Ambele sexe	731	17	19	26	25	29	17	24
Masculin	377	12	10	16	11	24	11	13
Feminin	354	5	9	10	14	5	6	11
NOSLAC								
Ambele sexe	1661	68	85	88	88	90	60	83
Masculin	840	37	39	47	51	55	37	41
Feminin	821	31	46	41	37	35	23	42
OCOLIS								
Ambele sexe	616	8	10	23	20	17	24	25
Masculin	307	4	5	13	9	11	13	17

Feminin	309	4	5	10	11	6	11	8
OHABA								
Ambele se	757	31	19	31	27	37	18	15
Masculin	365	13	11	13	17	20	11	9
Feminin	392	18	8	18	10	17	7	6
PIANU								
Ambele se	3082	138	156	208	212	200	165	181
Masculin	1535	72	77	126	97	111	85	99
Feminin	1547	66	79	82	115	89	80	82
POIANA VADULUI								
Ambele se	1139	62	60	81	81	70	68	68
Masculin	599	29	33	43	38	37	37	40
Feminin	540	33	27	38	43	33	31	28
PONOR								
Ambele se	540	7	16	22	27	22	27	26
Masculin	282	3	7	10	19	17	19	13
Feminin	258	4	9	12	8	5	8	13
POSAGA								
Ambele se	1048	27	31	61	40	45	44	49
Masculin	525	9	15	29	19	34	24	31
Feminin	523	18	16	32	21	11	20	18
RADESTI								
Ambele se	1200	51	56	69	61	49	57	64
Masculin	628	28	32	42	36	26	30	32
Feminin	572	23	24	27	25	23	27	32
RAMET								
Ambele se	574	13	10	20	13	22	25	26
Masculin	254	7	3	6	7	6	14	15
Feminin	320	6	7	14	6	16	11	11
RAMETEA								
Ambele se	1126	30	50	49	54	53	49	75
Masculin	552	16	30	23	29	32	26	39
Feminin	574	14	20	26	25	21	23	36
ROSIA DE SECAS								
Ambele se	1542	97	106	117	90	93	65	91
Masculin	768	48	49	63	51	54	32	45
Feminin	774	49	57	54	39	39	33	46
ROSIA MONTANA								
Ambele se	2656	146	105	169	165	185	163	179
Masculin	1320	82	50	82	88	91	91	99
Feminin	1336	64	55	87	77	94	72	80
SALCIUA								
Ambele se	1428	27	59	66	82	57	62	70
Masculin	720	15	37	36	36	35	38	37
Feminin	708	12	22	30	46	22	24	33

## SALISTEA

Ambele sexe	2197	105	120	137	123	126	125	143
Masculin	1103	49	67	79	77	66	69	82
Feminin	1094	56	53	58	46	60	56	61

## SANCEL

Ambele sexe	2411	109	117	173	153	127	120	135
Masculin	1245	54	60	92	84	81	59	65
Feminin	1166	55	57	81	69	46	61	70

## SANTIMBRU

Ambele sexe	2723	139	158	148	148	169	148	219
Masculin	1357	70	75	87	84	93	79	111
Feminin	1366	69	83	61	64	76	69	108

## SASCIORI

Ambele sexe	5757	426	455	400	424	441	399	385
Masculin	2938	221	249	209	219	236	228	201
Feminin	2819	205	206	191	205	205	171	184

## SCARISOARA

Ambele sexe	1661	79	86	101	98	101	93	101
Masculin	843	41	45	42	52	58	53	53
Feminin	818	38	41	59	46	43	40	48

## SIBOT

Ambele sexe	2236	67	87	98	137	120	112	100
Masculin	1117	38	52	52	72	70	63	55
Feminin	1119	29	35	46	65	50	49	45

## SOHODOL

Ambele sexe	1729	64	66	107	103	87	114	83
Masculin	873	34	35	57	58	50	64	45
Feminin	856	30	31	50	45	37	50	38

## SONA

Ambele sexe	4067	171	230	283	266	257	220	274
Masculin	2044	83	116	146	136	133	122	152
Feminin	2023	88	114	137	130	124	98	122

## SPRING

Ambele sexe	2420	124	135	183	155	156	132	164
Masculin	1205	75	72	93	88	83	67	91
Feminin	1215	49	63	90	67	73	65	73

## STREMT

Ambele sexe	2418	104	82	127	140	146	130	141
Masculin	1223	41	44	54	85	82	77	79
Feminin	1195	63	38	73	55	64	53	62

## SUGAG

Ambele sexe	2726	167	138	171	184	181	181	196
Masculin	1407	82	70	86	104	89	108	110
Feminin	1319	85	68	85	80	92	73	86

## UNIREA

Ambele se	4796	245	306	276	257	262	197	263
Masculin	2372	120	161	150	137	153	95	137
Feminin	2424	125	145	126	120	109	102	126

## VADU MOTILOR

Ambele se	1348	51	61	94	76	73	71	96
Masculin	682	24	27	56	44	28	39	53
Feminin	666	27	34	38	32	45	32	43

## VALEA LUNGA

Ambele se	2907	147	181	190	177	156	162	210
Masculin	1479	76	102	109	93	88	81	104
Feminin	1428	71	79	81	84	68	81	106

## VIDRA

Ambele se	1691	63	77	105	96	79	73	107
Masculin	849	27	32	44	52	46	42	54
Feminin	842	36	45	61	44	33	31	53

## VINTU DE JOS

Ambele se	4801	234	268	258	289	303	274	314
Masculin	2362	129	125	138	148	156	137	166
Feminin	2439	105	143	120	141	147	137	148

## ARAD

Ambele se	430629	21759	21796	22965	23337	28054	26800	31845
Masculin	207508	11294	11169	11765	12046	14383	13713	15997
Feminin	223121	10465	10627	11200	11291	13671	13087	15848

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele se	238600	11762	11064	11321	11874	15858	15975	18858
Masculin	113619	6085	5651	5788	6082	8021	8081	9439
Feminin	124981	5677	5413	5533	5792	7837	7894	9419

## MUNICIPIUL ARAD

Ambele se	159074	7627	6864	6631	7241	10520	11142	13368
Masculin	75172	3953	3507	3374	3668	5291	5575	6705
Feminin	83902	3674	3357	3257	3573	5229	5567	6663

## ORAS CHISINEU-CRIS

Ambele se	7987	380	404	493	402	459	437	613
Masculin	3841	198	198	258	204	234	228	298
Feminin	4146	182	206	235	198	225	209	315

## ORAS CURTICI

Ambele se	7453	407	419	436	442	460	432	498
Masculin	3572	204	227	219	235	229	226	252
Feminin	3881	203	192	217	207	231	206	246

## ORAS INEU

Ambele se	9260	433	413	434	465	597	645	712
Masculin	4501	223	197	239	252	296	327	390
Feminin	4759	210	216	195	213	301	318	322

## ORAS LIPOVA



Ambele sex	10313	481	522	552	541	719	625	736
Masculin	4982	238	277	284	293	379	320	381
Feminin	5331	243	245	268	248	340	305	355
ORAS NADLAC								
Ambele sex	7398	334	366	380	428	523	413	511
Masculin	3583	190	195	187	228	264	212	247
Feminin	3815	144	171	193	200	259	201	264
ORAS PANCOTA								
Ambele sex	6946	452	405	540	488	517	458	430
Masculin	3338	244	188	268	255	267	238	217
Feminin	3608	208	217	272	233	250	220	213
ORAS PECICA								
Ambele sex	12762	733	701	766	721	890	770	922
Masculin	6182	370	351	396	358	473	388	433
Feminin	6580	363	350	370	363	417	382	489
ORAS SANTANA								
Ambele sex	11428	650	668	771	848	825	695	701
Masculin	5570	334	360	399	429	423	364	344
Feminin	5858	316	308	372	419	402	331	357
ORAS SEBIS								
Ambele sex	5979	265	302	318	298	348	358	367
Masculin	2878	131	151	164	160	165	203	172
Feminin	3101	134	151	154	138	183	155	195
B. COMUNE								
Ambele sex	192029	9997	10732	11644	11463	12196	10825	12987
Masculin	93889	5209	5518	5977	5964	6362	5632	6558
Feminin	98140	4788	5214	5667	5499	5834	5193	6429
ALMAS								
Ambele sex	2532	115	107	141	155	136	111	171
Masculin	1222	53	54	60	82	70	59	82
Feminin	1310	62	53	81	73	66	52	89
APATEU								
Ambele sex	3176	145	186	186	172	196	191	225
Masculin	1586	71	92	107	94	107	104	120
Feminin	1590	74	94	79	78	89	87	105
ARCHIS								
Ambele sex	1515	66	85	96	68	101	76	119
Masculin	757	36	46	41	34	54	37	68
Feminin	758	30	39	55	34	47	39	51
BARSA								
Ambele sex	1791	94	80	72	93	84	101	112
Masculin	880	49	46	43	42	45	52	57
Feminin	911	45	34	29	51	39	49	55
BARZAVA								
Ambele sex	2707	91	137	151	141	157	125	157

Masculin	1290	39	58	77	76	85	67	77
Feminin	1417	52	79	74	65	72	58	80
BATA								
Ambele se	1088	72	77	63	51	50	35	68
Masculin	544	44	37	35	37	32	13	32
Feminin	544	28	40	28	14	18	22	36
BELIU								
Ambele se	3057	131	154	169	156	173	150	206
Masculin	1485	65	69	88	81	95	79	106
Feminin	1572	66	85	81	75	78	71	100
BIRCHIS								
Ambele se	1854	105	117	122	117	121	93	99
Masculin	877	53	52	52	63	61	48	47
Feminin	977	52	65	70	54	60	45	52
BOCSIG								
Ambele se	3231	156	179	184	174	187	166	193
Masculin	1542	74	92	92	84	99	83	94
Feminin	1689	82	87	92	90	88	83	99
BRAZII								
Ambele se	1155	42	73	77	82	58	59	63
Masculin	576	16	45	40	45	29	34	33
Feminin	579	26	28	37	37	29	25	30
BUTENI								
Ambele se	3403	162	165	190	212	195	201	218
Masculin	1617	74	82	103	108	103	85	110
Feminin	1786	88	83	87	104	92	116	108
CARAND								
Ambele se	1036	39	45	55	59	48	46	56
Masculin	504	19	19	25	35	24	27	32
Feminin	532	20	26	30	24	24	19	24
CERMEI								
Ambele se	2722	133	130	154	150	152	142	177
Masculin	1345	66	64	76	72	88	76	105
Feminin	1377	67	66	78	78	64	66	72
CHISINDIA								
Ambele se	1340	49	75	52	55	58	56	95
Masculin	646	22	37	35	32	25	28	48
Feminin	694	27	38	17	23	33	28	47
CONOP								
Ambele se	2258	136	132	150	154	159	105	150
Masculin	1112	71	68	79	72	81	62	78
Feminin	1146	65	64	71	82	78	43	72
COVASINT								
Ambele se	2573	150	155	181	177	182	173	191
Masculin	1267	93	84	93	88	97	91	96

Feminin	1306	57	71	88	89	85	82	95
CRAIVA								
Ambele se	2880	158	163	181	150	161	157	191
Masculin	1411	82	82	91	75	85	78	94
Feminin	1469	76	81	90	75	76	79	97
DEZNA								
Ambele se	1198	33	22	60	59	61	52	68
Masculin	584	19	8	20	33	36	32	40
Feminin	614	14	14	40	26	25	20	28
DIECI								
Ambele se	1490	50	75	70	89	74	77	87
Masculin	740	28	31	37	55	40	37	48
Feminin	750	22	44	33	34	34	40	39
DOROBANTI								
Ambele se	1635	50	75	70	78	86	80	105
Masculin	799	25	39	33	41	49	38	50
Feminin	836	25	36	37	37	37	42	55
FANTINELE								
Ambele se	3090	162	173	200	190	193	226	271
Masculin	1561	96	92	100	107	100	126	133
Feminin	1529	66	81	100	83	93	100	138
FELNAC								
Ambele se	2931	164	191	235	186	199	176	220
Masculin	1456	94	94	135	106	101	83	124
Feminin	1475	70	97	100	80	98	93	96
FRUMUSENI								
Ambele se	2543	120	141	132	159	187	175	185
Masculin	1265	52	63	79	86	92	104	101
Feminin	1278	68	78	53	73	95	71	84
GHIOROC								
Ambele se	3790	142	173	205	217	233	196	234
Masculin	1797	75	86	104	99	123	99	111
Feminin	1993	67	87	101	118	110	97	123
GRANICERI								
Ambele se	2254	98	146	161	152	139	120	159
Masculin	1115	51	72	87	90	73	59	65
Feminin	1139	47	74	74	62	66	61	94
GURAHONT								
Ambele se	3973	164	171	202	208	227	201	238
Masculin	1906	82	97	105	96	116	111	109
Feminin	2067	82	74	97	112	111	90	129
HALMAGEL								
Ambele se	1305	35	47	36	43	67	59	61
Masculin	610	18	22	19	26	27	29	30
Feminin	695	17	25	17	17	40	30	31

HALMAGIU								
Ambele se	2852	72	82	109	116	119	125	130
Masculin	1373	30	42	60	63	60	71	69
Feminin	1479	42	40	49	53	59	54	61
HASMAS								
Ambele se	1300	67	63	81	63	79	59	90
Masculin	620	35	31	39	31	38	30	43
Feminin	680	32	32	42	32	41	29	47
IGNESTI								
Ambele se	679	22	35	38	50	38	29	40
Masculin	344	11	16	18	21	24	16	19
Feminin	335	11	19	20	29	14	13	21
IRATOSU								
Ambele se	2395	112	122	128	123	165	127	173
Masculin	1164	57	72	62	62	74	68	89
Feminin	1231	55	50	66	61	91	59	84
LIVADA								
Ambele se	2960	157	146	163	158	195	204	253
Masculin	1440	91	71	82	83	89	106	130
Feminin	1520	66	75	81	75	106	98	123
MACEA								
Ambele se	5762	338	368	367	394	358	347	423
Masculin	2824	185	188	185	214	159	179	228
Feminin	2938	153	180	182	180	199	168	195
MISCA								
Ambele se	3733	319	327	313	212	240	193	225
Masculin	1812	172	161	143	114	115	105	127
Feminin	1921	147	166	170	98	125	88	98
MONEASA								
Ambele se	864	20	27	33	35	32	41	45
Masculin	414	11	14	16	21	16	22	23
Feminin	450	9	13	17	14	16	19	22
OLARI								
Ambele se	1937	112	116	127	111	104	121	160
Masculin	953	56	54	70	68	56	59	82
Feminin	984	56	62	57	43	48	62	78
PAULIS								
Ambele se	4120	202	251	269	295	290	212	261
Masculin	2006	106	137	137	144	156	109	129
Feminin	2114	96	114	132	151	134	103	132
PEREGU MARE								
Ambele se	1625	61	57	60	92	105	86	105
Masculin	781	35	30	33	45	56	58	55
Feminin	844	26	27	27	47	49	28	50

PETRIS

Ambele se	1525	69	58	82	95	83	77	81
Masculin	765	34	31	39	53	53	41	45
Feminin	760	35	27	43	42	30	36	36

PILU

Ambele se	2060	139	156	170	135	160	123	158
Masculin	1026	70	76	86	76	83	59	82
Feminin	1034	69	80	84	59	77	64	76

PLESCUTA

Ambele se	1219	31	46	53	43	69	48	61
Masculin	582	15	18	32	24	38	26	27
Feminin	637	16	28	21	19	31	22	34

SAGU

Ambele se	3776	237	209	235	212	246	205	253
Masculin	1861	121	119	129	106	124	104	121
Feminin	1915	116	90	106	106	122	101	132

SAVARSIN

Ambele se	2890	135	138	147	176	192	136	147
Masculin	1404	61	86	75	88	118	72	73
Feminin	1486	74	52	72	88	74	64	74

SECUSIGIU

Ambele se	5509	373	410	412	389	379	337	404
Masculin	2736	196	230	199	196	203	171	204
Feminin	2773	177	180	213	193	176	166	200

SEITIN

Ambele se	2936	166	192	199	225	224	158	219
Masculin	1471	82	101	104	118	124	83	111
Feminin	1465	84	91	95	107	100	75	108

SELEUS

Ambele se	3044	165	156	164	210	163	183	218
Masculin	1468	81	82	93	114	80	87	103
Feminin	1576	84	74	71	96	83	96	115

SEMLAC

Ambele se	3667	234	234	275	246	274	231	253
Masculin	1808	122	116	137	129	133	132	120
Feminin	1859	112	118	138	117	141	99	133

SEPREUS

Ambele se	2481	180	188	172	137	169	165	170
Masculin	1216	86	94	86	68	91	83	86
Feminin	1265	94	94	86	69	78	82	84

SICULA

Ambele se	4301	205	181	232	218	274	246	278
Masculin	2079	112	92	123	107	151	131	129
Feminin	2222	93	89	109	111	123	115	149

SILINDIA

Ambele se	904	43	37	60	52	65	36	55
Masculin	443	14	20	31	22	34	23	30
Feminin	461	29	17	29	30	31	13	25
SIMAND								
Ambele se	3982	261	277	275	275	286	254	273
Masculin	1971	143	159	136	140	145	134	142
Feminin	2011	118	118	139	135	141	120	131
SINTEA MARE								
Ambele se	3742	220	260	285	255	247	205	280
Masculin	1830	126	139	144	127	132	103	147
Feminin	1912	94	121	141	128	115	102	133
SIRIA								
Ambele se	8103	472	521	551	540	573	507	598
Masculin	4004	242	267	273	296	305	265	284
Feminin	4099	230	254	278	244	268	242	314
SISTAROVAT								
Ambele se	358	19	19	16	10	47	32	23
Masculin	180	9	7	9	7	29	15	10
Feminin	178	10	12	7	3	18	17	13
SOCODOR								
Ambele se	2367	139	126	141	116	182	146	187
Masculin	1176	77	61	84	58	88	79	98
Feminin	1191	62	65	57	58	94	67	89
SOFRONEA								
Ambele se	2575	125	107	126	125	143	141	192
Masculin	1273	66	58	74	71	60	73	110
Feminin	1302	59	49	52	54	83	68	82
TARNOVA								
Ambele se	5935	362	359	398	447	381	316	348
Masculin	2923	205	199	215	235	190	159	174
Feminin	3012	157	160	183	212	191	157	174
TAUT								
Ambele se	1779	57	47	83	86	84	58	81
Masculin	852	28	26	42	43	46	32	42
Feminin	927	29	21	41	43	38	26	39
USUSAU								
Ambele se	1392	94	115	122	110	88	62	96
Masculin	703	48	47	61	62	44	37	52
Feminin	689	46	68	61	48	44	25	44
VARADIA DE MURES								
Ambele se	1755	55	74	79	107	110	83	73
Masculin	851	26	41	44	52	60	45	27
Feminin	904	29	33	35	55	50	38	46
VARFURILE								
Ambele se	2715	70	80	117	133	120	114	143

Masculin	1333	33	33	67	75	71	60	72
Feminin	1382	37	47	50	58	49	54	71
VINGA								
Ambele sexe	6150	356	392	398	405	400	356	409
Masculin	2974	183	202	199	202	199	196	205
Feminin	3176	173	190	199	203	201	160	204
VLADIMIRESCU								
Ambele sexe	10710	617	588	610	611	754	764	846
Masculin	5222	325	306	303	315	409	375	419
Feminin	5488	292	282	307	296	345	389	427
ZABRANI								
Ambele sexe	4251	211	266	265	286	323	258	277
Masculin	2060	112	143	141	135	165	136	130
Feminin	2191	99	123	124	151	158	122	147
ZADARENI								
Ambele sexe	2495	145	138	147	161	197	176	197
Masculin	1240	80	63	76	75	116	89	105
Feminin	1255	65	75	71	86	81	87	92
ZARAND								
Ambele sexe	2677	194	188	216	151	170	138	208
Masculin	1302	98	102	107	87	89	61	102
Feminin	1375	96	86	109	64	81	77	106
ZERIND								
Ambele sexe	1320	57	72	78	71	90	75	85
Masculin	641	40	38	39	34	49	46	44
Feminin	679	17	34	39	37	41	29	41
ZIMANDU NOU								
Ambele sexe	4657	222	230	253	240	294	302	350
Masculin	2270	118	115	128	124	153	151	180
Feminin	2387	104	115	125	116	141	151	170
ARGES								
Ambele sexe	612431	28830	29328	31988	34077	37841	37858	46722
Masculin	298111	14886	15010	16299	17515	19751	19653	23937
Feminin	314320	13944	14318	15689	16562	18090	18205	22785
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sexe	281642	13279	12474	13012	14939	18377	19851	23933
Masculin	135373	6802	6337	6553	7570	9446	10072	12074
Feminin	146269	6477	6137	6459	7369	8931	9779	11859
MUNICIPIUL PITESTI								
Ambele sexe	155383	7676	6801	6745	7644	9962	11441	14363
Masculin	73727	3934	3439	3410	3857	4961	5644	7099
Feminin	81656	3742	3362	3335	3787	5001	5797	7264
MUNICIPIUL CAMPULUNG								
Ambele sexe	31767	1329	1378	1521	1626	1631	1698	2010
Masculin	15176	690	698	780	859	859	858	1012

Feminin	16591	639	680	741	767	772	840	998
<b>MUNICIPIUL CURTEA DE ARGES</b>								
Ambele sexe	27359	1140	1255	1254	1398	1531	1630	2091
Masculin	13182	600	639	649	689	826	849	1084
Feminin	14177	540	616	605	709	705	781	1007
<b>ORAS COSTESTI</b>								
Ambele sexe	10375	450	477	491	570	703	772	787
Masculin	5094	239	244	249	309	359	397	430
Feminin	5281	211	233	242	261	344	375	357
<b>ORAS MIOVENI</b>								
Ambele sexe	31998	1414	1355	1653	2283	2950	2703	2648
Masculin	16313	711	713	819	1142	1630	1499	1427
Feminin	15685	703	642	834	1141	1320	1204	1221
<b>ORAS STEFANESTI</b>								
Ambele sexe	14541	817	797	859	884	853	823	1128
Masculin	7069	423	406	432	444	435	433	558
Feminin	7472	394	391	427	440	418	390	570
<b>ORAS TOPOLOVENI</b>								
Ambele sexe	10219	453	411	489	534	747	784	906
Masculin	4812	205	198	214	270	376	392	464
Feminin	5407	248	213	275	264	371	392	442
<b>B. COMUNE</b>								
Ambele sexe	330789	15551	16854	18976	19138	19464	18007	22789
Masculin	162738	8084	8673	9746	9945	10305	9581	11863
Feminin	168051	7467	8181	9230	9193	9159	8426	10926
<b>ALBESTII DE ARGES</b>								
Ambele sexe	5456	259	283	316	365	376	306	386
Masculin	2658	135	144	168	170	194	150	207
Feminin	2798	124	139	148	195	182	156	179
<b>ALBESTII DE MUSCEL</b>								
Ambele sexe	1578	57	77	102	81	75	76	114
Masculin	759	24	39	52	43	40	39	57
Feminin	819	33	38	50	38	35	37	57
<b>ALBOTA</b>								
Ambele sexe	3842	184	181	198	225	212	229	274
Masculin	1887	102	76	107	122	100	109	148
Feminin	1955	82	105	91	103	112	120	126
<b>ANINOASA</b>								
Ambele sexe	3299	201	193	205	215	224	166	215
Masculin	1620	105	90	108	107	118	91	107
Feminin	1679	96	103	97	108	106	75	108
<b>AREFU</b>								
Ambele sexe	2405	108	95	141	123	158	118	153
Masculin	1197	61	51	73	64	78	62	93
Feminin	1208	47	44	68	59	80	56	60



BABANA								
Ambele se	2820	118	143	157	154	173	167	211
Masculin	1402	64	77	90	83	90	79	114
Feminin	1418	54	66	67	71	83	88	97
BAICULESTI								
Ambele se	5826	250	291	377	406	371	257	371
Masculin	2913	146	179	188	228	210	133	188
Feminin	2913	104	112	189	178	161	124	183
BALILESTI								
Ambele se	4105	162	203	248	236	235	221	262
Masculin	2037	86	107	133	114	131	110	134
Feminin	2068	76	96	115	122	104	111	128
BARLA								
Ambele se	5142	181	267	348	253	211	230	345
Masculin	2516	87	141	177	144	111	105	186
Feminin	2626	94	126	171	109	100	125	159
BASCOV								
Ambele se	10218	487	493	536	553	623	685	857
Masculin	5006	247	247	280	302	311	341	436
Feminin	5212	240	246	256	251	312	344	421
BELETI-NEGRESTI								
Ambele se	1941	89	92	93	119	145	106	142
Masculin	986	53	41	55	61	71	65	78
Feminin	955	36	51	38	58	74	41	64
BEREVOESTI								
Ambele se	3372	243	212	209	246	266	194	240
Masculin	1669	125	111	113	121	153	106	121
Feminin	1703	118	101	96	125	113	88	119
BOGATI								
Ambele se	4636	175	210	227	264	286	283	331
Masculin	2320	105	109	120	143	158	165	169
Feminin	2316	70	101	107	121	128	118	162
BOTENI								
Ambele se	2495	84	117	126	165	130	115	139
Masculin	1225	48	57	62	90	62	68	69
Feminin	1270	36	60	64	75	68	47	70
BOTESTI								
Ambele se	1207	47	59	47	64	57	62	80
Masculin	616	27	32	24	36	32	35	54
Feminin	591	20	27	23	28	25	27	26
BRADU								
Ambele se	7130	367	336	383	393	425	434	621
Masculin	3490	184	181	185	197	217	221	326
Feminin	3640	183	155	198	196	208	213	295

BRADULET								
Ambele sexe	1867	67	74	87	106	96	73	100
Masculin	891	35	37	43	59	47	39	55
Feminin	976	32	37	44	47	49	34	45
BUDEASA								
Ambele sexe	4004	201	189	221	243	230	227	339
Masculin	1986	111	93	120	130	112	122	180
Feminin	2018	90	96	101	113	118	105	159
BUGHEA DE JOS								
Ambele sexe	2862	182	207	198	139	176	167	198
Masculin	1429	100	115	100	74	85	93	96
Feminin	1433	82	92	98	65	91	74	102
BUGHEA DE SUS								
Ambele sexe	2997	195	202	148	190	213	209	221
Masculin	1478	97	88	72	103	111	98	111
Feminin	1519	98	114	76	87	102	111	110
BUZOESTI								
Ambele sexe	5975	213	265	345	362	308	273	401
Masculin	2910	102	131	175	170	169	152	200
Feminin	3065	111	134	170	192	139	121	201
CALDARARU								
Ambele sexe	2562	101	115	153	117	107	90	156
Masculin	1208	54	58	76	58	48	45	83
Feminin	1354	47	57	77	59	59	45	73
CALINESTI								
Ambele sexe	10872	633	627	638	622	725	736	813
Masculin	5390	309	321	331	343	372	388	430
Feminin	5482	324	306	307	279	353	348	383
CATEASCA								
Ambele sexe	4006	213	219	270	232	219	194	284
Masculin	2005	118	110	130	116	114	107	157
Feminin	2001	95	109	140	116	105	87	127
CEPARI								
Ambele sexe	2289	73	119	138	130	128	112	142
Masculin	1142	37	63	64	62	76	65	73
Feminin	1147	36	56	74	68	52	47	69
CETATENI								
Ambele sexe	3057	179	175	205	195	226	207	224
Masculin	1492	87	83	103	103	118	103	115
Feminin	1565	92	92	102	92	108	104	109
CICANESTI								
Ambele sexe	2107	102	103	115	112	122	136	154
Masculin	1056	55	62	44	57	60	67	85
Feminin	1051	47	41	71	55	62	69	69
CIOFRANGENI								

Ambele se	2326	99	83	102	127	112	120	149
Masculin	1101	47	26	57	58	56	74	75
Feminin	1225	52	57	45	69	56	46	74
CIOMAGESTI								
Ambele se	1172	44	60	84	55	74	57	74
Masculin	590	27	30	40	24	47	34	36
Feminin	582	17	30	44	31	27	23	38
COCU								
Ambele se	2420	81	134	126	142	112	111	151
Masculin	1208	42	67	62	72	57	63	78
Feminin	1212	39	67	64	70	55	48	73
CORBENI								
Ambele se	5384	302	335	326	365	360	310	404
Masculin	2623	146	181	163	185	177	166	201
Feminin	2761	156	154	163	180	183	144	203
CORBI								
Ambele se	3784	160	181	206	224	231	187	257
Masculin	1829	90	91	115	107	130	91	128
Feminin	1955	70	90	91	117	101	96	129
COSESTI								
Ambele se	5358	236	250	310	332	360	349	415
Masculin	2701	113	137	165	166	201	195	214
Feminin	2657	123	113	145	166	159	154	201
COTMEANA								
Ambele se	2148	78	85	103	113	84	106	146
Masculin	1053	38	44	56	59	49	60	79
Feminin	1095	40	41	47	54	35	46	67
CUCA								
Ambele se	2108	85	97	130	121	118	102	125
Masculin	1051	43	53	66	67	65	57	68
Feminin	1057	42	44	64	54	53	45	57
DAMBOVICIOARA								
Ambele se	943	40	49	38	43	25	42	63
Masculin	463	20	25	22	29	14	15	34
Feminin	480	20	24	16	14	11	27	29
DARMANESTI								
Ambele se	3513	155	149	188	192	194	231	282
Masculin	1735	77	71	101	94	102	121	152
Feminin	1778	78	78	87	98	92	110	130
DAVIDESTI								
Ambele se	3111	224	200	217	207	228	193	245
Masculin	1530	119	97	100	104	112	102	132
Feminin	1581	105	103	117	103	116	91	113
DOBRESTI								
Ambele se	1808	96	93	94	110	110	98	142

Masculin	903	59	54	49	55	49	55	78
Feminin	905	37	39	45	55	61	43	64
DOMNEȘTI								
Ambele sexe	3201	153	140	150	159	197	195	239
Masculin	1573	79	75	88	75	94	104	125
Feminin	1628	74	65	62	84	103	91	114
DRAGANU								
Ambele sexe	2026	75	93	118	98	102	118	168
Masculin	1001	42	51	51	49	59	69	89
Feminin	1025	33	42	67	49	43	49	79
DRAGOSLAVELE								
Ambele sexe	2613	168	163	148	183	184	192	190
Masculin	1329	80	85	85	98	96	100	110
Feminin	1284	88	78	63	85	88	92	80
GODENI								
Ambele sexe	3037	121	101	138	158	170	147	189
Masculin	1506	68	56	73	77	79	75	102
Feminin	1531	53	45	65	81	91	72	87
HARȘESTI								
Ambele sexe	2480	93	91	122	127	106	84	118
Masculin	1218	49	54	66	74	58	48	65
Feminin	1262	44	37	56	53	48	36	53
HARTIȘTI								
Ambele sexe	2165	136	178	169	140	132	121	159
Masculin	1078	66	100	87	70	69	58	79
Feminin	1087	70	78	82	70	63	63	80
IZVORU								
Ambele sexe	2292	94	103	131	119	140	115	142
Masculin	1082	44	61	63	56	82	62	73
Feminin	1210	50	42	68	63	58	53	69
LEORDENI								
Ambele sexe	5994	290	285	284	314	368	358	415
Masculin	2957	154	155	145	171	192	195	221
Feminin	3037	136	130	139	143	176	163	194
LEREȘTI								
Ambele sexe	4632	177	194	254	217	215	209	255
Masculin	2235	97	101	145	108	129	104	118
Feminin	2397	80	93	109	109	86	105	137
LUNCA CORBULUI								
Ambele sexe	2954	95	92	118	132	131	102	164
Masculin	1382	43	44	56	74	73	57	99
Feminin	1572	52	48	62	58	58	45	65
MALURENI								
Ambele sexe	4825	325	293	356	300	259	254	280
Masculin	2387	166	138	190	158	143	143	137

Feminin	2438	159	155	166	142	116	111	143
<b>MARACINENI</b>								
Ambele se	5193	271	304	287	298	303	351	449
Masculin	2550	147	154	141	162	155	165	239
Feminin	2643	124	150	146	136	148	186	210
<b>MERISANI</b>								
Ambele se	4569	312	273	305	349	351	278	290
Masculin	2253	150	142	172	182	177	158	151
Feminin	2316	162	131	133	167	174	120	139
<b>MICESTI</b>								
Ambele se	4388	291	314	319	275	318	305	347
Masculin	2187	144	143	163	150	169	163	164
Feminin	2201	147	171	156	125	149	142	183
<b>MIHAESTI</b>								
Ambele se	5909	333	361	406	413	382	328	411
Masculin	2903	187	194	199	206	209	168	199
Feminin	3006	146	167	207	207	173	160	212
<b>MIOARELE</b>								
Ambele se	1624	57	88	81	95	90	77	96
Masculin	784	28	44	38	41	55	44	50
Feminin	840	29	44	43	54	35	33	46
<b>MIROSI</b>								
Ambele se	2544	83	101	135	154	140	116	162
Masculin	1270	44	55	71	83	78	66	93
Feminin	1274	39	46	64	71	62	50	69
<b>MORARESTI</b>								
Ambele se	2105	72	94	97	101	102	102	145
Masculin	999	32	45	43	55	55	61	66
Feminin	1106	40	49	54	46	47	41	79
<b>MOSOAIA</b>								
Ambele se	5693	269	286	309	325	319	337	448
Masculin	2833	128	162	162	163	169	164	238
Feminin	2860	141	124	147	162	150	173	210
<b>MOZACENI</b>								
Ambele se	2242	67	86	130	132	118	74	133
Masculin	1064	34	38	53	66	73	45	69
Feminin	1178	33	48	77	66	45	29	64
<b>MUSATESTI</b>								
Ambele se	3870	143	188	189	210	212	212	233
Masculin	1846	75	99	91	104	122	112	114
Feminin	2024	68	89	98	106	90	100	119
<b>NEGRASI</b>								
Ambele se	2387	93	91	104	92	95	108	135
Masculin	1123	43	43	60	52	50	61	69
Feminin	1264	50	48	44	40	45	47	66

NUCSOARA								
Ambele se	1442	65	67	73	76	86	88	84
Masculin	718	32	37	30	47	45	45	43
Feminin	724	33	30	43	29	41	43	41
OARJA								
Ambele se	2948	157	190	187	176	168	154	194
Masculin	1480	86	109	99	92	89	81	90
Feminin	1468	71	81	88	84	79	73	104
PIETROSANI								
Ambele se	5702	255	261	317	347	367	380	442
Masculin	2825	145	138	151	171	186	215	227
Feminin	2877	110	123	166	176	181	165	215
POIANA LACULUI								
Ambele se	6642	331	352	370	486	445	404	478
Masculin	3276	165	195	184	239	247	212	239
Feminin	3366	166	157	186	247	198	192	239
POIENARII DE ARGES								
Ambele se	1117	26	31	43	70	72	60	70
Masculin	531	9	17	14	41	34	35	42
Feminin	586	17	14	29	29	38	25	28
POIENARII DE MUSCEL								
Ambele se	3299	150	159	182	178	188	169	196
Masculin	1635	70	82	97	94	108	94	95
Feminin	1664	80	77	85	84	80	75	101
POPESTI								
Ambele se	2191	53	76	111	84	70	70	112
Masculin	1057	27	33	47	47	43	41	64
Feminin	1134	26	43	64	37	27	29	48
PRIBOIENI								
Ambele se	3549	155	159	176	193	243	217	263
Masculin	1752	76	92	98	89	121	112	147
Feminin	1797	79	67	78	104	122	105	116
RACA								
Ambele se	1271	31	71	78	68	42	28	77
Masculin	603	14	33	42	30	26	13	38
Feminin	668	17	38	36	38	16	15	39
RATESTI								
Ambele se	3166	165	181	193	180	175	166	201
Masculin	1522	88	96	99	100	85	95	92
Feminin	1644	77	85	94	80	90	71	109
RECEA								
Ambele se	2992	101	145	154	170	143	115	182
Masculin	1464	51	80	82	89	80	64	102
Feminin	1528	50	65	72	81	63	51	80

## ROCIU

Ambele sexe	2673	78	102	140	87	104	93	150
Masculin	1232	37	44	74	40	58	51	71
Feminin	1441	41	58	66	47	46	42	79

## RUCAR

Ambele sexe	5752	296	306	373	353	314	331	364
Masculin	2963	163	159	203	201	164	184	178
Feminin	2789	133	147	170	152	150	147	186

## SALATRUCU

Ambele sexe	2220	112	124	137	144	153	153	185
Masculin	1119	56	60	80	76	83	81	107
Feminin	1101	56	64	57	68	70	72	78

## SAPATA

Ambele sexe	1782	57	72	79	79	90	65	91
Masculin	871	25	36	42	45	45	36	53
Feminin	911	32	36	37	34	45	29	38

## SCHITU GOLESTI

Ambele sexe	4679	265	254	279	292	300	275	317
Masculin	2303	138	117	155	159	156	150	175
Feminin	2376	127	137	124	133	144	125	142

## SLOBOZIA

Ambele sexe	4619	217	247	336	268	274	274	336
Masculin	2349	123	123	182	137	157	158	174
Feminin	2270	94	124	154	131	117	116	162

## STALPENI

Ambele sexe	4868	212	231	237	271	322	271	354
Masculin	2385	111	118	125	145	175	147	194
Feminin	2483	101	113	112	126	147	124	160

## STEFAN CEL MARE

Ambele sexe	2443	94	136	146	150	135	114	165
Masculin	1202	51	66	79	69	82	58	92
Feminin	1241	43	70	67	81	53	56	73

## STOENESTI

Ambele sexe	4379	247	264	289	249	232	239	287
Masculin	2171	128	127	140	131	113	129	135
Feminin	2208	119	137	149	118	119	110	152

## STOLNICI

Ambele sexe	3382	103	133	158	170	167	125	161
Masculin	1630	55	67	77	93	82	75	89
Feminin	1752	48	66	81	77	85	50	72

## SUICI

Ambele sexe	2561	80	111	126	134	153	129	200
Masculin	1285	43	60	62	82	80	68	117
Feminin	1276	37	51	64	52	73	61	83

## SUSENI

Ambele sexe	3467	115	144	192	152	183	161	210
Masculin	1675	59	71	84	78	86	90	110
Feminin	1792	56	73	108	74	97	71	100
TEIU								
Ambele sexe	1594	56	66	68	65	63	68	76
Masculin	745	29	33	27	31	38	33	39
Feminin	849	27	33	41	34	25	35	37
TIGVENI								
Ambele sexe	3444	191	203	212	185	212	186	277
Masculin	1617	109	106	110	93	122	82	113
Feminin	1827	82	97	102	92	90	104	164
TITESTI								
Ambele sexe	4937	358	379	427	377	395	306	353
Masculin	2437	189	191	208	189	206	162	175
Feminin	2500	169	188	219	188	189	144	178
UDA								
Ambele sexe	2174	76	74	82	73	90	81	96
Masculin	1057	42	33	50	43	54	51	59
Feminin	1117	34	41	32	30	36	30	37
UNGHENI								
Ambele sexe	3187	95	113	135	126	134	106	174
Masculin	1518	47	62	68	67	72	63	90
Feminin	1669	48	51	67	59	62	43	84
VALEA DANULUI								
Ambele sexe	2802	119	148	150	165	153	136	225
Masculin	1387	63	75	66	101	88	80	114
Feminin	1415	56	73	84	64	65	56	111
VALEA IASULUI								
Ambele sexe	2533	82	116	146	159	112	95	163
Masculin	1267	37	60	79	89	67	50	80
Feminin	1266	45	56	67	70	45	45	83
VALEA MARE PRAVAT								
Ambele sexe	4066	249	269	301	275	261	221	261
Masculin	2017	136	145	160	138	148	107	137
Feminin	2049	113	124	141	137	113	114	124
VEDEA								
Ambele sexe	4041	155	141	171	210	237	188	213
Masculin	1952	86	70	81	112	120	99	132
Feminin	2089	69	71	90	98	117	89	81
VLADESTI								
Ambele sexe	3092	176	184	223	198	213	171	224
Masculin	1570	88	94	114	97	106	94	110
Feminin	1522	88	90	109	101	107	77	114
VULTURESTI								
Ambele sexe	2887	140	163	180	196	209	206	214



Masculin	1488	81	86	106	96	106	113	123
Feminin	1399	59	77	74	100	103	93	91
BACAU								
Ambele sex	616168	34310	37323	39391	38444	36905	33971	42310
Masculin	304000	17453	19292	20023	19905	19640	17516	21590
Feminin	312168	16857	18031	19368	18539	17265	16455	20720
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sex	267141	13918	13694	13363	14424	16213	16264	19454
Masculin	128455	7107	7141	6776	7491	8399	8266	9622
Feminin	138686	6811	6553	6587	6933	7814	7998	9832
MUNICIPIUL BACAU								
Ambele sex	144307	7832	7063	6550	7173	9550	9771	11495
Masculin	68834	3984	3716	3308	3694	4871	4910	5643
Feminin	75473	3848	3347	3242	3479	4679	4861	5852
MUNICIPIUL MOINESTI								
Ambele sex	21787	1031	1151	1220	1403	1465	1341	1435
Masculin	10655	520	619	636	729	764	686	716
Feminin	11132	511	532	584	674	701	655	719
MUNICIPIUL ONESTI								
Ambele sex	39172	1678	1880	1897	1970	1664	1911	2491
Masculin	18574	861	965	992	1028	863	950	1220
Feminin	20598	817	915	905	942	801	961	1271
ORAS BUHUSI								
Ambele sex	14562	801	852	864	752	758	752	905
Masculin	7033	421	452	433	401	396	375	468
Feminin	7529	380	400	431	351	362	377	437
ORAS COMANESTI								
Ambele sex	19568	1021	1087	1118	1272	1210	1064	1269
Masculin	9619	518	555	579	666	634	572	608
Feminin	9949	503	532	539	606	576	492	661
ORAS DARMANESTI								
Ambele sex	12247	810	801	866	866	684	621	811
Masculin	6066	427	407	419	436	352	325	417
Feminin	6181	383	394	447	430	332	296	394
ORAS SLANIC MOLDOVA								
Ambele sex	4198	233	289	258	263	266	230	293
Masculin	2092	115	135	113	139	146	126	159
Feminin	2106	118	154	145	124	120	104	134
ORAS TARGU OCNA								
Ambele sex	11300	512	571	590	725	616	574	755
Masculin	5582	261	292	296	398	373	322	391
Feminin	5718	251	279	294	327	243	252	364
B. COMUNE								
Ambele sex	349027	20392	23629	26028	24020	20692	17707	22856
Masculin	175545	10346	12151	13247	12414	11241	9250	11968

Feminin	173482	10046	11478	12781	11606	9451	8457	10888
AGAS								
Ambele se	5884	249	359	361	380	312	276	379
Masculin	2934	140	198	182	216	164	138	188
Feminin	2950	109	161	179	164	148	138	191
ARDEOANI								
Ambele se	2182	118	130	135	143	120	90	142
Masculin	1094	63	66	72	73	58	46	71
Feminin	1088	55	64	63	70	62	44	71
ASAU								
Ambele se	6698	344	356	417	454	467	397	471
Masculin	3392	181	186	225	214	264	211	256
Feminin	3306	163	170	192	240	203	186	215
BALCANI								
Ambele se	7173	323	426	528	618	442	420	493
Masculin	3635	165	214	277	329	230	219	263
Feminin	3538	158	212	251	289	212	201	230
BARSANESTI								
Ambele se	4527	206	252	276	301	248	210	293
Masculin	2294	102	138	148	165	127	110	157
Feminin	2233	104	114	128	136	121	100	136
BERESTI-BISTRITA								
Ambele se	1983	126	138	127	116	134	81	112
Masculin	973	60	73	63	58	71	47	54
Feminin	1010	66	65	64	58	63	34	58
BERESTI-TAZLAU								
Ambele se	5342	324	348	450	447	307	249	339
Masculin	2730	152	197	231	231	170	124	180
Feminin	2612	172	151	219	216	137	125	159
BERZUNTI								
Ambele se	4625	252	328	316	307	348	277	351
Masculin	2366	128	163	157	164	201	150	191
Feminin	2259	124	165	159	143	147	127	160
BLAGESTI								
Ambele se	7080	532	566	563	476	413	425	498
Masculin	3452	253	282	306	229	204	230	279
Feminin	3628	279	284	257	247	209	195	219
BOGDANESTI								
Ambele se	2550	119	142	144	146	123	116	143
Masculin	1260	59	78	76	65	59	71	67
Feminin	1290	60	64	68	81	64	45	76
BRUSTUROASA								
Ambele se	3138	192	219	213	151	204	191	225
Masculin	1629	102	127	103	86	112	108	124
Feminin	1509	90	92	110	65	92	83	101

BUCIUMI								
Ambele se	2984	234	221	216	182	176	173	205
Masculin	1532	126	111	111	99	94	84	112
Feminin	1452	108	110	105	83	82	89	93
BUHOCI								
Ambele se	4119	247	327	347	298	210	164	260
Masculin	2078	121	169	171	155	131	70	146
Feminin	2041	126	158	176	143	79	94	114
CAIUTI								
Ambele se	5252	261	368	372	352	311	283	348
Masculin	2628	125	178	183	180	166	147	189
Feminin	2624	136	190	189	172	145	136	159
CASIN								
Ambele se	3387	190	187	197	176	175	169	194
Masculin	1665	93	101	100	77	95	94	97
Feminin	1722	97	86	97	99	80	75	97
CLEJA								
Ambele se	6761	428	519	557	550	548	469	590
Masculin	3438	223	268	282	294	285	252	317
Feminin	3323	205	251	275	256	263	217	273
COLONESTI								
Ambele se	2106	175	198	199	179	153	100	125
Masculin	1107	83	102	108	99	91	52	70
Feminin	999	92	96	91	80	62	48	55
CORBASCA								
Ambele se	4914	394	505	529	376	330	275	301
Masculin	2493	197	270	273	190	174	139	153
Feminin	2421	197	235	256	186	156	136	148
COTOFANESTI								
Ambele se	3199	286	267	298	240	168	146	188
Masculin	1577	148	131	150	136	83	77	102
Feminin	1622	138	136	148	104	85	69	86
DAMIENESTI								
Ambele se	1715	102	133	134	64	57	69	111
Masculin	839	53	65	77	28	28	31	58
Feminin	876	49	68	57	36	29	38	53
DEALU MORII								
Ambele se	2739	162	159	154	172	155	117	154
Masculin	1358	79	77	74	83	82	70	88
Feminin	1381	83	82	80	89	73	47	66
DOFTEANA								
Ambele se	9346	589	633	722	674	667	540	629
Masculin	4700	297	315	370	323	355	282	321
Feminin	4646	292	318	352	351	312	258	308

FARAOANI								
Ambele se	3932	170	271	358	332	248	149	238
Masculin	1879	85	137	166	178	133	88	111
Feminin	2053	85	134	192	154	115	61	127
FILIPENI								
Ambele se	2286	119	165	189	142	97	73	118
Masculin	1174	69	80	111	77	51	36	60
Feminin	1112	50	85	78	65	46	37	58
FILIPESTI								
Ambele se	4346	244	253	300	274	208	167	231
Masculin	2114	124	120	159	133	115	82	122
Feminin	2232	120	133	141	141	93	85	109
GAICEANA								
Ambele se	3069	177	181	212	199	209	214	240
Masculin	1557	91	85	107	101	116	114	143
Feminin	1512	86	96	105	98	93	100	97
GARLENI								
Ambele se	5914	346	490	458	405	465	331	423
Masculin	2974	176	257	247	212	252	172	220
Feminin	2940	170	233	211	193	213	159	203
GHIMES-FAGET								
Ambele se	5094	317	331	383	347	320	334	391
Masculin	2619	163	161	201	169	189	187	202
Feminin	2475	154	170	182	178	131	147	189
GIOSENI								
Ambele se	3249	268	291	297	251	212	186	269
Masculin	1678	141	154	145	130	114	103	137
Feminin	1571	127	137	152	121	98	83	132
GLAVANESTI								
Ambele se	3321	181	166	188	141	169	130	230
Masculin	1655	92	84	89	71	88	66	131
Feminin	1666	89	82	99	70	81	64	99
GURA VAIL								
Ambele se	4711	219	332	339	295	267	211	289
Masculin	2381	113	175	178	146	141	116	140
Feminin	2330	106	157	161	149	126	95	149
HELEGIU								
Ambele se	6567	284	353	431	425	385	313	412
Masculin	3371	145	182	208	218	216	170	200
Feminin	3196	139	171	223	207	169	143	212
HEMEIUS								
Ambele se	4755	321	290	332	297	244	232	343
Masculin	2394	173	153	159	152	136	110	179
Feminin	2361	148	137	173	145	108	122	164
HORGESTI								

Ambele sexe	4583	409	425	512	398	292	229	330
Masculin	2391	238	216	258	212	158	126	176
Feminin	2192	171	209	254	186	134	103	154
<b>HURUIESTI</b>								
Ambele sexe	2578	121	122	172	152	151	129	187
Masculin	1279	58	62	88	75	72	63	106
Feminin	1299	63	60	84	77	79	66	81
<b>ITESTI</b>								
Ambele sexe	1598	101	112	86	103	84	81	100
Masculin	827	46	62	48	62	48	42	54
Feminin	771	55	50	38	41	36	39	46
<b>IZVORU BERHECIULUI</b>								
Ambele sexe	1537	95	92	119	110	70	77	85
Masculin	781	44	49	56	65	40	52	42
Feminin	756	51	43	63	45	30	25	43
<b>LETEA VECHE</b>								
Ambele sexe	5817	365	355	374	350	327	292	388
Masculin	2895	171	186	208	188	171	143	189
Feminin	2922	194	169	166	162	156	149	199
<b>LIPOVA</b>								
Ambele sexe	2890	264	292	262	217	183	146	175
Masculin	1486	127	145	138	114	96	74	98
Feminin	1404	137	147	124	103	87	72	77
<b>LIVEZI</b>								
Ambele sexe	5038	299	345	369	313	300	292	364
Masculin	2545	147	167	199	179	167	149	188
Feminin	2493	152	178	170	134	133	143	176
<b>LUIZI-CALUGARA</b>								
Ambele sexe	3553	180	249	305	298	144	103	232
Masculin	1704	95	109	163	142	77	56	104
Feminin	1849	85	140	142	156	67	47	128
<b>MAGIRESTI</b>								
Ambele sexe	3994	186	216	297	316	211	213	232
Masculin	2007	108	112	154	171	106	126	118
Feminin	1987	78	104	143	145	105	87	114
<b>MAGURA</b>								
Ambele sexe	4151	237	253	243	248	203	234	308
Masculin	2008	113	116	117	128	99	114	160
Feminin	2143	124	137	126	120	104	120	148
<b>MANASTIREA CASIN</b>								
Ambele sexe	4730	234	260	303	262	242	259	278
Masculin	2343	118	137	128	123	138	138	144
Feminin	2387	116	123	175	139	104	121	134
<b>MARGINENI</b>								
Ambele sexe	7993	473	517	609	558	446	392	518

Masculin	3966	246	274	304	274	224	197	256
Feminin	4027	227	243	305	284	222	195	262
MOTOSENI								
Ambele sexe	3505	170	203	249	187	148	129	192
Masculin	1762	83	98	116	98	89	81	88
Feminin	1743	87	105	133	89	59	48	104
NEGRI								
Ambele sexe	2709	144	190	172	160	154	122	171
Masculin	1363	67	98	84	84	94	64	90
Feminin	1346	77	92	88	76	60	58	81
NICOLAE BALCESCU								
Ambele sexe	7169	421	521	647	638	450	380	502
Masculin	3540	218	270	295	341	261	203	248
Feminin	3629	203	251	352	297	189	177	254
ODOBESTI								
Ambele sexe	2397	161	188	220	173	123	105	159
Masculin	1215	92	87	110	97	78	52	72
Feminin	1182	69	101	110	76	45	53	87
OITUZ								
Ambele sexe	8152	369	452	509	457	508	408	488
Masculin	4089	192	245	282	235	268	212	248
Feminin	4063	177	207	227	222	240	196	240
ONCESTI								
Ambele sexe	1621	76	129	121	117	114	86	84
Masculin	846	37	64	61	61	69	46	50
Feminin	775	39	65	60	56	45	40	34
ORBENI								
Ambele sexe	3760	223	236	254	249	263	220	256
Masculin	1853	103	121	112	128	146	123	146
Feminin	1907	120	115	142	121	117	97	110
PALANCA								
Ambele sexe	3319	154	161	206	197	210	152	218
Masculin	1700	73	86	97	101	130	91	116
Feminin	1619	81	75	109	96	80	61	102
PANCESTI								
Ambele sexe	3919	211	292	336	256	189	152	247
Masculin	2013	114	151	186	131	118	68	120
Feminin	1906	97	141	150	125	71	84	127
PARAVA								
Ambele sexe	2681	187	185	215	165	169	147	168
Masculin	1313	90	87	104	84	90	78	85
Feminin	1368	97	98	111	81	79	69	83
PARGARESTI								
Ambele sexe	4445	251	276	286	328	361	300	314
Masculin	2220	129	147	141	167	178	163	149

Feminin	2225	122	129	145	161	183	137	165
PARINCEA								
Ambele se	3588	197	285	289	259	209	156	263
Masculin	1842	98	167	143	131	112	82	147
Feminin	1746	99	118	146	128	97	74	116
PARJOL								
Ambele se	5525	223	283	400	399	296	225	292
Masculin	2782	105	141	204	221	181	115	141
Feminin	2743	118	142	196	178	115	110	151
PLOPANA								
Ambele se	3059	191	261	261	203	149	141	181
Masculin	1542	85	140	130	113	76	63	97
Feminin	1517	106	121	131	90	73	78	84
PODU TURCULUI								
Ambele se	4617	283	293	292	247	253	233	292
Masculin	2260	141	155	152	110	135	107	162
Feminin	2357	142	138	140	137	118	126	130
PODURI								
Ambele se	6962	382	407	503	555	452	374	436
Masculin	3542	189	205	270	302	246	186	227
Feminin	3420	193	202	233	253	206	188	209
PRAJESTI								
Ambele se	1869	83	115	136	119	95	88	95
Masculin	890	43	62	59	53	42	41	51
Feminin	979	40	53	77	66	53	47	44
RACACIUNI								
Ambele se	7252	445	500	603	600	522	417	542
Masculin	3716	237	264	307	307	306	216	288
Feminin	3536	208	236	296	293	216	201	254
RACHITOASA								
Ambele se	5080	323	348	391	345	333	301	338
Masculin	2536	151	180	193	156	174	167	182
Feminin	2544	172	168	198	189	159	134	156
RACOVA								
Ambele se	3328	177	211	201	221	183	160	212
Masculin	1687	90	117	108	124	104	86	114
Feminin	1641	87	94	93	97	79	74	98
ROSIORI								
Ambele se	2097	146	177	180	178	138	92	127
Masculin	1049	61	91	91	87	76	50	67
Feminin	1048	85	86	89	91	62	42	60
SANDULENI								
Ambele se	3863	233	268	315	288	203	218	262
Masculin	1961	122	135	156	147	103	115	140
Feminin	1902	111	133	159	141	100	103	122

## SARATA

Ambele sexe	1914	108	136	126	107	96	90	120
Masculin	982	51	71	68	66	60	47	61
Feminin	932	57	65	58	41	36	43	59

## SASCUT

Ambele sexe	8564	453	491	495	466	458	464	511
Masculin	4184	224	235	254	256	233	232	280
Feminin	4380	229	256	241	210	225	232	231

## SAUCESTI

Ambele sexe	4772	283	325	330	261	254	242	333
Masculin	2410	149	180	159	146	141	126	169
Feminin	2362	134	145	171	115	113	116	164

## SCORTENI

Ambele sexe	2676	128	137	206	180	134	105	140
Masculin	1331	63	64	97	101	76	62	73
Feminin	1345	65	73	109	79	58	43	67

## SECUIENI

Ambele sexe	2131	140	184	178	161	129	101	146
Masculin	1072	66	96	95	82	71	49	83
Feminin	1059	74	88	83	79	58	52	63

## SOLONT

Ambele sexe	3298	141	193	270	254	170	125	189
Masculin	1645	77	88	139	129	93	62	100
Feminin	1653	64	105	131	125	77	63	89

## STANISESTI

Ambele sexe	4514	360	400	410	356	294	211	278
Masculin	2340	184	221	223	187	163	97	154
Feminin	2174	176	179	187	169	131	114	124

## STEFAN CEL MARE

Ambele sexe	4742	298	335	363	297	283	247	321
Masculin	2323	156	147	168	158	143	126	158
Feminin	2419	142	188	195	139	140	121	163

## STRUGARI

Ambele sexe	2507	135	145	182	163	122	119	144
Masculin	1284	68	80	96	92	70	64	79
Feminin	1223	67	65	86	71	52	55	65

## TAMASI

Ambele sexe	2738	156	190	227	225	196	144	190
Masculin	1405	95	94	104	118	106	86	102
Feminin	1333	61	96	123	107	90	58	88

## TARGU TROTUS

Ambele sexe	4969	293	349	309	358	279	243	360
Masculin	2539	163	182	168	173	151	117	194
Feminin	2430	130	167	141	185	128	126	166



## TATARASTI

Ambele sexe	2397	135	150	175	165	138	101	157
Masculin	1233	67	83	98	76	88	51	92
Feminin	1164	68	67	77	89	50	50	65

## TRAIAN

Ambele sexe	2319	140	151	190	154	102	77	157
Masculin	1178	70	87	96	87	59	29	91
Feminin	1141	70	64	94	67	43	48	66

## UNGURENI

Ambele sexe	3509	235	317	315	271	203	195	219
Masculin	1792	113	157	152	133	113	93	123
Feminin	1717	122	160	163	138	90	102	96

## URECHESTI

Ambele sexe	3344	129	194	204	207	165	121	189
Masculin	1726	69	105	102	112	105	70	100
Feminin	1618	60	89	102	95	60	51	89

## VALEA SEACA

Ambele sexe	3867	402	382	333	276	230	210	255
Masculin	1926	203	203	166	133	109	110	136
Feminin	1941	199	179	167	143	121	100	119

## VULTURENI

Ambele sexe	2071	120	154	182	127	93	64	127
Masculin	1038	60	79	96	57	45	32	61
Feminin	1033	60	75	86	70	48	32	66

## ZEMES

Ambele sexe	4368	223	273	354	416	279	218	249
Masculin	2214	115	136	195	216	148	112	121
Feminin	2154	108	137	159	200	131	106	128

## BIHOR

Ambele sexe	575398	31269	31217	31847	33550	40348	38534	44110
Masculin	279360	15926	16003	16337	17261	20526	19752	22482
Feminin	296038	15343	15214	15510	16289	19822	18782	21628

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	283042	14138	13392	13152	15215	21513	21078	24133
Masculin	134864	7318	6837	6781	7700	10585	10528	12076
Feminin	148178	6820	6555	6371	7515	10928	10550	12057

## MUNICIPIUL ORADEA

Ambele sexe	196367	9611	8460	8223	10244	15968	15511	17266
Masculin	92732	4952	4257	4248	5132	7771	7672	8595
Feminin	103635	4659	4203	3975	5112	8197	7839	8671

## MUNICIPIUL BEIUS

Ambele sexe	10667	476	510	582	583	619	765	861
Masculin	5151	244	272	292	325	317	390	423
Feminin	5516	232	238	290	258	302	375	438

## MUNICIPIUL MARGHITA

Ambele sexe	15770	773	906	934	915	977	954	1281
Masculin	7675	421	475	469	486	516	491	636
Feminin	8095	352	431	465	429	461	463	645

#### MUNICIPIUL SALONTA

Ambele sexe	17735	817	1008	936	860	1199	1207	1442
Masculin	8601	454	544	499	430	592	613	747
Feminin	9134	363	464	437	430	607	594	695

#### ORAS ALESD

Ambele sexe	10066	641	641	650	622	686	646	793
Masculin	4908	321	314	329	323	353	319	399
Feminin	5158	320	327	321	299	333	327	394

#### ORAS NUCET

Ambele sexe	2165	86	117	127	122	129	129	170
Masculin	1056	46	59	64	61	63	66	84
Feminin	1109	40	58	63	61	66	63	86

#### ORAS SACUENI

Ambele sexe	11526	845	733	717	819	881	756	878
Masculin	5666	431	385	396	412	444	401	453
Feminin	5860	414	348	321	407	437	355	425

#### ORAS STEI

Ambele sexe	6529	266	331	309	363	331	381	498
Masculin	3218	132	179	138	174	179	206	248
Feminin	3311	134	152	171	189	152	175	250

#### ORAS VALEA LUI MIHAI

Ambele sexe	9902	534	609	559	587	630	637	812
Masculin	4747	275	313	276	313	305	319	430
Feminin	5155	259	296	283	274	325	318	382

#### ORAS VASCAU

Ambele sexe	2315	89	77	115	100	93	92	132
Masculin	1110	42	39	70	44	45	51	61
Feminin	1205	47	38	45	56	48	41	71

#### B. COMUNE

Ambele sexe	292356	17131	17825	18695	18335	18835	17456	19977
Masculin	144496	8608	9166	9556	9561	9941	9224	10406
Feminin	147860	8523	8659	9139	8774	8894	8232	9571

#### ABRAM

Ambele sexe	2808	146	169	191	191	162	118	155
Masculin	1394	76	85	107	111	88	66	72
Feminin	1414	70	84	84	80	74	52	83

#### ABRAMUT

Ambele sexe	3071	167	203	234	244	246	188	211
Masculin	1518	87	106	119	124	129	104	113
Feminin	1553	80	97	115	120	117	84	98

#### ASTILEU

Ambele sexe	3561	184	202	228	237	258	226	228
-------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Masculin	1795	97	106	118	115	142	124	122
Feminin	1766	87	96	110	122	116	102	106
AUSEU								
Ambele sexe	3033	154	191	197	226	210	177	204
Masculin	1497	82	93	96	124	113	105	99
Feminin	1536	72	98	101	102	97	72	105
AVRAM IANCU								
Ambele sexe	3316	236	227	237	207	236	210	254
Masculin	1644	121	101	119	109	115	103	134
Feminin	1672	115	126	118	98	121	107	120
BALC								
Ambele sexe	3281	203	230	255	234	221	207	214
Masculin	1654	98	122	128	127	124	118	111
Feminin	1627	105	108	127	107	97	89	103
BATAR								
Ambele sexe	4920	373	365	404	309	342	313	363
Masculin	2390	182	180	199	149	174	172	182
Feminin	2530	191	185	205	160	168	141	181
BIHARIA								
Ambele sexe	4205	220	182	222	230	281	298	367
Masculin	2086	119	95	119	132	136	141	210
Feminin	2119	101	87	103	98	145	157	157
BOIANU MARE								
Ambele sexe	1343	62	87	103	85	91	76	87
Masculin	693	34	51	54	47	51	46	43
Feminin	650	28	36	49	38	40	30	44
BOROD								
Ambele sexe	3843	244	240	247	264	214	215	274
Masculin	1905	123	126	126	140	113	109	132
Feminin	1938	121	114	121	124	101	106	142
BORS								
Ambele sexe	3946	203	190	167	228	236	238	369
Masculin	1881	86	99	83	127	110	118	186
Feminin	2065	117	91	84	101	126	120	183
BRATCA								
Ambele sexe	5158	233	288	324	310	270	329	297
Masculin	2505	120	136	144	158	139	158	161
Feminin	2653	113	152	180	152	131	171	136
BRUSTURI								
Ambele sexe	3469	168	189	213	239	207	175	183
Masculin	1725	85	105	104	127	117	96	98
Feminin	1744	83	84	109	112	90	79	85
BUDUREASA								
Ambele sexe	2581	175	151	163	184	201	151	137
Masculin	1281	86	84	84	88	106	80	80

Feminin	1300	89	67	79	96	95	71	57
BUDUSLAU								
Ambele se	1907	123	144	136	146	114	119	153
Masculin	927	75	72	67	66	53	57	76
Feminin	980	48	72	69	80	61	62	77
BULZ								
Ambele se	2104	72	81	126	126	146	112	146
Masculin	1046	32	42	62	72	84	43	81
Feminin	1058	40	39	64	54	62	69	65
BUNTESTI								
Ambele se	4253	147	223	234	247	257	254	288
Masculin	2145	76	113	128	140	141	143	151
Feminin	2108	71	110	106	107	116	111	137
CABESTI								
Ambele se	1848	79	96	103	111	119	111	132
Masculin	929	35	59	54	49	67	63	76
Feminin	919	44	37	49	62	52	48	56
CAMPANI								
Ambele se	2427	89	104	106	112	147	169	166
Masculin	1200	37	46	56	68	80	97	91
Feminin	1227	52	58	50	44	67	72	75
CAPALNA								
Ambele se	1663	49	51	64	79	73	56	79
Masculin	786	21	28	35	47	44	31	40
Feminin	877	28	23	29	32	29	25	39
CARPINET								
Ambele se	1932	54	71	85	98	85	97	101
Masculin	936	25	41	49	51	49	57	50
Feminin	996	29	30	36	47	36	40	51
CEFA								
Ambele se	2272	127	131	126	127	164	141	161
Masculin	1120	63	64	58	66	87	80	81
Feminin	1152	64	67	68	61	77	61	80
CEICA								
Ambele se	3591	175	190	239	224	192	156	210
Masculin	1780	86	92	123	125	98	93	107
Feminin	1811	89	98	116	99	94	63	103
CETARIU								
Ambele se	2165	97	87	101	127	121	112	160
Masculin	1070	43	43	61	71	65	64	83
Feminin	1095	54	44	40	56	56	48	77
CHERECHIU								
Ambele se	2416	196	170	178	164	158	160	163
Masculin	1181	96	86	89	75	83	88	84
Feminin	1235	100	84	89	89	75	72	79

CHISLAZ								
Ambele sexe	3135	165	193	171	163	221	181	220
Masculin	1539	85	91	87	87	107	96	130
Feminin	1596	80	102	84	76	114	85	90
CIUHOI								
Ambele sexe	2333	132	164	181	151	115	118	157
Masculin	1114	71	79	93	74	71	56	77
Feminin	1219	61	85	88	77	44	62	80
CIUMEGHIU								
Ambele sexe	4297	289	311	306	277	302	257	314
Masculin	2125	133	163	161	152	151	127	153
Feminin	2172	156	148	145	125	151	130	161
COCIUBA MARE								
Ambele sexe	2798	136	154	175	152	144	123	158
Masculin	1378	73	84	95	74	82	63	86
Feminin	1420	63	70	80	78	62	60	72
COPACEL								
Ambele sexe	2297	117	117	134	135	121	108	126
Masculin	1172	64	63	60	80	72	59	63
Feminin	1125	53	54	74	55	49	49	63
CRISTIORU DE JOS								
Ambele sexe	1354	52	47	52	59	60	77	97
Masculin	655	25	25	26	27	32	34	54
Feminin	699	27	22	26	32	28	43	43
CURATELE								
Ambele sexe	2509	104	111	124	135	126	140	175
Masculin	1241	43	56	61	71	61	78	89
Feminin	1268	61	55	63	64	65	62	86
CURTUISENI								
Ambele sexe	3780	309	285	266	274	295	220	284
Masculin	1861	170	144	152	141	139	109	154
Feminin	1919	139	141	114	133	156	111	130
DERNA								
Ambele sexe	2616	126	150	179	181	202	146	145
Masculin	1288	58	74	99	82	109	88	79
Feminin	1328	68	76	80	99	93	58	66
DIOSIG								
Ambele sexe	6816	484	476	458	496	485	499	529
Masculin	3418	248	266	237	240	267	274	277
Feminin	3398	236	210	221	256	218	225	252
DOBRESTI								
Ambele sexe	5260	355	411	426	408	370	288	296
Masculin	2633	172	224	202	232	192	160	155
Feminin	2627	183	187	224	176	178	128	141

## DRAGANESTI

Ambele sexe	2967	153	155	177	142	166	182	244
Masculin	1427	71	78	82	63	94	83	125
Feminin	1540	82	77	95	79	72	99	119

## DRAGESTI

Ambele sexe	2586	203	221	207	177	168	143	159
Masculin	1305	108	111	106	102	93	76	91
Feminin	1281	95	110	101	75	75	67	68

## FINIS

Ambele sexe	3680	226	252	302	212	247	248	268
Masculin	1820	110	136	152	109	135	144	129
Feminin	1860	116	116	150	103	112	104	139

## GEPIU

Ambele sexe	1797	103	125	105	117	106	98	118
Masculin	880	53	64	51	63	56	50	54
Feminin	917	50	61	54	54	50	48	64

## GIRISU DE CRIS

Ambele sexe	3588	222	232	206	237	286	237	275
Masculin	1802	109	116	104	117	163	135	140
Feminin	1786	113	116	102	120	123	102	135

## HIDISELU DE SUS

Ambele sexe	3315	174	181	178	221	197	178	224
Masculin	1646	82	101	86	108	99	101	123
Feminin	1669	92	80	92	113	98	77	101

## HOLOD

Ambele sexe	3309	218	188	219	207	222	177	180
Masculin	1610	107	94	112	103	119	95	110
Feminin	1699	111	94	107	104	103	82	70

## HUSASAU DE TINCA

Ambele sexe	2395	198	200	172	125	128	138	152
Masculin	1177	111	91	90	60	60	67	78
Feminin	1218	87	109	82	65	68	71	74

## INEU

Ambele sexe	4399	436	420	393	347	288	282	276
Masculin	2210	224	226	193	186	142	162	136
Feminin	2189	212	194	200	161	146	120	140

## LAZARENI

Ambele sexe	3233	261	256	252	200	234	187	190
Masculin	1635	126	139	132	106	123	102	90
Feminin	1598	135	117	120	94	111	85	100

## LAZURI DE BEIUS

Ambele sexe	1518	52	55	72	76	86	90	91
Masculin	751	30	19	37	43	46	46	49
Feminin	767	22	36	35	33	40	44	42

## LUGASU DE JOS

Ambele se	3580	285	264	260	245	246	245	278
Masculin	1825	142	131	152	128	128	130	160
Feminin	1755	143	133	108	117	118	115	118
LUNCA								
Ambele se	2887	96	125	116	125	150	199	164
Masculin	1415	50	63	62	66	74	104	85
Feminin	1472	46	62	54	59	76	95	79
MADARAS								
Ambele se	2828	164	125	170	155	180	165	198
Masculin	1408	82	54	95	92	99	81	118
Feminin	1420	82	71	75	63	81	84	80
MAGESTI								
Ambele se	2717	138	149	169	189	154	174	162
Masculin	1346	80	69	83	104	77	87	78
Feminin	1371	58	80	86	85	77	87	84
NOJORID								
Ambele se	5240	323	279	284	328	363	333	398
Masculin	2597	152	124	140	174	196	156	213
Feminin	2643	171	155	144	154	167	177	185
OLCEA								
Ambele se	2773	165	194	215	159	181	174	211
Masculin	1377	85	102	111	76	88	92	108
Feminin	1396	80	92	104	83	93	82	103
OSORHEI								
Ambele se	6532	469	442	396	444	458	440	485
Masculin	3288	246	264	209	238	241	222	253
Feminin	3244	223	178	187	206	217	218	232
PALEU								
Ambele se	2523	191	155	121	116	147	152	283
Masculin	1257	98	90	54	58	79	74	137
Feminin	1266	93	65	67	58	68	78	146
PIETROASA								
Ambele se	3209	170	157	179	187	212	215	229
Masculin	1574	75	86	95	86	102	113	118
Feminin	1635	95	71	84	101	110	102	111
POCOLA								
Ambele se	1571	68	67	70	73	74	94	98
Masculin	775	33	37	35	40	36	51	47
Feminin	796	35	30	35	33	38	43	51
POMEZEU								
Ambele se	2922	145	146	181	159	167	136	152
Masculin	1476	77	79	97	84	103	83	73
Feminin	1446	68	67	84	75	64	53	79
POPESTI								
Ambele se	7362	334	426	457	553	498	453	455

Masculin	3649	174	213	248	276	274	245	246
Feminin	3713	160	213	209	277	224	208	209
RABAGANI								
Ambele se	2073	97	95	124	102	90	77	109
Masculin	984	54	50	66	40	49	35	55
Feminin	1089	43	45	58	62	41	42	54
REMETEA								
Ambele se	2906	136	156	181	155	178	187	183
Masculin	1424	75	76	91	80	93	91	97
Feminin	1482	61	80	90	75	85	96	86
RIENI								
Ambele se	3050	156	177	160	173	216	172	191
Masculin	1515	80	103	83	92	111	96	97
Feminin	1535	76	74	77	81	105	76	94
ROSIA								
Ambele se	2384	119	146	173	135	141	149	183
Masculin	1232	54	85	88	76	80	87	105
Feminin	1152	65	61	85	59	61	62	78
ROSIORI								
Ambele se	3113	202	198	179	182	204	192	238
Masculin	1503	93	94	96	100	112	99	123
Feminin	1610	109	104	83	82	92	93	115
SACADAT								
Ambele se	1910	112	121	123	97	105	93	124
Masculin	914	55	56	59	48	52	43	68
Feminin	996	57	65	64	49	53	50	56
SALACEA								
Ambele se	3036	165	201	188	180	208	219	214
Masculin	1471	83	102	105	99	124	114	111
Feminin	1565	82	99	83	81	84	105	103
SALARD								
Ambele se	4340	235	280	264	289	316	277	292
Masculin	2128	125	157	128	148	161	154	150
Feminin	2212	110	123	136	141	155	123	142
SAMBATA								
Ambele se	1475	59	64	89	70	54	53	81
Masculin	710	30	32	43	34	33	25	42
Feminin	765	29	32	46	36	21	28	39
SANMARTIN								
Ambele se	9572	682	656	595	549	671	669	799
Masculin	4739	362	345	318	307	333	339	390
Feminin	4833	320	311	277	242	338	330	409
SANNICOLAU ROMAN								
Ambele se	2194	169	156	146	134	161	105	149
Masculin	1112	92	86	76	64	97	53	81



Feminin	1082	77	70	70	70	64	52	68
SANTANDREI								
Ambele sexe	4912	307	261	283	272	352	398	430
Masculin	2388	152	114	131	148	180	206	216
Feminin	2524	155	147	152	124	172	192	214
SARBI								
Ambele sexe	2609	110	137	176	152	128	113	114
Masculin	1243	56	69	89	77	65	63	52
Feminin	1366	54	68	87	75	63	50	62
SIMIAN								
Ambele sexe	3876	289	253	241	255	288	267	267
Masculin	1911	146	128	115	118	164	137	144
Feminin	1965	143	125	126	137	124	130	123
SINTEU								
Ambele sexe	1021	26	41	49	77	87	87	49
Masculin	510	11	19	23	43	49	55	31
Feminin	511	15	22	26	34	38	32	18
SOIMI								
Ambele sexe	2543	140	133	128	157	160	126	123
Masculin	1247	63	72	60	85	84	56	80
Feminin	1296	77	61	68	72	76	70	43
SPINUS								
Ambele sexe	1285	66	60	85	88	69	62	91
Masculin	646	28	34	53	44	39	37	47
Feminin	639	38	26	32	44	30	25	44
SUNCUIUS								
Ambele sexe	3259	169	214	212	219	235	183	206
Masculin	1628	89	119	105	120	119	94	107
Feminin	1631	80	95	107	99	116	89	99
SUPLACU DE BARCAU								
Ambele sexe	4356	231	284	324	302	296	261	326
Masculin	2160	116	151	175	152	147	154	159
Feminin	2196	115	133	149	150	149	107	167
TAMASEU								
Ambele sexe	2019	112	94	112	105	130	115	144
Masculin	963	56	42	48	52	63	64	79
Feminin	1056	56	52	64	53	67	51	65
TARCAIA								
Ambele sexe	1969	91	102	101	104	110	151	143
Masculin	945	42	51	50	46	56	75	77
Feminin	1024	49	51	51	58	54	76	66
TARCEA								
Ambele sexe	2690	157	185	183	167	198	165	174
Masculin	1370	85	92	103	80	108	95	93
Feminin	1320	72	93	80	87	90	70	81

## TAUTEU

Ambele sexe	4063	273	294	324	293	290	240	267
Masculin	1995	148	140	143	162	145	120	147
Feminin	2068	125	154	181	131	145	120	120

## TETCHEA

Ambele sexe	3141	220	196	216	229	222	213	219
Masculin	1545	107	113	101	111	110	101	124
Feminin	1596	113	83	115	118	112	112	95

## TILEAGD

Ambele sexe	6968	408	416	521	513	424	351	481
Masculin	3425	192	196	284	258	228	180	227
Feminin	3543	216	220	237	255	196	171	254

## TINCA

Ambele sexe	7793	625	606	571	506	505	455	532
Masculin	3812	314	312	266	273	273	240	274
Feminin	3981	311	294	305	233	232	215	258

## TOBOLIU

Ambele sexe	2088	118	111	111	123	137	134	140
Masculin	1037	51	54	59	67	74	74	76
Feminin	1051	67	57	52	56	63	60	64

## TULCA

Ambele sexe	2773	152	178	182	178	156	147	197
Masculin	1372	74	86	90	97	96	69	96
Feminin	1401	78	92	92	81	60	78	101

## UILEACU DE BEIUS

Ambele sexe	2050	59	80	111	104	95	88	96
Masculin	986	23	32	54	54	45	48	46
Feminin	1064	36	48	57	50	50	40	50

## VADU CRISULUI

Ambele sexe	4009	214	231	251	261	230	194	259
Masculin	1956	97	126	134	139	113	102	128
Feminin	2053	117	105	117	122	117	92	131

## VARCIOROG

Ambele sexe	2304	107	108	133	124	159	126	149
Masculin	1191	56	51	78	65	84	76	76
Feminin	1113	51	57	55	59	75	50	73

## VIISOARA

Ambele sexe	1336	86	96	103	66	70	82	114
Masculin	672	47	48	61	32	36	43	67
Feminin	664	39	48	42	34	34	39	47

## BISTRITA-NASAUD

Ambele sexe	286225	16641	17519	18203	17485	18374	18240	20617
Masculin	141613	8468	8903	9211	8933	9755	9574	10596
Feminin	144612	8173	8616	8992	8552	8619	8666	10021

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	104970	6146	5964	5756	5784	6827	7439	8338
Masculin	51020	3099	2977	2851	2935	3622	3863	4161
Feminin	53950	3047	2987	2905	2849	3205	3576	4177

## MUNICIPIUL BISTRITA

Ambele sexe	75076	4248	3990	3844	3840	4830	5514	6239
Masculin	36434	2114	1969	1884	1949	2552	2881	3133
Feminin	38642	2134	2021	1960	1891	2278	2633	3106

## ORAS BECLEAN

Ambele sexe	10628	555	641	603	637	736	740	773
Masculin	5203	270	323	294	354	404	370	379
Feminin	5425	285	318	309	283	332	370	394

## ORAS NASAUD

Ambele sexe	9587	580	561	607	570	608	581	679
Masculin	4562	307	286	312	254	320	306	314
Feminin	5025	273	275	295	316	288	275	365

## ORAS SANGEORZ-BAI

Ambele sexe	9679	763	772	702	737	653	604	647
Masculin	4821	408	399	361	378	346	306	335
Feminin	4858	355	373	341	359	307	298	312

## B. COMUNE

Ambele sexe	181255	10495	11555	12447	11701	11547	10801	12279
Masculin	90593	5369	5926	6360	5998	6133	5711	6435
Feminin	90662	5126	5629	6087	5703	5414	5090	5844

## BISTRITA BARGAULUI

Ambele sexe	3815	188	202	245	235	243	223	233
Masculin	1855	95	94	110	115	145	113	125
Feminin	1960	93	108	135	120	98	110	108

## BRANISTEA

Ambele sexe	3047	123	130	147	149	147	157	198
Masculin	1509	65	74	80	80	76	81	111
Feminin	1538	58	56	67	69	71	76	87

## BUDACU DE JOS

Ambele sexe	2772	140	169	189	205	196	163	176
Masculin	1394	74	90	90	113	98	92	93
Feminin	1378	66	79	99	92	98	71	83

## BUDESTI

Ambele sexe	1856	102	140	132	87	92	68	116
Masculin	900	62	66	67	46	49	30	53
Feminin	956	40	74	65	41	43	38	63

## CAIANU MIC

Ambele sexe	3357	212	195	261	271	217	193	223
Masculin	1668	105	95	131	139	119	114	115
Feminin	1689	107	100	130	132	98	79	108

## CETATE

Ambele sexe	2330	175	182	186	145	178	157	190
Masculin	1181	93	96	96	75	88	83	106
Feminin	1149	82	86	90	70	90	74	84
CHIOCHIS								
Ambele sexe	3086	126	159	166	169	168	170	197
Masculin	1579	72	89	97	84	89	92	103
Feminin	1507	54	70	69	85	79	78	94
CHIUZA								
Ambele sexe	1866	84	103	127	126	98	74	113
Masculin	913	45	55	68	76	60	28	59
Feminin	953	39	48	59	50	38	46	54
CICEU - MIHAIESTI								
Ambele sexe	1286	67	72	87	81	68	57	74
Masculin	630	30	40	48	42	39	22	43
Feminin	656	37	32	39	39	29	35	31
CICEU-GIURGESTI								
Ambele sexe	1505	58	54	81	62	79	64	87
Masculin	731	28	28	46	31	39	37	40
Feminin	774	30	26	35	31	40	27	47
COSBUC								
Ambele sexe	1524	67	82	106	92	79	67	89
Masculin	740	26	42	47	46	45	34	40
Feminin	784	41	40	59	46	34	33	49
DUMITRA								
Ambele sexe	4282	380	399	384	357	274	236	325
Masculin	2130	200	212	190	180	137	111	170
Feminin	2152	180	187	194	177	137	125	155
DUMITRITA								
Ambele sexe	2730	188	202	247	222	226	151	195
Masculin	1378	85	101	124	117	120	86	101
Feminin	1352	103	101	123	105	106	65	94
FELDRU								
Ambele sexe	7669	494	497	548	571	593	674	585
Masculin	3955	264	267	292	280	321	349	317
Feminin	3714	230	230	256	291	272	325	268
GALATII BISTRITEI								
Ambele sexe	2201	131	153	153	129	116	109	129
Masculin	1068	62	90	78	64	66	54	57
Feminin	1133	69	63	75	65	50	55	72
ILVA MARE								
Ambele sexe	2274	130	131	183	127	159	125	155
Masculin	1127	68	63	97	56	90	65	77
Feminin	1147	62	68	86	71	69	60	78
ILVA MICA								
Ambele sexe	3264	205	204	199	219	229	225	241

Masculin	1651	111	103	100	105	119	124	136
Feminin	1613	94	101	99	114	110	101	105
JOSENII BARGAULUI								
Ambele sexe	4541	310	282	290	275	316	272	297
Masculin	2284	166	135	136	146	177	153	158
Feminin	2257	144	147	154	129	139	119	139
LECHINTA								
Ambele sexe	5678	354	395	382	356	398	351	393
Masculin	2837	175	210	208	181	218	166	197
Feminin	2841	179	185	174	175	180	185	196
LESU								
Ambele sexe	2510	149	177	192	188	182	160	169
Masculin	1339	82	91	109	97	92	90	101
Feminin	1171	67	86	83	91	90	70	68
LIVEZILE								
Ambele sexe	4250	284	331	303	273	297	316	320
Masculin	2156	146	164	164	142	154	157	185
Feminin	2094	138	167	139	131	143	159	135
LUNCA ILVEI								
Ambele sexe	3086	144	195	214	221	188	178	208
Masculin	1551	69	99	113	124	101	91	106
Feminin	1535	75	96	101	97	87	87	102
MAGURA ILVEI								
Ambele sexe	1821	102	107	133	100	111	102	125
Masculin	902	47	47	71	50	66	46	72
Feminin	919	55	60	62	50	45	56	53
MAIERU								
Ambele sexe	7089	532	496	477	468	482	481	492
Masculin	3525	270	236	244	225	234	250	257
Feminin	3564	262	260	233	243	248	231	235
MARISELU								
Ambele sexe	2383	152	146	161	145	146	121	144
Masculin	1161	53	84	80	67	86	67	69
Feminin	1222	99	62	81	78	60	54	75
MATEI								
Ambele sexe	2563	115	130	159	137	131	119	160
Masculin	1260	59	76	81	69	78	64	89
Feminin	1303	56	54	78	68	53	55	71
MICESTII DE CAMPIE								
Ambele sexe	1086	52	53	51	57	42	52	52
Masculin	520	22	31	29	29	19	34	25
Feminin	566	30	22	22	28	23	18	27
MILAS								
Ambele sexe	1286	37	85	74	61	62	49	57
Masculin	652	23	38	46	35	40	30	32

Feminin	634	14	47	28	26	22	19	25
MONOR								
Ambele se	1390	70	73	67	67	53	68	89
Masculin	651	33	33	32	32	23	30	56
Feminin	739	37	40	35	35	30	38	33
NEGRILESTI								
Ambele se	2447	112	123	156	156	199	167	174
Masculin	1248	51	63	74	84	108	86	105
Feminin	1199	61	60	82	72	91	81	69
NIMIGEA								
Ambele se	5075	273	294	336	304	307	289	324
Masculin	2490	144	147	188	162	161	158	172
Feminin	2585	129	147	148	142	146	131	152
NUSENI								
Ambele se	3037	116	145	172	158	186	135	204
Masculin	1516	57	71	91	85	100	71	107
Feminin	1521	59	74	81	73	86	64	97
PARVA								
Ambele se	2371	168	192	235	243	171	155	175
Masculin	1203	78	94	112	131	93	93	101
Feminin	1168	90	98	123	112	78	62	74
PETRU RARES								
Ambele se	3351	219	251	221	185	249	238	229
Masculin	1670	119	135	116	93	125	128	111
Feminin	1681	100	116	105	92	124	110	118
POIANA ILVEI								
Ambele se	1407	61	80	102	105	63	71	72
Masculin	711	37	36	49	52	41	42	33
Feminin	696	24	44	53	53	22	29	39
PRUNDU BARGAULUI								
Ambele se	5633	253	323	376	349	342	338	376
Masculin	2761	110	181	193	174	173	173	205
Feminin	2872	143	142	183	175	169	165	171
REBRA								
Ambele se	3163	240	241	211	228	304	287	277
Masculin	1651	136	133	109	115	149	156	146
Feminin	1512	104	108	102	113	155	131	131
REBRISOARA								
Ambele se	4269	283	294	331	342	283	242	247
Masculin	2143	150	151	173	170	162	121	132
Feminin	2126	133	143	158	172	121	121	115
RODNA								
Ambele se	5777	334	390	417	375	375	359	421
Masculin	2925	183	194	221	204	193	204	218
Feminin	2852	151	196	196	171	182	155	203

ROMULI								
Ambele se	1672	89	117	120	120	112	124	146
Masculin	867	43	61	61	65	52	78	79
Feminin	805	46	56	59	55	60	46	67
RUNCU SALVEI								
Ambele se	1228	76	73	84	85	80	62	86
Masculin	620	36	34	33	46	42	33	39
Feminin	608	40	39	51	39	38	29	47
SALVA								
Ambele se	2738	119	124	134	156	191	175	204
Masculin	1357	64	56	73	83	105	77	121
Feminin	1381	55	68	61	73	86	98	83
SANMIHAU DE CIMPIE								
Ambele se	1459	76	81	84	70	51	43	50
Masculin	705	42	42	37	37	31	23	31
Feminin	754	34	39	47	33	20	20	19
SANT								
Ambele se	3228	216	229	258	219	225	237	244
Masculin	1616	108	127	141	106	96	134	122
Feminin	1612	108	102	117	113	129	103	122
SIEU								
Ambele se	2827	139	169	168	166	179	159	187
Masculin	1440	76	95	87	91	95	82	83
Feminin	1387	63	74	81	75	84	77	104
SIEU-MAGHERUS								
Ambele se	3756	262	294	299	272	263	221	229
Masculin	1837	128	151	129	136	134	116	112
Feminin	1919	134	143	170	136	129	105	117
SIEU-ODORHEI								
Ambele se	2262	91	129	114	115	89	87	156
Masculin	1102	45	59	62	51	49	44	84
Feminin	1160	46	70	52	64	40	43	72
SIEUT								
Ambele se	2652	146	164	169	160	203	166	208
Masculin	1336	80	88	77	86	98	89	112
Feminin	1316	66	76	92	74	105	77	96
SILIVASU DE CIMPIE								
Ambele se	1011	42	63	61	54	49	39	58
Masculin	473	21	30	21	28	22	26	25
Feminin	538	21	33	40	26	27	13	33
SINTEREAG								
Ambele se	3576	157	202	219	212	183	183	221
Masculin	1772	83	101	115	109	97	95	111
Feminin	1804	74	101	104	103	86	88	110

## SPERMEZEU

Ambele sexe	3123	137	159	183	187	195	166	177
Masculin	1574	62	76	84	102	115	91	108
Feminin	1549	75	83	99	85	80	75	69

## TARLISUA

Ambele sexe	3113	147	176	204	185	156	153	175
Masculin	1571	73	86	95	108	85	78	83
Feminin	1542	74	90	109	77	71	75	92

## TEACA

Ambele sexe	5329	367	384	375	299	298	290	333
Masculin	2626	192	199	191	151	149	150	171
Feminin	2703	175	185	184	148	149	140	162

## TELCIU

Ambele sexe	5798	311	346	422	387	369	388	414
Masculin	2893	155	170	211	202	192	223	219
Feminin	2905	156	176	211	185	177	165	195

## TIHA BARGAULUI

Ambele sexe	5722	391	412	426	409	372	365	424
Masculin	2875	194	214	202	195	206	196	202
Feminin	2847	197	198	224	214	166	169	222

## URIU

Ambele sexe	3208	179	175	214	192	158	142	233
Masculin	1563	99	90	109	103	90	71	103
Feminin	1645	80	85	105	89	68	71	130

## URMENIS

Ambele sexe	1949	107	129	142	118	83	90	153
Masculin	998	57	65	90	51	41	52	76
Feminin	951	50	64	52	67	42	38	77

## ZAGRA

Ambele sexe	3527	213	252	270	255	242	248	250
Masculin	1803	116	128	142	132	141	128	131
Feminin	1724	97	124	128	123	101	120	119

## BOTOSANI

Ambele sexe	412626	22794	26931	28611	25875	24474	23354	28915
Masculin	203186	11717	13746	14610	13341	13082	12097	15054
Feminin	209440	11077	13185	14001	12534	11392	11257	13861

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	167772	8792	9714	9739	10092	10971	11405	12765
Masculin	81487	4557	4953	4941	5121	5742	5808	6542
Feminin	86285	4235	4761	4798	4971	5229	5597	6223

## MUNICIPIUL BOTOSANI

Ambele sexe	106847	5572	5850	5590	5911	7281	8246	8787
Masculin	51869	2890	2971	2863	3008	3786	4244	4522
Feminin	54978	2682	2879	2727	2903	3495	4002	4265

## MUNICIPIUL DOROHOI



Ambele se	24309	1290	1478	1472	1585	1462	1291	1682
Masculin	11657	680	759	729	827	777	614	839
Feminin	12652	610	719	743	758	685	677	843
ORAS BUCECEA								
Ambele se	4274	225	263	270	283	257	194	247
Masculin	2059	103	132	135	134	119	97	126
Feminin	2215	122	131	135	149	138	97	121
ORAS DARABANI								
Ambele se	9893	496	562	706	773	568	530	612
Masculin	4867	257	280	354	386	332	268	318
Feminin	5026	239	282	352	387	236	262	294
ORAS FLAMANZI								
Ambele se	10136	549	732	842	732	636	515	642
Masculin	5042	282	372	434	363	339	260	343
Feminin	5094	267	360	408	369	297	255	299
ORAS SAVENI								
Ambele se	6999	356	447	474	462	435	379	420
Masculin	3358	178	219	236	244	217	193	200
Feminin	3641	178	228	238	218	218	186	220
ORAS STEFANESTI								
Ambele se	5314	304	382	385	346	332	250	375
Masculin	2635	167	220	190	159	172	132	194
Feminin	2679	137	162	195	187	160	118	181
B. COMUNE								
Ambele sex	244854	14002	17217	18872	15783	13503	11949	16150
Masculin	121699	7160	8793	9669	8220	7340	6289	8512
Feminin	123155	6842	8424	9203	7563	6163	5660	7638
ADASENI								
Ambele se	1388	84	91	106	83	85	62	85
Masculin	720	39	52	60	41	50	33	45
Feminin	668	45	39	46	42	35	29	40
ALBESTI								
Ambele se	6387	522	650	670	575	418	289	355
Masculin	3221	259	318	334	314	252	151	194
Feminin	3166	263	332	336	261	166	138	161
AVRAMENI								
Ambele se	3751	224	303	332	241	224	217	257
Masculin	1881	112	158	179	125	120	110	132
Feminin	1870	112	145	153	116	104	107	125
BALUSENI								
Ambele se	4670	243	284	368	245	248	220	292
Masculin	2310	111	150	191	122	137	120	148
Feminin	2360	132	134	177	123	111	100	144
BLANDESTI								
Ambele se	2000	86	126	153	107	95	69	126

Masculin	1014	45	62	84	44	62	42	58
Feminin	986	41	64	69	63	33	27	68
BRAESTI								
Ambele sexe	1937	98	100	140	108	110	86	112
Masculin	943	40	55	65	67	64	43	57
Feminin	994	58	45	75	41	46	43	55
BROSCAUTI								
Ambele sexe	2928	143	178	197	188	133	131	145
Masculin	1412	77	93	91	102	77	67	74
Feminin	1516	66	85	106	86	56	64	71
CALARASI								
Ambele sexe	3553	176	283	290	218	179	170	249
Masculin	1804	93	142	165	117	109	87	134
Feminin	1749	83	141	125	101	70	83	115
CANDESTI								
Ambele sexe	1847	78	121	130	126	69	83	98
Masculin	871	38	60	66	71	32	42	51
Feminin	976	40	61	64	55	37	41	47
CONCESTI								
Ambele sexe	1761	77	119	121	100	82	67	118
Masculin	874	39	61	65	57	44	33	60
Feminin	887	38	58	56	43	38	34	58
COPALAU								
Ambele sexe	4053	228	318	337	307	254	202	306
Masculin	2052	108	162	173	149	129	107	153
Feminin	2001	120	156	164	158	125	95	153
CORDARENI								
Ambele sexe	1783	86	112	117	110	66	61	103
Masculin	831	40	60	41	58	41	33	49
Feminin	952	46	52	76	52	25	28	54
CORLATENI								
Ambele sexe	2211	121	137	160	121	97	78	122
Masculin	1045	61	72	87	65	53	34	57
Feminin	1166	60	65	73	56	44	44	65
CORNI								
Ambele sexe	6545	476	481	531	438	453	426	566
Masculin	3318	235	237	270	222	235	230	306
Feminin	3227	241	244	261	216	218	196	260
COSULA								
Ambele sexe	2944	209	232	257	196	218	172	211
Masculin	1489	103	119	138	103	103	95	118
Feminin	1455	106	113	119	93	115	77	93
COTUSCA								
Ambele sexe	4627	254	282	349	251	219	196	320
Masculin	2308	133	141	166	133	120	107	170

Feminin	2319	121	141	183	118	99	89	150
CRISTESTI								
Ambele se	4535	346	369	368	323	287	231	320
Masculin	2291	182	198	179	157	147	121	192
Feminin	2244	164	171	189	166	140	110	128
CRISTINESTI								
Ambele se	3617	286	284	310	252	206	166	206
Masculin	1739	135	134	161	118	101	88	107
Feminin	1878	151	150	149	134	105	78	99
CURTESTI								
Ambele se	4577	247	310	346	283	227	214	333
Masculin	2261	123	171	161	133	108	120	165
Feminin	2316	124	139	185	150	119	94	168
DANGENI								
Ambele se	3033	185	228	224	208	216	172	206
Masculin	1496	89	110	116	93	112	95	109
Feminin	1537	96	118	108	115	104	77	97
DERSCA								
Ambele se	3124	179	197	207	191	208	161	246
Masculin	1516	99	99	101	98	106	82	123
Feminin	1608	80	98	106	93	102	79	123
DIMACHENI								
Ambele se	1413	83	102	109	89	66	60	89
Masculin	690	38	51	60	46	39	29	48
Feminin	723	45	51	49	43	27	31	41
DOBARCENI								
Ambele se	2729	149	185	222	160	163	127	183
Masculin	1380	75	97	114	94	88	66	87
Feminin	1349	74	88	108	66	75	61	96
DRAGUSENI								
Ambele se	2556	141	166	182	175	152	148	163
Masculin	1300	62	76	104	82	88	87	91
Feminin	1256	79	90	78	93	64	61	72
DURNESTI								
Ambele se	3741	214	262	312	257	229	190	257
Masculin	1876	124	145	161	130	123	93	134
Feminin	1865	90	117	151	127	106	97	123
FRUMUSICA								
Ambele se	5657	343	405	496	373	336	293	373
Masculin	2845	182	224	247	188	180	166	193
Feminin	2812	161	181	249	185	156	127	180
GEORGE ENESCU								
Ambele se	3279	199	237	204	175	157	153	193
Masculin	1615	107	123	106	99	90	74	108
Feminin	1664	92	114	98	76	67	79	85

## GORBANESTI

Ambele sexe	3434	218	295	278	234	182	187	204
Masculin	1717	109	148	139	140	107	93	104
Feminin	1717	109	147	139	94	75	94	100

## HANESTI

Ambele sexe	2176	131	162	160	144	133	114	132
Masculin	1123	71	91	91	73	78	56	72
Feminin	1053	60	71	69	71	55	58	60

## HAVARNA

Ambele sexe	4569	216	282	308	242	186	181	290
Masculin	2238	111	146	154	132	104	87	139
Feminin	2331	105	136	154	110	82	94	151

## HILISEU-HORIA

Ambele sexe	3415	227	259	243	243	167	152	214
Masculin	1686	119	122	118	141	76	85	123
Feminin	1729	108	137	125	102	91	67	91

## HLIPICENI

Ambele sexe	3420	201	262	296	210	111	129	201
Masculin	1671	107	129	149	116	66	65	101
Feminin	1749	94	133	147	94	45	64	100

## HUDESTI

Ambele sexe	6067	341	403	497	360	360	326	369
Masculin	2964	187	188	251	175	187	185	180
Feminin	3103	154	215	246	185	173	141	189

## IBANESTI

Ambele sexe	3901	183	236	266	251	226	170	229
Masculin	1897	105	116	140	118	129	90	114
Feminin	2004	78	120	126	133	97	80	115

## LEORDA

Ambele sexe	2181	108	122	166	154	121	84	108
Masculin	1103	61	62	97	75	73	46	53
Feminin	1078	47	60	69	79	48	38	55

## LOZNA

Ambele sexe	1890	111	159	163	150	119	102	104
Masculin	966	70	88	88	77	64	60	48
Feminin	924	41	71	75	73	55	42	56

## LUNCA

Ambele sexe	4355	197	292	265	197	199	226	297
Masculin	2119	92	138	133	97	107	101	179
Feminin	2236	105	154	132	100	92	125	118

## MANOLEASA

Ambele sexe	3315	222	266	281	200	177	164	235
Masculin	1625	105	131	149	104	92	86	111
Feminin	1690	117	135	132	96	85	78	124

MIHAI EMINESCU

Ambele se	6954	400	437	449	466	404	405	541
Masculin	3486	214	237	243	230	215	206	303
Feminin	3468	186	200	206	236	189	199	238

MIHAILENI

Ambele se	2326	121	138	180	158	108	86	116
Masculin	1141	67	64	98	86	64	48	53
Feminin	1185	54	74	82	72	44	38	63

MIHALASENI

Ambele se	2214	128	172	180	143	110	129	173
Masculin	1084	66	70	86	76	69	63	95
Feminin	1130	62	102	94	67	41	66	78

MILEANCA

Ambele se	2726	127	220	215	198	149	130	194
Masculin	1368	59	115	117	117	89	69	112
Feminin	1358	68	105	98	81	60	61	82

MITOC

Ambele se	1878	112	169	167	104	95	93	125
Masculin	918	50	86	74	41	54	46	65
Feminin	960	62	83	93	63	41	47	60

NICSENI

Ambele se	2604	135	161	188	161	130	123	156
Masculin	1294	72	82	102	83	71	68	78
Feminin	1310	63	79	86	78	59	55	78

PALTINIS

Ambele se	2794	104	154	169	153	115	98	145
Masculin	1326	49	75	71	80	75	42	79
Feminin	1468	55	79	98	73	40	56	66

POMARLA

Ambele se	2661	125	179	211	192	151	142	163
Masculin	1339	73	94	111	102	82	86	83
Feminin	1322	52	85	100	90	69	56	80

PRAJENI

Ambele se	3210	209	264	288	233	199	188	237
Masculin	1600	99	134	127	119	117	95	121
Feminin	1610	110	130	161	114	82	93	116

RACHITI

Ambele se	4443	257	288	313	329	266	219	322
Masculin	2225	135	141	172	168	141	119	167
Feminin	2218	122	147	141	161	125	100	155

RADAUTI-PRUT

Ambele se	3339	163	216	215	194	119	156	222
Masculin	1608	78	110	116	95	65	78	130
Feminin	1731	85	106	99	99	54	78	92

RAUSENI

Ambele se	2817	130	222	235	179	145	121	179
Masculin	1383	61	105	111	96	78	59	92
Feminin	1434	69	117	124	83	67	62	87
RIPICENI								
Ambele se	1917	84	118	164	117	103	93	117
Masculin	968	53	67	75	57	62	54	56
Feminin	949	31	51	89	60	41	39	61
ROMA								
Ambele se	3249	198	232	263	216	190	170	212
Masculin	1628	102	108	133	118	88	96	100
Feminin	1621	96	124	130	98	102	74	112
ROMANESTI								
Ambele se	1944	105	138	149	148	113	78	117
Masculin	967	54	74	67	74	76	36	62
Feminin	977	51	64	82	74	37	42	55
SANTA MARE								
Ambele se	2749	190	220	217	198	118	111	188
Masculin	1389	101	118	120	96	65	52	102
Feminin	1360	89	102	97	102	53	59	86
SENDRICENI								
Ambele se	3895	229	248	292	296	225	227	249
Masculin	1965	129	132	142	166	122	122	138
Feminin	1930	100	116	150	130	103	105	111
STAUZENI								
Ambele se	3619	220	264	252	233	272	241	304
Masculin	1826	106	131	131	130	141	120	174
Feminin	1793	114	133	121	103	131	121	130
STIUBIENI								
Ambele se	2695	165	181	213	167	173	142	167
Masculin	1329	82	90	105	98	94	73	90
Feminin	1366	83	91	108	69	79	69	77
SUHARAU								
Ambele se	4792	246	281	330	288	217	188	296
Masculin	2308	114	147	156	135	114	96	165
Feminin	2484	132	134	174	153	103	92	131
SULITA								
Ambele se	3060	144	187	206	207	164	152	213
Masculin	1520	70	87	100	107	89	87	120
Feminin	1540	74	100	106	100	75	65	93
TODIRENI								
Ambele se	3323	201	262	255	226	202	164	202
Masculin	1675	103	130	150	116	117	89	114
Feminin	1648	98	132	105	110	85	75	88
TRUSESTI								
Ambele se	5229	278	345	424	364	290	212	328

Masculin	2577	147	178	223	192	151	108	176
Feminin	2652	131	167	201	172	139	104	152
TUDORA								
Ambele sexe	5096	341	364	407	334	282	258	371
Masculin	2662	164	195	227	182	173	128	206
Feminin	2434	177	169	180	152	109	130	165
UNGURENI								
Ambele sexe	6623	403	440	473	448	500	349	434
Masculin	3341	221	237	237	237	254	194	242
Feminin	3282	182	203	236	211	246	155	192
UNTENI								
Ambele sexe	2771	147	201	220	183	136	119	140
Masculin	1391	68	103	112	108	58	67	75
Feminin	1380	79	98	108	75	78	52	65
VACULESTI								
Ambele sexe	1948	82	123	126	93	103	86	106
Masculin	959	37	70	55	60	57	42	52
Feminin	989	45	53	71	33	46	44	54
VARFU CAMPULUI								
Ambele sexe	3420	135	225	219	181	166	155	249
Masculin	1643	68	123	119	91	84	78	123
Feminin	1777	67	102	100	90	82	77	126
VIISOARA								
Ambele sexe	1953	81	123	135	98	94	78	124
Masculin	978	42	68	76	57	56	49	60
Feminin	975	39	55	59	41	38	29	64
VLADENI								
Ambele sexe	4560	228	315	335	295	217	204	281
Masculin	2246	119	159	178	142	119	117	147
Feminin	2314	109	156	157	153	98	87	134
VLASINESTI								
Ambele sexe	3132	136	183	233	196	194	163	174
Masculin	1534	62	93	139	100	100	91	87
Feminin	1598	74	90	94	96	94	72	87
VORNICENI								
Ambele sexe	4052	297	342	399	258	187	181	320
Masculin	2035	174	169	200	143	105	88	150
Feminin	2017	123	173	199	115	82	93	170
VORONA								
Ambele sexe	7492	449	505	589	442	388	409	568
Masculin	3775	235	272	302	242	202	214	308
Feminin	3717	214	233	287	200	186	195	260
BRASOV								
Ambele sexe	549217	30775	28276	26389	26999	39933	38481	44386
Masculin	267351	15951	14482	13557	13875	20713	19716	22875

Feminin	281866	14824	13794	12832	13124	19220	18765	21511
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sex	397026	19997	17810	16133	17845	29335	28734	33445
Masculin	190944	10365	8982	8251	9119	15076	14658	17132
Feminin	206082	9632	8828	7882	8726	14259	14076	16313
MUNICIPIUL BRASOV								
Ambele sex	253200	11068	9221	8241	10457	19767	19035	21982
Masculin	120643	5769	4619	4166	5328	10141	9623	11244
Feminin	132557	5299	4602	4075	5129	9626	9412	10738
MUNICIPIUL CODLEA								
Ambele sex	21708	1307	1363	1200	1216	1571	1576	1872
Masculin	10890	657	703	648	609	813	882	1012
Feminin	10818	650	660	552	607	758	694	860
MUNICIPIUL FAGARAS								
Ambele sex	30714	1750	1681	1617	1445	1777	2028	2330
Masculin	14537	898	843	773	729	896	995	1183
Feminin	16177	852	838	844	716	881	1033	1147
MUNICIPIUL SACELE								
Ambele sex	30798	2596	2163	1875	1547	1958	2006	2500
Masculin	15118	1344	1107	997	824	1000	1011	1241
Feminin	15680	1252	1056	878	723	958	995	1259
ORAS GHIMBAV								
Ambele sex	4698	216	252	237	210	319	349	432
Masculin	2289	120	137	113	102	156	173	221
Feminin	2409	96	115	124	108	163	176	211
ORAS PREDEAL								
Ambele sex	4755	214	237	183	198	356	323	398
Masculin	2283	110	107	99	104	182	179	212
Feminin	2472	104	130	84	94	174	144	186
ORAS RASNOV								
Ambele sex	15022	935	842	714	795	1076	1032	1230
Masculin	7393	468	415	382	411	570	541	618
Feminin	7629	467	427	332	384	506	491	612
ORAS RUPEA								
Ambele sex	5269	318	347	375	292	344	300	364
Masculin	2530	157	166	175	159	164	154	191
Feminin	2739	161	181	200	133	180	146	173
ORAS VICTORIA								
Ambele sex	7386	332	344	430	394	517	504	545
Masculin	3620	179	192	240	201	295	256	289
Feminin	3766	153	152	190	193	222	248	256
ORAS ZARNESTI								
Ambele sex	23476	1261	1360	1261	1291	1650	1581	1792
Masculin	11641	663	693	658	652	859	844	921
Feminin	11835	598	667	603	639	791	737	871



**B. COMUNE**

Ambele sexe	152191	10778	10466	10256	9154	10598	9747	10941
Masculin	76407	5586	5500	5306	4756	5637	5058	5743
Feminin	75784	5192	4966	4950	4398	4961	4689	5198

**APATA**

Ambele sexe	3169	359	317	287	214	215	236	215
Masculin	1577	167	160	148	111	116	125	113
Feminin	1592	192	157	139	103	99	111	102

**AUGUSTIN**

Ambele sexe	1860	258	213	185	163	160	123	118
Masculin	936	135	110	90	89	74	62	67
Feminin	924	123	103	95	74	86	61	51

**BECLEAN**

Ambele sexe	1826	102	106	92	85	87	95	115
Masculin	887	50	57	44	49	45	52	66
Feminin	939	52	49	48	36	42	43	49

**BOD**

Ambele sexe	3994	215	220	213	214	278	248	289
Masculin	1986	108	115	99	116	155	124	151
Feminin	2008	107	105	114	98	123	124	138

**BRAN**

Ambele sexe	5181	208	235	212	234	334	312	352
Masculin	2549	108	124	99	106	194	145	173
Feminin	2632	100	111	113	128	140	167	179

**BUDILA**

Ambele sexe	4197	493	494	403	304	347	299	310
Masculin	2169	256	246	216	158	187	154	169
Feminin	2028	237	248	187	146	160	145	141

**BUNESTI**

Ambele sexe	2357	190	185	220	183	201	184	164
Masculin	1215	89	90	126	118	104	96	84
Feminin	1142	101	95	94	65	97	88	80

**CATA**

Ambele sexe	2463	167	163	201	192	196	163	157
Masculin	1239	83	91	96	91	98	98	85
Feminin	1224	84	72	105	101	98	65	72

**CINCU**

Ambele sexe	1587	104	109	120	115	120	88	111
Masculin	779	50	49	65	58	66	52	57
Feminin	808	54	60	55	57	54	36	54

**COMANA**

Ambele sexe	2721	259	242	237	185	182	175	168
Masculin	1358	137	131	114	96	96	87	79
Feminin	1363	122	111	123	89	86	88	89

CRISTIAN								
Ambele sexe	4490	257	244	209	194	267	280	384
Masculin	2171	122	125	111	100	132	130	188
Feminin	2319	135	119	98	94	135	150	196
CRIZBAV								
Ambele sexe	2518	261	292	240	190	198	177	186
Masculin	1269	135	155	119	101	106	86	101
Feminin	1249	126	137	121	89	92	91	85
DRAGUS								
Ambele sexe	1162	64	47	47	66	64	70	97
Masculin	599	30	28	18	41	40	36	57
Feminin	563	34	19	29	25	24	34	40
DUMBRAVITA								
Ambele sexe	4624	308	291	280	256	333	305	333
Masculin	2345	163	150	149	132	179	155	182
Feminin	2279	145	141	131	124	154	150	151
FELDIOARA								
Ambele sexe	6154	397	369	374	383	501	463	503
Masculin	3126	217	198	189	198	292	237	256
Feminin	3028	180	171	185	185	209	226	247
FUNDATA								
Ambele sexe	852	19	19	30	31	50	44	63
Masculin	441	12	11	16	17	29	30	33
Feminin	411	7	8	14	14	21	14	30
HALCHIU								
Ambele sexe	4218	259	265	268	222	269	292	343
Masculin	2120	143	144	139	108	155	155	166
Feminin	2098	116	121	129	114	114	137	177
HARMAN								
Ambele sexe	5402	318	290	320	318	336	326	410
Masculin	2664	170	149	161	159	187	166	202
Feminin	2738	148	141	159	159	149	160	208
HARSENI								
Ambele sexe	2103	108	111	84	108	126	113	133
Masculin	1071	53	55	50	63	70	63	75
Feminin	1032	55	56	34	45	56	50	58
HOGHIZ								
Ambele sexe	5025	353	353	395	320	431	332	357
Masculin	2502	186	175	193	161	225	173	178
Feminin	2523	167	178	202	159	206	159	179
HOLBAV								
Ambele sexe	1309	101	114	105	107	102	94	108
Masculin	671	50	58	44	61	45	52	64
Feminin	638	51	56	61	46	57	42	44
HOMOROD								

Ambele se	2209	143	158	173	149	169	119	135
Masculin	1109	73	79	95	75	97	57	81
Feminin	1100	70	79	78	74	72	62	54
JIBERT								
Ambele se	2250	134	191	192	152	124	127	142
Masculin	1153	62	127	111	66	80	63	68
Feminin	1097	72	64	81	86	44	64	74
LISA								
Ambele se	1744	113	119	80	87	117	104	104
Masculin	878	64	60	48	49	66	58	60
Feminin	866	49	59	32	38	51	46	44
MAIERUS								
Ambele se	2920	384	248	265	189	216	227	211
Masculin	1486	202	124	147	106	104	115	114
Feminin	1434	182	124	118	83	112	112	97
MANDRA								
Ambele se	2762	144	130	142	132	134	115	164
Masculin	1352	67	65	78	69	71	62	76
Feminin	1410	77	65	64	63	63	53	88
MOIECIU								
Ambele se	4892	247	230	232	261	323	315	355
Masculin	2479	120	140	131	136	163	163	186
Feminin	2413	127	90	101	125	160	152	169
ORMENIS								
Ambele se	1976	144	150	140	106	155	153	135
Masculin	1008	80	78	75	54	79	84	74
Feminin	968	64	72	65	52	76	69	61
PARAU								
Ambele se	1874	130	150	137	98	118	78	139
Masculin	935	67	77	70	45	68	31	74
Feminin	939	63	73	67	53	50	47	65
POIANA MARULUI								
Ambele se	3315	202	178	226	202	274	228	285
Masculin	1745	95	100	125	110	151	128	158
Feminin	1570	107	78	101	92	123	100	127
PREJMER								
Ambele se	8472	531	519	488	518	553	553	709
Masculin	4197	285	285	255	271	286	296	368
Feminin	4275	246	234	233	247	267	257	341
RACOS								
Ambele se	3336	282	264	259	223	273	237	244
Masculin	1669	140	145	125	101	137	125	136
Feminin	1667	142	119	134	122	136	112	108
RECEA								
Ambele se	3118	176	178	195	158	179	175	161

Masculin	1564	108	101	96	79	97	87	86
Feminin	1554	68	77	99	79	82	88	75
SAMBATA DE SUS								
Ambele se	1581	64	91	71	74	114	95	95
Masculin	805	32	43	42	37	61	55	52
Feminin	776	32	48	29	37	53	40	43
SANPETRU								
Ambele se	4819	312	274	235	207	261	279	408
Masculin	2388	159	155	108	114	129	138	205
Feminin	2431	153	119	127	93	132	141	203
SERCAIA								
Ambele se	2822	173	174	218	195	201	178	214
Masculin	1417	92	75	108	109	102	88	108
Feminin	1405	81	99	110	86	99	90	106
SINCA								
Ambele se	3401	232	262	236	214	220	216	211
Masculin	1701	137	125	125	110	114	111	106
Feminin	1700	95	137	111	104	106	105	105
SINCA NOUA								
Ambele se	1690	81	101	103	100	108	94	115
Masculin	855	44	55	48	51	59	48	59
Feminin	835	37	46	55	49	49	46	56
SOARS								
Ambele se	1755	139	133	134	127	132	120	96
Masculin	905	78	64	75	73	67	75	47
Feminin	850	61	69	59	54	65	45	49
TARLUNGENI								
Ambele se	8320	714	690	639	522	646	537	607
Masculin	4136	356	370	319	257	333	278	313
Feminin	4184	358	320	320	265	313	259	294
TELIU								
Ambele se	4198	417	377	298	255	350	321	306
Masculin	2108	201	209	151	135	170	176	178
Feminin	2090	216	168	147	120	180	145	128
TICUSU								
Ambele se	908	89	82	91	66	69	52	47
Masculin	469	43	39	51	35	35	31	25
Feminin	439	46	43	40	31	34	21	22
UCEA								
Ambele se	2195	136	123	122	132	139	123	135
Masculin	1092	78	61	60	73	81	69	73
Feminin	1103	58	62	62	59	58	54	62
UNGRA								
Ambele se	1949	165	163	166	140	151	136	141
Masculin	987	91	86	104	65	81	68	80

Feminin	962	74	77	62	75	70	68	61
VAMA BUZAULUI								
Ambele sexe	3220	224	209	259	210	196	175	224
Masculin	1654	119	102	148	107	113	88	108
Feminin	1566	105	107	111	103	83	87	116
VISTEA								
Ambele sexe	2026	126	121	141	106	103	92	119
Masculin	1007	68	67	79	59	55	57	64
Feminin	1019	58	54	62	47	48	35	55
VOILA								
Ambele sexe	2660	160	156	165	142	150	141	156
Masculin	1320	91	82	92	81	76	60	87
Feminin	1340	69	74	73	61	74	81	69
VULCAN								
Ambele sexe	4567	316	316	327	305	326	338	367
Masculin	2314	170	165	154	156	167	169	211
Feminin	2253	146	151	173	149	159	169	156
BRAILA								
Ambele sexe	321212	14407	16150	16479	16133	17678	17196	22786
Masculin	156661	7490	8238	8550	8453	9705	9110	11577
Feminin	164551	6917	7912	7929	7680	7973	8086	11209
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sexe	200765	8500	9363	8851	8957	10830	11350	14944
Masculin	96592	4487	4846	4588	4655	5839	5990	7516
Feminin	104173	4013	4517	4263	4302	4991	5360	7428
MUNICIPIUL BRAILA								
Ambele sexe	180302	7558	8302	7562	7707	9529	10321	13532
Masculin	86324	3966	4300	3895	4013	5148	5421	6795
Feminin	93978	3592	4002	3667	3694	4381	4900	6737
ORAS FAUREI								
Ambele sexe	3592	158	178	206	216	191	152	204
Masculin	1777	92	91	113	110	115	85	106
Feminin	1815	66	87	93	106	76	67	98
ORAS IANCA								
Ambele sexe	10343	495	534	643	634	717	570	718
Masculin	5143	271	262	343	334	364	308	369
Feminin	5200	224	272	300	300	353	262	349
ORAS INSURATEI								
Ambele sexe	6528	289	349	440	400	393	307	490
Masculin	3348	158	193	237	198	212	176	246
Feminin	3180	131	156	203	202	181	131	244
B. COMUNE								
Ambele sexe	120447	5907	6787	7628	7176	6848	5846	7842
Masculin	60069	3003	3392	3962	3798	3866	3120	4061
Feminin	60378	2904	3395	3666	3378	2982	2726	3781

**BARAGANUL**

Ambele se	3062	136	172	181	195	209	152	176
Masculin	1526	83	87	92	109	118	86	91
Feminin	1536	53	85	89	86	91	66	85

**BERTESTII DE JOS**

Ambele se	3110	188	189	191	228	245	181	203
Masculin	1593	101	100	105	123	122	103	105
Feminin	1517	87	89	86	105	123	78	98

**BORDEI VERDE**

Ambele se	2654	125	154	166	167	130	108	192
Masculin	1337	61	78	91	95	77	63	92
Feminin	1317	64	76	75	72	53	45	100

**CAZASU**

Ambele se	2939	140	129	166	160	183	168	208
Masculin	1488	66	65	85	82	104	89	120
Feminin	1451	74	64	81	78	79	79	88

**CHISCANI**

Ambele se	5340	279	306	351	297	289	256	417
Masculin	2667	131	154	194	170	154	131	219
Feminin	2673	148	152	157	127	135	125	198

**CIOCILE**

Ambele se	2802	141	175	170	131	135	122	194
Masculin	1389	60	76	79	77	77	63	103
Feminin	1413	81	99	91	54	58	59	91

**CIRESU**

Ambele se	3106	144	185	188	164	116	108	198
Masculin	1500	81	93	91	82	64	51	97
Feminin	1606	63	92	97	82	52	57	101

**DUDESTI**

Ambele se	3613	202	208	234	204	208	202	238
Masculin	1851	105	104	127	119	128	111	121
Feminin	1762	97	104	107	85	80	91	117

**FRECATEI**

Ambele se	1344	74	86	107	74	77	76	85
Masculin	704	39	44	65	43	45	41	38
Feminin	640	35	42	42	31	32	35	47

**GALBENU**

Ambele se	3168	160	192	210	201	157	132	192
Masculin	1582	82	93	115	95	99	68	86
Feminin	1586	78	99	95	106	58	64	106

**GEMENELE**

Ambele se	1819	83	108	108	85	100	110	132
Masculin	904	36	44	55	38	57	65	77
Feminin	915	47	64	53	47	43	45	55

GRADISTEA								
Ambele se	2308	105	126	137	132	167	91	98
Masculin	1100	57	63	71	67	96	50	56
Feminin	1208	48	63	66	65	71	41	42
GROPENI								
Ambele se	3296	150	171	226	169	167	147	206
Masculin	1614	60	80	105	90	99	74	111
Feminin	1682	90	91	121	79	68	73	95
JIRLAU								
Ambele se	3059	137	167	242	215	142	126	161
Masculin	1475	70	86	109	109	75	68	72
Feminin	1584	67	81	133	106	67	58	89
MARASU								
Ambele se	2913	136	184	209	175	154	150	203
Masculin	1487	73	83	102	93	88	82	107
Feminin	1426	63	101	107	82	66	68	96
MAXINENI								
Ambele se	3310	172	200	179	199	182	190	207
Masculin	1649	91	104	95	99	95	93	112
Feminin	1661	81	96	84	100	87	97	95
MIRCEA VODA								
Ambele se	3167	139	155	198	225	183	146	161
Masculin	1601	69	76	115	132	100	87	82
Feminin	1566	70	79	83	93	83	59	79
MOVILA MIREsii								
Ambele se	4051	232	258	277	234	242	225	274
Masculin	2051	125	139	134	129	148	111	144
Feminin	2000	107	119	143	105	94	114	130
RACOVITA								
Ambele se	1149	37	42	55	61	64	48	55
Masculin	553	23	28	24	29	31	31	31
Feminin	596	14	14	31	32	33	17	24
RIMNICELU								
Ambele se	2074	109	117	133	130	121	115	135
Masculin	1012	54	55	71	63	69	61	79
Feminin	1062	55	62	62	67	52	54	56
ROMANU								
Ambele se	1782	94	88	117	93	100	85	99
Masculin	884	45	43	62	50	58	44	53
Feminin	898	49	45	55	43	42	41	46
ROSIORI								
Ambele se	2808	149	160	184	161	149	125	189
Masculin	1376	75	76	90	62	83	67	88
Feminin	1432	74	84	94	99	66	58	101
SALCIA TUDOR								

Ambele se	2563	113	143	128	132	100	119	154
Masculin	1279	56	75	66	76	52	69	83
Feminin	1284	57	68	62	56	48	50	71
SCORTARU NOU								
Ambele se	1261	67	77	79	61	46	59	66
Masculin	598	32	37	40	32	24	35	34
Feminin	663	35	40	39	29	22	24	32
SILISTEA								
Ambele se	1638	97	107	98	88	122	99	97
Masculin	820	46	42	48	47	66	62	51
Feminin	818	51	65	50	41	56	37	46
STANCUTA								
Ambele se	3464	123	177	202	200	213	167	241
Masculin	1747	62	82	104	106	109	91	133
Feminin	1717	61	95	98	94	104	76	108
SURDILA-GAISEANCA								
Ambele se	2501	86	106	169	160	122	88	153
Masculin	1199	51	56	90	85	69	53	72
Feminin	1302	35	50	79	75	53	35	81
SURDILA-GRECI								
Ambele se	1505	66	76	87	87	68	62	88
Masculin	748	42	42	50	45	35	33	47
Feminin	757	24	34	37	42	33	29	41
SUTESTI								
Ambele se	4428	261	259	310	315	300	259	299
Masculin	2186	142	135	168	155	162	133	156
Feminin	2242	119	124	142	160	138	126	143
TICHILESTI								
Ambele se	3864	182	161	205	379	317	167	255
Masculin	2085	91	78	111	273	219	83	132
Feminin	1779	91	83	94	106	98	84	123
TRAIAN								
Ambele se	3339	152	179	216	179	207	161	246
Masculin	1689	80	104	113	86	119	85	128
Feminin	1650	72	75	103	93	88	76	118
TUDOR VLADIMIRESCU								
Ambele se	2107	80	112	122	115	114	79	143
Masculin	1020	36	62	62	48	67	47	77
Feminin	1087	44	50	60	67	47	32	66
TUFESTI								
Ambele se	5226	184	277	286	283	273	240	340
Masculin	2587	87	129	152	141	132	129	177
Feminin	2639	97	148	134	142	141	111	163
ULMU								
Ambele se	3877	159	177	265	226	193	165	241



Masculin	1906	74	82	121	105	118	85	113
Feminin	1971	85	95	144	121	75	80	128
UNIREA								
Ambele sexe	2399	120	174	141	119	121	101	139
Masculin	1180	61	85	80	57	68	47	68
Feminin	1219	59	89	61	62	53	54	71
VADENI								
Ambele sexe	4127	209	237	252	230	254	263	361
Masculin	2075	101	114	127	126	136	142	181
Feminin	2052	108	123	125	104	118	121	180
VICTORIA								
Ambele sexe	3721	197	202	248	243	238	209	220
Masculin	1885	102	97	126	133	136	115	119
Feminin	1836	95	105	122	110	102	94	101
VISANI								
Ambele sexe	2495	132	168	164	163	112	102	126
Masculin	1219	71	94	88	85	71	48	64
Feminin	1276	61	74	76	78	41	54	62
VIZIRU								
Ambele sexe	5906	356	397	406	317	384	285	401
Masculin	2956	186	213	232	146	210	157	208
Feminin	2950	170	184	174	171	174	128	193
ZAVOIA								
Ambele sexe	3152	191	186	221	179	144	158	249
Masculin	1547	96	94	107	96	86	67	134
Feminin	1605	95	92	114	83	58	91	115
BUZAU								
Ambele sexe	451069	22415	23265	24495	24238	24518	24884	30635
Masculin	219934	11613	11938	12542	12441	12890	12941	15791
Feminin	231135	10802	11327	11953	11797	11628	11943	14844
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sexe	174127	8789	8629	8448	8591	9037	10824	13341
Masculin	83275	4583	4389	4296	4336	4601	5460	6687
Feminin	90852	4206	4240	4152	4255	4436	5364	6654
MUNICIPIUL BUZAU								
Ambele sexe	115494	5894	5424	5317	5418	5697	7414	9314
Masculin	54861	3054	2782	2729	2722	2841	3706	4602
Feminin	60633	2840	2642	2588	2696	2856	3708	4712
MUNICIPIUL RAMNICU SARAT								
Ambele sexe	33843	1793	2001	1822	1814	1852	2056	2549
Masculin	16225	936	1017	905	927	958	1049	1292
Feminin	17618	857	984	917	887	894	1007	1257
ORAS NEHOIU								
Ambele sexe	10211	451	504	501	517	590	570	606
Masculin	5057	252	264	264	258	306	300	331

Feminin	5154	199	240	237	259	284	270	275
ORAS PATARLAGELE								
Ambele sex	7304	297	314	342	395	456	410	425
Masculin	3529	159	146	158	200	242	199	234
Feminin	3775	138	168	184	195	214	211	191
ORAS POGOANELE								
Ambele sex	7275	354	386	466	447	442	374	447
Masculin	3603	182	180	240	229	254	206	228
Feminin	3672	172	206	226	218	188	168	219
B. COMUNE								
Ambele sex	276942	13626	14636	16047	15647	15481	14060	17294
Masculin	136659	7030	7549	8246	8105	8289	7481	9104
Feminin	140283	6596	7087	7801	7542	7192	6579	8190
AMARU								
Ambele sex	2640	116	141	176	137	145	109	146
Masculin	1302	61	79	82	63	83	53	74
Feminin	1338	55	62	94	74	62	56	72
BALACEANU								
Ambele sex	1632	87	91	101	99	82	65	73
Masculin	788	42	48	47	53	48	36	43
Feminin	844	45	43	54	46	34	29	30
BALTA ALBA								
Ambele sex	2590	93	118	133	108	82	78	127
Masculin	1242	47	68	75	56	42	38	63
Feminin	1348	46	50	58	52	40	40	64
BECENI								
Ambele sex	4403	178	210	261	235	224	197	221
Masculin	2166	96	115	134	124	117	118	115
Feminin	2237	82	95	127	111	107	79	106
BERCA								
Ambele sex	8534	332	392	451	492	439	439	575
Masculin	4092	164	188	235	254	230	214	279
Feminin	4442	168	204	216	238	209	225	296
BISOCA								
Ambele sex	2791	175	186	203	220	179	146	174
Masculin	1436	93	97	117	107	103	79	102
Feminin	1355	82	89	86	113	76	67	72
BLAJANI								
Ambele sex	1132	47	48	46	53	43	39	75
Masculin	548	18	30	24	28	23	22	45
Feminin	584	29	18	22	25	20	17	30
BOLDU								
Ambele sex	2380	117	133	123	106	113	96	131
Masculin	1139	58	60	64	53	67	52	65
Feminin	1241	59	73	59	53	46	44	66

BOZIORU								
Ambele se	1161	65	45	64	52	49	63	85
Masculin	569	32	25	25	27	21	39	44
Feminin	592	33	20	39	25	28	24	41
BRADEANU								
Ambele se	2565	93	145	156	123	119	118	142
Masculin	1252	45	73	82	73	77	62	76
Feminin	1313	48	72	74	50	42	56	66
BRAESTI								
Ambele se	2399	178	158	139	161	151	139	144
Masculin	1203	97	87	78	85	71	86	90
Feminin	1196	81	71	61	76	80	53	54
BREAZA								
Ambele se	2913	144	144	130	144	155	151	152
Masculin	1445	77	76	69	78	88	87	84
Feminin	1468	67	68	61	66	67	64	68
BUDA								
Ambele se	2870	155	189	169	167	162	128	169
Masculin	1419	87	90	83	88	81	60	94
Feminin	1451	68	99	86	79	81	68	75
C.A. ROSETTI								
Ambele se	3713	142	168	189	211	146	123	199
Masculin	1840	80	90	103	116	86	62	106
Feminin	1873	62	78	86	95	60	61	93
CALVINI								
Ambele se	4536	394	351	342	360	389	276	317
Masculin	2275	222	165	193	162	202	150	160
Feminin	2261	172	186	149	198	187	126	157
CANESTI								
Ambele se	898	30	39	52	48	33	38	42
Masculin	448	18	19	20	27	19	21	24
Feminin	450	12	20	32	21	14	17	18
CATINA								
Ambele se	2544	127	133	159	152	172	159	171
Masculin	1294	68	82	83	80	93	81	99
Feminin	1250	59	51	76	72	79	78	72
CERNATESTI								
Ambele se	3847	147	161	204	220	211	189	257
Masculin	1842	65	78	107	107	116	110	132
Feminin	2005	82	83	97	113	95	79	125
CHILIILE								
Ambele se	623	17	19	27	16	21	25	30
Masculin	298	9	10	15	14	14	11	19
Feminin	325	8	9	12	*	7	14	11

CHIOJDU								
Ambele se	3509	166	178	217	182	192	200	235
Masculin	1745	77	94	105	89	97	106	138
Feminin	1764	89	84	112	93	95	94	97
CILIBIA								
Ambele se	1864	110	91	92	123	144	127	120
Masculin	950	53	45	39	65	77	82	67
Feminin	914	57	46	53	58	67	45	53
CISLAU								
Ambele se	4697	236	246	276	297	309	249	266
Masculin	2302	119	131	132	145	167	131	141
Feminin	2395	117	115	144	152	142	118	125
COCHIRLEANCA								
Ambele se	5092	261	321	408	340	262	206	345
Masculin	2518	126	164	188	196	141	120	168
Feminin	2574	135	157	220	144	121	86	177
COLTI								
Ambele se	1094	16	40	56	57	44	38	57
Masculin	522	6	19	24	34	24	23	33
Feminin	572	10	21	32	23	20	15	24
COSTESTI								
Ambele se	4817	279	265	284	231	278	283	311
Masculin	2393	153	121	153	128	149	143	160
Feminin	2424	126	144	131	103	129	140	151
COZIENI								
Ambele se	2139	71	77	89	95	86	77	88
Masculin	1047	37	45	43	58	48	39	60
Feminin	1092	34	32	46	37	38	38	28
FLORICA								
Ambele se	1597	57	75	94	76	82	67	81
Masculin	776	32	37	52	38	42	32	48
Feminin	821	25	38	42	38	40	35	33
GALBINASI								
Ambele se	4116	213	201	222	251	252	282	287
Masculin	2048	107	105	114	120	134	155	144
Feminin	2068	106	96	108	131	118	127	143
GHERASENI								
Ambele se	3456	139	166	197	160	184	155	201
Masculin	1747	71	88	108	72	105	86	103
Feminin	1709	68	78	89	88	79	69	98
GHERGHEASA								
Ambele se	2493	117	127	114	113	87	70	129
Masculin	1211	64	62	68	63	46	34	69
Feminin	1282	53	65	46	50	41	36	60
GLODEANU SARAT								

Ambele se	4469	227	253	314	242	187	194	278
Masculin	2216	119	123	151	124	108	97	132
Feminin	2253	108	130	163	118	79	97	146
GLODEANU-SILISTEA								
Ambele se	3998	143	202	225	192	136	164	222
Masculin	1933	74	115	127	86	81	89	108
Feminin	2065	69	87	98	106	55	75	114
GREBANU								
Ambele se	5319	283	348	305	304	328	283	357
Masculin	2644	152	178	148	174	173	143	187
Feminin	2675	131	170	157	130	155	140	170
GURA TEGHII								
Ambele se	3439	134	166	189	178	221	206	227
Masculin	1695	66	79	94	87	126	114	124
Feminin	1744	68	87	95	91	95	92	103
LARGU								
Ambele se	1526	50	78	94	67	81	65	87
Masculin	762	23	37	44	40	51	32	49
Feminin	764	27	41	50	27	30	33	38
LOPATARI								
Ambele se	4242	235	243	268	262	276	243	255
Masculin	2152	116	134	140	131	160	135	139
Feminin	2090	119	109	128	131	116	108	116
LUCIU								
Ambele se	2911	141	158	187	182	179	153	194
Masculin	1489	78	93	96	98	92	88	105
Feminin	1422	63	65	91	84	87	65	89
MAGURA								
Ambele se	2241	141	111	139	129	130	118	138
Masculin	1096	64	61	64	72	74	63	75
Feminin	1145	77	50	75	57	56	55	63
MANZALESTI								
Ambele se	2591	133	132	138	189	163	130	138
Masculin	1283	68	74	72	95	93	70	71
Feminin	1308	65	58	66	94	70	60	67
MARACINENI								
Ambele se	8279	474	541	520	491	498	542	690
Masculin	4084	229	268	259	268	244	275	347
Feminin	4195	245	273	261	223	254	267	343
MARGARITESTI								
Ambele se	697	11	24	21	18	17	23	21
Masculin	336	8	11	11	3	10	12	13
Feminin	361	3	13	10	15	7	11	8
MEREI								
Ambele se	6803	317	330	388	333	399	342	419

Masculin	3362	166	172	194	156	212	198	221
Feminin	3441	151	158	194	177	187	144	198
<b>MIHAILESTI</b>								
Ambele sexe	2084	149	119	130	124	136	129	137
Masculin	1040	90	73	68	71	71	59	72
Feminin	1044	59	46	62	53	65	70	65
<b>MOVILA BANULUI</b>								
Ambele sexe	2726	156	142	161	156	158	111	166
Masculin	1330	81	75	73	88	84	54	87
Feminin	1396	75	67	88	68	74	57	79
<b>MURGESTI</b>								
Ambele sexe	966	25	34	39	34	28	32	44
Masculin	457	16	17	23	18	11	20	25
Feminin	509	9	17	16	16	17	12	19
<b>NAENI</b>								
Ambele sexe	1805	107	99	120	104	86	78	119
Masculin	876	50	47	67	59	51	40	64
Feminin	929	57	52	53	45	35	38	55
<b>ODAILE</b>								
Ambele sexe	882	37	42	38	43	21	35	45
Masculin	429	20	26	14	23	12	21	26
Feminin	453	17	16	24	20	9	14	19
<b>PADINA</b>								
Ambele sexe	4111	175	208	257	208	145	165	248
Masculin	1985	82	102	133	116	75	78	134
Feminin	2126	93	106	124	92	70	87	114
<b>PANATAU</b>								
Ambele sexe	2537	94	106	149	123	156	118	141
Masculin	1244	42	52	77	58	76	67	76
Feminin	1293	52	54	72	65	80	51	65
<b>PARDOSI</b>								
Ambele sexe	453	11	8	12	10	14	8	13
Masculin	220	6	3	7	3	7	3	9
Feminin	233	5	5	5	7	7	5	4
<b>PARSCOV</b>								
Ambele sexe	5654	248	257	291	330	309	313	365
Masculin	2767	133	142	151	161	158	156	197
Feminin	2887	115	115	140	169	151	157	168
<b>PIETROASELE</b>								
Ambele sexe	3301	137	151	188	153	146	148	180
Masculin	1565	70	64	99	91	87	72	104
Feminin	1736	67	87	89	62	59	76	76
<b>PODGORIA</b>								
Ambele sexe	3236	163	175	164	194	191	143	195
Masculin	1581	88	93	84	99	101	71	95

Feminin	1655	75	82	80	95	90	72	100
POSTA CALNAU								
Ambele se	5968	310	288	326	327	382	379	406
Masculin	2947	166	141	167	160	202	203	226
Feminin	3021	144	147	159	167	180	176	180
PUIESTI								
Ambele se	4146	166	201	208	200	147	145	198
Masculin	1962	86	97	104	106	72	75	96
Feminin	2184	80	104	104	94	75	70	102
RACOVITENI								
Ambele se	1424	63	71	88	75	74	74	78
Masculin	687	31	34	41	39	42	41	39
Feminin	737	32	37	47	36	32	33	39
RAMNICELU								
Ambele se	4789	454	400	363	323	349	296	319
Masculin	2356	238	214	177	167	178	161	165
Feminin	2433	216	186	186	156	171	135	154
ROBEASCA								
Ambele se	1124	59	59	63	79	69	53	53
Masculin	570	33	27	42	46	39	30	28
Feminin	554	26	32	21	33	30	23	25
Rusetu								
Ambele se	3720	133	171	191	215	173	139	233
Masculin	1802	65	90	92	98	94	78	120
Feminin	1918	68	81	99	117	79	61	113
SAGEATA								
Ambele se	4949	171	233	257	268	269	216	308
Masculin	2516	85	126	140	148	157	119	162
Feminin	2433	86	107	117	120	112	97	146
SAHATENI								
Ambele se	3248	165	193	239	190	181	179	210
Masculin	1602	85	106	119	77	92	84	113
Feminin	1646	80	87	120	113	89	95	97
SAPOCA								
Ambele se	3305	171	172	170	172	191	208	234
Masculin	1658	99	87	85	98	84	124	126
Feminin	1647	72	85	85	74	107	84	108
SARULESTI								
Ambele se	1346	67	64	77	75	72	48	97
Masculin	687	34	34	47	39	37	27	50
Feminin	659	33	30	30	36	35	21	47
SCORTOASA								
Ambele se	3076	155	163	182	187	165	112	174
Masculin	1499	67	88	102	84	82	62	81
Feminin	1577	88	75	80	103	83	50	93

## SCUTELNICI

Ambele sexe	2346	116	124	158	128	122	103	121
Masculin	1161	55	67	91	69	71	52	66
Feminin	1185	61	57	67	59	51	51	55

## SIRIU

Ambele sexe	3211	175	194	217	222	255	226	229
Masculin	1621	86	96	115	116	128	123	131
Feminin	1590	89	98	102	106	127	103	98

## SMEENI

Ambele sexe	6649	362	318	434	425	424	320	434
Masculin	3331	191	170	206	223	239	160	223
Feminin	3318	171	148	228	202	185	160	211

## STALPU

Ambele sexe	3193	146	154	188	191	234	173	227
Masculin	1553	75	75	104	89	124	98	114
Feminin	1640	71	79	84	102	110	75	113

## TINTESTI

Ambele sexe	4518	252	270	261	288	306	264	308
Masculin	2262	135	156	126	147	150	136	163
Feminin	2256	117	114	135	141	156	128	145

## TISAU

Ambele sexe	4704	164	205	242	253	262	245	302
Masculin	2363	88	110	130	130	137	134	171
Feminin	2341	76	95	112	123	125	111	131

## TOPLICENI

Ambele sexe	4080	171	213	213	235	249	196	231
Masculin	2006	88	97	115	136	145	105	119
Feminin	2074	83	116	98	99	104	91	112

## ULMENI

Ambele sexe	3199	155	169	180	179	180	155	183
Masculin	1564	79	80	100	96	99	76	87
Feminin	1635	76	89	80	83	81	79	96

## UNGURIU

Ambele sexe	2415	87	134	127	135	122	150	160
Masculin	1236	44	72	71	69	57	77	93
Feminin	1179	43	62	56	66	65	73	67

## VADU PASII

Ambele sexe	9311	540	549	524	504	519	579	682
Masculin	4593	252	283	269	258	276	312	359
Feminin	4718	288	266	255	246	243	267	323

## VALCELELE

Ambele sexe	1587	65	61	72	76	61	68	72
Masculin	750	36	34	40	41	33	37	33
Feminin	837	29	27	32	35	28	31	39



## VALEA RAMNICULUI

Ambele se	5425	239	287	291	323	263	261	343
Masculin	2706	141	154	154	162	143	135	171
Feminin	2719	98	133	137	161	120	126	172

## VALEA SALCIEI

Ambele se	776	34	42	35	34	32	29	51
Masculin	372	15	18	21	17	16	15	26
Feminin	404	19	24	14	17	16	14	25

## VERNESTI

Ambele se	8633	497	479	494	489	546	497	598
Masculin	4238	249	237	258	249	286	248	314
Feminin	4395	248	242	236	240	260	249	284

## VINTILA VODA

Ambele se	3131	125	128	174	186	184	125	187
Masculin	1538	62	60	80	105	100	72	92
Feminin	1593	63	68	94	81	84	53	95

## VIPERESTI

Ambele se	3493	230	242	236	219	225	201	242
Masculin	1750	123	125	125	117	122	107	123
Feminin	1743	107	117	111	102	103	94	119

## ZARNESTI

Ambele se	5459	270	255	298	312	340	339	371
Masculin	2731	154	121	153	164	191	189	188
Feminin	2728	116	134	145	148	149	150	183

## ZIDURI

Ambele se	4402	191	212	228	242	245	205	214
Masculin	2195	103	120	114	131	125	112	120
Feminin	2207	88	92	114	111	120	93	94

## CARAS-SEVERIN

Ambele se	295579	13494	15443	15933	15992	17843	17770	20142
Masculin	143852	6971	7933	8240	8181	9349	9173	10173
Feminin	151727	6523	7510	7693	7811	8494	8597	9969

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sex	160548	7473	8372	8239	8509	9862	10167	11629
Masculin	77374	3858	4367	4223	4309	5053	5122	5717
Feminin	83174	3615	4005	4016	4200	4809	5045	5912

## MUNICIPIUL RESITA

Ambele se	73282	3182	3577	3371	3581	4648	4705	5592
Masculin	35111	1644	1835	1722	1815	2385	2368	2730
Feminin	38171	1538	1742	1649	1766	2263	2337	2862

## MUNICIPIUL CARANSEBES

Ambele se	24689	1173	1253	1341	1368	1381	1630	1694
Masculin	11848	630	683	648	690	716	823	833
Feminin	12841	543	570	693	678	665	807	861

## ORAS ANINA

Ambele sex	7485	382	472	474	503	525	444	460
Masculin	3719	207	254	255	231	283	222	215
Feminin	3766	175	218	219	272	242	222	245

#### ORAS BAILE HERCULANE

Ambele sex	5008	186	215	202	213	283	280	359
Masculin	2372	81	111	108	118	156	133	179
Feminin	2636	105	104	94	95	127	147	180

#### ORAS BOCSA

Ambele sex	15842	971	1055	965	910	984	960	1125
Masculin	7716	506	560	506	469	494	476	565
Feminin	8126	465	495	459	441	490	484	560

#### ORAS MOLDOVA NOUA

Ambele sex	12350	544	650	671	680	777	772	907
Masculin	6035	275	332	360	349	393	397	445
Feminin	6315	269	318	311	331	384	375	462

#### ORAS ORAVITA

Ambele sex	11382	494	624	640	688	642	715	791
Masculin	5482	251	321	335	354	320	365	400
Feminin	5900	243	303	305	334	322	350	391

#### ORAS OTELU ROSU

Ambele sex	10510	541	526	575	566	622	661	701
Masculin	5091	264	271	289	283	306	338	350
Feminin	5419	277	255	286	283	316	323	351

#### B. COMUNE

Ambele sex	135031	6021	7071	7694	7483	7981	7603	8513
Masculin	66478	3113	3566	4017	3872	4296	4051	4456
Feminin	68553	2908	3505	3677	3611	3685	3552	4057

#### ARMENIS

Ambele sex	2454	103	114	122	134	132	179	154
Masculin	1206	48	56	59	69	71	91	85
Feminin	1248	55	58	63	65	61	88	69

#### BANIA

Ambele sex	1752	63	100	110	103	105	72	100
Masculin	862	32	50	59	50	55	40	51
Feminin	890	31	50	51	53	50	32	49

#### BAUTAR

Ambele sex	2604	119	137	133	128	150	173	166
Masculin	1309	64	76	67	74	76	91	78
Feminin	1295	55	61	66	54	74	82	88

#### BERLISTE

Ambele sex	1164	80	67	80	63	56	57	63
Masculin	569	35	37	43	28	26	33	27
Feminin	595	45	30	37	35	30	24	36

#### BERZASCA

Ambele sex	2848	100	138	187	162	197	145	187
------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Masculin	1375	60	63	92	92	101	78	90
Feminin	1473	40	75	95	70	96	67	97
BERZOVIA								
Ambele sexe	3891	211	212	267	200	245	232	269
Masculin	1923	130	104	139	107	126	122	137
Feminin	1968	81	108	128	93	119	110	132
BOLVASNITA								
Ambele sexe	1405	46	63	81	90	85	102	90
Masculin	715	21	34	42	52	46	62	50
Feminin	690	25	29	39	38	39	40	40
BOZOVICI								
Ambele sexe	2924	102	156	166	148	158	148	169
Masculin	1396	43	78	91	69	93	78	101
Feminin	1528	59	78	75	79	65	70	68
BREBU								
Ambele sexe	1164	43	44	39	42	55	61	55
Masculin	554	21	24	16	27	26	36	34
Feminin	610	22	20	23	15	29	25	21
BREBU NOU								
Ambele sexe	119	*	*	8	4	11	10	10
Masculin	53	*	-	*	-	6	7	*
Feminin	66	*	*	6	4	5	3	8
BUCHIN								
Ambele sexe	2039	96	102	101	91	109	138	122
Masculin	1006	52	52	51	46	67	67	70
Feminin	1033	44	50	50	45	42	71	52
BUCOSNITA								
Ambele sexe	2978	134	142	183	180	161	187	195
Masculin	1503	80	66	106	93	88	91	105
Feminin	1475	54	76	77	87	73	96	90
CARASOVA								
Ambele sexe	3110	135	148	150	161	210	234	212
Masculin	1529	69	73	76	87	102	115	106
Feminin	1581	66	75	74	74	108	119	106
CARBUNARI								
Ambele sexe	1008	23	35	50	31	47	40	51
Masculin	502	13	22	30	16	27	22	29
Feminin	506	10	13	20	15	20	18	22
CICLOVA ROMANA								
Ambele sexe	1550	54	69	67	93	61	73	89
Masculin	738	22	36	39	52	31	36	45
Feminin	812	32	33	28	41	30	37	44
CIUCHICI								
Ambele sexe	1338	70	56	44	74	80	52	68
Masculin	636	32	29	16	45	41	25	38

Feminin	702	38	27	28	29	39	27	30
CIUDANOVITA								
Ambele se	657	37	47	35	28	41	35	31
Masculin	347	15	26	20	13	27	19	12
Feminin	310	22	21	15	15	14	16	19
CONSTANTIN DAICOVICIU								
Ambele se	2692	139	156	139	189	175	150	166
Masculin	1298	70	69	76	91	99	87	84
Feminin	1394	69	87	63	98	76	63	82
COPACELE								
Ambele se	1111	31	47	62	50	50	32	57
Masculin	550	18	24	28	25	27	18	34
Feminin	561	13	23	34	25	23	14	23
CORNEA								
Ambele se	1890	59	82	86	98	86	80	99
Masculin	900	25	45	48	48	43	55	39
Feminin	990	34	37	38	50	43	25	60
CORNEREVA								
Ambele se	3190	159	171	176	183	216	214	244
Masculin	1620	81	81	93	96	104	119	140
Feminin	1570	78	90	83	87	112	95	104
CORONINI								
Ambele se	1748	89	107	108	105	114	115	135
Masculin	881	53	56	57	54	51	61	67
Feminin	867	36	51	51	51	63	54	68
DALBOSET								
Ambele se	1650	55	67	90	81	93	81	92
Masculin	805	27	40	44	34	58	42	52
Feminin	845	28	27	46	47	35	39	40
DOCLIN								
Ambele se	1741	68	80	109	119	99	87	113
Masculin	862	34	43	57	67	56	45	57
Feminin	879	34	37	52	52	43	42	56
DOGNECEA								
Ambele se	2009	135	150	161	143	138	126	166
Masculin	1014	81	78	80	72	81	63	106
Feminin	995	54	72	81	71	57	63	60
DOMASNEA								
Ambele se	1402	55	63	72	77	86	76	93
Masculin	663	22	30	35	39	52	36	47
Feminin	739	33	33	37	38	34	40	46
EFTIMIE MURGU								
Ambele se	1628	63	75	69	98	83	83	91
Masculin	818	36	44	46	45	42	51	44
Feminin	810	27	31	23	53	41	32	47

## EZERIS

Ambele sexe	1255	49	58	79	69	75	52	61
Masculin	620	25	31	46	43	43	28	26
Feminin	635	24	27	33	26	32	24	35

## FARLIUG

Ambele sexe	1956	65	86	92	89	67	79	110
Masculin	974	36	46	50	54	36	37	58
Feminin	982	29	40	42	35	31	42	52

## FOROTIC

Ambele sexe	1708	101	97	100	119	109	93	90
Masculin	842	46	43	54	60	62	54	50
Feminin	866	55	54	46	59	47	39	40

## GARNIC

Ambele sexe	1268	60	67	87	79	80	72	94
Masculin	635	30	33	53	41	33	39	50
Feminin	633	30	34	34	38	47	33	44

## GLIMBOCA

Ambele sexe	1808	74	98	134	106	122	94	118
Masculin	892	36	54	64	60	66	46	59
Feminin	916	38	44	70	46	56	48	59

## GORUIA

Ambele sexe	790	26	33	31	34	47	37	48
Masculin	398	18	18	16	15	28	16	31
Feminin	392	8	15	15	19	19	21	17

## GRADINARI

Ambele sexe	1956	121	110	115	103	113	120	143
Masculin	960	62	57	64	59	56	64	70
Feminin	996	59	53	51	44	57	56	73

## IABLANITA

Ambele sexe	2281	79	105	111	108	100	111	126
Masculin	1103	43	52	56	53	53	53	67
Feminin	1178	36	53	55	55	47	58	59

## LAPUSNICEL

Ambele sexe	1081	24	36	48	38	50	36	54
Masculin	513	11	19	27	18	37	22	28
Feminin	568	13	17	21	20	13	14	26

## LAPUSNICU MARE

Ambele sexe	1647	54	80	87	87	84	64	106
Masculin	801	32	45	43	40	49	34	59
Feminin	846	22	35	44	47	35	30	47

## LUNCAVITA

Ambele sexe	2613	101	107	147	158	143	145	152
Masculin	1301	43	57	74	84	73	86	75
Feminin	1312	58	50	73	74	70	59	77

LUPAC								
Ambele se	2677	113	147	133	119	178	184	181
Masculin	1307	54	69	65	54	100	97	90
Feminin	1370	59	78	68	65	78	87	91
MARGA								
Ambele se	1151	51	53	45	57	69	73	82
Masculin	555	20	30	20	28	35	39	45
Feminin	596	31	23	25	29	34	34	37
MAURENI								
Ambele se	2646	199	211	208	218	206	164	173
Masculin	1308	93	106	114	106	115	82	84
Feminin	1338	106	105	94	112	91	82	89
MEHADIA								
Ambele se	4128	175	216	256	237	202	233	271
Masculin	2068	85	114	149	124	107	121	134
Feminin	2060	90	102	107	113	95	112	137
MEHADICA								
Ambele se	870	46	55	46	40	33	23	47
Masculin	438	26	29	24	20	24	12	24
Feminin	432	20	26	22	20	9	11	23
NAIDAS								
Ambele se	1139	53	62	58	49	52	64	59
Masculin	542	33	28	30	21	29	32	29
Feminin	597	20	34	28	28	23	32	30
OBREJA								
Ambele se	3252	210	218	215	214	189	167	226
Masculin	1620	117	122	121	105	101	97	111
Feminin	1632	93	96	94	109	88	70	115
OCNA DE FIER								
Ambele se	656	23	39	39	33	49	37	49
Masculin	329	11	17	21	20	28	20	27
Feminin	327	12	22	18	13	21	17	22
PALTINIS								
Ambele se	2408	94	120	140	178	152	113	140
Masculin	1213	48	61	68	96	96	65	72
Feminin	1195	46	59	72	82	56	48	68
POJEJENA								
Ambele se	2884	93	107	139	123	166	170	172
Masculin	1430	47	53	79	68	86	88	93
Feminin	1454	46	54	60	55	80	82	79
PRIGOR								
Ambele se	2577	109	118	127	129	144	139	168
Masculin	1284	55	60	70	69	75	78	98
Feminin	1293	54	58	57	60	69	61	70
RACASDIA								

Ambele sexe	1976	123	119	127	107	135	104	110
Masculin	978	70	60	54	53	73	59	62
Feminin	998	53	59	73	54	62	45	48
RAMNA								
Ambele sexe	1560	55	61	77	96	96	68	102
Masculin	753	21	31	45	46	58	33	65
Feminin	807	34	30	32	50	38	35	37
RUSCA MONTANA								
Ambele sexe	1834	71	92	93	109	119	128	126
Masculin	910	39	37	50	64	53	72	70
Feminin	924	32	55	43	45	66	56	56
SACU								
Ambele sexe	1485	91	104	95	83	87	88	90
Masculin	728	43	54	44	46	57	38	51
Feminin	757	48	50	51	37	30	50	39
SASCA MONTANA								
Ambele sexe	1593	53	62	58	56	77	82	104
Masculin	728	31	32	30	23	37	33	50
Feminin	865	22	30	28	33	40	49	54
SICHEVITA								
Ambele sexe	2230	70	105	121	112	133	96	128
Masculin	1070	42	43	59	54	77	47	68
Feminin	1160	28	62	62	58	56	49	60
SLATINA-TIMIS								
Ambele sexe	3074	127	137	176	144	214	214	208
Masculin	1523	63	74	93	81	110	112	105
Feminin	1551	64	63	83	63	104	102	103
SOCOL								
Ambele sexe	1933	90	121	125	104	134	105	120
Masculin	965	50	58	74	60	76	66	60
Feminin	968	40	63	51	44	58	39	60
SOPOTU NOU								
Ambele sexe	1157	50	58	68	65	59	65	74
Masculin	579	27	19	34	33	28	40	33
Feminin	578	23	39	34	32	31	25	41
TARNOVA								
Ambele sexe	1731	71	95	84	91	100	105	114
Masculin	840	34	41	45	48	51	61	65
Feminin	891	37	54	39	43	49	44	49
TEREGOVA								
Ambele sexe	3981	174	206	245	213	230	256	241
Masculin	1932	90	103	121	106	128	134	116
Feminin	2049	84	103	124	107	102	122	125
TICVANIU MARE								
Ambele sexe	1984	137	162	140	123	146	119	134

Masculin	1000	70	90	78	65	69	61	67
Feminin	984	67	72	62	58	77	58	67
TOPLET								
Ambele sexe	2625	107	149	147	151	137	164	167
Masculin	1292	59	76	67	85	71	90	94
Feminin	1333	48	73	80	66	66	74	73
TURNU RUIENI								
Ambele sexe	3342	182	219	204	202	233	226	224
Masculin	1656	100	105	106	96	130	121	110
Feminin	1686	82	114	98	106	103	105	114
VALIUG								
Ambele sexe	741	27	32	39	26	53	57	39
Masculin	369	11	15	19	18	29	32	24
Feminin	372	16	17	20	8	24	25	15
VARADIA								
Ambele sexe	1371	83	91	95	91	103	71	85
Masculin	668	37	46	49	43	52	48	41
Feminin	703	46	45	46	48	51	23	44
VERMES								
Ambele sexe	1566	61	66	78	93	95	73	98
Masculin	773	37	26	40	42	50	42	55
Feminin	793	24	40	38	51	45	31	43
VRANI								
Ambele sexe	1070	53	58	70	75	83	63	58
Masculin	519	26	32	38	33	41	29	32
Feminin	551	27	26	32	42	42	34	26
ZAVOI								
Ambele sexe	3946	182	244	271	252	239	231	288
Masculin	1946	96	123	130	133	132	108	158
Feminin	2000	86	121	141	119	107	123	130
ZORLENTU MARE								
Ambele sexe	1015	23	37	49	28	35	36	46
Masculin	482	11	21	21	14	20	25	20
Feminin	533	12	16	28	14	15	11	26
CALARASI								
Ambele sexe	306691	16827	17758	18177	16931	19398	18071	20695
Masculin	150076	8723	9145	9421	8693	10069	9368	10499
Feminin	156615	8104	8613	8756	8238	9329	8703	10196
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sexe	111081	6081	6260	5912	5571	7100	7269	8231
Masculin	53346	3232	3226	3019	2856	3598	3637	4128
Feminin	57735	2849	3034	2893	2715	3502	3632	4103
MUNICIPIUL CALARASI								
Ambele sexe	65181	3469	3859	3479	3304	3965	4248	4959
Masculin	31241	1852	2003	1800	1677	2031	2087	2464



Feminin	33940	1617	1856	1679	1627	1934	2161	2495
MUNICIPIUL OLTENITA								
Ambele se	24822	1248	1114	1121	1112	1607	1669	1751
Masculin	11906	659	561	571	591	824	873	895
Feminin	12916	589	553	550	521	783	796	856
ORAS BUDESTI								
Ambele se	7725	592	548	524	406	577	566	548
Masculin	3763	304	296	257	218	275	283	276
Feminin	3962	288	252	267	188	302	283	272
ORAS FUNDULEA								
Ambele se	6851	398	394	405	396	536	415	483
Masculin	3333	213	201	213	203	267	211	241
Feminin	3518	185	193	192	193	269	204	242
ORAS LEHLIU GARA								
Ambele se	6502	374	345	383	353	415	371	490
Masculin	3103	204	165	178	167	201	183	252
Feminin	3399	170	180	205	186	214	188	238
B. COMUNE								
Ambele sex	195610	10746	11498	12265	11360	12298	10802	12464
Masculin	96730	5491	5919	6402	5837	6471	5731	6371
Feminin	98880	5255	5579	5863	5523	5827	5071	6093
ALEXANDRU ODOBESCU								
Ambele se	2816	118	145	166	159	149	126	141
Masculin	1377	53	69	84	79	89	61	67
Feminin	1439	65	76	82	80	60	65	74
BELCIUGATELE								
Ambele se	2484	118	137	133	136	164	136	170
Masculin	1250	70	78	69	72	96	72	90
Feminin	1234	48	59	64	64	68	64	80
BORCEA								
Ambele se	7986	338	359	509	549	447	411	440
Masculin	3993	169	192	276	307	249	231	212
Feminin	3993	169	167	233	242	198	180	228
CASCIOARELE								
Ambele se	1912	57	78	102	80	73	83	122
Masculin	948	31	36	51	45	43	43	63
Feminin	964	26	42	51	35	30	40	59
CHIRNOGI								
Ambele se	7455	337	353	421	422	463	424	428
Masculin	3727	188	206	214	207	255	243	221
Feminin	3728	149	147	207	215	208	181	207
CHISELET								
Ambele se	3392	165	198	178	226	213	173	230
Masculin	1673	84	96	81	113	115	87	124
Feminin	1719	81	102	97	113	98	86	106

## CIOCANESTI

Ambele se	4257	159	214	196	235	231	185	196
Masculin	2059	72	111	90	128	135	91	99
Feminin	2198	87	103	106	107	96	94	97

## CRIVAT

Ambele se	2243	85	86	122	130	101	103	138
Masculin	1085	49	44	62	66	54	53	69
Feminin	1158	36	42	60	64	47	50	69

## CURCANI

Ambele se	5672	393	360	363	337	466	411	391
Masculin	2811	189	176	198	170	246	215	199
Feminin	2861	204	184	165	167	220	196	192

## CUZA VODA

Ambele se	4045	188	218	258	213	220	210	216
Masculin	1994	101	104	142	110	127	100	118
Feminin	2051	87	114	116	103	93	110	98

## DICHISENI

Ambele se	1734	84	102	99	100	106	100	105
Masculin	861	43	53	50	46	58	60	58
Feminin	873	41	49	49	54	48	40	47

## DOR MARUNT

Ambele se	6809	474	479	481	412	406	343	436
Masculin	3320	243	238	236	220	212	172	229
Feminin	3489	231	241	245	192	194	171	207

## DOROBANTU

Ambele se	3065	134	141	150	146	136	125	157
Masculin	1547	71	76	91	85	66	66	74
Feminin	1518	63	65	59	61	70	59	83

## DRAGALINA

Ambele se	8537	592	566	615	558	679	540	620
Masculin	4302	305	301	314	296	339	288	320
Feminin	4235	287	265	301	262	340	252	300

## DRAGOS VODA

Ambele se	2862	187	168	165	189	203	177	170
Masculin	1396	87	84	84	98	112	93	95
Feminin	1466	100	84	81	91	91	84	75

## FRASINET

Ambele se	1845	85	87	110	89	98	82	108
Masculin	909	39	46	54	50	50	47	59
Feminin	936	46	41	56	39	48	35	49

## FRUMUSANI

Ambele se	5859	386	399	368	323	376	359	436
Masculin	2854	204	212	193	157	190	172	226
Feminin	3005	182	187	175	166	186	187	210

FUNDENI								
Ambele sexe	5658	380	407	363	312	386	385	448
Masculin	2772	195	221	193	150	174	211	223
Feminin	2886	185	186	170	162	212	174	225
GALBINASI								
Ambele sexe	3772	332	298	269	244	334	270	329
Masculin	1870	157	157	142	118	161	145	172
Feminin	1902	175	141	127	126	173	125	157
GRADISTEA								
Ambele sexe	4853	220	207	283	269	289	239	277
Masculin	2381	111	102	136	138	163	130	145
Feminin	2472	109	105	147	131	126	109	132
GURBANESTI								
Ambele sexe	1380	54	76	83	56	57	54	69
Masculin	656	28	38	40	34	27	24	38
Feminin	724	26	38	43	22	30	30	31
ILEANA								
Ambele sexe	3702	209	228	232	185	209	199	210
Masculin	1851	102	107	134	91	118	110	111
Feminin	1851	107	121	98	94	91	89	99
INDEPENDENTA								
Ambele sexe	3466	154	191	203	181	195	203	211
Masculin	1690	74	88	106	95	119	106	115
Feminin	1776	80	103	97	86	76	97	96
JEGALIA								
Ambele sexe	4229	184	238	266	213	232	217	249
Masculin	2134	95	135	144	106	123	108	136
Feminin	2095	89	103	122	107	109	109	113
LEHLIU								
Ambele sexe	2730	128	133	159	140	147	122	142
Masculin	1321	65	67	85	71	86	62	80
Feminin	1409	63	66	74	69	61	60	62
LUICA								
Ambele sexe	2272	118	119	115	120	129	116	130
Masculin	1084	63	59	51	51	72	64	63
Feminin	1188	55	60	64	69	57	52	67
LUPSANU								
Ambele sexe	3499	161	171	182	195	169	141	177
Masculin	1660	83	81	83	103	90	73	96
Feminin	1839	78	90	99	92	79	68	81
MANASTIREA								
Ambele sexe	5612	246	342	337	331	355	308	296
Masculin	2785	136	182	179	167	173	177	136
Feminin	2827	110	160	158	164	182	131	160
MITRENI								

Ambele se	4323	187	177	220	211	259	225	269
Masculin	2109	107	89	111	113	128	115	127
Feminin	2214	80	88	109	98	131	110	142
MODELU								
Ambele se	9839	730	809	790	595	741	702	776
Masculin	4907	378	419	403	323	375	362	384
Feminin	4932	352	390	387	272	366	340	392
NANA								
Ambele se	2568	135	155	157	143	130	142	148
Masculin	1256	64	76	75	79	68	81	74
Feminin	1312	71	79	82	64	62	61	74
NICOLAE BALCESCU								
Ambele se	1776	110	100	120	120	93	93	112
Masculin	896	57	55	71	66	50	43	59
Feminin	880	53	45	49	54	43	50	53
PERISORU								
Ambele se	5114	293	345	372	403	360	301	362
Masculin	2563	145	170	196	209	183	170	182
Feminin	2551	148	175	176	194	177	131	180
PLATARESTI								
Ambele se	4178	262	231	240	240	264	247	278
Masculin	2052	139	115	124	124	126	134	150
Feminin	2126	123	116	116	116	138	113	128
RADOVANU								
Ambele se	4394	110	180	187	211	200	182	210
Masculin	2155	52	104	104	112	108	97	105
Feminin	2239	58	76	83	99	92	85	105
ROSETI								
Ambele se	6070	431	460	478	426	501	416	440
Masculin	3063	216	234	241	204	260	225	231
Feminin	3007	215	226	237	222	241	191	209
SARULESTI								
Ambele se	3262	215	243	208	239	260	200	258
Masculin	1627	105	122	119	126	133	110	131
Feminin	1635	110	121	89	113	127	90	127
SOHATU								
Ambele se	3240	148	182	198	147	170	131	175
Masculin	1591	73	84	113	78	98	71	79
Feminin	1649	75	98	85	69	72	60	96
SOLDANU								
Ambele se	3565	246	235	249	210	230	170	237
Masculin	1706	116	112	145	102	107	92	113
Feminin	1859	130	123	104	108	123	78	124
SPANTOV								
Ambele se	4605	356	329	300	280	362	257	284

Masculin	2354	186	174	164	135	191	139	159
Feminin	2251	170	155	136	145	171	118	125
STEFAN CEL MARE								
Ambele se	3236	146	202	224	263	205	173	266
Masculin	1666	83	115	126	147	103	90	137
Feminin	1570	63	87	98	116	102	83	129
STEFAN VODA								
Ambele se	2270	123	131	165	121	148	142	158
Masculin	1144	59	76	102	63	80	75	73
Feminin	1126	64	55	63	58	68	67	85
TAMADAU MARE								
Ambele se	2640	154	152	182	127	170	180	205
Masculin	1334	77	85	90	64	95	92	111
Feminin	1306	77	67	92	63	75	88	94
ULMENI								
Ambele se	4962	246	277	270	242	347	295	350
Masculin	2476	122	133	137	111	182	152	192
Feminin	2486	124	144	133	131	165	143	158
ULMU								
Ambele se	1561	44	56	92	66	65	51	55
Masculin	752	22	33	47	38	42	29	23
Feminin	809	22	23	45	28	23	22	32
UNIREA								
Ambele se	2636	116	119	171	161	134	119	167
Masculin	1314	65	59	80	81	79	67	77
Feminin	1322	51	60	91	80	55	52	90
VALCELELE								
Ambele se	1863	79	87	85	90	85	84	102
Masculin	905	39	41	39	42	47	47	57
Feminin	958	40	46	46	48	38	37	45
VALEA ARGOVEI								
Ambele se	2637	125	142	190	132	143	115	150
Masculin	1308	68	70	98	77	80	60	67
Feminin	1329	57	72	92	55	63	55	83
VASILATI								
Ambele se	4389	289	280	296	281	294	245	310
Masculin	2134	153	142	160	127	141	125	153
Feminin	2255	136	138	136	154	153	120	157
VLAD TEPEȘ								
Ambele se	2336	115	106	143	102	104	90	110
Masculin	1108	58	52	75	43	53	51	49
Feminin	1228	57	54	68	59	51	39	61
CLUJ								
Ambele se	691106	32708	30216	29650	38285	66593	52524	54000
Masculin	332579	16773	15529	15098	18949	32000	26409	27300

Feminin	358527	15935	14687	14552	19336	34593	26115	26700
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sexe	458368	20157	18425	17415	26358	53118	37532	36027
Masculin	217566	10327	9512	8861	12821	25028	18844	17954
Feminin	240802	9830	8913	8554	13537	28090	18688	18073
MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA								
Ambele sexe	324576	13795	11716	10761	19485	44721	29408	26496
Masculin	152740	7019	6051	5496	9302	20654	14605	13203
Feminin	171836	6776	5665	5265	10183	24067	14803	13293
MUNICIPIUL CAMPIA TURZII								
Ambele sexe	22223	1023	1065	1074	1174	1415	1344	1509
Masculin	10721	509	531	527	594	735	682	738
Feminin	11502	514	534	547	580	680	662	771
MUNICIPIUL DEJ								
Ambele sexe	33497	1523	1656	1681	1775	1957	1885	2324
Masculin	16205	804	847	842	874	1030	982	1173
Feminin	17292	719	809	839	901	927	903	1151
MUNICIPIUL GHERLA								
Ambele sexe	20982	1010	1000	1035	1017	1388	1473	1692
Masculin	10461	523	518	521	512	759	829	875
Feminin	10521	487	482	514	505	629	644	817
MUNICIPIUL TURDA								
Ambele sexe	47744	2268	2406	2310	2314	2951	2809	3324
Masculin	22884	1198	1258	1203	1220	1522	1446	1629
Feminin	24860	1070	1148	1107	1094	1429	1363	1695
ORAS HUEDIN								
Ambele sexe	9346	538	582	554	593	686	613	682
Masculin	4555	274	307	272	319	328	300	336
Feminin	4791	264	275	282	274	358	313	346
B. COMUNE								
Ambele sexe	232738	12551	11791	12235	11927	13475	14992	17973
Masculin	115013	6446	6017	6237	6128	6972	7565	9346
Feminin	117725	6105	5774	5998	5799	6503	7427	8627
AGHIRESU								
Ambele sexe	7116	324	341	330	338	510	502	520
Masculin	3549	177	178	173	174	278	281	273
Feminin	3567	147	163	157	164	232	221	247
AITON								
Ambele sexe	1085	30	36	39	33	28	29	55
Masculin	530	17	20	23	19	10	17	27
Feminin	555	13	16	16	14	18	12	28
ALUNIS								
Ambele sexe	1223	42	65	70	59	65	48	72
Masculin	613	23	36	37	28	32	34	41
Feminin	610	19	29	33	31	33	14	31

APAHIDA								
Ambele se	10685	690	580	624	570	666	894	991
Masculin	5345	351	319	336	304	333	434	493
Feminin	5340	339	261	288	266	333	460	498
ASCHILEU								
Ambele se	1601	86	86	90	80	86	74	89
Masculin	775	39	42	36	40	41	40	40
Feminin	826	47	44	54	40	45	34	49
BACIU								
Ambele se	10317	704	508	492	544	699	874	1067
Masculin	4994	332	272	246	279	324	420	518
Feminin	5323	372	236	246	265	375	454	549
BAISOARA								
Ambele se	1940	65	104	108	99	98	95	128
Masculin	998	35	55	54	57	59	49	66
Feminin	942	30	49	54	42	39	46	62
BELIS								
Ambele se	1211	42	41	55	53	59	66	79
Masculin	615	23	20	26	27	39	38	48
Feminin	596	19	21	29	26	20	28	31
BOBALNA								
Ambele se	1572	76	68	73	67	61	41	84
Masculin	751	38	28	33	36	30	21	49
Feminin	821	38	40	40	31	31	20	35
BONTIDA								
Ambele se	4856	298	330	287	285	327	278	345
Masculin	2350	140	151	145	146	168	144	181
Feminin	2506	158	179	142	139	159	134	164
BORSA								
Ambele se	1600	43	64	70	81	85	64	86
Masculin	800	19	29	34	42	42	48	49
Feminin	800	24	35	36	39	43	16	37
BUZA								
Ambele se	1264	55	75	73	60	55	34	83
Masculin	620	24	29	39	37	33	12	40
Feminin	644	31	46	34	23	22	22	43
CAIANU								
Ambele se	2355	92	113	97	116	148	104	167
Masculin	1216	51	62	56	64	75	51	98
Feminin	1139	41	51	41	52	73	53	69
CALARASI								
Ambele se	2021	67	93	121	125	101	90	107
Masculin	1016	38	54	66	68	56	51	56
Feminin	1005	29	39	55	57	45	39	51

CALATELE								
Ambele sexe	2243	100	128	138	113	97	110	138
Masculin	1077	45	54	65	67	46	55	63
Feminin	1166	55	74	73	46	51	55	75
CAMARASU								
Ambele sexe	2655	172	194	208	201	153	133	163
Masculin	1333	96	95	99	100	89	71	93
Feminin	1322	76	99	109	101	64	62	70
CAPUSU MARE								
Ambele sexe	3295	125	131	162	132	157	149	179
Masculin	1617	59	66	88	64	81	75	84
Feminin	1678	66	65	74	68	76	74	95
CASEIU								
Ambele sexe	4437	254	253	329	269	251	233	286
Masculin	2195	121	126	159	154	129	128	144
Feminin	2242	133	127	170	115	122	105	142
CATCAU								
Ambele sexe	2100	94	79	118	126	115	103	114
Masculin	1048	50	43	64	62	66	52	57
Feminin	1052	44	36	54	64	49	51	57
CATINA								
Ambele sexe	1993	90	106	133	114	111	101	132
Masculin	992	48	50	84	56	63	51	67
Feminin	1001	42	56	49	58	48	50	65
CEANU MARE								
Ambele sexe	3531	142	198	214	207	194	156	195
Masculin	1770	80	96	114	107	107	81	100
Feminin	1761	62	102	100	100	87	75	95
CHINTENI								
Ambele sexe	3065	172	168	152	157	150	187	229
Masculin	1523	92	103	71	76	78	95	117
Feminin	1542	80	65	81	81	72	92	112
CHIUIESTI								
Ambele sexe	2332	106	119	148	162	123	100	135
Masculin	1144	48	60	72	89	74	46	65
Feminin	1188	58	59	76	73	49	54	70
CIUCEA								
Ambele sexe	1547	45	72	69	76	83	70	101
Masculin	760	22	35	32	30	48	38	51
Feminin	787	23	37	37	46	35	32	50
CIURILA								
Ambele sexe	1594	92	74	82	77	84	76	75
Masculin	750	42	42	37	32	43	47	35
Feminin	844	50	32	45	45	41	29	40
COJOCNA								



Ambele se	4194	247	272	263	251	260	230	257
Masculin	2078	135	131	146	135	145	122	137
Feminin	2116	112	141	117	116	115	108	120
CORNESTI								
Ambele se	1493	36	60	77	57	39	35	72
Masculin	722	23	30	28	32	21	22	41
Feminin	771	13	30	49	25	18	13	31
CUZDRIOARA								
Ambele se	2733	128	161	145	147	144	144	189
Masculin	1297	74	78	63	66	69	69	95
Feminin	1436	54	83	82	81	75	75	94
DABACA								
Ambele se	1543	62	53	80	50	62	46	80
Masculin	743	29	30	40	28	41	24	39
Feminin	800	33	23	40	22	21	22	41
FELEACU								
Ambele se	3923	182	204	165	170	176	188	287
Masculin	1920	94	96	82	90	83	90	144
Feminin	2003	88	108	83	80	93	98	143
FIZESU GHERLII								
Ambele se	2564	129	161	143	160	165	141	173
Masculin	1253	52	87	68	65	90	67	92
Feminin	1311	77	74	75	95	75	74	81
FLORESTI								
Ambele se	22813	2468	1169	899	896	1515	3587	3807
Masculin	11192	1275	586	483	458	655	1551	2026
Feminin	11621	1193	583	416	438	860	2036	1781
FRATA								
Ambele se	4242	216	273	210	236	272	274	310
Masculin	2167	102	146	111	126	142	149	172
Feminin	2075	114	127	99	110	130	125	138
GARBAU								
Ambele se	2440	110	122	126	120	146	128	175
Masculin	1215	62	59	73	54	72	73	86
Feminin	1225	48	63	53	66	74	55	89
GEACA								
Ambele se	1626	78	79	87	79	70	76	95
Masculin	805	38	38	46	39	29	50	57
Feminin	821	40	41	41	40	41	26	38
GILAU								
Ambele se	8300	513	437	498	503	524	552	704
Masculin	4123	272	228	253	264	261	264	365
Feminin	4177	241	209	245	239	263	288	339
IARA								
Ambele se	3889	158	166	211	183	223	190	200

Masculin	1926	84	102	104	82	115	107	99
Feminin	1963	74	64	107	101	108	83	101
ICLOD								
Ambele sexe	4263	195	251	299	280	265	242	253
Masculin	2121	114	124	153	125	150	129	119
Feminin	2142	81	127	146	155	115	113	134
IZVORU CRISULUI								
Ambele sexe	1632	72	71	81	88	81	65	128
Masculin	788	42	34	41	40	43	36	66
Feminin	844	30	37	40	48	38	29	62
JICHISU DE JOS								
Ambele sexe	1152	26	44	53	80	47	35	51
Masculin	565	17	17	30	43	26	20	28
Feminin	587	9	27	23	37	21	15	23
JUCU								
Ambele sexe	4270	216	241	210	238	271	213	310
Masculin	2166	111	124	96	139	152	110	152
Feminin	2104	105	117	114	99	119	103	158
LUNA								
Ambele sexe	4268	216	226	242	230	302	263	287
Masculin	2125	116	123	119	113	161	151	152
Feminin	2143	100	103	123	117	141	112	135
MAGURI-RACATAU								
Ambele sexe	2242	123	151	176	155	144	146	207
Masculin	1168	62	70	96	68	74	77	123
Feminin	1074	61	81	80	87	70	69	84
MANASTIRENI								
Ambele sexe	1481	52	67	67	52	61	75	62
Masculin	710	30	34	28	31	36	38	36
Feminin	771	22	33	39	21	25	37	26
MARGAU								
Ambele sexe	1484	55	68	72	76	70	71	96
Masculin	742	29	30	33	42	41	44	53
Feminin	742	26	38	39	34	29	27	43
MARISEL								
Ambele sexe	1488	77	73	80	91	114	98	109
Masculin	763	32	42	43	51	61	50	66
Feminin	725	45	31	37	40	53	48	43
MICA								
Ambele sexe	3566	177	175	189	167	218	185	229
Masculin	1764	96	95	90	80	108	104	120
Feminin	1802	81	80	99	87	110	81	109
MIHAI VITEAZU								
Ambele sexe	5423	232	251	271	269	308	293	366
Masculin	2619	113	131	133	125	162	142	185

Feminin	2804	119	120	138	144	146	151	181
<b>MINTIU GHERLII</b>								
Ambele sexe	3746	178	218	195	230	244	208	240
Masculin	1911	98	124	96	129	147	119	114
Feminin	1835	80	94	99	101	97	89	126
<b>MOCIU</b>								
Ambele sexe	3313	149	189	172	157	192	173	203
Masculin	1644	72	98	81	76	102	95	98
Feminin	1669	77	91	91	81	90	78	105
<b>MOLDOVENESTI</b>								
Ambele sexe	3317	148	132	147	128	187	205	228
Masculin	1609	73	51	87	55	106	113	120
Feminin	1708	75	81	60	73	81	92	108
<b>NEGRENI</b>								
Ambele sexe	2321	83	107	107	122	138	122	155
Masculin	1152	48	50	60	63	70	69	92
Feminin	1169	35	57	47	59	68	53	63
<b>PALATCA</b>								
Ambele sexe	1218	49	73	54	43	40	38	75
Masculin	600	25	40	32	25	17	21	45
Feminin	618	24	33	22	18	23	17	30
<b>PANTICEU</b>								
Ambele sexe	1844	118	105	127	124	90	92	109
Masculin	901	55	52	61	65	54	51	51
Feminin	943	63	53	66	59	36	41	58
<b>PETRESTII DE JOS</b>								
Ambele sexe	1512	53	65	73	80	58	50	79
Masculin	733	24	31	31	46	39	22	44
Feminin	779	29	34	42	34	19	28	35
<b>PLOSCOS</b>								
Ambele sexe	702	16	38	30	39	54	44	35
Masculin	367	9	20	11	25	36	25	19
Feminin	335	7	18	19	14	18	19	16
<b>POIENI</b>								
Ambele sexe	4842	180	202	243	225	234	212	257
Masculin	2337	90	96	129	111	128	118	119
Feminin	2505	90	106	114	114	106	94	138
<b>RECEA-CRISTUR</b>								
Ambele sexe	1412	100	91	70	51	48	50	77
Masculin	687	49	49	36	25	21	28	42
Feminin	725	51	42	34	26	27	22	35
<b>RISCA</b>								
Ambele sexe	1446	45	43	62	63	56	49	82
Masculin	699	26	28	31	29	31	32	41
Feminin	747	19	15	31	34	25	17	41

SACUIEU								
Ambele sexe	1466	64	77	89	83	113	85	91
Masculin	714	28	40	48	48	58	52	52
Feminin	752	36	37	41	35	55	33	39
SANCRAIU								
Ambele sexe	1633	62	59	95	64	76	64	108
Masculin	774	24	29	49	29	26	35	53
Feminin	859	38	30	46	35	50	29	55
SANDULESTI								
Ambele sexe	1798	69	78	98	104	116	75	104
Masculin	878	32	38	56	54	59	34	52
Feminin	920	37	40	42	50	57	41	52
SANMARTIN								
Ambele sexe	1384	30	35	50	39	55	49	63
Masculin	666	13	12	29	17	37	37	33
Feminin	718	17	23	21	22	18	12	30
SANPAUL								
Ambele sexe	2382	118	104	158	137	141	123	118
Masculin	1215	69	53	91	72	81	65	61
Feminin	1167	49	51	67	65	60	58	57
SAVADISLA								
Ambele sexe	4392	186	183	208	198	246	241	302
Masculin	2147	101	93	96	112	134	132	150
Feminin	2245	85	90	112	86	112	109	152
SIC								
Ambele sexe	2459	85	98	118	123	124	146	168
Masculin	1177	39	48	53	71	63	74	96
Feminin	1282	46	50	65	52	61	72	72
SUATU								
Ambele sexe	1737	62	70	96	77	64	50	94
Masculin	853	28	38	55	45	37	26	46
Feminin	884	34	32	41	32	27	24	48
TAGA								
Ambele sexe	1947	59	68	85	78	88	94	119
Masculin	963	35	39	43	31	44	50	61
Feminin	984	24	29	42	47	44	44	58
TRITENII DE JOS								
Ambele sexe	4240	183	231	253	256	243	198	288
Masculin	2209	105	118	132	144	143	111	155
Feminin	2031	78	113	121	112	100	87	133
TURENI								
Ambele sexe	2278	104	91	103	119	127	101	117
Masculin	1126	64	43	57	57	60	60	61
Feminin	1152	40	48	46	62	67	41	56

UNGURAS

Ambele sexe	2777	101	128	138	149	156	125	149
Masculin	1390	63	67	69	72	86	61	84
Feminin	1387	38	61	69	77	70	64	65

VAD

Ambele sexe	2008	101	101	97	84	78	88	108
Masculin	972	50	49	47	42	40	53	58
Feminin	1036	51	52	50	42	38	35	50

VALEA IERII

Ambele sexe	888	41	31	32	55	65	56	48
Masculin	475	23	16	14	31	40	30	28
Feminin	413	18	15	18	24	25	26	20

VIISOARA

Ambele sexe	5493	317	292	326	319	371	308	384
Masculin	2700	155	148	157	168	174	152	205
Feminin	2793	162	144	169	151	197	156	179

VULTURENI

Ambele sexe	1516	76	81	83	58	88	58	105
Masculin	761	36	47	38	32	58	32	58
Feminin	755	40	34	45	26	30	26	47

CONSTANTA

Ambele sexe	684082	38284	35601	35818	33931	48288	47504	54917
Masculin	333347	19540	18260	18349	17355	24946	24419	27694
Feminin	350735	18744	17341	17469	16576	23342	23085	27223

A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	470961	24282	21688	21236	21100	32761	33427	38423
Masculin	225905	12413	11117	10809	10752	16774	17032	19144
Feminin	245056	11869	10571	10427	10348	15987	16395	19279

MUNICIPIUL CONSTANTA

Ambele sexe	283872	13426	11571	11012	11352	19384	20716	23355
Masculin	134291	6830	5933	5627	5815	9871	10468	11605
Feminin	149581	6596	5638	5385	5537	9513	10248	11750

MUNICIPIUL MANGALIA

Ambele sexe	36364	1859	1809	1805	1670	2544	2532	3157
Masculin	17754	952	934	929	862	1295	1323	1536
Feminin	18610	907	875	876	808	1249	1209	1621

MUNICIPIUL MEDGIDIA

Ambele sexe	39780	2405	2129	2019	1931	2663	2382	2898
Masculin	19256	1252	1102	1004	999	1355	1240	1421
Feminin	20524	1153	1027	1015	932	1308	1142	1477

ORAS BANEASA

Ambele sexe	5384	410	398	428	332	378	365	399
Masculin	2665	211	190	228	152	211	177	191
Feminin	2719	199	208	200	180	167	188	208

ORAS CERNAVODA

Ambele se	17022	979	914	1009	1031	1173	1128	1380
Masculin	8468	515	463	518	527	631	615	701
Feminin	8554	464	451	491	504	542	513	679
ORAS EFORIE								
Ambele se	9473	495	419	437	392	567	599	683
Masculin	4410	243	212	207	191	268	305	335
Feminin	5063	252	207	230	201	299	294	348
ORAS HARSOVA								
Ambele se	9642	647	611	647	565	664	638	662
Masculin	4715	332	304	319	281	348	320	346
Feminin	4927	315	307	328	284	316	318	316
ORAS MURFATLAR								
Ambele se	10216	621	624	632	603	857	745	813
Masculin	5100	328	345	312	285	415	386	430
Feminin	5116	293	279	320	318	442	359	383
ORAS NAVODARI								
Ambele se	32981	1912	1770	1678	1765	2684	2689	2967
Masculin	16328	978	905	861	887	1398	1370	1519
Feminin	16653	934	865	817	878	1286	1319	1448
ORAS NEGRU VODA								
Ambele se	5088	287	318	369	314	335	286	369
Masculin	2537	138	148	187	157	181	154	173
Feminin	2551	149	170	182	157	154	132	196
ORAS OVIDIU								
Ambele se	13847	863	763	817	758	982	891	1128
Masculin	6793	435	397	410	399	511	437	572
Feminin	7054	428	366	407	359	471	454	556
ORAS TECHIRGHIOL								
Ambele se	7292	378	362	383	387	530	456	612
Masculin	3588	199	184	207	197	290	237	315
Feminin	3704	179	178	176	190	240	219	297
B. COMUNE								
Ambele sex	213121	14002	13913	14582	12831	15527	14077	16494
Masculin	107442	7127	7143	7540	6603	8172	7387	8550
Feminin	105679	6875	6770	7042	6228	7355	6690	7944
41509								
Ambele se	5483	280	286	321	296	376	374	434
Masculin	2736	152	150	171	155	190	186	219
Feminin	2747	128	136	150	141	186	188	215
ADAMCLISI								
Ambele se	2250	142	138	148	154	174	162	159
Masculin	1138	67	68	67	83	95	82	92
Feminin	1112	75	70	81	71	79	80	67
AGIGEA								
Ambele se	6992	400	374	392	363	519	477	528

Masculin	3473	221	205	209	178	252	241	269
Feminin	3519	179	169	183	185	267	236	259
ALBESTI								
Ambele sexe	3428	211	234	223	213	277	211	243
Masculin	1704	104	107	104	114	145	102	129
Feminin	1724	107	127	119	99	132	109	114
ALIMAN								
Ambele sexe	2876	191	206	230	211	207	177	215
Masculin	1504	92	97	126	109	111	97	108
Feminin	1372	99	109	104	102	96	80	107
AMZACEA								
Ambele sexe	2712	170	169	219	210	203	165	194
Masculin	1387	84	91	118	105	107	91	103
Feminin	1325	86	78	101	105	96	74	91
BARAGANU								
Ambele sexe	1991	163	119	141	88	164	151	165
Masculin	983	76	58	69	43	80	78	102
Feminin	1008	87	61	72	45	84	73	63
CASTELU								
Ambele sexe	4856	417	362	371	370	371	299	319
Masculin	2419	202	187	195	178	197	157	157
Feminin	2437	215	175	176	192	174	142	162
CERCHEZU								
Ambele sexe	1399	87	85	80	98	102	73	72
Masculin	705	41	43	42	55	59	36	38
Feminin	694	46	42	38	43	43	37	34
CHIRNOGENI								
Ambele sexe	3283	175	214	257	195	219	158	235
Masculin	1641	85	116	141	100	115	85	124
Feminin	1642	90	98	116	95	104	73	111
CIOBANU								
Ambele sexe	3223	188	184	209	186	221	213	203
Masculin	1661	100	97	108	86	116	127	103
Feminin	1562	88	87	101	100	105	86	100
CIOCARLIA								
Ambele sexe	3220	191	188	247	213	261	230	256
Masculin	1611	109	88	133	92	141	122	128
Feminin	1609	82	100	114	121	120	108	128
COBADIN								
Ambele sexe	8779	564	574	571	554	611	566	627
Masculin	4380	262	297	306	292	321	296	346
Feminin	4399	302	277	265	262	290	270	281
COGEALAC								
Ambele sexe	5039	276	338	362	312	358	273	348
Masculin	2549	132	177	197	165	187	133	166

Feminin	2490	144	161	165	147	171	140	182
COMANA								
Ambele se	1804	123	154	166	117	138	137	154
Masculin	940	54	86	84	58	84	75	86
Feminin	864	69	68	82	59	54	62	68
CORBU								
Ambele se	5689	363	375	357	335	431	398	488
Masculin	2897	167	197	180	192	235	208	264
Feminin	2792	196	178	177	143	196	190	224
COSTINESTI								
Ambele se	2866	156	160	149	158	198	205	231
Masculin	1412	92	84	75	87	97	97	121
Feminin	1454	64	76	74	71	101	108	110
CRUCEA								
Ambele se	2945	178	172	204	178	224	175	196
Masculin	1540	86	97	116	82	125	99	100
Feminin	1405	92	75	88	96	99	76	96
CUMPANA								
Ambele se	12333	852	803	746	701	872	906	1180
Masculin	6093	435	387	374	372	427	450	608
Feminin	6240	417	416	372	329	445	456	572
CUZA VODA								
Ambele se	3586	410	342	347	256	296	267	321
Masculin	1803	216	167	173	127	144	146	166
Feminin	1783	194	175	174	129	152	121	155
DELENI								
Ambele se	2388	163	150	187	154	175	162	166
Masculin	1220	82	79	103	84	89	102	91
Feminin	1168	81	71	84	70	86	60	75
DOBROMIR								
Ambele se	3031	367	344	296	236	251	223	221
Masculin	1550	194	190	140	115	143	120	111
Feminin	1481	173	154	156	121	108	103	110
DUMBRAVENI								
Ambele se	552	34	22	43	50	32	20	36
Masculin	276	17	9	23	22	19	14	22
Feminin	276	17	13	20	28	13	6	14
FANTANELE								
Ambele se	1585	76	78	93	89	110	99	117
Masculin	810	40	44	60	48	59	50	66
Feminin	775	36	34	33	41	51	49	51
GARLICIU								
Ambele se	1619	81	106	105	65	103	102	124
Masculin	823	36	56	55	28	56	61	61
Feminin	796	45	50	50	37	47	41	63



## GHINDARESTI

Ambele sexe	1973	78	95	127	109	116	111	126
Masculin	1011	37	50	74	50	68	59	65
Feminin	962	41	45	53	59	48	52	61

## GRADINA

Ambele sexe	1050	60	70	59	48	64	81	84
Masculin	551	28	31	32	33	36	44	50
Feminin	499	32	39	27	15	28	37	34

## HORIA

Ambele sexe	1115	54	51	72	71	66	58	69
Masculin	570	26	19	42	39	38	31	32
Feminin	545	28	32	30	32	28	27	37

## INDEPENDENTA

Ambele sexe	3121	195	240	226	199	234	225	231
Masculin	1594	103	126	113	99	128	128	122
Feminin	1527	92	114	113	100	106	97	109

## ION CORVIN

Ambele sexe	1996	132	136	166	134	133	124	123
Masculin	1029	70	66	85	75	75	64	64
Feminin	967	62	70	81	59	58	60	59

## ISTRIA

Ambele sexe	2443	173	156	164	127	183	141	199
Masculin	1237	87	81	87	66	99	74	107
Feminin	1206	86	75	77	61	84	67	92

## LIMANU

Ambele sexe	6270	382	360	343	296	448	486	567
Masculin	3144	205	168	165	169	238	244	284
Feminin	3126	177	192	178	127	210	242	283

## LIPNITA

Ambele sexe	3168	199	185	227	195	214	177	205
Masculin	1609	96	98	125	96	121	98	105
Feminin	1559	103	87	102	99	93	79	100

## LUMINA

Ambele sexe	8948	641	562	541	495	663	601	787
Masculin	4451	320	300	281	245	357	300	409
Feminin	4497	321	262	260	250	306	301	378

## MERENI

Ambele sexe	2227	156	179	159	130	158	132	181
Masculin	1133	76	90	74	71	86	85	81
Feminin	1094	80	89	85	59	72	47	100

## MIHAI VITEAZU

Ambele sexe	3244	327	289	264	213	252	258	246
Masculin	1692	178	142	132	106	125	143	135
Feminin	1552	149	147	132	107	127	115	111

MIHAIL KOGALNICEANU

Ambele se	9978	522	528	667	536	800	690	783
Masculin	4956	273	273	330	265	396	371	390
Feminin	5022	249	255	337	271	404	319	393

MIRCEA VODA

Ambele se	4886	390	418	404	375	380	328	366
Masculin	2485	206	230	207	201	194	174	172
Feminin	2401	184	188	197	174	186	154	194

NICOLAE BALCESCU

Ambele se	4757	343	323	338	301	368	294	361
Masculin	2380	162	166	168	152	200	148	186
Feminin	2377	181	157	170	149	168	146	175

OLTINA

Ambele se	2593	122	165	170	153	157	137	158
Masculin	1301	61	86	83	83	75	81	84
Feminin	1292	61	79	87	70	82	56	74

OSTROV

Ambele se	5069	293	322	342	273	352	282	362
Masculin	2578	157	168	184	160	193	142	184
Feminin	2491	136	154	158	113	159	140	178

PANTELIMON

Ambele se	1608	140	139	149	109	104	96	114
Masculin	859	78	73	82	53	54	63	57
Feminin	749	62	66	67	56	50	33	57

PECINEAGA

Ambele se	3189	216	229	233	208	234	207	256
Masculin	1633	113	128	108	106	134	120	139
Feminin	1556	103	101	125	102	100	87	117

PESTERA

Ambele se	3307	199	227	236	226	227	226	234
Masculin	1728	111	113	112	117	128	113	130
Feminin	1579	88	114	124	109	99	113	104

POARTA ALBA

Ambele se	5208	384	420	372	320	376	371	449
Masculin	2622	195	215	185	151	208	190	240
Feminin	2586	189	205	187	169	168	181	209

RASOVA

Ambele se	3762	236	270	303	260	289	237	280
Masculin	1946	117	139	162	134	160	128	143
Feminin	1816	119	131	141	126	129	109	137

SACELE

Ambele se	2101	150	132	157	124	170	129	154
Masculin	1074	75	70	83	54	102	66	75
Feminin	1027	75	62	74	70	68	63	79

SALIGNY

Ambele sexe	2158	128	121	163	147	159	124	129
Masculin	1106	64	72	84	76	93	70	65
Feminin	1052	64	49	79	71	66	54	64
SARAIU								
Ambele sexe	1282	62	56	100	93	80	73	71
Masculin	652	22	30	60	52	42	43	39
Feminin	630	40	26	40	41	38	30	32
SEIMENI								
Ambele sexe	2023	121	128	139	135	137	112	143
Masculin	1052	61	68	74	72	73	59	79
Feminin	971	60	60	65	63	64	53	64
SILISTEA								
Ambele sexe	1373	110	94	94	88	106	81	110
Masculin	695	68	44	46	53	54	42	65
Feminin	678	42	50	48	35	52	39	45
TARGUSOR								
Ambele sexe	1616	87	104	105	83	120	103	132
Masculin	829	47	53	60	47	60	54	75
Feminin	787	40	51	45	36	60	49	57
TOPALU								
Ambele sexe	1785	103	96	114	97	126	116	113
Masculin	909	52	51	62	42	70	66	63
Feminin	876	51	45	52	55	56	50	50
TOPRAISAR								
Ambele sexe	5533	399	354	394	338	413	372	444
Masculin	2774	199	170	213	172	197	190	228
Feminin	2759	200	184	181	166	216	182	216
TORTOMAN								
Ambele sexe	1697	129	161	140	122	124	103	126
Masculin	887	74	79	68	62	72	54	66
Feminin	810	55	82	72	60	52	49	60
TUZLA								
Ambele sexe	6711	341	342	374	347	453	418	507
Masculin	3280	162	178	189	183	232	218	253
Feminin	3431	179	164	185	164	221	200	254
VALU LUI TRAIAN								
Ambele sexe	12376	833	733	719	642	902	921	1110
Masculin	6105	440	369	370	331	457	448	560
Feminin	6271	393	364	349	311	445	473	550
VULTURU								
Ambele sexe	625	39	51	57	35	26	40	42
Masculin	315	18	20	31	18	13	22	23
Feminin	310	21	31	26	17	13	18	19
COVASNA								
Ambele sexe	210177	11926	12593	12236	11138	14130	14145	16886

Masculin	103454	6117	6443	6226	5718	7294	7352	8677
Feminin	106723	5809	6150	6010	5420	6836	6793	8209

#### A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sex	100811	5134	5543	5178	4830	6258	6871	8404
Masculin	48633	2636	2856	2618	2487	3201	3490	4296
Feminin	52178	2498	2687	2560	2343	3057	3381	4108

#### MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

Ambele sex	56006	2959	3024	2656	2538	3545	3864	4889
Masculin	26805	1522	1519	1344	1283	1798	1968	2491
Feminin	29201	1437	1505	1312	1255	1747	1896	2398

#### MUNICIPIUL TARGU SECUIESC

Ambele sex	18491	845	970	951	846	1175	1348	1497
Masculin	8896	423	523	456	457	618	675	750
Feminin	9595	422	447	495	389	557	673	747

#### ORAS BARAOLT

Ambele sex	8672	412	490	492	463	531	560	650
Masculin	4253	202	241	249	246	261	281	333
Feminin	4419	210	249	243	217	270	279	317

#### ORAS COVASNA

Ambele sex	10114	467	559	535	467	566	648	833
Masculin	4915	252	292	300	243	296	341	454
Feminin	5199	215	267	235	224	270	307	379

#### ORAS INTORSURA BUZAULUI

Ambele sex	7528	451	500	544	516	441	451	535
Masculin	3764	237	281	269	258	228	225	268
Feminin	3764	214	219	275	258	213	226	267

#### B. COMUNE

Ambele sex	109366	6792	7050	7058	6308	7872	7274	8482
Masculin	54821	3481	3587	3608	3231	4093	3862	4381
Feminin	54545	3311	3463	3450	3077	3779	3412	4101

#### AITA MARE

Ambele sex	1715	84	94	125	91	105	80	139
Masculin	870	51	62	58	42	51	47	68
Feminin	845	33	32	67	49	54	33	71

#### ARCUS

Ambele sex	1519	86	84	72	72	84	97	140
Masculin	769	56	39	30	38	50	49	70
Feminin	750	30	45	42	34	34	48	70

#### BARCANI

Ambele sex	3688	238	235	265	256	256	229	281
Masculin	1897	121	123	134	147	134	130	154
Feminin	1791	117	112	131	109	122	99	127

#### BATANI

Ambele sex	4403	289	338	354	258	317	266	330
Masculin	2256	135	165	197	135	181	150	164

Feminin	2147	154	173	157	123	136	116	166
BELIN								
Ambele se	2859	273	250	245	208	266	200	211
Masculin	1452	139	126	125	106	137	104	119
Feminin	1407	134	124	120	102	129	96	92
BIXAD								
Ambele se	1799	104	120	103	92	117	101	118
Masculin	884	56	57	55	44	64	52	64
Feminin	915	48	63	48	48	53	49	54
BODOC								
Ambele se	2553	154	172	189	164	179	147	199
Masculin	1320	79	86	105	82	96	80	105
Feminin	1233	75	86	84	82	83	67	94
BOROSNEU MARE								
Ambele se	3097	221	208	233	204	279	220	249
Masculin	1559	124	99	122	105	140	116	128
Feminin	1538	97	109	111	99	139	104	121
BRADUT								
Ambele se	4728	400	374	373	295	334	314	342
Masculin	2370	206	186	198	133	171	157	168
Feminin	2358	194	188	175	162	163	157	174
BRATES								
Ambele se	1531	63	91	90	73	82	108	125
Masculin	786	28	57	46	38	44	57	66
Feminin	745	35	34	44	35	38	51	59
BRETU								
Ambele se	3550	191	217	210	198	232	229	244
Masculin	1762	94	112	109	99	121	105	125
Feminin	1788	97	105	101	99	111	124	119
CATALINA								
Ambele se	3378	152	158	199	211	259	225	248
Masculin	1686	86	81	103	109	135	117	124
Feminin	1692	66	77	96	102	124	108	124
CERNAT								
Ambele se	3978	185	231	200	209	333	282	314
Masculin	1997	90	122	102	111	178	137	174
Feminin	1981	95	109	98	98	155	145	140
CHICHIS								
Ambele se	1537	68	74	83	75	84	86	115
Masculin	747	35	37	43	40	46	42	64
Feminin	790	33	37	40	35	38	44	51
COMANDAU								
Ambele se	1006	61	49	62	54	87	79	82
Masculin	518	35	31	30	29	39	48	49
Feminin	488	26	18	32	25	48	31	33

DALNIC								
Ambele se	956	65	54	49	37	77	86	86
Masculin	479	35	31	22	16	34	46	46
Feminin	477	30	23	27	21	43	40	40
DOBARLAU								
Ambele se	2135	116	141	124	129	140	121	160
Masculin	1081	59	66	65	77	72	57	80
Feminin	1054	57	75	59	52	68	64	80
ESTELNIC								
Ambele se	1182	74	92	89	64	71	69	97
Masculin	572	29	48	44	31	32	35	52
Feminin	610	45	44	45	33	39	34	45
GHELINTA								
Ambele se	4815	311	301	295	278	384	377	438
Masculin	2373	167	161	143	130	192	198	218
Feminin	2442	144	140	152	148	192	179	220
GHIDFALAU								
Ambele se	2660	174	170	165	148	189	203	237
Masculin	1358	89	99	87	81	93	103	121
Feminin	1302	85	71	78	67	96	100	116
HAGHIG								
Ambele se	2315	180	193	188	138	158	133	170
Masculin	1135	88	104	88	68	80	60	79
Feminin	1180	92	89	100	70	78	73	91
ILIENI								
Ambele se	2036	106	107	96	99	121	124	184
Masculin	997	54	56	50	44	66	55	97
Feminin	1039	52	51	46	55	55	69	87
LEMNIA								
Ambele se	1936	86	93	104	119	118	118	123
Masculin	926	38	48	39	57	56	68	65
Feminin	1010	48	45	65	62	62	50	58
MALNAS								
Ambele se	1087	45	44	55	58	66	76	74
Masculin	542	20	19	25	31	39	42	46
Feminin	545	25	25	30	27	27	34	28
MERENI								
Ambele se	1324	65	60	72	75	77	88	80
Masculin	652	33	30	39	44	40	41	51
Feminin	672	32	30	33	31	37	47	29
MICFALAU								
Ambele se	1805	95	95	97	82	130	96	170
Masculin	905	55	43	55	51	68	51	89
Feminin	900	40	52	42	31	62	45	81

MOACSA								
Ambele se	1201	69	68	72	73	93	74	84
Masculin	589	34	33	28	37	43	45	42
Feminin	612	35	35	44	36	50	29	42
OJDULA								
Ambele se	3519	208	205	187	189	299	287	278
Masculin	1801	113	97	92	102	166	151	144
Feminin	1718	95	108	95	87	133	136	134
OZUN								
Ambele se	4430	235	265	247	203	308	257	360
Masculin	2182	108	144	117	101	173	138	171
Feminin	2248	127	121	130	102	135	119	189
POIAN								
Ambele se	1768	98	107	98	86	119	128	128
Masculin	905	44	59	50	46	57	80	70
Feminin	863	54	48	48	40	62	48	58
RECI								
Ambele se	2304	133	132	130	106	184	171	188
Masculin	1160	68	62	72	51	100	91	97
Feminin	1144	65	70	58	55	84	80	91
SANZIENI								
Ambele se	4582	271	264	252	227	309	314	386
Masculin	2308	144	130	142	113	155	180	197
Feminin	2274	127	134	110	114	154	134	189
SITA BUZAULUI								
Ambele se	4584	272	278	313	313	340	345	341
Masculin	2295	128	150	152	168	168	204	176
Feminin	2289	144	128	161	145	172	141	165
TURIA								
Ambele se	4027	206	214	203	191	298	276	353
Masculin	1993	100	111	97	89	151	140	186
Feminin	2034	106	103	106	102	147	136	167
VALCELE								
Ambele se	4475	593	504	450	407	337	290	300
Masculin	2261	319	235	230	219	182	153	159
Feminin	2214	274	269	220	188	155	137	141
VALEA CRISULUI								
Ambele se	2307	167	200	154	127	173	145	194
Masculin	1160	79	101	88	61	96	83	87
Feminin	1147	88	99	66	66	77	62	107
VALEA MARE								
Ambele se	1051	53	59	87	58	74	81	54
Masculin	526	31	26	51	34	37	46	26
Feminin	525	22	33	36	24	37	35	28
VARGHIS								

Ambele sexe	1647	60	104	104	92	103	103	97
Masculin	833	25	54	48	52	56	53	46
Feminin	814	35	50	56	40	47	50	51
ZABALA								
Ambele sexe	4597	252	291	277	235	299	316	346
Masculin	2284	135	139	152	116	156	167	183
Feminin	2313	117	152	125	119	143	149	163
ZAGON								
Ambele sexe	5282	289	314	347	314	391	333	417
Masculin	2631	151	158	175	154	194	184	211
Feminin	2651	138	156	172	160	197	149	206
DAMBOVITA								
Ambele sexe	518745	26590	27689	29266	30202	36706	33966	39271
Masculin	254397	13705	14281	14991	15500	19189	17743	20403
Feminin	264348	12885	13408	14275	14702	17517	16223	18868
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sexe	150043	7151	7169	7197	7515	10501	10802	12414
Masculin	71821	3704	3630	3640	3831	5375	5510	6253
Feminin	78222	3447	3539	3557	3684	5126	5292	6161
MUNICIPIUL TARGOVISTE								
Ambele sexe	79610	3946	3867	3596	3905	5929	6077	6944
Masculin	37938	2039	1965	1850	1973	3003	3064	3431
Feminin	41672	1907	1902	1746	1932	2926	3013	3513
MUNICIPIUL MORENI								
Ambele sexe	18687	779	852	915	944	1264	1355	1457
Masculin	9068	390	428	464	493	681	700	757
Feminin	9619	389	424	451	451	583	655	700
ORAS FIENI								
Ambele sexe	7587	306	310	354	394	564	601	616
Masculin	3692	179	171	183	186	263	312	320
Feminin	3895	127	139	171	208	301	289	296
ORAS GAESTI								
Ambele sexe	13317	583	602	684	730	741	767	1009
Masculin	6250	290	297	331	398	377	392	510
Feminin	7067	293	305	353	332	364	375	499
ORAS PUCIOASA								
Ambele sexe	14254	646	670	727	663	907	948	1057
Masculin	6816	340	321	355	332	473	499	542
Feminin	7438	306	349	372	331	434	449	515
ORAS RACARI								
Ambele sexe	6930	380	359	414	390	443	354	456
Masculin	3337	196	186	201	201	241	180	238
Feminin	3593	184	173	213	189	202	174	218
ORAS TITU								
Ambele sexe	9658	511	509	507	489	653	700	875



Masculin	4720	270	262	256	248	337	363	455
Feminin	4938	241	247	251	241	316	337	420
<b>B. COMUNA</b>								
Ambele sexe	368702	19439	20520	22069	22687	26205	23164	26857
Masculin	182576	10001	10651	11351	11669	13814	12233	14150
Feminin	186126	9438	9869	10718	11018	12391	10931	12707
<b>ANINOASA</b>								
Ambele sexe	6344	289	304	303	315	406	402	510
Masculin	3035	146	165	144	162	197	203	282
Feminin	3309	143	139	159	153	209	199	228
<b>BALENI</b>								
Ambele sexe	8368	610	632	654	568	656	544	626
Masculin	4190	290	336	328	293	343	290	333
Feminin	4178	320	296	326	275	313	254	293
<b>BARBULETU</b>								
Ambele sexe	2361	89	111	128	143	164	160	183
Masculin	1196	41	60	73	64	95	90	100
Feminin	1165	48	51	55	79	69	70	83
<b>BEZDEAD</b>								
Ambele sexe	4595	173	197	194	249	307	292	323
Masculin	2313	90	106	107	129	155	164	175
Feminin	2282	83	91	87	120	152	128	148
<b>BILCIURESTI</b>								
Ambele sexe	1889	105	112	131	135	140	100	124
Masculin	925	58	63	59	63	82	49	62
Feminin	964	47	49	72	72	58	51	62
<b>BRANESTI</b>								
Ambele sexe	4097	167	186	197	206	285	281	334
Masculin	1971	80	93	87	113	141	153	183
Feminin	2126	87	93	110	93	144	128	151
<b>BRANISTEA</b>								
Ambele sexe	4398	202	218	218	264	299	283	323
Masculin	2094	106	113	103	132	142	154	172
Feminin	2304	96	105	115	132	157	129	151
<b>BREZOELE</b>								
Ambele sexe	4012	190	198	231	225	269	223	268
Masculin	1956	103	101	122	108	142	123	137
Feminin	2056	87	97	109	117	127	100	131
<b>BUCIUMENI</b>								
Ambele sexe	4586	192	158	216	265	316	333	381
Masculin	2305	101	89	105	141	164	177	214
Feminin	2281	91	69	111	124	152	156	167
<b>BUCSANI</b>								
Ambele sexe	6864	338	407	396	406	476	428	515
Masculin	3414	177	218	213	217	240	233	265

Feminin	3450	161	189	183	189	236	195	250
BUTIMANU								
Ambele se	2435	156	130	161	151	184	163	173
Masculin	1202	80	58	94	78	95	94	88
Feminin	1233	76	72	67	73	89	69	85
CANDESTI								
Ambele se	2886	110	134	142	156	167	151	200
Masculin	1419	57	67	68	78	89	79	95
Feminin	1467	53	67	74	78	78	72	105
CIOCANESTI								
Ambele se	5571	320	395	402	376	431	322	417
Masculin	2782	167	203	217	199	222	167	213
Feminin	2789	153	192	185	177	209	155	204
COBIA								
Ambele se	3180	117	145	166	172	236	155	213
Masculin	1564	48	85	86	96	120	78	121
Feminin	1616	69	60	80	76	116	77	92
COJASCA								
Ambele se	8276	1015	799	857	867	736	604	618
Masculin	4115	508	418	424	429	379	291	330
Feminin	4161	507	381	433	438	357	313	288
COMISANI								
Ambele se	5400	242	235	295	316	391	352	373
Masculin	2659	133	129	161	159	218	181	188
Feminin	2741	109	106	134	157	173	171	185
CONTESTI								
Ambele se	5123	320	320	308	341	380	325	331
Masculin	2506	162	178	137	166	200	165	176
Feminin	2617	158	142	171	175	180	160	155
CORBII MARI								
Ambele se	8316	505	588	606	576	616	453	590
Masculin	4178	280	311	298	310	327	229	319
Feminin	4138	225	277	308	266	289	224	271
CORNATELU								
Ambele se	1675	73	99	89	76	73	73	112
Masculin	798	32	56	47	38	48	41	62
Feminin	877	41	43	42	38	25	32	50
CORNESTI								
Ambele se	7142	288	298	367	394	393	332	406
Masculin	3439	130	154	184	206	204	153	217
Feminin	3703	158	144	183	188	189	179	189
COSTESTII DIN VALE								
Ambele se	3485	240	221	225	233	233	230	254
Masculin	1723	129	105	115	124	128	117	138
Feminin	1762	111	116	110	109	105	113	116

## CRANGURILE

Ambele se	3394	273	220	241	222	231	186	234
Masculin	1629	147	105	125	110	111	100	136
Feminin	1765	126	115	116	112	120	86	98

## CREVEDIA

Ambele se	7750	439	384	413	429	531	489	669
Masculin	3765	219	195	211	226	261	259	331
Feminin	3985	220	189	202	203	270	230	338

## DARMANESTI

Ambele se	4810	255	272	272	292	344	313	376
Masculin	2387	127	137	127	169	164	177	190
Feminin	2423	128	135	145	123	180	136	186

## DOBRA

Ambele se	3657	141	198	209	222	218	204	229
Masculin	1790	74	99	97	122	119	118	113
Feminin	1867	67	99	112	100	99	86	116

## DOICESTI

Ambele se	4584	226	244	268	272	319	317	365
Masculin	2249	107	128	153	132	166	170	194
Feminin	2335	119	116	115	140	153	147	171

## DRAGODANA

Ambele se	6775	344	332	369	423	525	457	519
Masculin	3368	163	179	189	213	262	249	287
Feminin	3407	181	153	180	210	263	208	232

## DRAGOMIRESTI

Ambele se	8867	487	536	548	533	741	668	761
Masculin	4469	241	275	299	259	373	344	400
Feminin	4398	246	261	249	274	368	324	361

## FINTA

Ambele se	4225	165	221	230	259	264	224	237
Masculin	2088	82	118	115	134	154	129	122
Feminin	2137	83	103	115	125	110	95	115

## GLODENI

Ambele se	4226	212	240	226	256	265	303	298
Masculin	2136	102	112	123	142	136	153	165
Feminin	2090	110	128	103	114	129	150	133

## GURA FOII

Ambele se	2140	78	81	113	120	152	122	120
Masculin	1053	38	46	53	54	94	74	62
Feminin	1087	40	35	60	66	58	48	58

## GURA OCNITEI

Ambele se	7319	322	365	366	403	522	438	500
Masculin	3574	179	181	194	213	260	218	259
Feminin	3745	143	184	172	190	262	220	241

GURA SUTII								
Ambele se	5462	318	314	332	326	410	374	422
Masculin	2733	163	158	180	164	210	192	222
Feminin	2729	155	156	152	162	200	182	200
HULUBESTI								
Ambele se	3101	131	179	195	234	221	139	184
Masculin	1539	70	96	103	124	127	68	87
Feminin	1562	61	83	92	110	94	71	97
I. L. CARAGIALE								
Ambele se	7697	372	377	377	406	692	638	632
Masculin	4272	187	201	201	223	472	428	395
Feminin	3425	185	176	176	183	220	210	237
IEDERA								
Ambele se	4052	216	227	275	266	278	296	288
Masculin	2016	117	117	147	134	143	157	147
Feminin	2036	99	110	128	132	135	139	141
LUCIENI								
Ambele se	3131	147	167	223	174	197	206	242
Masculin	1563	81	85	132	83	101	113	128
Feminin	1568	66	82	91	91	96	93	114
LUDESTI								
Ambele se	5137	339	321	382	399	465	332	332
Masculin	2563	151	171	200	203	250	181	184
Feminin	2574	188	150	182	196	215	151	148
LUNGULETU								
Ambele se	5586	296	338	383	365	398	331	415
Masculin	2753	173	171	206	189	197	176	241
Feminin	2833	123	167	177	176	201	155	174
MALU CU FLORI								
Ambele se	2484	94	105	91	121	152	164	146
Masculin	1212	56	48	41	65	80	91	76
Feminin	1272	38	57	50	56	72	73	70
MANESTI								
Ambele se	5127	390	381	413	403	426	336	411
Masculin	2592	193	190	211	212	208	164	209
Feminin	2535	197	191	202	191	218	172	202
MATASARU								
Ambele se	5462	246	290	327	388	315	320	390
Masculin	2660	124	147	175	189	176	168	211
Feminin	2802	122	143	152	199	139	152	179
MOGOSANI								
Ambele se	4444	202	227	275	331	300	246	282
Masculin	2181	122	126	139	159	155	147	137
Feminin	2263	80	101	136	172	145	99	145
MOROENI								

Ambele sexe	5227	304	265	287	314	437	419	485
Masculin	2594	157	143	143	146	225	219	254
Feminin	2633	147	122	144	168	212	200	231
<b>MORTENI</b>								
Ambele sexe	3042	145	162	166	196	209	198	204
Masculin	1505	84	78	77	91	118	122	104
Feminin	1537	61	84	89	105	91	76	100
<b>MOTAIENI</b>								
Ambele sexe	2069	87	73	94	111	143	124	132
Masculin	1037	43	42	46	60	83	67	66
Feminin	1032	44	31	48	51	60	57	66
<b>NICULESTI</b>								
Ambele sexe	4964	372	318	325	333	427	399	415
Masculin	2434	199	162	163	168	200	191	215
Feminin	2530	173	156	162	165	227	208	200
<b>NUCET</b>								
Ambele sexe	4057	234	254	246	244	249	237	318
Masculin	1998	128	130	133	132	137	120	161
Feminin	2059	106	124	113	112	112	117	157
<b>OCNITA</b>								
Ambele sexe	4325	227	261	274	293	341	296	308
Masculin	2181	122	136	151	169	174	150	164
Feminin	2144	105	125	123	124	167	146	144
<b>ODOBESTI</b>								
Ambele sexe	5183	317	349	426	312	309	271	388
Masculin	2519	147	192	231	157	168	140	204
Feminin	2664	170	157	195	155	141	131	184
<b>PERSINARI</b>								
Ambele sexe	2750	110	175	159	156	173	198	264
Masculin	1354	58	96	81	79	81	91	139
Feminin	1396	52	79	78	77	92	107	125
<b>PETRESTI</b>								
Ambele sexe	5791	234	287	327	340	353	329	401
Masculin	2864	130	145	167	164	201	165	212
Feminin	2927	104	142	160	176	152	164	189
<b>PIETRARI</b>								
Ambele sexe	2533	114	145	179	143	183	148	176
Masculin	1267	52	76	91	69	116	70	91
Feminin	1266	62	69	88	74	67	78	85
<b>PIETROSITA</b>								
Ambele sexe	3170	145	144	146	168	230	229	233
Masculin	1573	72	81	70	82	122	121	120
Feminin	1597	73	63	76	86	108	108	113
<b>POIANA</b>								
Ambele sexe	3739	173	250	229	258	256	211	270

Masculin	1863	96	112	117	128	151	115	133
Feminin	1876	77	138	112	130	105	96	137
POTLOGI								
Ambele sexe	8981	776	647	657	571	714	596	669
Masculin	4422	381	316	354	291	374	299	362
Feminin	4559	395	331	303	280	340	297	307
PRODULESTI								
Ambele sexe	3427	163	189	199	184	237	198	238
Masculin	1669	80	86	101	104	122	109	121
Feminin	1758	83	103	98	80	115	89	117
PUCHENI								
Ambele sexe	1861	60	100	99	100	112	80	111
Masculin	898	30	50	47	47	55	47	52
Feminin	963	30	50	52	53	57	33	59
RACIU								
Ambele sexe	3464	177	221	234	225	246	202	275
Masculin	1713	88	121	123	106	133	97	142
Feminin	1751	89	100	111	119	113	105	133
RASCAETI								
Ambele sexe	2241	103	110	157	154	179	136	167
Masculin	1121	51	53	80	82	93	80	81
Feminin	1120	52	57	77	72	86	56	86
RAU ALB								
Ambele sexe	1564	53	76	64	76	75	84	95
Masculin	795	25	41	29	39	31	51	55
Feminin	769	28	35	35	37	44	33	40
RAZVAD								
Ambele sexe	8521	382	413	406	440	492	498	593
Masculin	4106	205	202	197	222	258	249	304
Feminin	4415	177	211	209	218	234	249	289
RUNCU								
Ambele sexe	4327	212	232	244	259	322	297	295
Masculin	2174	124	121	127	128	154	167	152
Feminin	2153	88	111	117	131	168	130	143
SALCIOARA								
Ambele sexe	4081	182	215	212	261	292	241	289
Masculin	2024	98	117	115	138	156	131	156
Feminin	2057	84	98	97	123	136	110	133
SELARU								
Ambele sexe	3494	154	169	221	228	211	161	215
Masculin	1717	68	94	117	128	113	93	105
Feminin	1777	86	75	104	100	98	68	110
SLOBOZIA MOARA								
Ambele sexe	2165	78	88	125	149	155	106	162
Masculin	1056	36	47	72	75	81	57	80

Feminin	1109	42	41	53	74	74	49	82
SOTANGA								
Ambele se	7143	379	343	433	426	562	528	559
Masculin	3529	197	193	215	211	282	265	319
Feminin	3614	182	150	218	215	280	263	240
TARTASESTI								
Ambele se	5874	340	342	328	335	393	346	417
Masculin	2803	163	171	149	178	216	178	201
Feminin	3071	177	171	179	157	177	168	216
TATARANI								
Ambele se	5225	247	256	288	315	349	328	318
Masculin	2606	145	121	153	161	190	168	170
Feminin	2619	102	135	135	154	159	160	148
ULIESTI								
Ambele se	4407	212	260	257	244	285	228	274
Masculin	2161	110	147	130	128	148	113	151
Feminin	2246	102	113	127	116	137	115	123
ULMI								
Ambele se	4359	216	233	241	239	308	277	339
Masculin	2189	121	126	138	124	135	143	178
Feminin	2170	95	107	103	115	173	134	161
VACARESTI								
Ambele se	5246	252	295	282	315	382	347	406
Masculin	2594	125	147	140	155	213	183	215
Feminin	2652	127	148	142	160	169	164	191
VALEA LUNGA								
Ambele se	4770	185	216	260	276	310	298	303
Masculin	2387	106	117	131	160	175	156	159
Feminin	2383	79	99	129	116	135	142	144
VALEA MARE								
Ambele se	2400	104	103	125	120	153	131	166
Masculin	1164	59	61	65	64	78	73	83
Feminin	1236	45	42	60	56	75	58	83
VALENI-DIMBOVITA								
Ambele se	2754	115	138	139	124	140	135	207
Masculin	1327	61	64	68	63	74	66	105
Feminin	1427	54	74	71	61	66	69	102
VIRFURI								
Ambele se	1842	105	99	99	92	110	98	133
Masculin	883	48	54	41	46	63	49	74
Feminin	959	57	45	58	46	47	49	59
VISINA								
Ambele se	4103	183	233	244	280	306	236	268
Masculin	2067	102	114	134	137	169	138	137
Feminin	2036	81	119	110	143	137	98	131

## VISINEȘTI

Ambele sexe	1974	38	78	94	96	123	82	94
Masculin	958	18	43	58	57	64	42	53
Feminin	1016	20	35	36	39	59	40	41

## VLADENI

Ambele sexe	2807	142	149	205	186	176	184	191
Masculin	1407	76	78	113	94	94	82	97
Feminin	1400	66	71	92	92	82	102	94

## VOINEȘTI

Ambele sexe	6203	281	298	320	343	448	405	461
Masculin	3072	141	151	162	188	233	197	228
Feminin	3131	140	147	158	155	215	208	233

## VULCANA-BAI

Ambele sexe	3052	168	162	164	206	263	224	248
Masculin	1590	94	86	76	119	150	131	121
Feminin	1462	74	76	88	87	113	93	127

## VULCANA-PANDELE

Ambele sexe	5134	236	266	300	297	428	350	444
Masculin	2579	127	144	153	155	234	191	220
Feminin	2555	109	122	147	142	194	159	224

## DOLJ

Ambele sexe	660544	30621	31172	34950	36740	43908	42585	48782
Masculin	322485	15830	16024	18017	18910	22998	22345	25147
Feminin	338059	14791	15148	16933	17830	20910	20240	23635

## A. MUNICIPII ȘI ORAȘE

Ambele sexe	344037	16352	15336	16030	18509	25788	26501	29249
Masculin	166583	8445	7875	8185	9414	13202	13790	15018
Feminin	177454	7907	7461	7845	9095	12586	12711	14231

## MUNICIPIUL CRAIOVA

Ambele sexe	269506	12720	11442	11759	14070	21199	21731	23848
Masculin	129996	6589	5905	5980	7165	10765	11288	12147
Feminin	139510	6131	5537	5779	6905	10434	10443	11701

## MUNICIPIUL BAILEȘTI

Ambele sexe	17437	1025	1001	1055	1039	1024	1060	1210
Masculin	8613	546	503	555	506	546	552	680
Feminin	8824	479	498	500	533	478	508	530

## MUNICIPIUL CALAFAT

Ambele sexe	17336	739	826	844	947	995	1151	1408
Masculin	8406	364	431	459	510	531	623	721
Feminin	8930	375	395	385	437	464	528	687

## ORAȘ BECHET

Ambele sexe	3657	273	270	318	259	261	204	242
Masculin	1777	141	135	150	122	144	100	121
Feminin	1880	132	135	168	137	117	104	121



ORAS DABULENI

Ambele sex	12182	400	459	593	635	573	646	802
Masculin	5917	200	235	307	307	308	322	417
Feminin	6265	200	224	286	328	265	324	385

ORAS FILIASI

Ambele sex	16900	820	920	1054	1153	1313	1322	1308
Masculin	8429	407	468	537	587	685	695	705
Feminin	8471	413	452	517	566	628	627	603

ORAS SEGARCEA

Ambele sex	7019	375	418	407	406	423	387	431
Masculin	3445	198	198	197	217	223	210	227
Feminin	3574	177	220	210	189	200	177	204

B. COMUNE

Ambele sex	316507	14269	15836	18920	18231	18120	16084	19533
Masculin	155902	7385	8149	9832	9496	9796	8555	10129
Feminin	160605	6884	7687	9088	8735	8324	7529	9404

AFUMATI

Ambele sex	2633	102	115	109	89	123	85	139
Masculin	1279	43	53	56	45	73	46	78
Feminin	1354	59	62	53	44	50	39	61

ALMAJ

Ambele sex	1974	54	65	78	117	129	93	129
Masculin	966	29	30	38	67	66	54	71
Feminin	1008	25	35	40	50	63	39	58

AMARASTII DE JOS

Ambele sex	5520	311	306	325	335	358	337	355
Masculin	2701	166	165	164	168	180	189	177
Feminin	2819	145	141	161	167	178	148	178

AMARASTII DE SUS

Ambele sex	1703	78	79	88	111	102	76	79
Masculin	821	34	37	41	53	50	41	49
Feminin	882	44	42	47	58	52	35	30

APELE VII

Ambele sex	2112	91	88	122	119	99	97	139
Masculin	1092	47	50	63	54	59	61	77
Feminin	1020	44	38	59	65	40	36	62

ARGETOAI

Ambele sex	4382	220	261	329	338	267	184	264
Masculin	2179	113	116	177	183	163	87	133
Feminin	2203	107	145	152	155	104	97	131

BIRCA

Ambele sex	3689	220	207	261	217	214	174	219
Masculin	1781	104	112	142	109	114	99	103
Feminin	1908	116	95	119	108	100	75	116

BISTRET

Ambele sexe	4356	275	251	262	255	257	213	239
Masculin	2168	149	130	143	144	135	114	123
Feminin	2188	126	121	119	111	122	99	116
<b>BOTOSESTI-PAIA</b>								
Ambele sexe	809	19	34	43	37	34	24	36
Masculin	382	8	16	21	21	20	15	15
Feminin	427	11	18	22	16	14	9	21
<b>BRABOVA</b>								
Ambele sexe	1550	56	71	76	62	65	59	77
Masculin	744	32	39	32	35	36	27	39
Feminin	806	24	32	44	27	29	32	38
<b>BRADESTI</b>								
Ambele sexe	4431	203	198	282	279	299	258	286
Masculin	2206	104	113	139	151	148	142	153
Feminin	2225	99	85	143	128	151	116	133
<b>BRALOSTITA</b>								
Ambele sexe	3684	197	250	275	269	288	279	297
Masculin	1901	116	130	149	125	155	144	152
Feminin	1783	81	120	126	144	133	135	145
<b>BRATOVOESTI</b>								
Ambele sexe	3313	121	142	215	205	171	174	206
Masculin	1599	50	73	87	108	85	87	106
Feminin	1714	71	69	128	97	86	87	100
<b>BREASTA</b>								
Ambele sexe	3906	230	274	271	264	274	248	293
Masculin	1940	108	128	135	149	139	121	151
Feminin	1966	122	146	136	115	135	127	142
<b>BUCOVAT</b>								
Ambele sexe	4213	197	207	254	241	259	245	293
Masculin	2086	99	108	140	117	144	123	144
Feminin	2127	98	99	114	124	115	122	149
<b>BULZESTI</b>								
Ambele sexe	1590	51	52	56	71	62	45	62
Masculin	767	27	27	33	42	33	22	35
Feminin	823	24	25	23	29	29	23	27
<b>CALARASI</b>								
Ambele sexe	5977	182	251	368	364	277	309	403
Masculin	2913	95	137	179	186	135	161	207
Feminin	3064	87	114	189	178	142	148	196
<b>CALOPAR</b>								
Ambele sexe	3723	225	267	302	235	214	178	209
Masculin	1868	118	137	159	128	119	99	98
Feminin	1855	107	130	143	107	95	79	111
<b>CARAULA</b>								
Ambele sexe	2423	131	155	170	161	138	129	168

Masculin	1184	69	75	89	81	75	75	83
Feminin	1239	62	80	81	80	63	54	85
CARCEA								
Ambele sexe	3424	139	150	174	170	202	227	247
Masculin	1703	76	80	97	96	101	125	112
Feminin	1721	63	70	77	74	101	102	135
CARNA								
Ambele sexe	1363	58	52	73	79	69	50	52
Masculin	655	25	29	30	45	39	31	25
Feminin	708	33	23	43	34	30	19	27
CARPEN								
Ambele sexe	2375	99	88	127	125	110	98	137
Masculin	1156	42	44	70	67	59	52	79
Feminin	1219	57	44	57	58	51	46	58
CASTRANOVA								
Ambele sexe	3394	170	180	217	187	185	138	227
Masculin	1696	82	100	110	99	95	73	111
Feminin	1698	88	80	107	88	90	65	116
CATANE								
Ambele sexe	1832	166	141	132	109	148	93	99
Masculin	904	80	77	65	56	80	52	45
Feminin	928	86	64	67	53	68	41	54
CELARU								
Ambele sexe	4593	193	227	299	246	238	207	249
Masculin	2326	99	114	159	147	127	109	135
Feminin	2267	94	113	140	99	111	98	114
CERAT								
Ambele sexe	4226	316	325	367	346	337	253	300
Masculin	2142	160	189	191	176	189	137	152
Feminin	2084	156	136	176	170	148	116	148
CERNATESTI								
Ambele sexe	1929	80	90	108	98	109	90	114
Masculin	954	38	47	47	50	63	53	57
Feminin	975	42	43	61	48	46	37	57
CETATE								
Ambele sexe	5368	259	267	311	304	320	295	394
Masculin	2619	130	126	166	159	183	152	217
Feminin	2749	129	141	145	145	137	143	177
CIOROIASI								
Ambele sexe	1595	69	60	72	60	64	62	77
Masculin	764	36	24	35	29	39	31	39
Feminin	831	33	36	37	31	25	31	38
CIUPERCENII NOI								
Ambele sexe	5274	174	208	274	312	320	289	360
Masculin	2589	97	103	136	185	175	145	183

Feminin	2685	77	105	138	127	145	144	177
COSOVENI								
Ambele se	3237	172	200	178	185	222	177	216
Masculin	1598	94	105	85	107	99	84	120
Feminin	1639	78	95	93	78	123	93	96
COTOFENII DIN DOS								
Ambele se	2337	95	117	119	157	177	122	123
Masculin	1138	48	57	61	77	102	64	66
Feminin	1199	47	60	58	80	75	58	57
COTOFENII DIN FATA								
Ambele se	1904	117	113	137	140	153	115	125
Masculin	920	61	53	70	75	69	56	57
Feminin	984	56	60	67	65	84	59	68
DANETI								
Ambele se	6257	171	303	402	362	345	301	406
Masculin	3109	83	146	219	188	173	168	191
Feminin	3148	88	157	183	174	172	133	215
DESA								
Ambele se	4740	260	278	302	315	329	321	321
Masculin	2346	134	153	153	173	173	171	155
Feminin	2394	126	125	149	142	156	150	166
DIOSTI								
Ambele se	3054	107	130	188	201	234	160	168
Masculin	1512	43	64	97	106	127	90	76
Feminin	1542	64	66	91	95	107	70	92
DOBRESTI								
Ambele se	2443	92	115	139	107	140	112	170
Masculin	1250	49	59	72	57	81	59	100
Feminin	1193	43	56	67	50	59	53	70
DOBROTESTI								
Ambele se	1733	55	93	80	84	86	86	103
Masculin	860	28	51	35	46	48	38	57
Feminin	873	27	42	45	38	38	48	46
DRAGOTESTI								
Ambele se	2174	77	115	104	115	104	96	122
Masculin	1063	38	52	57	58	52	48	71
Feminin	1111	39	63	47	57	52	48	51
DRANIC								
Ambele se	2738	111	119	128	126	147	112	148
Masculin	1335	59	74	64	72	87	53	80
Feminin	1403	52	45	64	54	60	59	68
FARCAS								
Ambele se	1951	97	100	137	144	138	102	122
Masculin	976	52	43	65	78	80	64	65
Feminin	975	45	57	72	66	58	38	57

GALICEA MARE								
Ambele se	4268	163	214	264	250	271	257	271
Masculin	2142	87	110	138	128	158	130	136
Feminin	2126	76	104	126	122	113	127	135
GALICIUIICA								
Ambele se	1512	59	53	95	76	77	96	99
Masculin	738	32	31	48	35	45	55	54
Feminin	774	27	22	47	41	32	41	45
GHERCESTI								
Ambele se	1690	57	53	84	110	97	94	86
Masculin	807	26	31	41	58	50	42	47
Feminin	883	31	22	43	52	47	52	39
GHIDICI								
Ambele se	2408	148	164	198	165	166	146	173
Masculin	1212	76	88	101	94	86	74	92
Feminin	1196	72	76	97	71	80	72	81
GHINDENI								
Ambele se	1936	60	87	87	105	118	101	114
Masculin	957	31	46	37	55	63	51	60
Feminin	979	29	41	50	50	55	50	54
GIGHERA								
Ambele se	3131	134	138	151	170	148	132	148
Masculin	1490	77	76	81	79	79	70	89
Feminin	1641	57	62	70	91	69	62	59
GINGIOVA								
Ambele se	2478	132	149	194	136	113	93	104
Masculin	1209	71	72	111	69	74	48	50
Feminin	1269	61	77	83	67	39	45	54
GIUBEGA								
Ambele se	2036	68	66	109	111	110	88	112
Masculin	1012	40	35	60	64	57	48	56
Feminin	1024	28	31	49	47	53	40	56
GIURGITA								
Ambele se	2883	140	158	176	156	151	129	177
Masculin	1418	79	86	92	80	87	64	101
Feminin	1465	61	72	84	76	64	65	76
GOGOSU								
Ambele se	723	15	19	23	18	17	15	19
Masculin	347	8	12	15	9	12	11	8
Feminin	376	7	7	8	9	5	4	11
GOICEA								
Ambele se	2760	99	102	110	130	156	118	106
Masculin	1328	54	51	59	72	73	73	60
Feminin	1432	45	51	51	58	83	45	46

GOIESTI								
Ambele sexe	3113	112	158	190	201	173	139	178
Masculin	1512	53	72	99	105	99	74	81
Feminin	1601	59	86	91	96	74	65	97
GRECESTI								
Ambele sexe	1706	65	76	129	81	73	71	84
Masculin	879	41	43	66	48	45	40	38
Feminin	827	24	33	63	33	28	31	46
INTORSURA								
Ambele sexe	1508	49	60	65	96	73	61	72
Masculin	749	28	28	40	53	52	38	34
Feminin	759	21	32	25	43	21	23	38
ISALNITA								
Ambele sexe	3770	130	169	212	203	288	259	274
Masculin	1867	69	99	112	109	156	134	154
Feminin	1903	61	70	100	94	132	125	120
IZVOARE								
Ambele sexe	1643	78	72	78	77	84	80	79
Masculin	828	44	40	51	43	51	45	41
Feminin	815	34	32	27	34	33	35	38
LEU								
Ambele sexe	4824	152	208	249	211	236	231	292
Masculin	2383	85	104	135	109	139	123	148
Feminin	2441	67	104	114	102	97	108	144
LIPOVU								
Ambele sexe	3313	269	277	291	219	257	209	200
Masculin	1646	143	138	160	114	129	105	94
Feminin	1667	126	139	131	105	128	104	106
MACESU DE JOS								
Ambele sexe	1338	27	58	70	53	45	24	64
Masculin	653	17	27	34	25	26	13	28
Feminin	685	10	31	36	28	19	11	36
MACESU DE SUS								
Ambele sexe	1348	58	54	62	73	59	42	70
Masculin	635	31	29	30	34	37	22	36
Feminin	713	27	25	32	39	22	20	34
MAGLAVIT								
Ambele sexe	4875	172	168	244	258	247	232	263
Masculin	2354	88	87	123	130	150	133	134
Feminin	2521	84	81	121	128	97	99	129
MALU MARE								
Ambele sexe	3780	225	191	205	219	242	246	318
Masculin	1910	110	107	106	124	125	128	162
Feminin	1870	115	84	99	95	117	118	156
MARSANI								

Ambele se	4745	169	222	324	250	228	214	294
Masculin	2327	82	118	157	120	109	109	155
Feminin	2418	87	104	167	130	119	105	139
<b>MELINESTI</b>								
Ambele se	3890	166	182	225	229	242	201	245
Masculin	1911	87	87	114	120	128	112	134
Feminin	1979	79	95	111	109	114	89	111
<b>MISCHII</b>								
Ambele se	1760	46	47	68	80	66	69	77
Masculin	844	28	24	38	40	36	45	43
Feminin	916	18	23	30	40	30	24	34
<b>MOTATEI</b>								
Ambele se	6935	271	310	398	350	328	341	438
Masculin	3413	124	155	205	180	185	180	233
Feminin	3522	147	155	193	170	143	161	205
<b>MURGASI</b>								
Ambele se	2508	74	120	133	113	101	95	145
Masculin	1234	41	63	74	50	55	49	76
Feminin	1274	33	57	59	63	46	46	69
<b>NEGOI</b>								
Ambele se	2235	171	161	196	140	149	113	137
Masculin	1075	87	86	97	66	74	55	68
Feminin	1160	84	75	99	74	75	58	69
<b>ORODEL</b>								
Ambele se	2731	123	129	179	160	126	131	155
Masculin	1369	72	73	95	83	65	87	76
Feminin	1362	51	56	84	77	61	44	79
<b>OSTROVENI</b>								
Ambele se	5062	197	230	285	246	214	203	273
Masculin	2456	101	123	156	127	110	110	134
Feminin	2606	96	107	129	119	104	93	139
<b>PERISOR</b>								
Ambele se	1746	72	80	94	51	76	94	106
Masculin	829	37	35	53	24	42	51	55
Feminin	917	35	45	41	27	34	43	51
<b>PIELESTI</b>								
Ambele se	3609	153	180	172	193	160	214	263
Masculin	1743	77	95	86	96	83	104	131
Feminin	1866	76	85	86	97	77	110	132
<b>PISCU VECHI</b>								
Ambele se	2499	106	140	153	185	150	112	134
Masculin	1237	57	76	85	86	87	70	68
Feminin	1262	49	64	68	99	63	42	66
<b>PLENITA</b>								
Ambele se	4686	201	240	254	255	308	296	332

Masculin	2277	116	104	138	112	155	159	171
Feminin	2409	85	136	116	143	153	137	161
PLESOI								
Ambele sexe	1395	86	65	93	97	91	65	72
Masculin	695	38	32	43	47	60	35	38
Feminin	700	48	33	50	50	31	30	34
PODARI								
Ambele sexe	6909	348	326	409	434	461	459	563
Masculin	3407	180	163	227	217	240	228	296
Feminin	3502	168	163	182	217	221	231	267
POIANA MARE								
Ambele sexe	10740	394	388	559	568	584	495	677
Masculin	5289	211	202	293	326	331	268	362
Feminin	5451	183	186	266	242	253	227	315
PREDESTI								
Ambele sexe	1905	88	97	130	144	111	89	115
Masculin	944	49	45	63	77	52	43	54
Feminin	961	39	52	67	67	59	46	61
RADOVAN								
Ambele sexe	1432	101	77	81	71	77	66	75
Masculin	686	55	46	48	32	34	33	38
Feminin	746	46	31	33	39	43	33	37
RAST								
Ambele sexe	3343	186	187	189	182	198	189	191
Masculin	1666	98	89	110	102	105	104	103
Feminin	1677	88	98	79	80	93	85	88
ROBANESTI								
Ambele sexe	2395	58	94	119	110	105	82	119
Masculin	1149	31	44	63	55	59	47	57
Feminin	1246	27	50	56	55	46	35	62
ROJISTE								
Ambele sexe	2421	136	113	182	168	164	137	179
Masculin	1210	79	56	102	88	89	76	97
Feminin	1211	57	57	80	80	75	61	82
SADOVA								
Ambele sexe	7976	463	598	682	555	510	464	627
Masculin	3933	256	306	349	276	256	235	320
Feminin	4043	207	292	333	279	254	229	307
SALCUTA								
Ambele sexe	2319	181	174	167	159	150	132	143
Masculin	1117	94	87	81	72	84	65	81
Feminin	1202	87	87	86	87	66	67	62
SCAESTI								
Ambele sexe	2139	123	134	134	162	133	109	140
Masculin	1035	68	60	58	74	78	62	77



Feminin	1104	55	74	76	88	55	47	63
SEACA DE CAMP								
Ambele se	1965	64	81	83	116	80	89	110
Masculin	967	35	41	42	59	41	49	56
Feminin	998	29	40	41	57	39	40	54
SEACA DE PADURE								
Ambele se	1042	29	47	35	50	42	38	33
Masculin	483	17	21	20	22	26	24	20
Feminin	559	12	26	15	28	16	14	13
SECU								
Ambele se	1140	59	71	96	64	55	50	68
Masculin	575	25	41	48	41	29	26	36
Feminin	565	34	30	48	23	26	24	32
SILISTEA CRUCII								
Ambele se	1609	57	56	80	76	81	79	73
Masculin	784	28	28	44	38	51	43	39
Feminin	825	29	28	36	38	30	36	34
SIMNICU DE SUS								
Ambele se	4627	178	198	204	233	274	255	290
Masculin	2283	85	102	117	123	147	136	147
Feminin	2344	93	96	87	110	127	119	143
SOPOT								
Ambele se	1836	69	71	104	109	74	78	91
Masculin	891	33	43	58	57	35	48	42
Feminin	945	36	28	46	52	39	30	49
TALPAS								
Ambele se	1262	52	70	76	79	70	66	68
Masculin	596	28	32	37	43	39	40	30
Feminin	666	24	38	39	36	31	26	38
TEASC								
Ambele se	3253	125	124	177	232	220	175	185
Masculin	1618	62	67	90	122	113	100	97
Feminin	1635	63	57	87	110	107	75	88
TERPEZITA								
Ambele se	1673	63	76	68	74	75	60	92
Masculin	815	36	40	35	35	41	34	54
Feminin	858	27	36	33	39	34	26	38
TESLUI								
Ambele se	2432	102	109	119	129	106	102	144
Masculin	1195	58	52	55	67	59	51	85
Feminin	1237	44	57	64	62	47	51	59
TUGLUI								
Ambele se	2834	115	130	182	173	179	150	198
Masculin	1376	53	67	88	77	101	77	97
Feminin	1458	62	63	94	96	78	73	101

## UNIREA

Ambele sexe	3814	160	207	251	214	218	209	282
Masculin	2003	88	121	117	117	130	111	155
Feminin	1811	72	86	134	97	88	98	127

## URZICUTA

Ambele sexe	3128	237	173	184	189	242	192	166
Masculin	1534	110	85	102	91	130	105	93
Feminin	1594	127	88	82	98	112	87	73

## VALEA STANCIULUI

Ambele sexe	5642	271	280	350	327	284	231	291
Masculin	2781	152	158	186	170	155	121	158
Feminin	2861	119	122	164	157	129	110	133

## VARTOP

Ambele sexe	1658	93	88	100	108	99	91	94
Masculin	826	47	49	59	58	58	45	52
Feminin	832	46	39	41	50	41	46	42

## VARVORU DE JOS

Ambele sexe	2955	101	142	140	125	113	115	144
Masculin	1423	45	67	81	61	59	53	88
Feminin	1532	56	75	59	64	54	62	56

## VELA

Ambele sexe	1943	78	113	126	98	87	93	133
Masculin	960	31	62	66	61	47	45	75
Feminin	983	47	51	60	37	40	48	58

## VERBITA

Ambele sexe	1342	51	68	79	74	81	65	95
Masculin	678	29	26	42	35	55	37	48
Feminin	664	22	42	37	39	26	28	47

## GALATI

Ambele sexe	536167	27024	28863	31411	30972	33268	31189	39681
Masculin	264177	13777	14913	16023	16015	17647	16121	19948
Feminin	271990	13247	13950	15388	14957	15621	15068	19733

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	293518	13460	13385	13674	14590	18980	18565	23085
Masculin	141950	6832	6963	6898	7437	9906	9620	11475
Feminin	151568	6628	6422	6776	7153	9074	8945	11610

## MUNICIPIUL GALATI

Ambele sexe	249432	11068	10894	11010	12058	16766	16223	20086
Masculin	120738	5639	5666	5550	6129	8734	8448	9984
Feminin	128694	5429	5228	5460	5929	8032	7775	10102

## MUNICIPIUL TECUCI

Ambele sexe	34871	1938	1978	2052	1982	1724	1875	2418
Masculin	16620	964	1025	1058	1028	905	922	1167
Feminin	18251	974	953	994	954	819	953	1251

ORAS BERESTI

Ambele sexe	2916	137	165	217	182	148	137	190
Masculin	1467	73	85	99	97	80	71	109
Feminin	1449	64	80	118	85	68	66	81

ORAS TARGU BUJOR

Ambele sexe	6299	317	348	395	368	342	330	391
Masculin	3125	156	187	191	183	187	179	215
Feminin	3174	161	161	204	185	155	151	176

B. COMUNE

Ambele sexe	242649	13564	15478	17737	16382	14288	12624	16596
Masculin	122227	6945	7950	9125	8578	7741	6501	8473
Feminin	120422	6619	7528	8612	7804	6547	6123	8123

BALABANESTI

Ambele sexe	2080	107	122	130	143	122	96	135
Masculin	1054	59	65	64	78	66	49	79
Feminin	1026	48	57	66	65	56	47	56

BALASESTI

Ambele sexe	2295	97	163	200	143	108	65	142
Masculin	1181	57	86	104	72	65	26	71
Feminin	1114	40	77	96	71	43	39	71

BALENI

Ambele sexe	2332	80	126	130	118	109	116	153
Masculin	1186	39	57	67	73	67	60	70
Feminin	1146	41	69	63	45	42	56	83

BANEASA

Ambele sexe	1825	96	119	112	100	92	86	143
Masculin	919	59	57	57	52	52	41	82
Feminin	906	37	62	55	48	40	45	61

BARCEA

Ambele sexe	4957	309	348	395	371	296	258	303
Masculin	2502	165	187	206	189	166	126	158
Feminin	2455	144	161	189	182	130	132	145

BERESTI-MERIA

Ambele sexe	3771	192	254	256	209	190	180	258
Masculin	1917	99	124	122	116	114	90	132
Feminin	1854	93	130	134	93	76	90	126

BRAHASESTI

Ambele sexe	8847	1292	1107	972	700	596	532	555
Masculin	4397	655	591	501	354	295	239	252
Feminin	4450	637	516	471	346	301	293	303

BRANISTEA

Ambele sexe	3972	198	227	267	280	261	236	279
Masculin	1982	101	123	132	130	138	125	140
Feminin	1990	97	104	135	150	123	111	139

BUCIUMENI

Ambele se	2326	117	161	188	160	144	102	145
Masculin	1115	56	88	88	75	82	46	66
Feminin	1211	61	73	100	85	62	56	79
CAVADINESTI								
Ambele se	3125	149	174	203	180	155	156	205
Masculin	1564	69	87	103	90	92	88	108
Feminin	1561	80	87	100	90	63	68	97
CERTESTI								
Ambele se	2209	120	139	166	131	101	100	142
Masculin	1105	48	65	91	69	53	46	85
Feminin	1104	72	74	75	62	48	54	57
CORNI								
Ambele se	2066	70	121	149	138	118	85	124
Masculin	1060	33	64	76	74	77	45	66
Feminin	1006	37	57	73	64	41	40	58
COROD								
Ambele se	7334	432	413	390	449	477	488	523
Masculin	3687	225	224	204	232	242	258	264
Feminin	3647	207	189	186	217	235	230	259
COSMESTI								
Ambele se	5196	250	309	326	324	271	249	291
Masculin	2583	119	155	162	191	146	127	156
Feminin	2613	131	154	164	133	125	122	135
COSTACHE NEGRI								
Ambele se	2287	129	175	193	146	104	84	126
Masculin	1168	62	87	104	82	57	47	61
Feminin	1119	67	88	89	64	47	37	65
CUCA								
Ambele se	2150	87	106	112	89	79	87	112
Masculin	1072	45	53	58	48	44	45	63
Feminin	1078	42	53	54	41	35	42	49
CUDALBI								
Ambele se	6319	295	338	422	377	274	282	380
Masculin	3166	159	169	227	182	151	142	177
Feminin	3153	136	169	195	195	123	140	203
CUZA VODA								
Ambele se	2580	116	131	172	152	178	132	174
Masculin	1306	69	57	96	73	100	75	84
Feminin	1274	47	74	76	79	78	57	90
DRAGANESTI								
Ambele se	4852	217	335	414	391	294	238	315
Masculin	2485	117	169	212	230	161	118	158
Feminin	2367	100	166	202	161	133	120	157
DRAGUSENI								
Ambele se	4899	331	399	507	401	200	226	293

Masculin	2519	167	207	278	210	97	115	143
Feminin	2380	164	192	229	191	103	111	150
FARTANESTI								
Ambele sexe	5184	269	290	372	383	326	331	448
Masculin	2650	141	154	182	197	160	178	242
Feminin	2534	128	136	190	186	166	153	206
FOLTESTI								
Ambele sexe	3057	131	196	231	200	186	138	185
Masculin	1565	74	106	123	115	101	75	93
Feminin	1492	57	90	108	85	85	63	92
FRUMUSITA								
Ambele sexe	4800	268	319	310	310	301	251	353
Masculin	2429	148	158	155	155	173	123	199
Feminin	2371	120	161	155	155	128	128	154
FUNDENI								
Ambele sexe	3669	171	206	254	221	198	161	231
Masculin	1789	80	115	130	112	106	76	116
Feminin	1880	91	91	124	109	92	85	115
GHIDIGENI								
Ambele sexe	5821	487	546	579	477	375	344	422
Masculin	2933	268	265	292	251	179	174	217
Feminin	2888	219	281	287	226	196	170	205
GOHOR								
Ambele sexe	3193	141	150	230	188	163	132	193
Masculin	1608	78	85	127	90	91	67	100
Feminin	1585	63	65	103	98	72	65	93
GRIVITA								
Ambele sexe	2977	138	169	224	188	160	134	204
Masculin	1530	69	102	108	98	91	62	119
Feminin	1447	69	67	116	90	69	72	85
INDEPENDENTA								
Ambele sexe	4375	179	236	291	248	263	227	294
Masculin	2126	88	112	144	117	151	111	154
Feminin	2249	91	124	147	131	112	116	140
IVESTI								
Ambele sexe	8441	521	572	663	673	543	453	599
Masculin	4199	277	291	340	341	297	232	307
Feminin	4242	244	281	323	332	246	221	292
JORASTI								
Ambele sexe	1779	135	110	137	137	108	107	94
Masculin	895	65	51	67	71	60	66	52
Feminin	884	70	59	70	66	48	41	42
LIESTI								
Ambele sexe	8902	473	520	584	615	456	434	583
Masculin	4373	236	275	302	314	244	221	295

Feminin	4529	237	245	282	301	212	213	288
MASTACANI								
Ambele se	4606	217	301	377	329	254	217	303
Masculin	2327	119	143	190	183	126	116	151
Feminin	2279	98	158	187	146	128	101	152
MATCA								
Ambele se	11605	708	777	916	947	792	707	892
Masculin	5892	340	417	450	484	410	354	456
Feminin	5713	368	360	466	463	382	353	436
MOVILENI								
Ambele se	3269	205	186	229	240	269	242	256
Masculin	1696	102	108	122	115	145	136	137
Feminin	1573	103	78	107	125	124	106	119
MUNTENI								
Ambele se	6791	424	480	567	522	411	389	438
Masculin	3465	210	253	328	283	232	191	201
Feminin	3326	214	227	239	239	179	198	237
NAMOLOASA								
Ambele se	2180	107	109	127	114	128	90	137
Masculin	1066	56	59	62	55	70	60	71
Feminin	1114	51	50	65	59	58	30	66
NEGRILESTI								
Ambele se	2405	105	119	181	201	176	114	149
Masculin	1215	53	63	91	97	97	68	70
Feminin	1190	52	56	90	104	79	46	79
NICORESTI								
Ambele se	3602	185	210	242	260	205	192	229
Masculin	1786	103	100	117	141	117	111	112
Feminin	1816	82	110	125	119	88	81	117
OANCEA								
Ambele se	1441	59	73	78	65	71	59	106
Masculin	719	31	34	35	38	36	31	55
Feminin	722	28	39	43	27	35	28	51
PECHEA								
Ambele se	10152	480	634	830	797	622	471	783
Masculin	5164	249	324	423	423	323	245	398
Feminin	4988	231	310	407	374	299	226	385
PISCU								
Ambele se	4746	227	266	303	328	309	234	332
Masculin	2410	116	144	160	184	172	125	176
Feminin	2336	111	122	143	144	137	109	156
POIANA								
Ambele se	1686	97	128	142	111	78	77	103
Masculin	834	47	64	72	61	42	36	59
Feminin	852	50	64	70	50	36	41	44

## PRIPONESTI

Ambele sexe	2223	109	147	169	120	78	70	127
Masculin	1099	59	79	90	54	35	38	60
Feminin	1124	50	68	79	66	43	32	67

## RADESTI

Ambele sexe	1490	76	91	113	106	93	74	96
Masculin	793	41	57	54	60	53	47	53
Feminin	697	35	34	59	46	40	27	43

## REDIU

Ambele sexe	1891	75	90	134	102	68	61	113
Masculin	934	35	49	62	49	37	36	50
Feminin	957	40	41	72	53	31	25	63

## SCANTEIESTI

Ambele sexe	2490	116	115	187	150	173	130	168
Masculin	1295	56	61	96	77	91	80	99
Feminin	1195	60	54	91	73	82	50	69

## SCHELA

Ambele sexe	3690	196	227	273	261	236	257	293
Masculin	1908	100	118	136	149	138	139	141
Feminin	1782	96	109	137	112	98	118	152

## SENDRENI

Ambele sexe	3641	215	221	229	183	258	245	325
Masculin	1842	108	96	121	102	137	128	170
Feminin	1799	107	125	108	81	121	117	155

## SLOBOZIA CONACHI

Ambele sexe	4024	199	264	286	278	229	169	290
Masculin	2031	90	128	158	147	129	90	145
Feminin	1993	109	136	128	131	100	79	145

## SMARDAN

Ambele sexe	4810	309	318	334	341	342	322	364
Masculin	2483	172	158	182	176	188	170	171
Feminin	2327	137	160	152	165	154	152	193

## SMULTI

Ambele sexe	1342	52	67	84	60	77	56	78
Masculin	703	30	35	43	39	44	34	40
Feminin	639	22	32	41	21	33	22	38

## SUCEVENI

Ambele sexe	1819	72	101	110	77	69	53	94
Masculin	881	35	55	59	38	36	24	47
Feminin	938	37	46	51	39	33	29	47

## SUHURLUI

Ambele sexe	1291	53	76	102	86	49	51	86
Masculin	660	29	36	51	47	30	20	46
Feminin	631	24	40	51	39	19	31	40

## TEPU

Ambele sexe	2399	110	126	141	157	135	105	159
Masculin	1228	55	70	70	82	82	56	82
Feminin	1171	55	56	71	75	53	49	77

## TUDOR VLADIMIRESCU

Ambele sexe	4872	214	257	319	303	200	206	297
Masculin	2358	100	126	162	158	109	108	148
Feminin	2514	114	131	157	145	91	98	149

## TULUCESTI

Ambele sexe	7200	317	382	382	388	484	452	522
Masculin	3594	164	183	208	205	261	232	275
Feminin	3606	153	199	174	183	223	220	247

## UMBRARESTI

Ambele sexe	6628	312	403	488	521	466	357	497
Masculin	3356	159	195	254	271	251	182	262
Feminin	3272	153	208	234	250	215	175	235

## VALEA MARULUI

Ambele sexe	3894	217	223	258	240	292	255	340
Masculin	1975	111	110	127	136	154	127	179
Feminin	1919	106	113	131	104	138	128	161

## VANATORI

Ambele sexe	4864	299	262	296	249	274	275	356
Masculin	2444	143	131	145	145	165	131	177
Feminin	2420	156	131	151	104	109	144	179

## VARLEZI

Ambele sexe	2001	103	130	135	113	114	98	134
Masculin	999	49	71	79	49	57	52	71
Feminin	1002	54	59	56	64	57	46	63

## VLADESTI

Ambele sexe	1977	109	114	126	91	88	86	125
Masculin	1005	56	54	56	49	56	41	62
Feminin	972	53	60	70	42	32	45	63

## GIURGIU

Ambele sexe	281422	14352	14541	15834	15938	18143	16780	19244
Masculin	137575	7405	7512	8233	8258	9620	8948	9897
Feminin	143847	6947	7029	7601	7680	8523	7832	9347

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	82205	4106	4122	4345	4437	5514	5758	6427
Masculin	40069	2102	2093	2276	2331	2940	3095	3314
Feminin	42136	2004	2029	2069	2106	2574	2663	3113

## MUNICIPIUL GIURGIU

Ambele sexe	61353	2650	2818	2973	3174	3872	4195	4833
Masculin	30016	1353	1432	1558	1725	2106	2296	2517
Feminin	31337	1297	1386	1415	1449	1766	1899	2316

## ORAS BOLINTIN-VALE



Ambele sexe	12929	993	879	896	855	1083	993	1003
Masculin	6246	505	440	468	401	560	499	498
Feminin	6683	488	439	428	454	523	494	505

#### ORAS MIHAILESTI

Ambele sexe	7923	463	425	476	408	559	570	591
Masculin	3807	244	221	250	205	274	300	299
Feminin	4116	219	204	226	203	285	270	292

#### B. COMUNE

Ambele sexe	199217	10246	10419	11489	11501	12629	11022	12817
Masculin	97506	5303	5419	5957	5927	6680	5853	6583
Feminin	101711	4943	5000	5532	5574	5949	5169	6234

#### ADUNATII-COPACENI

Ambele sexe	6621	301	304	359	384	421	418	463
Masculin	3198	159	155	187	199	225	211	235
Feminin	3423	142	149	172	185	196	207	228

#### BANEASA

Ambele sexe	5227	287	275	265	265	281	265	350
Masculin	2588	154	145	152	125	151	144	188
Feminin	2639	133	130	113	140	130	121	162

#### BOLINTIN-DEAL

Ambele sexe	5921	305	317	320	312	402	392	461
Masculin	2836	139	158	162	166	203	194	213
Feminin	3085	166	159	158	146	199	198	248

#### BUCSANI

Ambele sexe	3906	266	242	272	230	252	228	247
Masculin	1961	145	133	155	125	136	116	127
Feminin	1945	121	109	117	105	116	112	120

#### BULBUCATA

Ambele sexe	1591	88	82	74	93	111	79	104
Masculin	792	46	47	43	48	65	46	55
Feminin	799	42	35	31	45	46	33	49

#### BUTURUGENI

Ambele sexe	4079	258	226	258	245	307	267	261
Masculin	2035	129	116	137	130	162	135	135
Feminin	2044	129	110	121	115	145	132	126

#### CALUGARENI

Ambele sexe	6148	288	296	333	331	376	342	395
Masculin	3016	156	164	174	156	196	172	203
Feminin	3132	132	132	159	175	180	170	192

#### CLEJANI

Ambele sexe	3809	357	307	276	231	286	229	245
Masculin	1857	198	160	132	104	156	123	127
Feminin	1952	159	147	144	127	130	106	118

#### COLIBASI

Ambele sexe	3529	127	152	181	208	215	188	201
-------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Masculin	1772	65	77	108	117	107	107	104
Feminin	1757	62	75	73	91	108	81	97
COMANA								
Ambele sexe	7222	356	349	391	389	454	417	503
Masculin	3478	178	186	175	207	239	220	257
Feminin	3744	178	163	216	182	215	197	246
COSOBA								
Ambele sexe	2611	178	161	156	182	250	201	211
Masculin	1317	94	80	79	86	134	99	111
Feminin	1294	84	81	77	96	116	102	100
CREVEDIA MARE								
Ambele sexe	5221	320	321	395	368	402	311	348
Masculin	2611	170	170	207	198	222	160	172
Feminin	2610	150	151	188	170	180	151	176
DAIA								
Ambele sexe	2851	96	128	130	138	137	103	135
Masculin	1376	60	73	68	77	76	58	65
Feminin	1475	36	55	62	61	61	45	70
FLORESTI-STOENESTI								
Ambele sexe	9173	494	515	583	590	692	563	747
Masculin	4499	274	275	311	290	356	293	370
Feminin	4674	220	240	272	300	336	270	377
FRATESTI								
Ambele sexe	5361	273	245	270	283	305	279	306
Masculin	2581	146	118	136	153	152	152	154
Feminin	2780	127	127	134	130	153	127	152
GAISENI								
Ambele sexe	5514	363	348	405	370	438	360	425
Masculin	2682	185	173	204	181	213	176	231
Feminin	2832	178	175	201	189	225	184	194
GAUJANI								
Ambele sexe	2513	113	149	140	137	135	100	141
Masculin	1233	56	70	72	73	75	56	74
Feminin	1280	57	79	68	64	60	44	67
GHIMPATI								
Ambele sexe	6064	377	334	369	359	407	342	341
Masculin	3016	185	183	195	184	230	201	166
Feminin	3048	192	151	174	175	177	141	175
GOGOSARI								
Ambele sexe	1975	84	122	124	104	85	77	98
Masculin	963	44	63	59	55	46	41	54
Feminin	1012	40	59	65	49	39	36	44
GOSTINARI								
Ambele sexe	2634	136	163	157	144	163	129	164
Masculin	1267	63	77	76	76	87	68	76

Feminin	1367	73	86	81	68	76	61	88
GOSTINU								
Ambele se	2032	78	80	93	80	84	91	108
Masculin	974	42	42	48	37	51	50	51
Feminin	1058	36	38	45	43	33	41	57
GRADINARI								
Ambele se	3578	181	172	206	219	326	227	254
Masculin	1824	98	101	125	116	183	132	123
Feminin	1754	83	71	81	103	143	95	131
GREACA								
Ambele se	2543	95	95	106	133	131	109	111
Masculin	1190	48	48	56	69	67	61	57
Feminin	1353	47	47	50	64	64	48	54
HERASTI								
Ambele se	2369	123	106	125	141	166	150	155
Masculin	1160	62	52	70	79	91	81	87
Feminin	1209	61	54	55	62	75	69	68
HOTARELE								
Ambele se	3939	134	108	159	227	235	191	178
Masculin	1907	71	61	97	120	123	116	90
Feminin	2032	63	47	62	107	112	75	88
IEPURESTI								
Ambele se	2225	114	112	103	103	124	117	120
Masculin	1083	59	59	59	58	64	61	60
Feminin	1142	55	53	44	45	60	56	60
ISVOARELE								
Ambele se	1751	58	59	95	87	81	69	84
Masculin	837	25	31	47	44	43	37	38
Feminin	914	33	28	48	43	38	32	46
IZVOARELE								
Ambele se	3930	130	157	178	191	169	164	202
Masculin	1892	59	79	86	98	91	91	107
Feminin	2038	71	78	92	93	78	73	95
JOITA								
Ambele se	3864	221	184	262	224	270	247	297
Masculin	1887	113	101	132	116	140	128	155
Feminin	1977	108	83	130	108	130	119	142
LETCA NOUA								
Ambele se	3817	246	239	278	248	263	205	230
Masculin	1894	129	135	141	127	143	111	124
Feminin	1923	117	104	137	121	120	94	106
MALU								
Ambele se	2376	75	96	78	79	110	100	140
Masculin	1199	36	62	45	53	62	51	82
Feminin	1177	39	34	33	26	48	49	58

MARSA								
Ambele sexe	2742	156	156	183	222	228	178	186
Masculin	1367	90	75	96	112	116	99	96
Feminin	1375	66	81	87	110	112	79	90
MIHAI BRAVU								
Ambele sexe	2586	129	135	156	146	148	113	178
Masculin	1237	59	67	85	70	85	49	97
Feminin	1349	70	68	71	76	63	64	81
OGREZENI								
Ambele sexe	4906	274	280	285	309	358	344	350
Masculin	2385	132	139	147	159	187	192	193
Feminin	2521	142	141	138	150	171	152	157
OINACU								
Ambele sexe	3357	128	124	137	147	170	145	166
Masculin	1654	49	55	72	82	98	86	82
Feminin	1703	79	69	65	65	72	59	84
PRUNDU								
Ambele sexe	4386	212	267	270	259	282	210	251
Masculin	2200	119	146	138	141	152	109	136
Feminin	2186	93	121	132	118	130	101	115
PUTINEIU								
Ambele sexe	2486	116	124	130	111	135	113	159
Masculin	1226	57	64	61	60	73	58	89
Feminin	1260	59	60	69	51	62	55	70
RASUCENI								
Ambele sexe	2652	110	140	144	121	105	83	110
Masculin	1279	60	64	82	67	62	46	57
Feminin	1373	50	76	62	54	43	37	53
ROATA DE JOS								
Ambele sexe	8296	422	454	610	642	600	480	592
Masculin	4128	231	219	306	335	325	260	302
Feminin	4168	191	235	304	307	275	220	290
SABARENI								
Ambele sexe	2864	146	150	182	203	202	185	200
Masculin	1389	76	74	90	98	103	93	100
Feminin	1475	70	76	92	105	99	92	100
SCHITU								
Ambele sexe	1985	87	82	94	83	85	86	93
Masculin	922	42	39	46	38	45	45	52
Feminin	1063	45	43	48	45	40	41	41
SINGURENI								
Ambele sexe	3191	187	152	174	187	176	173	200
Masculin	1531	90	75	75	89	79	103	105
Feminin	1660	97	77	99	98	97	70	95

## SLOBOZIA

Ambele sexe	2377	93	127	123	116	122	113	141
Masculin	1187	52	67	64	73	59	67	72
Feminin	1190	41	60	59	43	63	46	69

## STANESTI

Ambele sexe	3000	118	130	151	155	132	125	147
Masculin	1473	68	67	70	78	73	69	82
Feminin	1527	50	63	81	77	59	56	65

## STOENESTI

Ambele sexe	2249	84	116	117	118	101	105	115
Masculin	1084	40	65	63	54	53	60	61
Feminin	1165	44	51	54	64	48	45	54

## TOPORU

Ambele sexe	2340	118	129	123	112	87	88	100
Masculin	1111	56	73	67	58	47	37	44
Feminin	1229	62	56	56	54	40	51	56

## ULMI

Ambele sexe	7818	454	472	460	503	564	491	597
Masculin	3800	230	239	236	258	286	236	323
Feminin	4018	224	233	224	245	278	255	274

## VALEA DRAGULUI

Ambele sexe	3230	148	145	163	165	198	196	200
Masculin	1579	83	76	85	80	94	104	103
Feminin	1651	65	69	78	85	104	92	97

## VANATORII MICI

Ambele sexe	4933	252	298	317	320	316	282	320
Masculin	2397	134	167	154	154	173	156	160
Feminin	2536	118	131	163	166	143	126	160

## VARASTI

Ambele sexe	6317	349	335	353	323	362	402	479
Masculin	3107	171	163	192	176	190	212	231
Feminin	3210	178	172	161	147	172	190	248

## VEDEA

Ambele sexe	3108	141	159	176	164	180	150	208
Masculin	1525	76	91	90	78	91	81	107
Feminin	1583	65	68	86	86	89	69	101

## GORJ

Ambele sexe	341594	15423	17915	20448	21409	21447	21377	25088
Masculin	168740	7908	9226	10634	11042	11337	10989	12760
Feminin	172854	7515	8689	9814	10367	10110	10388	12328

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	154514	7355	8184	8904	9690	9847	10936	12907
Masculin	75468	3762	4175	4611	4955	5079	5461	6431
Feminin	79046	3593	4009	4293	4735	4768	5475	6476

## MUNICIPIUL TARGU JIU

Ambele se	82504	4131	4279	4437	4761	5143	6278	7543
Masculin	39958	2123	2186	2359	2403	2626	3137	3742
Feminin	42546	2008	2093	2078	2358	2517	3141	3801

#### MUNICIPIUL MOTRU

Ambele se	19079	849	1113	1268	1410	1128	1118	1463
Masculin	9438	446	564	655	731	575	562	705
Feminin	9641	403	549	613	679	553	556	758

#### ORAS BUMBESTI-JIU

Ambele se	8932	363	343	451	564	573	591	611
Masculin	4352	169	180	218	281	299	307	342
Feminin	4580	194	163	233	283	274	284	269

#### ORAS NOVACI

Ambele se	5431	211	263	289	296	290	305	358
Masculin	2639	110	125	149	154	149	165	176
Feminin	2792	101	138	140	142	141	140	182

#### ORAS ROVINARI

Ambele se	11816	650	695	836	953	1057	1028	1002
Masculin	5994	335	372	392	479	550	524	501
Feminin	5822	315	323	444	474	507	504	501

#### ORAS TARGU CARBUNESTI

Ambele se	8034	401	489	459	501	554	534	603
Masculin	3882	205	248	238	242	292	249	298
Feminin	4152	196	241	221	259	262	285	305

#### ORAS TICLENI

Ambele se	4414	155	262	273	282	240	248	309
Masculin	2177	75	145	133	148	143	116	151
Feminin	2237	80	117	140	134	97	132	158

#### ORAS TISMANA

Ambele se	7035	285	341	375	388	437	393	488
Masculin	3449	150	170	202	215	222	196	251
Feminin	3586	135	171	173	173	215	197	237

#### ORAS TURCENI

Ambele se	7269	310	399	516	535	425	441	530
Masculin	3579	149	185	265	302	223	205	265
Feminin	3690	161	214	251	233	202	236	265

#### B. COMUNE

Ambele sex	187080	8068	9731	11544	11719	11600	10441	12181
Masculin	93272	4146	5051	6023	6087	6258	5528	6329
Feminin	93808	3922	4680	5521	5632	5342	4913	5852

#### ALBENI

Ambele se	2587	120	164	181	154	183	160	163
Masculin	1281	56	95	95	81	96	78	85
Feminin	1306	64	69	86	73	87	82	78

#### ALIMPESTI

Ambele se	1854	79	80	80	111	97	87	99
-----------	------	----	----	----	-----	----	----	----

Masculin	881	31	39	33	49	50	49	53
Feminin	973	48	41	47	62	47	38	46
ANINOASA								
Ambele sexe	3914	216	235	244	251	265	203	307
Masculin	2010	123	125	131	138	155	99	170
Feminin	1904	93	110	113	113	110	104	137
ARCANI								
Ambele sexe	1346	47	41	44	48	62	62	64
Masculin	650	29	21	19	28	31	40	28
Feminin	696	18	20	25	20	31	22	36
BAIA DE FIER								
Ambele sexe	3984	179	227	276	243	196	231	249
Masculin	1990	102	116	134	128	105	125	121
Feminin	1994	77	111	142	115	91	106	128
BALANESTI								
Ambele sexe	2117	63	70	107	104	81	105	120
Masculin	1039	28	38	53	52	39	51	67
Feminin	1078	35	32	54	52	42	54	53
BALESTI								
Ambele sexe	7404	292	355	426	401	451	462	517
Masculin	3633	148	182	243	205	240	226	262
Feminin	3771	144	173	183	196	211	236	255
BALTENI								
Ambele sexe	7126	358	422	507	517	451	439	492
Masculin	3509	182	224	250	273	228	237	219
Feminin	3617	176	198	257	244	223	202	273
BARBATESTI								
Ambele sexe	1674	61	60	78	116	103	69	83
Masculin	830	24	31	49	65	56	39	41
Feminin	844	37	29	29	51	47	30	42
BENGESTI-CIOCADIA								
Ambele sexe	3116	135	160	160	184	166	130	189
Masculin	1517	67	76	88	91	81	77	99
Feminin	1599	68	84	72	93	85	53	90
BERLESTI								
Ambele sexe	2149	77	119	123	140	132	91	144
Masculin	1063	33	65	56	78	80	53	73
Feminin	1086	44	54	67	62	52	38	71
BOLBOSI								
Ambele sexe	3126	182	211	226	262	224	191	240
Masculin	1620	88	110	129	133	119	99	124
Feminin	1506	94	101	97	129	105	92	116
BORASCU								
Ambele sexe	3492	187	182	243	238	260	205	251
Masculin	1767	101	90	124	123	137	113	128

Feminin	1725	86	92	119	115	123	92	123
BRANESTI								
Ambele se	2426	111	136	142	157	170	147	157
Masculin	1189	65	72	68	77	91	80	84
Feminin	1237	46	64	74	80	79	67	73
BUMBESTI-PITIC								
Ambele se	2105	75	95	94	105	111	103	118
Masculin	1030	39	47	53	56	58	56	70
Feminin	1075	36	48	41	49	53	47	48
BUSTUCHIN								
Ambele se	3376	169	195	226	215	262	215	251
Masculin	1712	86	100	124	115	135	113	139
Feminin	1664	83	95	102	100	127	102	112
CALNIC								
Ambele se	2145	102	98	131	139	147	105	123
Masculin	1082	56	60	66	66	86	61	62
Feminin	1063	46	38	65	73	61	44	61
CAPRENI								
Ambele se	2174	58	116	141	121	101	107	119
Masculin	1081	27	58	78	69	57	53	72
Feminin	1093	31	58	63	52	44	54	47
CATUNELE								
Ambele se	2551	118	152	153	175	148	142	181
Masculin	1295	63	80	80	92	81	66	91
Feminin	1256	55	72	73	83	67	76	90
CIUPERCENI								
Ambele se	1596	43	62	83	72	79	74	70
Masculin	768	20	30	42	39	36	40	38
Feminin	828	23	32	41	33	43	34	32
CRASNA								
Ambele se	5133	162	245	280	295	338	295	312
Masculin	2581	84	127	146	157	177	164	166
Feminin	2552	78	118	134	138	161	131	146
CRUSET								
Ambele se	3357	175	239	239	176	163	185	219
Masculin	1621	82	121	125	89	85	84	103
Feminin	1736	93	118	114	87	78	101	116
DANCIULESTI								
Ambele se	2269	97	100	137	112	137	115	141
Masculin	1113	51	56	61	63	72	58	85
Feminin	1156	46	44	76	49	65	57	56
DANESTI								
Ambele se	3875	136	162	221	257	195	214	222
Masculin	1901	71	75	111	130	110	118	102
Feminin	1974	65	87	110	127	85	96	120



**DRAGOTESTI**

Ambele sexe	2505	101	120	159	195	229	163	165
Masculin	1288	50	64	89	97	127	97	93
Feminin	1217	51	56	70	98	102	66	72

**DRAGUTESTI**

Ambele sexe	4996	211	216	286	293	300	315	331
Masculin	2488	118	117	148	152	158	167	174
Feminin	2508	93	99	138	141	142	148	157

**FARCASESTI**

Ambele sexe	3289	127	162	210	216	195	196	215
Masculin	1672	70	81	114	130	95	113	116
Feminin	1617	57	81	96	86	100	83	99

**GLOGOVA**

Ambele sexe	1889	75	100	117	146	122	100	133
Masculin	945	40	49	62	68	68	50	70
Feminin	944	35	51	55	78	54	50	63

**GODINESTI**

Ambele sexe	2061	88	98	101	83	114	87	123
Masculin	981	42	48	45	43	60	46	63
Feminin	1080	46	50	56	40	54	41	60

**HUREZANI**

Ambele sexe	1613	86	81	95	114	97	76	91
Masculin	848	48	46	54	52	63	44	52
Feminin	765	38	35	41	62	34	32	39

**IONESTI**

Ambele sexe	2252	112	120	135	139	133	117	157
Masculin	1096	54	51	68	71	72	58	80
Feminin	1156	58	69	67	68	61	59	77

**JUPANESTI**

Ambele sexe	2072	81	100	132	121	132	105	123
Masculin	993	36	49	66	57	74	56	65
Feminin	1079	45	51	66	64	58	49	58

**LELESTI**

Ambele sexe	1854	67	75	85	84	99	112	123
Masculin	941	41	39	52	47	59	59	66
Feminin	913	26	36	33	37	40	53	57

**LICURICI**

Ambele sexe	2272	78	138	172	153	116	107	141
Masculin	1123	36	69	93	78	57	61	69
Feminin	1149	42	69	79	75	59	46	72

**LOGRESTI**

Ambele sexe	2731	117	134	151	143	159	119	164
Masculin	1369	63	65	78	87	79	67	90
Feminin	1362	54	69	73	56	80	52	74

MATASARI								
Ambele se	5027	264	351	353	339	440	400	438
Masculin	2574	145	185	193	172	240	182	249
Feminin	2453	119	166	160	167	200	218	189
MUSETESTI								
Ambele se	1985	76	74	89	116	102	114	128
Masculin	982	34	35	52	58	48	67	63
Feminin	1003	42	39	37	58	54	47	65
NEGOMIR								
Ambele se	3555	180	215	282	241	228	202	283
Masculin	1820	81	120	159	128	124	107	142
Feminin	1735	99	95	123	113	104	95	141
PADES								
Ambele se	4800	216	260	348	310	333	282	394
Masculin	2407	114	120	187	154	179	144	209
Feminin	2393	102	140	161	156	154	138	185
PESTISANI								
Ambele se	3732	143	151	204	203	193	200	219
Masculin	1859	74	78	100	97	111	115	112
Feminin	1873	69	73	104	106	82	85	107
PLOPSORU								
Ambele se	6234	359	405	487	523	435	395	452
Masculin	3141	176	218	244	267	242	197	233
Feminin	3093	183	187	243	256	193	198	219
POLOVRAGI								
Ambele se	2820	111	159	167	148	151	188	184
Masculin	1350	51	86	79	69	74	99	94
Feminin	1470	60	73	88	79	77	89	90
PRIGORIA								
Ambele se	3124	135	151	151	205	243	165	184
Masculin	1577	70	81	83	100	126	97	101
Feminin	1547	65	70	68	105	117	68	83
ROSIA DE AMARADIA								
Ambele se	3132	157	217	210	212	250	204	232
Masculin	1614	85	115	118	102	141	111	115
Feminin	1518	72	102	92	110	109	93	117
RUNCU								
Ambele se	5311	196	226	259	308	303	301	359
Masculin	2640	103	116	124	172	162	151	212
Feminin	2671	93	110	135	136	141	150	147
SACELU								
Ambele se	1542	45	50	76	98	63	62	56
Masculin	747	23	32	44	57	37	35	30
Feminin	795	22	18	32	41	26	27	26
SAMARINESTI								

Ambele se	1739	75	94	105	141	99	80	103
Masculin	908	39	51	55	80	58	46	55
Feminin	831	36	43	50	61	41	34	48
SAULESTI								
Ambele se	2110	84	125	142	140	122	83	129
Masculin	1045	43	68	62	78	70	44	58
Feminin	1065	41	57	80	62	52	39	71
SCHELA								
Ambele se	1674	49	83	66	93	82	82	107
Masculin	786	24	36	31	44	47	41	52
Feminin	888	25	47	35	49	35	41	55
SCOARTA								
Ambele se	4844	190	217	281	251	307	272	242
Masculin	2367	114	106	141	129	163	144	121
Feminin	2477	76	111	140	122	144	128	121
SLIVILESTI								
Ambele se	3227	143	162	243	224	201	170	190
Masculin	1670	64	88	139	117	121	85	96
Feminin	1557	79	74	104	107	80	85	94
STANESTI								
Ambele se	2310	60	100	106	111	125	107	131
Masculin	1146	25	51	60	64	72	61	67
Feminin	1164	35	49	46	47	53	46	64
STEJARI								
Ambele se	2585	115	126	182	155	160	123	159
Masculin	1285	58	66	92	87	89	58	86
Feminin	1300	57	60	90	68	71	65	73
STOINA								
Ambele se	2376	84	121	166	182	160	109	136
Masculin	1195	48	57	96	95	87	59	64
Feminin	1181	36	64	70	87	73	50	72
TANTARENI								
Ambele se	5289	303	323	389	371	384	317	362
Masculin	2625	158	170	208	178	184	169	191
Feminin	2664	145	153	181	193	200	148	171
TELESTI								
Ambele se	2473	113	133	158	126	149	154	169
Masculin	1257	63	78	81	78	74	85	84
Feminin	1216	50	55	77	48	75	69	85
TURBUREA								
Ambele se	4076	175	189	239	233	257	233	277
Masculin	2032	77	95	128	124	137	123	137
Feminin	2044	98	94	111	109	120	110	140
TURCINESTI								
Ambele se	2226	88	105	108	120	110	121	130

Masculin	1068	41	56	51	61	63	55	71
Feminin	1158	47	49	57	59	47	66	59
URDARI								
Ambele sexe	3024	154	173	242	211	178	186	227
Masculin	1524	80	92	131	101	96	98	118
Feminin	1500	74	81	111	110	82	88	109
VAGIULESTI								
Ambele sexe	2642	89	119	142	188	168	150	151
Masculin	1364	59	69	67	95	113	92	77
Feminin	1278	30	50	75	93	55	58	74
VLADIMIR								
Ambele sexe	2793	79	132	164	190	139	107	142
Masculin	1382	43	66	71	101	83	66	72
Feminin	1411	36	66	93	89	56	41	70
HARGHITA								
Ambele sexe	310867	17577	17510	17980	17324	20737	21488	24938
Masculin	153572	8973	8939	9172	8807	10692	11183	13030
Feminin	157295	8604	8571	8808	8517	10045	10305	11908
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sexe	132418	7029	6910	6985	6941	8696	9414	11019
Masculin	64103	3591	3534	3500	3512	4430	4778	5690
Feminin	68315	3438	3376	3485	3429	4266	4636	5329
MUNICIPIUL MIERCUREA CIUC								
Ambele sexe	38966	2061	1980	1933	2156	2616	2836	3414
Masculin	18784	1055	1008	1012	1075	1352	1456	1722
Feminin	20182	1006	972	921	1081	1264	1380	1692
MUNICIPIUL GHEORGHENI								
Ambele sexe	18377	966	853	929	971	1239	1245	1452
Masculin	8918	506	447	449	525	632	646	769
Feminin	9459	460	406	480	446	607	599	683
MUNICIPIUL TOPLITA								
Ambele sexe	13929	695	800	822	709	928	855	1021
Masculin	6795	344	403	412	366	467	420	523
Feminin	7134	351	397	410	343	461	435	498
MUNICIPIUL ODORHEIU SECUIESC								
Ambele sexe	34257	1895	1785	1686	1601	2019	2559	2989
Masculin	16411	953	916	825	784	1028	1236	1565
Feminin	17846	942	869	861	817	991	1323	1424
ORAS BAILE TUSNAD								
Ambele sexe	1641	68	108	108	71	88	108	109
Masculin	765	37	54	48	33	39	54	55
Feminin	876	31	54	60	38	49	54	54
ORAS BALAN								
Ambele sexe	6115	294	328	392	445	455	382	430
Masculin	3008	141	165	196	223	244	216	205

Feminin	3107	153	163	196	222	211	166	225
ORAS BORSEC								
Ambele se	2585	125	108	145	109	150	160	192
Masculin	1247	67	59	81	53	77	87	99
Feminin	1338	58	49	64	56	73	73	93
ORAS CRISTURU SECUIESC								
Ambele se	9650	484	560	535	500	678	734	825
Masculin	4672	241	277	251	261	340	381	429
Feminin	4978	243	283	284	239	338	353	396
ORAS VLAHITA								
Ambele se	6898	441	388	435	379	523	535	587
Masculin	3503	247	205	226	192	251	282	323
Feminin	3395	194	183	209	187	272	253	264
B. COMUNE								
Ambele sex	178449	10548	10600	10995	10383	12041	12074	13919
Masculin	89469	5382	5405	5672	5295	6262	6405	7340
Feminin	88980	5166	5195	5323	5088	5779	5669	6579
ATID								
Ambele se	2705	246	200	220	150	212	173	170
Masculin	1308	124	92	112	64	110	88	91
Feminin	1397	122	108	108	86	102	85	79
AVRAMESTI								
Ambele se	2465	150	162	157	160	206	176	189
Masculin	1277	91	80	84	87	113	98	93
Feminin	1188	59	82	73	73	93	78	96
BILBOR								
Ambele se	2638	95	118	161	157	188	163	200
Masculin	1413	50	62	85	83	112	90	120
Feminin	1225	45	56	76	74	76	73	80
BRADESTI								
Ambele se	1915	150	115	89	93	118	148	203
Masculin	931	69	56	45	44	56	73	98
Feminin	984	81	59	44	49	62	75	105
CAPALNITA								
Ambele se	2026	136	133	132	127	145	147	169
Masculin	1041	72	68	68	69	65	75	80
Feminin	985	64	65	64	58	80	72	89
CARTA								
Ambele se	2709	121	129	155	177	158	167	179
Masculin	1323	74	62	82	94	76	89	86
Feminin	1386	47	67	73	83	82	78	93
CICEU								
Ambele se	2679	160	153	151	137	160	182	238
Masculin	1314	72	72	74	72	73	101	117
Feminin	1365	88	81	77	65	87	81	121

CIUCSANGEORGIU

Ambele se	4839	324	343	319	313	292	302	380
Masculin	2471	169	184	180	169	158	148	202
Feminin	2368	155	159	139	144	134	154	178

CIUMANI

Ambele se	4328	227	181	246	219	276	279	308
Masculin	2118	120	97	128	113	120	147	172
Feminin	2210	107	84	118	106	156	132	136

CORBU

Ambele se	1520	86	106	94	85	101	83	121
Masculin	763	47	49	44	46	58	49	57
Feminin	757	39	57	50	39	43	34	64

CORUND

Ambele se	6135	460	432	441	441	501	523	505
Masculin	3010	236	207	224	213	243	281	266
Feminin	3125	224	225	217	228	258	242	239

COZMENI

Ambele se	2115	168	168	149	123	145	164	177
Masculin	1055	95	84	75	64	60	83	103
Feminin	1060	73	84	74	59	85	81	74

DANESTI

Ambele se	2292	109	103	120	152	117	153	152
Masculin	1098	60	43	62	74	61	75	80
Feminin	1194	49	60	58	78	56	78	72

DARJIU

Ambele se	1036	53	62	62	48	58	77	70
Masculin	504	27	35	33	21	36	42	39
Feminin	532	26	27	29	27	22	35	31

DEALU

Ambele se	3907	263	237	243	255	263	275	336
Masculin	1993	138	103	121	141	137	132	194
Feminin	1914	125	134	122	114	126	143	142

DITRAU

Ambele se	5483	266	254	325	324	338	337	431
Masculin	2740	142	130	164	170	172	185	239
Feminin	2743	124	124	161	154	166	152	192

FELICENI

Ambele se	3297	189	213	186	169	184	217	272
Masculin	1631	98	109	86	79	96	102	124
Feminin	1666	91	104	100	90	88	115	148

FRUMOASA

Ambele se	3682	235	215	231	209	239	245	294
Masculin	1859	128	113	132	105	115	119	156
Feminin	1823	107	102	99	104	124	126	138

## GALAUTAS

Ambele se	2498	133	137	169	117	213	193	193
Masculin	1232	66	57	79	60	114	109	107
Feminin	1266	67	80	90	57	99	84	86

## JOSENI

Ambele se	5536	288	252	305	270	342	386	469
Masculin	2787	139	130	150	147	195	215	243
Feminin	2749	149	122	155	123	147	171	226

## LAZAREA

Ambele se	3424	178	196	195	159	198	238	252
Masculin	1668	93	92	101	76	99	129	139
Feminin	1756	85	104	94	83	99	109	113

## LELICENI

Ambele se	2010	131	139	114	103	129	157	174
Masculin	1007	64	69	67	49	55	92	96
Feminin	1003	67	70	47	54	74	65	78

## LUETA

Ambele se	3439	175	187	168	188	258	242	227
Masculin	1798	89	96	91	110	142	137	120
Feminin	1641	86	91	77	78	116	105	107

## LUNCA DE JOS

Ambele se	5328	393	364	362	362	411	380	396
Masculin	2713	197	187	170	195	218	193	213
Feminin	2615	196	177	192	167	193	187	183

## LUNCA DE SUS

Ambele se	3242	185	217	196	247	246	246	221
Masculin	1639	91	110	100	122	131	141	121
Feminin	1603	94	107	96	125	115	105	100

## LUPENI

Ambele se	4473	253	279	248	247	297	314	393
Masculin	2220	112	149	132	119	161	175	192
Feminin	2253	141	130	116	128	136	139	201

## MADARAS

Ambele se	2199	114	141	132	108	115	135	167
Masculin	1088	67	71	64	60	61	68	79
Feminin	1111	47	70	68	48	54	67	88

## MARTINIS

Ambele se	2838	166	142	154	166	214	178	182
Masculin	1440	78	80	77	78	134	89	107
Feminin	1398	88	62	77	88	80	89	75

## MERESTI

Ambele se	1339	72	54	73	81	93	81	89
Masculin	666	31	27	38	41	54	41	47
Feminin	673	41	27	35	40	39	40	42

## MIHAILENI

Ambele se	2644	165	148	139	126	164	195	219
Masculin	1355	84	91	74	62	82	109	122
Feminin	1289	81	57	65	64	82	86	97
MUGENI								
Ambele se	3491	205	217	211	180	198	213	300
Masculin	1741	99	109	119	87	109	126	141
Feminin	1750	106	108	92	93	89	87	159
OCLAND								
Ambele se	1293	86	99	124	82	80	80	67
Masculin	675	44	59	62	43	44	44	36
Feminin	618	42	40	62	39	36	36	31
PAULENI-CIUC								
Ambele se	1831	99	128	117	93	97	107	155
Masculin	898	51	57	64	41	44	59	78
Feminin	933	48	71	53	52	53	48	77
PLAIESII DE JOS								
Ambele se	3033	223	221	165	163	198	197	221
Masculin	1487	105	114	78	69	106	111	117
Feminin	1546	118	107	87	94	92	86	104
PORUMBENI								
Ambele se	1805	146	123	119	96	117	119	146
Masculin	919	71	69	54	50	63	61	83
Feminin	886	75	54	65	46	54	58	63
PRAID								
Ambele se	6502	366	394	461	418	487	500	516
Masculin	3199	180	197	243	216	236	261	263
Feminin	3303	186	197	218	202	251	239	253
RACU								
Ambele se	1607	102	90	89	100	97	119	121
Masculin	820	58	52	35	53	43	67	65
Feminin	787	44	38	54	47	54	52	56
REMETEA								
Ambele se	6165	362	332	353	367	440	434	532
Masculin	3038	183	165	199	177	230	224	281
Feminin	3127	179	167	154	190	210	210	251
SACEL								
Ambele se	1253	92	96	75	77	81	67	90
Masculin	614	43	44	39	48	39	39	39
Feminin	639	49	52	36	29	42	28	51
SANCRAIENI								
Ambele se	2526	131	140	180	145	161	156	172
Masculin	1266	58	72	96	74	85	86	97
Feminin	1260	73	68	84	71	76	70	75
SANDOMINIC								
Ambele se	6110	320	334	375	367	444	404	450



Masculin	3023	167	184	190	181	237	202	246
Feminin	3087	153	150	185	186	207	202	204
SANMARTIN								
Ambele se	2322	181	184	158	157	134	128	188
Masculin	1178	96	96	78	80	70	74	90
Feminin	1144	85	88	80	77	64	54	98
SANSIMION								
Ambele se	3482	245	265	251	199	220	211	297
Masculin	1723	126	152	127	91	117	97	165
Feminin	1759	119	113	124	108	103	114	132
SANTIMBRU								
Ambele se	2063	129	134	129	104	141	130	193
Masculin	1050	70	61	66	52	77	72	107
Feminin	1013	59	73	63	52	64	58	86
SARMAS								
Ambele se	3804	162	191	206	229	286	228	264
Masculin	1943	94	110	105	118	145	113	145
Feminin	1861	68	81	101	111	141	115	119
SATU MARE								
Ambele se	1995	128	130	132	130	158	161	186
Masculin	1050	70	68	68	65	92	84	104
Feminin	945	58	62	64	65	66	77	82
SECUIENI								
Ambele se	2644	160	161	193	157	234	173	215
Masculin	1321	87	81	92	82	131	92	103
Feminin	1323	73	80	101	75	103	81	112
SICULENI								
Ambele se	2726	179	147	135	132	190	199	225
Masculin	1350	82	75	76	65	93	113	125
Feminin	1376	97	72	59	67	97	86	100
SIMONESTI								
Ambele se	3776	219	229	260	212	238	246	291
Masculin	1913	118	110	135	117	119	136	145
Feminin	1863	101	119	125	95	119	110	146
SUBCETATE								
Ambele se	1832	88	93	102	105	111	89	96
Masculin	898	36	44	54	61	61	46	58
Feminin	934	52	49	48	44	50	43	38
SUSENI								
Ambele se	5114	268	275	294	272	346	329	379
Masculin	2563	125	154	144	149	175	171	197
Feminin	2551	143	121	150	123	171	158	182
TOMESTI								
Ambele se	2563	123	126	176	148	168	169	206
Masculin	1297	55	61	99	78	91	92	106

Feminin	1266	68	65	77	70	77	77	100
<b>TULGHES</b>								
Ambele sexe	3279	142	198	185	169	205	203	259
Masculin	1679	59	104	104	82	114	115	126
Feminin	1600	83	94	81	87	91	88	133
<b>TUSNAD</b>								
Ambele sexe	2147	123	141	141	132	150	150	148
Masculin	1088	62	65	75	72	83	90	76
Feminin	1059	61	76	66	60	67	60	72
<b>ULIES</b>								
Ambele sexe	1193	66	87	76	62	82	69	82
Masculin	610	38	51	45	32	44	31	47
Feminin	583	28	36	31	30	38	38	35
<b>VARSAĞ</b>								
Ambele sexe	1580	94	110	105	118	115	111	117
Masculin	822	50	50	57	56	64	60	71
Feminin	758	44	60	48	62	51	51	46
<b>VOSLABENI</b>								
Ambele sexe	1929	73	75	113	106	123	116	140
Masculin	949	38	41	59	53	67	58	64
Feminin	980	35	34	54	53	56	58	76
<b>ZETEA</b>								
Ambele sexe	5643	345	300	334	350	359	410	487
Masculin	2893	194	155	167	176	176	206	262
Feminin	2750	151	145	167	174	183	204	225
<b>HUNEDOARA</b>								
Ambele sexe	418565	18327	19617	21677	22526	23350	23220	28098
Masculin	203981	9407	10125	11033	11552	12475	12285	14152
Feminin	214584	8920	9492	10644	10974	10875	10935	13946
<b>A. MUNICIPII SI ORASE</b>								
Ambele sexe	313918	14365	15298	16770	17473	17801	17706	21927
Masculin	152571	7379	7901	8456	8987	9537	9340	10834
Feminin	161347	6986	7397	8314	8486	8264	8366	11093
<b>MUNICIPIUL DEVA</b>								
Ambele sexe	61123	2767	2686	2632	2574	2876	3727	4765
Masculin	29249	1438	1360	1303	1347	1536	1949	2435
Feminin	31874	1329	1326	1329	1227	1340	1778	2330
<b>MUNICIPIUL VULCAN</b>								
Ambele sexe	24160	1213	1385	1620	1755	1527	1335	1605
Masculin	12095	653	711	866	897	844	678	764
Feminin	12065	560	674	754	858	683	657	841
<b>MUNICIPIUL BRAD</b>								
Ambele sexe	14495	484	554	628	625	704	715	974
Masculin	6968	233	293	314	339	387	390	459
Feminin	7527	251	261	314	286	317	325	515

## MUNICIPIUL HUNEDOARA

Ambele se	60525	2791	2888	3027	3119	3227	3101	4081
Masculin	29219	1410	1523	1472	1602	1740	1599	1984
Feminin	31306	1381	1365	1555	1517	1487	1502	2097

## MUNICIPIUL LUPENI

Ambele se	23390	1068	1214	1309	1598	1528	1328	1521
Masculin	11641	548	622	716	810	838	714	748
Feminin	11749	520	592	593	788	690	614	773

## MUNICIPIUL ORASTIE

Ambele se	18227	817	890	994	871	1049	1084	1279
Masculin	8816	413	467	518	467	572	586	638
Feminin	9411	404	423	476	404	477	498	641

## MUNICIPIUL PETROSANI

Ambele se	37160	1680	1892	2087	2298	2233	2025	2503
Masculin	17895	856	960	1052	1152	1161	1062	1239
Feminin	19265	824	932	1035	1146	1072	963	1264

## ORAS ANINOASA

Ambele se	4360	232	254	268	324	341	256	284
Masculin	2162	111	115	140	174	182	132	153
Feminin	2198	121	139	128	150	159	124	131

## ORAS CALAN

Ambele se	11279	549	489	591	604	672	663	729
Masculin	5500	282	239	297	305	361	352	368
Feminin	5779	267	250	294	299	311	311	361

## ORAS GEOAGIU

Ambele se	5294	242	257	256	264	310	306	324
Masculin	2570	111	133	125	145	171	153	194
Feminin	2724	131	124	131	119	139	153	130

## ORAS HATEG

Ambele se	9685	438	429	490	487	426	570	655
Masculin	4646	229	241	233	258	217	299	315
Feminin	5039	209	188	257	229	209	271	340

## ORAS PETRILA

Ambele se	22692	1071	1251	1523	1624	1573	1259	1634
Masculin	11195	565	630	759	836	833	699	764
Feminin	11497	506	621	764	788	740	560	870

## ORAS SIMERIA

Ambele se	12556	594	556	676	598	626	695	888
Masculin	6126	313	317	339	306	307	377	438
Feminin	6430	281	239	337	292	319	318	450

## ORAS URICANI

Ambele se	8972	419	553	669	732	709	642	685
Masculin	4489	217	290	322	349	388	350	335
Feminin	4483	202	263	347	383	321	292	350

B. COMUNE

Ambele sexe	104647	3962	4319	4907	5053	5549	5514	6171
Masculin	51410	2028	2224	2577	2565	2938	2945	3318
Feminin	53237	1934	2095	2330	2488	2611	2569	2853

BACIA

Ambele sexe	1827	82	83	101	99	94	97	107
Masculin	901	42	40	51	48	53	47	52
Feminin	926	40	43	50	51	41	50	55

BAIA DE CRIS

Ambele sexe	2611	56	78	84	114	109	122	123
Masculin	1197	27	38	35	58	62	68	70
Feminin	1414	29	40	49	56	47	54	53

BAITA

Ambele sexe	3712	113	158	169	158	164	176	222
Masculin	1790	53	83	94	90	97	89	116
Feminin	1922	60	75	75	68	67	87	106

BALSA

Ambele sexe	871	27	20	26	23	25	37	39
Masculin	426	16	11	13	10	15	26	29
Feminin	445	11	9	13	13	10	11	10

BANITA

Ambele sexe	1211	39	66	78	73	70	75	76
Masculin	620	23	34	36	39	41	39	39
Feminin	591	16	32	42	34	29	36	37

BARU

Ambele sexe	2696	148	119	174	171	147	119	164
Masculin	1327	79	63	93	92	73	61	77
Feminin	1369	69	56	81	79	74	58	87

BATRANA

Ambele sexe	127	5	-	*	-	9	6	6
Masculin	61	*	-	*	-	6	*	5
Feminin	66	3	-	*	-	3	5	*

BERIU

Ambele sexe	3138	166	148	204	170	169	189	209
Masculin	1553	89	65	112	81	89	97	113
Feminin	1585	77	83	92	89	80	92	96

BLAJENI

Ambele sexe	1192	24	30	25	58	63	59	64
Masculin	581	11	13	12	27	35	40	34
Feminin	611	13	17	13	31	28	19	30

BOSOROD

Ambele sexe	2062	72	87	120	129	121	122	113
Masculin	1039	38	51	63	65	57	64	60
Feminin	1023	34	36	57	64	64	58	53

BRANISCA

Ambele se	1767	43	46	69	73	93	92	79
Masculin	866	25	26	42	35	51	51	41
Feminin	901	18	20	27	38	42	41	38
<b>BRETEA ROMANA</b>								
Ambele se	3052	119	121	122	118	187	182	195
Masculin	1492	57	58	56	59	93	97	108
Feminin	1560	62	63	66	59	94	85	87
<b>BUCES</b>								
Ambele se	1961	76	65	77	86	113	101	121
Masculin	966	34	38	39	46	53	53	66
Feminin	995	42	27	38	40	60	48	55
<b>BUCURESCI</b>								
Ambele se	1553	47	44	72	57	88	94	96
Masculin	734	26	19	41	27	40	55	54
Feminin	819	21	25	31	30	48	39	42
<b>BULZESTII DE SUS</b>								
Ambele se	271	9	4	12	14	8	9	10
Masculin	136	5	3	5	8	5	6	4
Feminin	135	4	*	7	6	3	3	6
<b>BUNILA</b>								
Ambele se	306	*	*	5	7	9	10	12
Masculin	149	*	*	3	3	9	6	9
Feminin	157	*	-	*	4	-	4	3
<b>BURJUC</b>								
Ambele se	873	28	28	53	36	54	26	30
Masculin	424	14	12	25	19	33	13	13
Feminin	449	14	16	28	17	21	13	17
<b>CARJITI</b>								
Ambele se	681	15	23	24	29	22	29	31
Masculin	332	7	10	14	17	12	20	17
Feminin	349	8	13	10	12	10	9	14
<b>CERBAL</b>								
Ambele se	474	11	17	14	9	11	19	19
Masculin	237	7	11	6	5	8	10	10
Feminin	237	4	6	8	4	3	9	9
<b>CERTEJU DE SUS</b>								
Ambele se	3126	109	146	151	152	220	189	206
Masculin	1573	53	68	83	72	116	102	112
Feminin	1553	56	78	68	80	104	87	94
<b>CRISCIOR</b>								
Ambele se	3841	127	142	181	201	228	175	218
Masculin	1878	62	83	93	111	111	98	123
Feminin	1963	65	59	88	90	117	77	95
<b>DENSUS</b>								
Ambele se	1577	51	75	83	76	66	77	86

Masculin	793	28	38	51	46	30	46	38
Feminin	784	23	37	32	30	36	31	48
DOBRA								
Ambele sexe	3345	171	185	169	150	195	171	204
Masculin	1660	90	92	93	82	112	88	109
Feminin	1685	81	93	76	68	83	83	95
GENERAL BERTHELOT								
Ambele sexe	896	37	31	43	54	49	49	43
Masculin	437	23	10	24	25	27	27	30
Feminin	459	14	21	19	29	22	22	13
GHELARI								
Ambele sexe	1983	83	77	106	100	93	80	89
Masculin	948	40	39	54	43	55	37	51
Feminin	1035	43	38	52	57	38	43	38
GURASADA								
Ambele sexe	1492	46	42	54	56	67	69	76
Masculin	730	29	25	30	30	31	44	39
Feminin	762	17	17	24	26	36	25	37
HARAU								
Ambele sexe	2231	104	107	98	120	146	118	135
Masculin	1105	54	52	45	49	77	66	70
Feminin	1126	50	55	53	71	69	52	65
ILIA								
Ambele sexe	3662	119	145	164	170	184	185	210
Masculin	1818	64	90	98	90	91	102	105
Feminin	1844	55	55	66	80	93	83	105
LAPUGIU DE JOS								
Ambele sexe	1659	99	86	86	95	97	85	95
Masculin	824	39	53	53	57	53	46	57
Feminin	835	60	33	33	38	44	39	38
LELESE								
Ambele sexe	406	15	12	10	8	20	12	14
Masculin	194	7	9	5	3	10	7	8
Feminin	212	8	3	5	5	10	5	6
LUNCA CERNII DE JOS								
Ambele sexe	905	33	22	44	36	49	44	50
Masculin	486	20	12	27	19	30	29	29
Feminin	419	13	10	17	17	19	15	21
LUNCOIU DE JOS								
Ambele sexe	1815	44	76	79	95	85	90	115
Masculin	862	27	40	41	44	40	42	58
Feminin	953	17	36	38	51	45	48	57
MARTINESTI								
Ambele sexe	956	43	35	37	29	61	41	52
Masculin	471	28	13	20	14	27	23	36

Feminin	485	15	22	17	15	34	18	16
ORASTIOARA DE SUS								
Ambele se	2079	73	97	114	114	119	95	124
Masculin	1035	39	55	51	73	55	46	69
Feminin	1044	34	42	63	41	64	49	55
PESTISU MIC								
Ambele se	1207	30	34	43	60	55	51	46
Masculin	596	15	18	24	24	35	32	30
Feminin	611	15	16	19	36	20	19	16
PUI								
Ambele se	4122	180	208	255	237	222	259	244
Masculin	2060	87	116	127	121	129	140	115
Feminin	2062	93	92	128	116	93	119	129
RACHITOVA								
Ambele se	1330	51	51	60	65	58	73	69
Masculin	639	25	23	30	37	32	41	34
Feminin	691	26	28	30	28	26	32	35
RAPOLTU MARE								
Ambele se	1960	95	93	93	95	128	111	134
Masculin	948	52	47	43	41	70	64	68
Feminin	1012	43	46	50	54	58	47	66
RAU DE MORI								
Ambele se	3153	151	148	188	197	205	188	196
Masculin	1540	69	71	97	100	102	101	103
Feminin	1613	82	77	91	97	103	87	93
RIBITA								
Ambele se	1347	35	42	50	54	62	64	89
Masculin	645	16	25	24	26	34	30	52
Feminin	702	19	17	26	28	28	34	37
ROMOS								
Ambele se	2604	120	111	136	141	127	133	160
Masculin	1276	67	50	63	65	71	76	88
Feminin	1328	53	61	73	76	56	57	72
SALASU DE SUS								
Ambele se	2359	74	99	95	97	96	111	137
Masculin	1142	30	47	49	48	51	56	71
Feminin	1217	44	52	46	49	45	55	66
SANTAMARIA-ORLEA								
Ambele se	3251	157	167	164	170	182	211	262
Masculin	1601	81	85	78	98	91	93	131
Feminin	1650	76	82	86	72	91	118	131
SARMIZEGETUSA								
Ambele se	1209	41	60	55	57	54	66	69
Masculin	599	21	30	29	33	28	36	31
Feminin	610	20	30	26	24	26	30	38

## SOIMUS

Ambele sexe	3371	121	134	137	152	176	183	222
Masculin	1658	64	66	71	78	89	97	117
Feminin	1713	57	68	66	74	87	86	105

## TELIUCU INFERIOR

Ambele sexe	2344	94	115	120	127	91	110	143
Masculin	1151	47	60	66	64	49	53	75
Feminin	1193	47	55	54	63	42	57	68

## TOMESTI

Ambele sexe	1075	29	30	42	47	44	45	52
Masculin	512	15	15	24	24	22	24	24
Feminin	563	14	15	18	23	22	21	28

## TOPLITA

Ambele sexe	715	23	23	22	22	29	26	34
Masculin	340	12	11	11	7	11	15	21
Feminin	375	11	12	11	15	18	11	13

## TOTESTI

Ambele sexe	1893	78	76	102	106	117	143	117
Masculin	921	35	29	60	44	64	80	69
Feminin	972	43	47	42	62	53	63	48

## TURDAS

Ambele sexe	1801	109	104	104	91	124	96	118
Masculin	876	56	47	60	47	65	49	62
Feminin	925	53	57	44	44	59	47	56

## VALISOARA

Ambele sexe	1197	21	45	40	41	58	53	78
Masculin	588	11	29	18	24	34	27	49
Feminin	609	10	16	22	17	24	26	29

## VATA DE JOS

Ambele sexe	3728	95	119	124	141	205	207	244
Masculin	1868	52	62	71	74	106	110	137
Feminin	1860	43	57	53	67	99	97	107

## VETEL

Ambele sexe	2872	129	136	107	145	160	196	178
Masculin	1413	63	84	60	63	88	95	103
Feminin	1459	66	52	47	82	72	101	75

## VORTA

Ambele sexe	876	25	31	38	56	37	41	39
Masculin	451	16	15	21	30	24	23	26
Feminin	425	9	16	17	26	13	18	13

## ZAM

Ambele sexe	1875	68	77	82	72	84	103	107
Masculin	941	35	39	42	30	46	57	61
Feminin	934	33	38	40	42	38	46	46



## IALOMITA

Ambele sexe	274148	15656	15704	16413	15364	16249	14999	18801
Masculin	134647	7905	7995	8372	7978	8671	7860	9670
Feminin	139501	7751	7709	8041	7386	7578	7139	9131

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	120220	6981	6869	6699	6565	7127	7325	8802
Masculin	58598	3528	3483	3381	3414	3771	3831	4498
Feminin	61622	3453	3386	3318	3151	3356	3494	4304

## MUNICIPIUL SLOBOZIA

Ambele sexe	45891	2323	2170	2115	2261	2702	3035	3871
Masculin	22381	1162	1095	1060	1168	1453	1630	2015
Feminin	23510	1161	1075	1055	1093	1249	1405	1856

## MUNICIPIUL FETESTI

Ambele sexe	30217	1669	1782	1847	1803	1766	1687	2043
Masculin	14702	849	888	955	940	914	860	992
Feminin	15515	820	894	892	863	852	827	1051

## MUNICIPIUL URZICENI

Ambele sexe	15308	755	755	736	781	919	935	1096
Masculin	7318	381	388	375	392	480	467	558
Feminin	7990	374	367	361	389	439	468	538

## ORAS AMARA

Ambele sexe	7345	404	363	360	398	443	429	525
Masculin	3650	196	184	169	210	238	231	295
Feminin	3695	208	179	191	188	205	198	230

## ORAS CAZANESTI

Ambele sexe	3271	178	173	218	218	202	176	181
Masculin	1628	101	94	116	110	110	95	85
Feminin	1643	77	79	102	108	92	81	96

## ORAS FIERBINTI-TARG

Ambele sexe	4969	230	238	237	254	317	289	324
Masculin	2431	127	124	111	137	169	145	172
Feminin	2538	103	114	126	117	148	144	152

## ORAS TANDAREI

Ambele sexe	13219	1422	1388	1186	850	778	774	762
Masculin	6488	712	710	595	457	407	403	381
Feminin	6731	710	678	591	393	371	371	381

## B. COMUNE

Ambele sexe	153928	8675	8835	9714	8799	9122	7674	9999
Masculin	76049	4377	4512	4991	4564	4900	4029	5172
Feminin	77879	4298	4323	4723	4235	4222	3645	4827

## ADANCATA

Ambele sexe	2723	105	115	131	122	127	93	133
Masculin	1272	44	51	65	67	76	47	67
Feminin	1451	61	64	66	55	51	46	66

## ALBESTI

Ambele se	1288	71	74	96	61	69	50	93
Masculin	624	32	40	46	30	43	25	48
Feminin	664	39	34	50	31	26	25	45
ALEXENI								
Ambele se	2410	141	149	132	149	137	141	173
Masculin	1186	73	76	70	76	73	74	89
Feminin	1224	68	73	62	73	64	67	84
ANDRASESTI								
Ambele se	2212	147	128	128	115	143	124	149
Masculin	1084	71	59	65	61	74	66	82
Feminin	1128	76	69	63	54	69	58	67
ARMASESTI								
Ambele se	2368	107	111	141	137	117	103	146
Masculin	1169	50	59	74	74	65	51	85
Feminin	1199	57	52	67	63	52	52	61
AXINTELE								
Ambele se	2657	148	136	177	114	125	105	181
Masculin	1304	73	64	83	58	71	61	91
Feminin	1353	75	72	94	56	54	44	90
BALACIU								
Ambele se	1860	88	84	112	90	77	60	97
Masculin	908	48	41	58	43	42	29	44
Feminin	952	40	43	54	47	35	31	53
BARBULESTI								
Ambele se	5902	1228	928	761	476	494	383	400
Masculin	2920	611	486	385	253	228	176	191
Feminin	2982	617	442	376	223	266	207	209
BARCANESTI								
Ambele se	3895	231	261	268	203	219	190	261
Masculin	1894	116	126	141	102	113	98	152
Feminin	2001	115	135	127	101	106	92	109
BORANESTI								
Ambele se	2454	184	163	192	166	215	152	175
Masculin	1230	97	78	109	84	104	85	92
Feminin	1224	87	85	83	82	111	67	83
BORDUSANI								
Ambele se	4786	278	319	350	362	387	291	296
Masculin	2441	149	158	172	196	211	158	150
Feminin	2345	129	161	178	166	176	133	146
BRAZII								
Ambele se	1358	67	76	69	57	60	41	74
Masculin	649	25	39	34	33	27	19	30
Feminin	709	42	37	35	24	33	22	44
BUCU								
Ambele se	2323	98	115	121	128	121	118	141

Masculin	1134	55	60	57	58	76	61	69
Feminin	1189	43	55	64	70	45	57	72
BUESTI								
Ambele se	1074	46	43	58	67	63	49	43
Masculin	544	26	24	31	34	35	32	21
Feminin	530	20	19	27	33	28	17	22
CIOCARLIA								
Ambele se	806	34	41	40	47	34	39	46
Masculin	384	14	19	20	26	18	27	22
Feminin	422	20	22	20	21	16	12	24
CIOCHINA								
Ambele se	3217	161	169	213	180	177	148	165
Masculin	1572	78	82	105	96	90	81	72
Feminin	1645	83	87	108	84	87	67	93
CIULNITA								
Ambele se	2400	105	137	124	148	157	138	152
Masculin	1188	50	70	66	73	91	68	89
Feminin	1212	55	67	58	75	66	70	63
COCORA								
Ambele se	2058	113	106	114	115	103	104	124
Masculin	1043	59	57	60	68	55	60	69
Feminin	1015	54	49	54	47	48	44	55
COLELIA								
Ambele se	1212	59	51	79	67	49	34	60
Masculin	579	24	27	40	31	23	15	31
Feminin	633	35	24	39	36	26	19	29
COSAMBESTI								
Ambele se	1902	85	75	101	98	152	101	134
Masculin	942	39	36	57	51	81	51	80
Feminin	960	46	39	44	47	71	50	54
COSERENI								
Ambele se	4570	209	225	259	256	233	233	346
Masculin	2281	114	114	138	121	127	113	170
Feminin	2289	95	111	121	135	106	120	176
DRAGOESTI								
Ambele se	1082	64	49	48	43	68	58	78
Masculin	539	33	29	30	22	39	32	42
Feminin	543	31	20	18	21	29	26	36
DRIDU								
Ambele se	3551	126	178	160	152	201	141	196
Masculin	1709	60	89	89	85	118	82	101
Feminin	1842	66	89	71	67	83	59	95
FACAENI								
Ambele se	5438	272	301	379	385	356	285	353
Masculin	2707	130	160	193	204	193	156	178

Feminin	2731	142	141	186	181	163	129	175
GARBOVI								
Ambele se	3958	167	176	197	211	153	132	245
Masculin	1946	78	94	108	117	83	70	129
Feminin	2012	89	82	89	94	70	62	116
GHEORGHE DOJA								
Ambele se	2555	107	94	133	119	123	113	155
Masculin	1203	49	46	61	52	70	57	75
Feminin	1352	58	48	72	67	53	56	80
GHEORGHE LAZAR								
Ambele se	2319	110	117	149	111	122	116	165
Masculin	1178	56	59	84	55	59	67	83
Feminin	1141	54	58	65	56	63	49	82
GIURGENI								
Ambele se	1507	73	72	91	88	116	97	114
Masculin	774	35	34	45	40	72	45	67
Feminin	733	38	38	46	48	44	52	47
GRINDU								
Ambele se	2209	98	114	122	121	84	111	141
Masculin	1065	51	58	53	70	47	52	74
Feminin	1144	47	56	69	51	37	59	67
GRIVITA								
Ambele se	3379	167	157	200	180	208	155	211
Masculin	1695	77	88	99	94	130	91	113
Feminin	1684	90	69	101	86	78	64	98
GURA IALOMITEI								
Ambele se	2660	119	159	171	147	137	127	185
Masculin	1333	65	74	92	72	62	60	95
Feminin	1327	54	85	79	75	75	67	90
ION ROATA								
Ambele se	3752	228	239	233	238	248	200	251
Masculin	1816	120	125	108	118	131	98	128
Feminin	1936	108	114	125	120	117	102	123
JILAVELE								
Ambele se	3538	166	179	171	182	178	165	241
Masculin	1744	74	85	80	111	95	88	132
Feminin	1794	92	94	91	71	83	77	109
MAIA								
Ambele se	1847	80	82	90	86	87	97	134
Masculin	895	42	47	51	46	41	57	67
Feminin	952	38	35	39	40	46	40	67
MANASIA								
Ambele se	4405	223	234	251	225	235	241	323
Masculin	2136	124	127	120	112	123	111	164
Feminin	2269	99	107	131	113	112	130	159

MARCULESTI

Ambele se	1505	80	52	66	78	113	99	115
Masculin	764	43	28	34	40	72	48	60
Feminin	741	37	24	32	38	41	51	55

MIHAIL KOGALNICEANU

Ambele se	3000	123	161	196	208	169	158	168
Masculin	1506	70	86	100	112	87	88	86
Feminin	1494	53	75	96	96	82	70	82

MILOSESTI

Ambele se	2735	145	122	153	144	160	109	132
Masculin	1351	75	67	68	69	88	59	76
Feminin	1384	70	55	85	75	72	50	56

MOLDOVENI

Ambele se	1247	42	51	69	67	67	52	69
Masculin	600	21	21	40	30	36	24	39
Feminin	647	21	30	29	37	31	28	30

MOVILA

Ambele se	1842	87	102	120	118	108	94	115
Masculin	938	53	55	63	70	58	47	66
Feminin	904	34	47	57	48	50	47	49

MOVILITA

Ambele se	2759	168	161	176	156	181	152	199
Masculin	1366	83	92	91	83	95	74	100
Feminin	1393	85	69	85	73	86	78	99

MUNTENI-BUZAU

Ambele se	3428	173	170	220	208	196	162	191
Masculin	1679	83	99	113	104	101	90	96
Feminin	1749	90	71	107	104	95	72	95

OGRADA

Ambele se	2803	158	169	193	202	227	156	206
Masculin	1411	81	85	101	112	126	85	95
Feminin	1392	77	84	92	90	101	71	111

PERIETI

Ambele se	3586	193	198	210	195	225	168	228
Masculin	1798	98	107	106	96	130	91	123
Feminin	1788	95	91	104	99	95	77	105

PLATONESTI

Ambele se	1798	79	100	98	133	79	75	113
Masculin	875	44	45	46	64	41	35	61
Feminin	923	35	55	52	69	38	40	52

REVIGA

Ambele se	2742	127	140	165	124	143	112	168
Masculin	1365	63	71	91	67	71	71	86
Feminin	1377	64	69	74	57	72	41	82

ROSIORI								
Ambele se	2174	98	143	160	99	86	110	180
Masculin	1051	50	77	86	51	45	49	85
Feminin	1123	48	66	74	48	41	61	95
SALCIOARA								
Ambele se	2336	106	129	179	137	149	118	154
Masculin	1188	59	75	96	76	82	65	83
Feminin	1148	47	54	83	61	67	53	71
SARATENI								
Ambele se	1290	67	62	74	64	52	52	80
Masculin	633	29	37	46	27	25	27	38
Feminin	657	38	25	28	37	27	25	42
SAVENI								
Ambele se	3276	149	186	196	187	179	150	212
Masculin	1621	83	95	105	103	99	75	115
Feminin	1655	66	91	91	84	80	75	97
SCANTEIA								
Ambele se	3851	171	209	223	214	248	207	256
Masculin	1956	90	103	126	108	142	118	129
Feminin	1895	81	106	97	106	106	89	127
SFANTU GHEORGHE								
Ambele se	2038	96	88	113	95	122	106	134
Masculin	964	42	39	65	48	67	58	66
Feminin	1074	54	49	48	47	55	48	68
SINESTI								
Ambele se	2972	238	180	177	151	194	157	226
Masculin	1428	120	77	92	68	91	78	114
Feminin	1544	118	103	85	83	103	79	112
STELNICA								
Ambele se	1774	96	110	117	127	134	95	136
Masculin	914	49	54	71	74	82	51	65
Feminin	860	47	56	46	53	52	44	71
SUDITI								
Ambele se	2026	90	123	130	119	102	96	137
Masculin	1013	49	63	60	69	50	53	72
Feminin	1013	41	60	70	50	52	43	65
TRAIAN								
Ambele se	3168	203	181	230	200	253	189	198
Masculin	1619	103	94	115	93	133	99	115
Feminin	1549	100	87	115	107	120	90	83
VALEA CIORII								
Ambele se	1855	97	107	117	117	111	105	141
Masculin	931	57	54	56	59	56	54	73
Feminin	924	40	53	61	58	55	51	68
VALEA MACRISULUI								

Ambele sexe	1892	72	99	122	78	88	92	123
Masculin	923	36	45	58	42	48	54	69
Feminin	969	36	54	64	36	40	38	54

#### VLADENI

Ambele sexe	2156	112	135	149	132	161	125	137
Masculin	1067	54	62	73	66	89	73	68
Feminin	1089	58	73	76	66	72	52	69

#### IASI

Ambele sexe	772348	46701	47653	49668	49761	67728	53037	58516
Masculin	381844	23812	24507	25374	25206	34635	27460	30129
Feminin	390504	22889	23146	24294	24555	33093	25577	28387

#### A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	355120	18908	16406	15544	20194	40084	29078	29586
Masculin	169641	9702	8345	7928	9759	19472	14625	14910
Feminin	185479	9206	8061	7616	10435	20612	14453	14676

#### MUNICIPIUL IASI

Ambele sexe	290422	15031	12435	11357	15901	35462	24697	24880
Masculin	137551	7651	6303	5795	7573	17051	12319	12493
Feminin	152871	7380	6132	5562	8328	18411	12378	12387

#### MUNICIPIUL PASCANI

Ambele sexe	33745	1744	1794	1911	2027	2069	2183	2382
Masculin	16670	918	936	986	1018	1139	1141	1223
Feminin	17075	826	858	925	1009	930	1042	1159

#### ORAS HARLAU

Ambele sexe	10905	784	792	803	735	829	770	875
Masculin	5398	428	410	393	365	410	416	453
Feminin	5507	356	382	410	370	419	354	422

#### ORAS PODU ILOAIEI

Ambele sexe	9573	724	714	741	734	825	676	752
Masculin	4807	390	350	387	386	405	358	382
Feminin	4766	334	364	354	348	420	318	370

#### ORAS TARGU FRUMOS

Ambele sexe	10475	625	671	732	797	899	752	697
Masculin	5215	315	346	367	417	467	391	359
Feminin	5260	310	325	365	380	432	361	338

#### B. COMUNE

Ambele sexe	417228	27793	31247	34124	29567	27644	23959	28930
Masculin	212203	14110	16162	17446	15447	15163	12835	15219
Feminin	205025	13683	15085	16678	14120	12481	11124	13711

#### ALEXANDRU I. CUZA

Ambele sexe	2912	154	182	226	230	241	175	227
Masculin	1457	82	93	114	116	121	97	121
Feminin	1455	72	89	112	114	120	78	106

#### ANDRIESENII

Ambele sexe	4177	284	363	380	278	208	161	256
-------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Masculin	2095	137	200	198	142	99	86	137
Feminin	2082	147	163	182	136	109	75	119
ARONEANU								
Ambele sexe	3402	224	212	249	242	229	200	208
Masculin	1749	106	106	145	119	120	117	103
Feminin	1653	118	106	104	123	109	83	105
BALS								
Ambele sexe	3375	233	295	295	270	242	262	266
Masculin	1727	113	156	148	139	125	149	145
Feminin	1648	120	139	147	131	117	113	121
BALTATI								
Ambele sexe	4975	327	423	458	364	303	232	364
Masculin	2519	168	217	248	183	161	129	180
Feminin	2456	159	206	210	181	142	103	184
BARNOVA								
Ambele sexe	5782	408	394	417	354	351	412	520
Masculin	2931	208	226	214	173	189	210	267
Feminin	2851	200	168	203	181	162	202	253
BELCESTI								
Ambele sexe	10555	766	873	1046	882	668	539	757
Masculin	5410	368	474	529	462	370	291	382
Feminin	5145	398	399	517	420	298	248	375
BIVOLARI								
Ambele sexe	4180	261	270	322	274	211	211	271
Masculin	2101	132	138	176	138	123	112	138
Feminin	2079	129	132	146	136	88	99	133
BRAESTI								
Ambele sexe	3108	188	191	273	211	177	203	227
Masculin	1640	100	96	146	110	102	109	141
Feminin	1468	88	95	127	101	75	94	86
BUTEA								
Ambele sexe	2698	155	168	204	215	94	84	139
Masculin	1270	73	91	93	122	44	40	61
Feminin	1428	82	77	111	93	50	44	78
CEPLENITA								
Ambele sexe	3966	227	289	339	275	247	216	254
Masculin	2039	104	169	195	141	129	114	136
Feminin	1927	123	120	144	134	118	102	118
CIOHORANI								
Ambele sexe	1781	122	132	155	151	93	75	120
Masculin	887	59	64	83	73	48	37	57
Feminin	894	63	68	72	78	45	38	63
CIORTESTI								
Ambele sexe	3979	249	281	336	250	213	181	252
Masculin	2045	129	144	180	130	135	98	139



Feminin	1934	120	137	156	120	78	83	113
CIUREA								
Ambele se	11640	818	849	799	822	892	769	884
Masculin	5978	441	438	433	436	465	393	466
Feminin	5662	377	411	366	386	427	376	418
COARNELE CAPREI								
Ambele se	3091	209	265	287	224	188	198	257
Masculin	1538	100	133	135	111	94	113	143
Feminin	1553	109	132	152	113	94	85	114
COMARNA								
Ambele se	4732	247	294	319	255	297	263	350
Masculin	2343	125	146	160	126	158	141	183
Feminin	2389	122	148	159	129	139	122	167
COSTESTI								
Ambele se	1743	96	137	133	106	97	88	103
Masculin	884	52	69	67	54	53	52	50
Feminin	859	44	68	66	52	44	36	53
COSTULENI								
Ambele se	4276	250	276	295	222	247	194	274
Masculin	2131	139	142	144	115	150	99	151
Feminin	2145	111	134	151	107	97	95	123
COTNARI								
Ambele se	7248	466	512	670	619	417	336	474
Masculin	3713	237	279	349	329	209	191	232
Feminin	3535	229	233	321	290	208	145	242
COZMESTI								
Ambele se	2664	162	196	204	167	169	129	154
Masculin	1333	88	95	113	88	83	62	73
Feminin	1331	74	101	91	79	86	67	81
CRISTESTI								
Ambele se	3994	174	244	317	293	249	192	247
Masculin	2010	93	120	143	168	140	107	130
Feminin	1984	81	124	174	125	109	85	117
CUCUTENI								
Ambele se	1244	73	82	92	85	69	45	61
Masculin	661	38	47	53	52	43	24	34
Feminin	583	35	35	39	33	26	21	27
DAGATA								
Ambele se	4599	334	404	429	372	356	253	315
Masculin	2405	175	219	225	196	222	146	148
Feminin	2194	159	185	204	176	134	107	167
DELENI								
Ambele se	9969	721	844	895	765	693	593	745
Masculin	5100	366	443	471	405	368	338	386
Feminin	4869	355	401	424	360	325	255	359

DOBROVAT								
Ambele sexe	2515	129	170	178	132	136	119	145
Masculin	1264	64	80	87	76	77	65	85
Feminin	1251	65	90	91	56	59	54	60
DOLHESTI								
Ambele sexe	2638	185	208	246	191	166	144	184
Masculin	1343	86	114	120	108	84	77	109
Feminin	1295	99	94	126	83	82	67	75
DRAGUSENI								
Ambele sexe	1436	82	113	133	117	90	76	104
Masculin	720	40	48	65	60	50	45	55
Feminin	716	42	65	68	57	40	31	49
DUMESTI								
Ambele sexe	4576	355	371	427	308	257	249	293
Masculin	2341	180	171	219	187	134	121	158
Feminin	2235	175	200	208	121	123	128	135
ERBICENI								
Ambele sexe	5457	398	425	493	406	338	263	366
Masculin	2762	200	219	238	209	190	141	191
Feminin	2695	198	206	255	197	148	122	175
FANTANELE								
Ambele sexe	2138	190	194	231	166	144	120	152
Masculin	1119	95	105	112	93	89	63	80
Feminin	1019	95	89	119	73	55	57	72
FOCURI								
Ambele sexe	3852	246	327	352	332	267	229	333
Masculin	1981	119	181	169	164	143	124	176
Feminin	1871	127	146	183	168	124	105	157
GOLAIESTI								
Ambele sexe	3732	243	293	314	252	221	180	254
Masculin	1867	117	145	153	127	112	90	132
Feminin	1865	126	148	161	125	109	90	122
GORBAN								
Ambele sexe	2879	155	192	224	185	172	124	186
Masculin	1480	76	96	114	107	99	70	102
Feminin	1399	79	96	110	78	73	54	84
GRAJDURI								
Ambele sexe	3563	213	279	248	214	239	196	233
Masculin	1912	108	139	115	111	146	107	137
Feminin	1651	105	140	133	103	93	89	96
GROPNITA								
Ambele sexe	3154	187	250	244	229	188	171	231
Masculin	1600	85	137	119	117	108	99	123
Feminin	1554	102	113	125	112	80	72	108

GROZESTI								
Ambele se	1769	97	103	120	126	115	100	122
Masculin	887	44	50	62	66	58	61	70
Feminin	882	53	53	58	60	57	39	52
HALAUCESTI								
Ambele se	5541	246	290	386	469	450	335	359
Masculin	2711	113	149	214	247	241	176	189
Feminin	2830	133	141	172	222	209	159	170
HARMANESTI								
Ambele se	2183	132	175	164	166	118	108	118
Masculin	1122	64	93	85	92	75	60	59
Feminin	1061	68	82	79	74	43	48	59
HELESTENI								
Ambele se	2669	184	219	244	181	155	140	178
Masculin	1329	85	124	112	88	87	70	105
Feminin	1340	99	95	132	93	68	70	73
HOLBOCA								
Ambele se	11971	757	698	669	692	1081	1086	933
Masculin	6042	389	366	338	351	551	583	500
Feminin	5929	368	332	331	341	530	503	433
HORLESTI								
Ambele se	2983	184	241	268	218	211	164	213
Masculin	1546	100	121	140	109	118	90	125
Feminin	1437	84	120	128	109	93	74	88
ION NECULCE								
Ambele se	5445	325	426	495	485	343	315	365
Masculin	2760	171	223	238	260	184	167	183
Feminin	2685	154	203	257	225	159	148	182
IPATELE								
Ambele se	1865	106	148	166	122	94	95	113
Masculin	944	51	80	85	70	61	43	58
Feminin	921	55	68	81	52	33	52	55
LESPEZI								
Ambele se	5250	276	328	403	293	265	257	349
Masculin	2640	159	153	214	163	150	144	167
Feminin	2610	117	175	189	130	115	113	182
LETCANI								
Ambele se	6497	409	424	568	515	472	344	464
Masculin	3299	215	207	275	288	255	181	238
Feminin	3198	194	217	293	227	217	163	226
LUNGANI								
Ambele se	5854	716	716	601	431	426	374	373
Masculin	2982	351	381	321	222	224	187	184
Feminin	2872	365	335	280	209	202	187	189
MADARJAC								

Ambele se	1587	155	139	158	103	96	90	93
Masculin	816	80	64	77	51	51	56	50
Feminin	771	75	75	81	52	45	34	43
<b>MIRCESTI</b>								
Ambele se	3750	243	223	268	293	291	275	306
Masculin	1883	121	112	146	167	155	134	162
Feminin	1867	122	111	122	126	136	141	144
<b>MIRONEASA</b>								
Ambele se	4521	520	512	515	393	359	294	321
Masculin	2376	267	255	272	209	189	160	167
Feminin	2145	253	257	243	184	170	134	154
<b>MIROSLAVA</b>								
Ambele se	11958	832	891	798	670	800	772	992
Masculin	6006	430	442	392	337	418	390	499
Feminin	5952	402	449	406	333	382	382	493
<b>MIROSLAVESTI</b>								
Ambele se	4533	192	240	340	306	270	212	261
Masculin	2298	105	126	173	164	168	114	137
Feminin	2235	87	114	167	142	102	98	124
<b>MOGOSESTI</b>								
Ambele se	5242	339	426	501	401	351	279	385
Masculin	2706	190	221	263	205	202	149	204
Feminin	2536	149	205	238	196	149	130	181
<b>MOGOSESTI-SIRET</b>								
Ambele se	3689	140	211	252	256	270	158	241
Masculin	1808	72	107	128	114	153	87	136
Feminin	1881	68	104	124	142	117	71	105
<b>MOSNA</b>								
Ambele se	1767	103	118	133	91	95	91	131
Masculin	910	54	58	66	44	50	50	75
Feminin	857	49	60	67	47	45	41	56
<b>MOTCA</b>								
Ambele se	4939	342	332	398	354	297	305	398
Masculin	2463	158	178	200	192	152	144	217
Feminin	2476	184	154	198	162	145	161	181
<b>MOVILENI</b>								
Ambele se	3278	176	190	213	157	216	194	211
Masculin	1683	99	96	110	83	119	107	120
Feminin	1595	77	94	103	74	97	87	91
<b>OTELANI</b>								
Ambele se	3232	167	233	250	244	169	168	223
Masculin	1642	77	121	130	143	105	83	116
Feminin	1590	90	112	120	101	64	85	107
<b>PLUGARI</b>								
Ambele se	3615	196	294	325	251	230	224	277

Masculin	1880	102	146	169	138	131	132	143
Feminin	1735	94	148	156	113	99	92	134
POPESTI								
Ambele sexe	4085	321	397	353	297	239	217	270
Masculin	2088	159	192	179	148	132	115	140
Feminin	1997	162	205	174	149	107	102	130
POPRICANI								
Ambele sexe	7393	507	556	569	505	517	462	519
Masculin	3759	233	287	295	262	280	237	261
Feminin	3634	274	269	274	243	237	225	258
PRISACANI								
Ambele sexe	3254	170	188	236	203	163	155	228
Masculin	1653	94	94	121	100	94	84	126
Feminin	1601	76	94	115	103	69	71	102
PROBOTA								
Ambele sexe	3479	228	249	306	232	202	156	206
Masculin	1798	117	126	168	116	117	82	117
Feminin	1681	111	123	138	116	85	74	89
RACHITENI								
Ambele sexe	3084	160	220	257	241	185	158	189
Masculin	1582	100	108	144	118	103	99	94
Feminin	1502	60	112	113	123	82	59	95
RADUCANENI								
Ambele sexe	7200	434	566	609	503	404	378	502
Masculin	3638	248	322	303	270	215	191	263
Feminin	3562	186	244	306	233	189	187	239
REDIU								
Ambele sexe	4577	321	287	290	241	303	290	359
Masculin	2312	163	153	163	130	171	149	171
Feminin	2265	158	134	127	111	132	141	188
ROMANESTI								
Ambele sexe	1908	88	137	124	98	115	77	117
Masculin	954	38	73	70	60	71	36	67
Feminin	954	50	64	54	38	44	41	50
ROSCANI								
Ambele sexe	1442	103	144	140	107	86	75	90
Masculin	737	55	77	70	49	42	43	47
Feminin	705	48	67	70	58	44	32	43
RUGINOASA								
Ambele sexe	5981	348	387	473	466	424	364	367
Masculin	3096	188	221	262	246	234	188	193
Feminin	2885	160	166	211	220	190	176	174
SCANTEIA								
Ambele sexe	4289	329	363	411	342	294	200	275
Masculin	2233	173	189	215	195	161	109	136

Feminin	2056	156	174	196	147	133	91	139
SCHEIA								
Ambele sexe	3067	199	320	335	225	169	124	194
Masculin	1586	107	170	163	122	103	59	95
Feminin	1481	92	150	172	103	66	65	99
SCHITU DUCA								
Ambele sexe	4354	259	309	322	263	261	224	275
Masculin	2230	139	153	169	132	151	130	156
Feminin	2124	120	156	153	131	110	94	119
SCOBINTI								
Ambele sexe	7458	436	575	653	602	504	423	506
Masculin	3751	198	291	328	314	270	225	268
Feminin	3707	238	284	325	288	234	198	238
SINESTI								
Ambele sexe	4171	406	436	405	342	259	258	296
Masculin	2127	201	229	209	180	141	143	165
Feminin	2044	205	207	196	162	118	115	131
SIPOTE								
Ambele sexe	5384	346	412	434	395	326	263	347
Masculin	2728	165	205	218	200	195	144	180
Feminin	2656	181	207	216	195	131	119	167
SIRETEL								
Ambele sexe	4130	343	385	402	352	282	248	340
Masculin	2129	178	198	190	182	163	123	178
Feminin	2001	165	187	212	170	119	125	162
STOLNICENI-PRAJESCU								
Ambele sexe	5250	300	301	360	323	353	355	379
Masculin	2679	162	167	184	155	209	208	198
Feminin	2571	138	134	176	168	144	147	181
STRUNGA								
Ambele sexe	3879	223	272	326	268	207	191	244
Masculin	1920	115	137	162	156	126	106	124
Feminin	1959	108	135	164	112	81	85	120
TANSA								
Ambele sexe	2558	118	143	174	121	118	105	154
Masculin	1275	54	70	81	70	63	53	89
Feminin	1283	64	73	93	51	55	52	65
TATARUSI								
Ambele sexe	5409	262	313	364	354	338	272	356
Masculin	2717	136	160	176	194	180	145	182
Feminin	2692	126	153	188	160	158	127	174
TIBANA								
Ambele sexe	7273	725	718	834	639	578	479	492
Masculin	3817	369	380	413	340	322	259	272
Feminin	3456	356	338	421	299	256	220	220

TIBANESTI								
Ambele sexe	7119	539	583	679	572	529	455	478
Masculin	3658	285	303	344	282	303	241	255
Feminin	3461	254	280	335	290	226	214	223
TIGANASI								
Ambele sexe	4036	274	328	379	282	291	196	265
Masculin	2045	128	167	200	146	162	110	148
Feminin	1991	146	161	179	136	129	86	117
TODIRESTI								
Ambele sexe	5048	452	439	485	504	381	315	343
Masculin	2616	242	242	234	245	226	169	179
Feminin	2432	210	197	251	259	155	146	164
TOMESTI								
Ambele sexe	11051	650	598	601	598	1145	1031	770
Masculin	5659	302	312	308	318	633	564	424
Feminin	5392	348	286	293	280	512	467	346
TRIFESTI								
Ambele sexe	3774	337	300	301	281	267	207	261
Masculin	1942	180	150	152	147	140	113	143
Feminin	1832	157	150	149	134	127	94	118
TUTORA								
Ambele sexe	2067	98	131	101	117	95	97	129
Masculin	1048	44	69	47	69	52	52	74
Feminin	1019	54	62	54	48	43	45	55
UNGHENI								
Ambele sexe	4173	238	263	309	264	294	240	304
Masculin	2105	125	142	157	134	153	134	159
Feminin	2068	113	121	152	130	141	106	145
VALEA LUPULUI								
Ambele sexe	4982	312	322	307	265	313	306	401
Masculin	2453	153	158	134	126	167	149	204
Feminin	2529	159	164	173	139	146	157	197
VALEA SEACA								
Ambele sexe	5471	314	377	388	417	360	325	361
Masculin	2780	166	190	219	206	210	166	178
Feminin	2691	148	187	169	211	150	159	183
VANATORI								
Ambele sexe	4624	274	302	337	337	331	247	314
Masculin	2364	141	148	180	173	187	134	170
Feminin	2260	133	154	157	164	144	113	144
VICTORIA								
Ambele sexe	4282	274	329	380	313	284	229	275
Masculin	2190	146	170	191	166	157	123	140
Feminin	2092	128	159	189	147	127	106	135

## VLADENI

Ambele sexe	3993	235	298	301	274	213	185	248
Masculin	2016	124	144	149	140	101	109	133
Feminin	1977	111	154	152	134	112	76	115

## VOINESTI

Ambele sexe	6815	802	724	714	549	471	390	444
Masculin	3430	382	352	365	266	249	218	235
Feminin	3385	420	372	349	283	222	172	209

## ILFOV

Ambele sexe	388738	25641	21278	19700	18713	26883	29026	37553
Masculin	189590	13237	11047	10280	9613	13533	14195	18647
Feminin	199148	12404	10231	9420	9100	13350	14831	18906

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	167028	11371	9148	8231	7654	11610	13193	17386
Masculin	81116	5948	4713	4274	3939	5708	6314	8477
Feminin	85912	5423	4435	3957	3715	5902	6879	8909

## ORAS BRAGADIRU

Ambele sexe	15329	1254	842	736	656	1075	1506	1901
Masculin	7413	652	448	361	335	498	672	949
Feminin	7916	602	394	375	321	577	834	952

## ORAS BUFTEA

Ambele sexe	22178	1342	1060	949	985	1747	1801	2235
Masculin	10770	690	539	507	534	848	916	1137
Feminin	11408	652	521	442	451	899	885	1098

## ORAS CHITILA

Ambele sexe	14184	987	813	771	750	993	1039	1307
Masculin	6873	509	419	397	382	493	500	634
Feminin	7311	478	394	374	368	500	539	673

## ORAS MAGURELE

Ambele sexe	11041	713	517	494	544	930	850	1086
Masculin	5385	389	276	255	257	453	412	551
Feminin	5656	324	241	239	287	477	438	535

## ORAS OTOPENI

Ambele sexe	13861	881	793	661	620	879	964	1411
Masculin	6609	453	404	347	328	433	455	660
Feminin	7252	428	389	314	292	446	509	751

## ORAS PANTELIMON

Ambele sexe	25596	1829	1478	1467	1278	1882	1947	2604
Masculin	12531	921	731	773	652	964	968	1314
Feminin	13065	908	747	694	626	918	979	1290

## ORAS POPESTI LEORDENI

Ambele sexe	21895	1370	1076	997	989	1580	2100	2420
Masculin	10619	762	551	505	514	773	990	1189
Feminin	11276	608	525	492	475	807	1110	1231

## ORAS VOLUNTARI



Ambele sexe	42944	2995	2569	2156	1832	2524	2986	4422
Masculin	20916	1572	1345	1129	937	1246	1401	2043
Feminin	22028	1423	1224	1027	895	1278	1585	2379

#### B. COMUNE

Ambele sexe	221710	14270	12130	11469	11059	15273	15833	20167
Masculin	108474	7289	6334	6006	5674	7825	7881	10170
Feminin	113236	6981	5796	5463	5385	7448	7952	9997

#### 1 DECEMBRIE

Ambele sexe	7817	473	442	402	457	622	590	725
Masculin	3775	240	227	198	228	323	288	361
Feminin	4042	233	215	204	229	299	302	364

#### AFUMATI

Ambele sexe	7919	542	412	439	397	537	527	671
Masculin	3845	282	242	220	199	274	237	333
Feminin	4074	260	170	219	198	263	290	338

#### BALOTESTI

Ambele sexe	8314	559	494	407	412	613	638	784
Masculin	4025	312	259	209	201	304	287	418
Feminin	4289	247	235	198	211	309	351	366

#### BERCENI

Ambele sexe	5942	354	329	270	255	317	381	620
Masculin	2884	179	186	139	134	143	189	303
Feminin	3058	175	143	131	121	174	192	317

#### BRANESTI

Ambele sexe	10367	551	497	508	464	580	602	928
Masculin	5003	282	271	269	247	295	288	459
Feminin	5364	269	226	239	217	285	314	469

#### CERNICA

Ambele sexe	10886	760	667	624	564	787	735	905
Masculin	5335	370	363	317	299	400	369	487
Feminin	5551	390	304	307	265	387	366	418

#### CHIAJNA

Ambele sexe	14259	994	733	632	561	965	1721	1775
Masculin	6908	540	400	318	290	441	801	865
Feminin	7351	454	333	314	271	524	920	910

#### CIOLPANI

Ambele sexe	4811	247	219	212	171	316	307	407
Masculin	2249	113	103	115	81	156	157	200
Feminin	2562	134	116	97	90	160	150	207

#### CIROGARLA

Ambele sexe	6188	467	381	335	335	433	462	584
Masculin	3034	237	186	188	173	226	239	280
Feminin	3154	230	195	147	162	207	223	304

#### CLINCENI

Ambele sexe	6808	433	371	360	321	469	428	609
-------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Masculin	3256	218	185	167	171	224	217	298
Feminin	3552	215	186	193	150	245	211	311
COPACENI								
Ambele sexe	3131	140	139	148	147	202	190	235
Masculin	1512	73	80	77	72	115	97	117
Feminin	1619	67	59	71	75	87	93	118
CORBEANCA								
Ambele sexe	7072	624	502	370	286	338	427	656
Masculin	3422	291	259	207	151	172	191	279
Feminin	3650	333	243	163	135	166	236	377
CORNETU								
Ambele sexe	6324	443	360	327	327	456	448	571
Masculin	3067	217	189	181	154	244	218	265
Feminin	3257	226	171	146	173	212	230	306
DARASTI-ILFOV								
Ambele sexe	3026	138	139	135	168	201	162	242
Masculin	1476	74	72	73	93	109	75	123
Feminin	1550	64	67	62	75	92	87	119
DASCALU								
Ambele sexe	3154	182	186	183	162	188	199	245
Masculin	1564	96	97	91	84	100	93	132
Feminin	1590	86	89	92	78	88	106	113
DOBROESTI								
Ambele sexe	9325	601	497	451	438	565	649	924
Masculin	4538	289	263	251	225	287	306	456
Feminin	4787	312	234	200	213	278	343	468
DOMNESTI								
Ambele sexe	8682	608	484	459	458	593	628	805
Masculin	4237	310	243	238	242	309	312	408
Feminin	4445	298	241	221	216	284	316	397
DRAGOMIRESTI-VALE								
Ambele sexe	5243	277	295	253	270	377	312	449
Masculin	2528	149	139	124	138	189	162	213
Feminin	2715	128	156	129	132	188	150	236
GANEASA								
Ambele sexe	4963	453	329	335	311	420	366	391
Masculin	2402	218	166	177	146	183	197	196
Feminin	2561	235	163	158	165	237	169	195
GLINA								
Ambele sexe	8592	649	526	519	477	662	554	793
Masculin	4190	340	258	271	236	342	277	387
Feminin	4402	309	268	248	241	320	277	406
GRADISTEA								
Ambele sexe	3268	191	166	166	171	249	209	239
Masculin	1638	97	90	94	98	133	113	121

Feminin	1630	94	76	72	73	116	96	118
GRUIU								
Ambele se	7412	387	372	408	403	494	422	543
Masculin	3571	191	190	210	200	257	229	275
Feminin	3841	196	182	198	203	237	193	268
JILAVA								
Ambele se	12223	635	572	547	556	1052	1209	1402
Masculin	6789	329	297	296	298	684	754	879
Feminin	5434	306	275	251	258	368	455	523
MOARA VLASIEI								
Ambele se	6307	362	319	324	341	474	446	529
Masculin	3101	183	179	172	161	237	233	272
Feminin	3206	179	140	152	180	237	213	257
MOGOSOAIA								
Ambele se	7625	631	446	409	369	499	501	715
Masculin	3698	334	232	215	183	234	261	333
Feminin	3927	297	214	194	186	265	240	382
NUCI								
Ambele se	3098	159	174	167	143	177	146	196
Masculin	1514	80	82	85	77	91	79	106
Feminin	1584	79	92	82	66	86	67	90
PERIS								
Ambele se	7557	395	401	379	431	516	443	504
Masculin	3633	195	209	203	232	283	209	248
Feminin	3924	200	192	176	199	233	234	256
PETRACHIOAIA								
Ambele se	3498	240	197	213	224	258	235	241
Masculin	1726	120	96	109	111	130	113	121
Feminin	1772	120	101	104	113	128	122	120
SNAGOV								
Ambele se	7272	384	328	351	402	474	407	570
Masculin	3490	193	180	193	199	236	190	275
Feminin	3782	191	148	158	203	238	217	295
STEFANESTII DE JOS								
Ambele se	5775	494	334	330	283	471	496	641
Masculin	2885	277	180	179	148	233	222	316
Feminin	2890	217	154	151	135	238	274	325
TUNARI								
Ambele se	5336	352	311	273	256	334	356	503
Masculin	2588	193	160	138	138	144	186	235
Feminin	2748	159	151	135	118	190	170	268
VIDRA								
Ambele se	9516	545	508	533	499	634	637	765
Masculin	4591	267	251	282	265	327	292	409
Feminin	4925	278	257	251	234	307	345	356

## MARAMURES

Ambele sex	478659	25581	27183	28439	28600	33138	32575	36623
Masculin	234664	13250	14001	14482	14822	17279	16850	18776
Feminin	243995	12331	13182	13957	13778	15859	15725	17847

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sex	275286	14712	15334	15619	15685	19121	19041	21657
Masculin	133131	7631	7835	7954	7997	9889	9658	10788
Feminin	142155	7081	7499	7665	7688	9232	9383	10869

## MUNICIPIUL BAI A MARE

Ambele sex	123738	6219	6403	6408	6815	8727	8891	9704
Masculin	58800	3228	3288	3242	3430	4414	4434	4705
Feminin	64938	2991	3115	3166	3385	4313	4457	4999

## MUNICIPIUL SIGHETU MARMATIEI

Ambele sex	37640	1837	2114	2168	2005	2335	2307	2932
Masculin	18157	972	1106	1091	1028	1227	1174	1469
Feminin	19483	865	1008	1077	977	1108	1133	1463

## ORAS BAI A SPRIE

Ambele sex	15476	783	876	953	943	1060	956	1220
Masculin	7662	389	431	473	502	591	497	640
Feminin	7814	394	445	480	441	469	459	580

## ORAS BORSA

Ambele sex	27611	1981	1920	1782	1700	2113	2268	2581
Masculin	13927	1026	999	943	888	1125	1165	1284
Feminin	13684	955	921	839	812	988	1103	1297

## ORAS CAVNIC

Ambele sex	4976	262	247	301	276	415	371	357
Masculin	2408	124	110	144	131	226	203	182
Feminin	2568	138	137	157	145	189	168	175

## ORAS DRAGOMIRESTI

Ambele sex	3213	183	188	176	192	213	223	242
Masculin	1592	88	95	92	101	104	123	132
Feminin	1621	95	93	84	91	109	100	110

## ORAS SALISTEA DE SUS

Ambele sex	4893	191	238	298	253	286	303	406
Masculin	2491	97	120	163	140	160	174	223
Feminin	2402	94	118	135	113	126	129	183

## ORAS SEINI

Ambele sex	8987	496	498	538	553	638	622	715
Masculin	4339	253	261	266	267	336	310	355
Feminin	4648	243	237	272	286	302	312	360

## ORAS SOMCUTA MARE

Ambele sex	7565	476	441	440	460	509	477	559
Masculin	3642	252	213	217	242	251	250	307
Feminin	3923	224	228	223	218	258	227	252

ORAS TARGU LAPUS

Ambele se	11744	577	577	699	680	782	751	761
Masculin	5735	320	296	368	354	401	367	384
Feminin	6009	257	281	331	326	381	384	377

ORAS TAUTII-MAGHERAUS

Ambele se	7136	372	404	418	401	479	447	525
Masculin	3484	180	213	208	196	265	232	277
Feminin	3652	192	191	210	205	214	215	248

ORAS ULMENI

Ambele se	7270	556	559	511	459	530	485	498
Masculin	3574	301	268	250	246	247	269	255
Feminin	3696	255	291	261	213	283	216	243

ORAS VISEU DE SUS

Ambele se	15037	779	869	927	948	1034	940	1157
Masculin	7320	401	435	497	472	542	460	575
Feminin	7717	378	434	430	476	492	480	582

B. COMUNE

Ambele se	203373	10869	11849	12820	12915	14017	13534	14966
Masculin	101533	5619	6166	6528	6825	7390	7192	7988
Feminin	101840	5250	5683	6292	6090	6627	6342	6978

ARDUSAT

Ambele se	2738	180	207	183	159	213	174	219
Masculin	1332	91	103	99	72	112	94	120
Feminin	1406	89	104	84	87	101	80	99

ARINIS

Ambele se	1084	40	49	64	56	48	63	57
Masculin	530	22	20	39	33	27	32	29
Feminin	554	18	29	25	23	21	31	28

ASUAJU DE SUS

Ambele se	1441	60	80	79	59	79	88	103
Masculin	709	33	44	40	35	46	53	57
Feminin	732	27	36	39	24	33	35	46

BAITA DE SUB CODRU

Ambele se	1871	126	128	133	135	114	97	127
Masculin	937	69	69	69	78	68	53	61
Feminin	934	57	59	64	57	46	44	66

BAIUT

Ambele se	2340	113	86	125	126	145	144	169
Masculin	1139	70	48	62	65	68	83	89
Feminin	1201	43	38	63	61	77	61	80

BARSANA

Ambele se	4474	251	263	258	267	285	308	314
Masculin	2240	120	136	136	133	151	174	169
Feminin	2234	131	127	122	134	134	134	145

BASESTI

Ambele sexe	1452	83	95	112	52	63	69	100
Masculin	712	44	47	60	33	34	32	54
Feminin	740	39	48	52	19	29	37	46
BICAZ								
Ambele sexe	1124	48	66	70	57	64	41	58
Masculin	546	28	38	36	33	36	26	28
Feminin	578	20	28	34	24	28	15	30
BISTRA								
Ambele sexe	4174	284	295	282	320	319	317	312
Masculin	2192	145	161	134	175	165	180	189
Feminin	1982	139	134	148	145	154	137	123
BOCICOIU MARE								
Ambele sexe	3818	177	238	226	251	186	212	280
Masculin	1892	91	126	113	125	95	102	138
Feminin	1926	86	112	113	126	91	110	142
BOGDAN VODA								
Ambele sexe	3208	157	161	168	158	220	236	241
Masculin	1637	89	83	88	85	117	130	139
Feminin	1571	68	78	80	73	103	106	102
BOIU MARE								
Ambele sexe	1131	33	49	70	68	56	57	67
Masculin	536	13	21	29	36	37	32	32
Feminin	595	20	28	41	32	19	25	35
BOTIZA								
Ambele sexe	2717	122	148	181	166	186	210	204
Masculin	1388	66	82	90	85	109	108	107
Feminin	1329	56	66	91	81	77	102	97
BUDESTI								
Ambele sexe	3055	131	131	164	188	214	195	192
Masculin	1555	72	78	88	105	119	105	112
Feminin	1500	59	53	76	83	95	90	80
CALINESTI								
Ambele sexe	3178	132	150	173	189	220	203	245
Masculin	1577	60	70	100	104	103	119	120
Feminin	1601	72	80	73	85	117	84	125
CAMPULUNG LA TISA								
Ambele sexe	2485	108	142	160	150	171	148	167
Masculin	1227	53	73	76	79	86	83	76
Feminin	1258	55	69	84	71	85	65	91
CERNESTI								
Ambele sexe	3741	163	215	273	257	236	207	273
Masculin	1827	78	99	137	126	132	102	132
Feminin	1914	85	116	136	131	104	105	141
CICARLAU								
Ambele sexe	3691	198	238	266	231	257	216	237

Masculin	1816	103	119	152	122	128	110	125
Feminin	1875	95	119	114	109	129	106	112
COAS								
Ambele sexe	1402	61	80	79	62	94	88	108
Masculin	680	30	41	40	38	50	44	54
Feminin	722	31	39	39	24	44	44	54
COLTAU								
Ambele sexe	2557	218	212	231	205	178	186	193
Masculin	1316	116	127	119	105	91	105	102
Feminin	1241	102	85	112	100	87	81	91
COPALNIC-MANASTUR								
Ambele sexe	5673	260	337	381	363	347	305	396
Masculin	2828	160	173	205	195	185	146	202
Feminin	2845	100	164	176	168	162	159	194
COROIENI								
Ambele sexe	2219	156	153	163	144	129	133	135
Masculin	1097	78	86	84	73	63	71	70
Feminin	1122	78	67	79	71	66	62	65
CUPSENI								
Ambele sexe	3581	163	158	184	187	253	242	252
Masculin	1762	91	78	109	91	130	130	149
Feminin	1819	72	80	75	96	123	112	103
DESESTI								
Ambele sexe	2341	100	98	115	124	153	132	144
Masculin	1147	50	53	54	65	83	63	86
Feminin	1194	50	45	61	59	70	69	58
DUMBRAVITA								
Ambele sexe	4372	176	224	252	267	287	251	285
Masculin	2131	81	117	128	130	145	138	161
Feminin	2241	95	107	124	137	142	113	124
FARCASA								
Ambele sexe	4015	218	221	243	245	297	267	270
Masculin	1935	117	110	127	109	156	130	148
Feminin	2080	101	111	116	136	141	137	122
GARDANI								
Ambele sexe	1151	49	53	76	75	61	55	84
Masculin	570	23	25	47	43	31	26	50
Feminin	581	26	28	29	32	30	29	34
GIULESTI								
Ambele sexe	3113	139	164	164	161	200	186	225
Masculin	1525	82	78	74	94	111	85	109
Feminin	1588	57	86	90	67	89	101	116
GROSI								
Ambele sexe	2857	137	175	137	136	149	153	241
Masculin	1379	67	95	67	72	77	82	114

Feminin	1478	70	80	70	64	72	71	127
GROSII TIBLESULUI								
Ambele se	2095	77	128	135	134	160	150	140
Masculin	1041	41	60	59	70	101	76	78
Feminin	1054	36	68	76	64	59	74	62
IEUD								
Ambele se	4318	234	263	372	400	414	355	302
Masculin	2246	111	134	184	204	235	200	172
Feminin	2072	123	129	188	196	179	155	130
LAPUS								
Ambele se	3709	207	191	203	237	305	272	273
Masculin	1812	109	89	110	130	152	143	143
Feminin	1897	98	102	93	107	153	129	130
LEORDINA								
Ambele se	2547	146	138	149	157	178	172	210
Masculin	1249	79	68	79	70	76	102	108
Feminin	1298	67	70	70	87	102	70	102
MIRESU MARE								
Ambele se	4766	226	258	304	296	301	267	329
Masculin	2352	115	144	145	155	157	142	180
Feminin	2414	111	114	159	141	144	125	149
MOISEI								
Ambele se	9264	527	493	590	546	678	723	825
Masculin	4703	272	249	297	292	350	386	422
Feminin	4561	255	244	293	254	328	337	403
OARTA DE JOS								
Ambele se	1243	52	64	55	65	80	71	71
Masculin	604	32	27	27	34	47	39	44
Feminin	639	20	37	28	31	33	32	27
OCNA SUGATAG								
Ambele se	3853	168	180	237	231	256	229	259
Masculin	1921	86	92	111	123	139	117	143
Feminin	1932	82	88	126	108	117	112	116
ONCESTI								
Ambele se	1549	86	78	84	101	91	100	117
Masculin	773	41	38	41	47	50	60	62
Feminin	776	45	40	43	54	41	40	55
PETROVA								
Ambele se	2525	138	137	163	155	179	169	205
Masculin	1244	74	67	81	81	89	89	116
Feminin	1281	64	70	82	74	90	80	89
POIENILE DE SUB MUNTE								
Ambele se	10073	815	904	864	885	906	875	829
Masculin	5219	402	469	398	495	501	461	472
Feminin	4854	413	435	466	390	405	414	357



POIENILE IZEI

Ambele sexe	940	20	35	36	52	51	63	53
Masculin	455	7	14	17	30	30	32	29
Feminin	485	13	21	19	22	21	31	24

RECEA

Ambele sexe	6000	268	292	348	339	381	340	472
Masculin	2955	130	160	188	182	208	186	244
Feminin	3045	138	132	160	157	173	154	228

REMETEA CHIOARULUI

Ambele sexe	2834	165	190	173	196	184	175	206
Masculin	1397	77	107	89	116	79	96	97
Feminin	1437	88	83	84	80	105	79	109

REMETI

Ambele sexe	3040	165	175	190	190	233	258	257
Masculin	1533	86	87	104	91	132	148	141
Feminin	1507	79	88	86	99	101	110	116

REPEDEA

Ambele sexe	4716	429	366	356	427	457	460	410
Masculin	2454	212	181	198	221	235	248	225
Feminin	2262	217	185	158	206	222	212	185

RONA DE JOS

Ambele sexe	1776	64	86	112	108	85	82	112
Masculin	877	29	52	55	58	53	36	50
Feminin	899	35	34	57	50	32	46	62

RONA DE SUS

Ambele sexe	3855	168	215	223	246	200	214	257
Masculin	1933	83	117	122	136	92	119	131
Feminin	1922	85	98	101	110	108	95	126

ROZAVLEA

Ambele sexe	3085	160	151	150	200	225	237	263
Masculin	1548	84	73	81	108	111	119	160
Feminin	1537	76	78	69	92	114	118	103

RUSCOVA

Ambele sexe	5541	402	418	372	443	519	496	522
Masculin	2878	220	213	191	241	279	251	286
Feminin	2663	182	205	181	202	240	245	236

SACALASENI

Ambele sexe	2299	128	126	118	123	130	145	164
Masculin	1126	66	68	55	70	68	63	95
Feminin	1173	62	58	63	53	62	82	69

SACEL

Ambele sexe	3500	162	187	210	183	218	231	277
Masculin	1788	90	91	108	95	120	124	156
Feminin	1712	72	96	102	88	98	107	121

## SALSIG

Ambele sexe	1641	106	124	121	102	120	83	128
Masculin	808	57	69	59	49	67	42	60
Feminin	833	49	55	62	53	53	41	68

## SAPANTA

Ambele sexe	2903	124	138	178	162	190	210	219
Masculin	1436	68	69	95	91	109	109	121
Feminin	1467	56	69	83	71	81	101	98

## SARASAU

Ambele sexe	2238	131	151	151	139	148	135	158
Masculin	1118	77	73	68	76	70	68	77
Feminin	1120	54	78	83	63	78	67	81

## SATULUNG

Ambele sexe	5837	419	424	384	388	444	379	402
Masculin	2883	191	233	209	209	233	203	210
Feminin	2954	228	191	175	179	211	176	192

## SIEU

Ambele sexe	2348	134	118	132	141	173	189	190
Masculin	1195	73	65	68	74	87	103	104
Feminin	1153	61	53	64	67	86	86	86

## SISESTI

Ambele sexe	5289	237	221	326	357	386	320	365
Masculin	2650	122	119	148	189	194	173	186
Feminin	2639	115	102	178	168	192	147	179

## STRAMTURA

Ambele sexe	3652	147	169	191	217	226	234	232
Masculin	1808	72	86	92	108	127	135	133
Feminin	1844	75	83	99	109	99	99	99

## SUCIU DE SUS

Ambele sexe	3868	192	232	265	227	272	269	263
Masculin	1958	103	126	147	120	139	149	140
Feminin	1910	89	106	118	107	133	120	123

## VADU IZEI

Ambele sexe	2659	118	148	159	148	147	151	202
Masculin	1315	70	80	94	75	82	74	99
Feminin	1344	48	68	65	73	65	77	103

## VALEA CHIOARULUI

Ambele sexe	2025	89	107	109	103	109	118	116
Masculin	984	51	62	58	58	50	60	59
Feminin	1041	38	45	51	45	59	58	57

## VIMA MICA

Ambele sexe	1448	56	74	91	95	63	66	74
Masculin	698	21	36	42	53	38	34	36
Feminin	750	35	38	49	42	25	32	38

## VISEU DE JOS

Ambele sexe	4934	226	252	257	264	284	313	366
Masculin	2410	126	148	106	135	135	167	187
Feminin	2524	100	104	151	129	149	146	179

#### MEHEDINTI

Ambele sexe	265390	12310	13475	14599	14813	15204	14924	18427
Masculin	130333	6329	6952	7565	7705	8075	7743	9279
Feminin	135057	5981	6523	7034	7108	7129	7181	9148

#### A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	124224	5597	5976	6240	6814	7425	8017	9853
Masculin	60596	2895	3088	3185	3550	3859	4079	4853
Feminin	63628	2702	2888	3055	3264	3566	3938	5000

#### MUNICIPIUL DROBETA-TURNU SEVERI

Ambele sexe	92617	4136	4254	4400	4990	5686	6188	7592
Masculin	45160	2132	2203	2252	2608	2976	3116	3740
Feminin	47457	2004	2051	2148	2382	2710	3072	3852

#### MUNICIPIUL ORSOVA

Ambele sexe	10441	441	500	467	482	535	587	745
Masculin	4968	229	263	221	253	262	319	360
Feminin	5473	212	237	246	229	273	268	385

#### ORAS BAI A DE ARAMA

Ambele sexe	5349	271	342	394	383	334	350	418
Masculin	2653	134	172	203	200	160	182	193
Feminin	2696	137	170	191	183	174	168	225

#### ORAS STREHAIA

Ambele sexe	10506	532	619	707	676	637	647	778
Masculin	5214	283	319	382	344	340	332	394
Feminin	5292	249	300	325	332	297	315	384

#### ORAS VANJU MARE

Ambele sexe	5311	217	261	272	283	233	245	320
Masculin	2601	117	131	127	145	121	130	166
Feminin	2710	100	130	145	138	112	115	154

#### B. COMUNE

Ambele sexe	141166	6713	7499	8359	7999	7779	6907	8574
Masculin	69737	3434	3864	4380	4155	4216	3664	4426
Feminin	71429	3279	3635	3979	3844	3563	3243	4148

#### BACLES

Ambele sexe	2070	91	87	113	75	78	89	103
Masculin	1004	47	45	57	31	46	45	55
Feminin	1066	44	42	56	44	32	44	48

#### BALA

Ambele sexe	3963	153	190	228	238	220	205	239
Masculin	1992	83	104	123	124	119	113	123
Feminin	1971	70	86	105	114	101	92	116

#### BALACITA

Ambele sexe	2830	112	149	167	149	113	102	156
-------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Masculin	1401	57	78	83	80	73	50	78
Feminin	1429	55	71	84	69	40	52	78
BALTA								
Ambele sexe	1120	25	50	58	46	35	43	49
Masculin	513	12	22	29	25	21	24	23
Feminin	607	13	28	29	21	14	19	26
BALVANESTI								
Ambele sexe	995	46	49	51	39	39	44	58
Masculin	484	26	30	23	22	17	25	32
Feminin	511	20	19	28	17	22	19	26
BRANISTEA								
Ambele sexe	1827	79	67	97	122	96	92	118
Masculin	937	39	44	55	50	60	47	69
Feminin	890	40	23	42	72	36	45	49
BREZNITA-MOTRU								
Ambele sexe	1520	61	60	81	88	92	84	97
Masculin	732	31	27	35	43	49	42	49
Feminin	788	30	33	46	45	43	42	48
BREZNITA-OCOL								
Ambele sexe	3859	192	193	213	257	263	253	246
Masculin	1967	89	99	114	137	140	134	130
Feminin	1892	103	94	99	120	123	119	116
BROSTENI								
Ambele sexe	2865	142	153	165	178	184	169	205
Masculin	1420	72	84	76	82	101	90	106
Feminin	1445	70	69	89	96	83	79	99
BURILA MARE								
Ambele sexe	2239	73	89	115	92	110	107	112
Masculin	1081	33	47	61	56	55	56	59
Feminin	1158	40	42	54	36	55	51	53
BUTOIESTI								
Ambele sexe	3344	159	178	258	261	241	152	199
Masculin	1661	72	84	141	130	128	86	99
Feminin	1683	87	94	117	131	113	66	100
CAZANESTI								
Ambele sexe	2303	107	114	131	120	109	105	117
Masculin	1143	60	64	68	61	65	55	58
Feminin	1160	47	50	63	59	44	50	59
CIRESU								
Ambele sexe	572	27	28	23	16	18	15	25
Masculin	279	11	15	13	9	12	9	14
Feminin	293	16	13	10	7	6	6	11
CORCOVA								
Ambele sexe	5431	329	356	460	375	339	297	402
Masculin	2745	160	164	248	199	198	158	194

Feminin	2686	169	192	212	176	141	139	208
CORLATEL								
Ambele se	1366	57	65	76	86	69	54	71
Masculin	667	28	30	34	49	41	34	30
Feminin	699	29	35	42	37	28	20	41
CUJMIR								
Ambele se	3221	124	139	176	151	151	142	214
Masculin	1566	63	58	95	86	83	78	119
Feminin	1655	61	81	81	65	68	64	95
DARVARI								
Ambele se	2490	97	141	149	121	123	109	146
Masculin	1259	55	76	80	65	83	62	79
Feminin	1231	42	65	69	56	40	47	67
DEVESEL								
Ambele se	3287	180	178	165	154	117	132	174
Masculin	1571	99	97	82	83	61	65	71
Feminin	1716	81	81	83	71	56	67	103
DUBOVA								
Ambele se	785	19	33	44	41	38	32	37
Masculin	364	8	12	14	17	23	15	17
Feminin	421	11	21	30	24	15	17	20
DUMBRAVA								
Ambele se	1574	60	74	80	71	105	75	67
Masculin	774	33	40	43	29	63	40	41
Feminin	800	27	34	37	42	42	35	26
ESELNITA								
Ambele se	2565	123	129	157	144	165	118	178
Masculin	1279	61	66	77	75	86	69	87
Feminin	1286	62	63	80	69	79	49	91
FLORESTI								
Ambele se	2603	102	120	134	230	184	160	153
Masculin	1321	48	67	73	118	105	88	82
Feminin	1282	54	53	61	112	79	72	71
GARLA MARE								
Ambele se	3382	252	289	283	238	200	186	217
Masculin	1653	134	139	147	120	104	89	114
Feminin	1729	118	150	136	118	96	97	103
GODEANU								
Ambele se	632	24	20	31	31	25	20	34
Masculin	308	14	8	19	17	14	9	16
Feminin	324	10	12	12	14	11	11	18
GOGOSU								
Ambele se	3799	256	248	261	182	232	225	207
Masculin	1820	132	125	145	85	103	114	98
Feminin	1979	124	123	116	97	129	111	109

GRECI								
Ambele se	1292	45	66	62	63	56	50	68
Masculin	621	22	38	31	33	22	32	31
Feminin	671	23	28	31	30	34	18	37
GROZESTI								
Ambele se	1990	107	150	156	150	139	94	141
Masculin	1001	56	85	88	70	69	47	77
Feminin	989	51	65	68	80	70	47	64
GRUIA								
Ambele se	3030	241	158	192	197	182	158	195
Masculin	1474	120	83	103	101	95	92	102
Feminin	1556	121	75	89	96	87	66	93
HINOVA								
Ambele se	2849	154	168	155	159	167	160	243
Masculin	1451	93	85	81	90	82	81	137
Feminin	1398	61	83	74	69	85	79	106
HUSNICIOARA								
Ambele se	1393	54	50	70	71	70	59	91
Masculin	719	27	31	42	42	38	37	51
Feminin	674	27	19	28	29	32	22	40
ILOVAT								
Ambele se	1291	50	47	67	59	56	35	55
Masculin	622	25	25	38	30	31	19	32
Feminin	669	25	22	29	29	25	16	23
ILOVITA								
Ambele se	1316	55	70	60	73	93	74	93
Masculin	679	34	33	34	33	56	40	50
Feminin	637	21	37	26	40	37	34	43
ISVERNA								
Ambele se	2145	84	113	139	150	126	96	120
Masculin	1060	38	57	72	82	64	60	63
Feminin	1085	46	56	67	68	62	36	57
IZVORU BARZII								
Ambele se	2703	113	118	149	153	155	139	167
Masculin	1350	51	61	75	64	82	77	86
Feminin	1353	62	57	74	89	73	62	81
JIANA								
Ambele se	4695	293	324	305	277	272	227	287
Masculin	2302	143	171	165	142	138	113	142
Feminin	2393	150	153	140	135	134	114	145
LIVEZILE								
Ambele se	1678	65	74	73	54	70	79	84
Masculin	838	32	47	41	29	46	46	49
Feminin	840	33	27	32	25	24	33	35

MALOVAT								
Ambele se	2780	121	129	141	123	180	129	171
Masculin	1392	61	66	67	66	93	70	94
Feminin	1388	60	63	74	57	87	59	77
OBARSIA DE CAMP								
Ambele se	1780	56	75	73	64	73	57	102
Masculin	850	34	34	33	27	41	31	51
Feminin	930	22	41	40	37	32	26	51
OBARSIA-CLOSANI								
Ambele se	953	47	57	74	74	49	58	65
Masculin	460	22	29	29	34	30	31	31
Feminin	493	25	28	45	40	19	27	34
OPRISOR								
Ambele se	2315	78	77	90	109	86	90	125
Masculin	1147	48	43	47	64	51	39	78
Feminin	1168	30	34	43	45	35	51	47
PADINA								
Ambele se	1469	44	50	50	62	41	48	61
Masculin	697	22	28	29	34	22	24	40
Feminin	772	22	22	21	28	19	24	21
PATULELE								
Ambele se	3636	150	151	186	192	185	181	200
Masculin	1787	70	83	102	110	101	99	101
Feminin	1849	80	68	84	82	84	82	99
PODENI								
Ambele se	854	25	37	39	39	43	32	37
Masculin	419	17	21	15	21	27	17	16
Feminin	435	8	16	24	18	16	15	21
PONOARELE								
Ambele se	2425	115	127	156	165	148	145	182
Masculin	1219	56	59	84	95	73	91	93
Feminin	1206	59	68	72	70	75	54	89
POROINA MARE								
Ambele se	1048	35	44	46	30	40	35	55
Masculin	482	13	23	23	15	21	17	32
Feminin	566	22	21	23	15	19	18	23
PRISTOL								
Ambele se	1457	36	42	54	55	37	53	60
Masculin	686	15	20	28	28	19	27	33
Feminin	771	21	22	26	27	18	26	27
PRUNISOR								
Ambele se	2029	61	85	99	101	94	87	105
Masculin	986	38	36	50	51	47	50	58
Feminin	1043	23	49	49	50	47	37	47
PUNGHINA								

Ambele se	2936	233	241	232	203	178	150	183
Masculin	1472	123	136	111	110	85	78	97
Feminin	1464	110	105	121	93	93	72	86
ROGOVA								
Ambele se	1359	70	78	75	63	73	56	101
Masculin	652	32	32	46	32	40	29	48
Feminin	707	38	46	29	31	33	27	53
SALCIA								
Ambele se	2794	70	133	142	132	131	118	169
Masculin	1378	36	78	85	73	71	58	95
Feminin	1416	34	55	57	59	60	60	74
SIMIAN								
Ambele se	9650	533	586	593	622	721	611	705
Masculin	4855	275	285	325	335	389	318	336
Feminin	4795	258	301	268	287	332	293	369
SISESTI								
Ambele se	2959	108	136	149	161	172	148	164
Masculin	1451	42	69	73	88	86	78	83
Feminin	1508	66	67	76	73	86	70	81
SOVARNA								
Ambele se	1270	38	50	59	59	70	53	74
Masculin	624	21	25	31	30	39	29	40
Feminin	646	17	25	28	29	31	24	34
STANGACEAUA								
Ambele se	1367	44	61	86	84	72	63	93
Masculin	698	27	33	47	44	45	32	49
Feminin	669	17	28	39	40	27	31	44
SVINITA								
Ambele se	925	25	32	44	47	55	58	47
Masculin	438	11	20	15	23	36	30	23
Feminin	487	14	12	29	24	19	28	24
TAMNA								
Ambele se	3260	199	250	250	222	186	157	176
Masculin	1629	104	131	124	115	104	78	95
Feminin	1631	95	119	126	107	82	79	81
VANATORI								
Ambele se	1964	75	87	99	74	82	82	103
Masculin	955	39	50	53	43	46	41	45
Feminin	1009	36	37	46	31	36	41	58
VANJULET								
Ambele se	1884	130	140	145	117	92	95	167
Masculin	943	73	72	81	53	47	41	81
Feminin	941	57	68	64	64	45	54	86
VLADAIA								
Ambele se	1735	92	97	79	74	80	66	67



Masculin	844	57	46	45	40	45	31	42
Feminin	891	35	51	34	34	35	35	25
VOLOIAC								
Ambele sexe	1694	83	103	121	123	83	82	99
Masculin	833	45	52	59	70	47	46	55
Feminin	861	38	51	62	53	36	36	44
VRATA								
Ambele sexe	1599	94	94	133	93	76	72	95
Masculin	782	45	52	73	45	38	38	47
Feminin	817	49	42	60	48	38	34	48
MURES								
Ambele sexe	550846	30487	31054	31084	30728	37601	34220	40943
Masculin	268941	15770	15916	15894	15838	19013	17372	20871
Feminin	281905	14717	15138	15190	14890	18588	16848	20072
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sexe	276773	13684	13766	13375	14214	19032	17632	20967
Masculin	132494	7102	7051	6829	7378	9401	8787	10528
Feminin	144279	6582	6715	6546	6836	9631	8845	10439
MUNICIPIUL TARGU MURES								
Ambele sexe	134290	6471	5925	5467	6665	10091	9267	10679
Masculin	63349	3358	3034	2797	3426	4836	4537	5346
Feminin	70941	3113	2891	2670	3239	5255	4730	5333
MUNICIPIUL REGHIN								
Ambele sexe	33281	1754	1882	1645	1598	2281	2110	2560
Masculin	16088	906	935	829	800	1137	1079	1271
Feminin	17193	848	947	816	798	1144	1031	1289
MUNICIPIUL SIGHISOARA								
Ambele sexe	28102	1273	1329	1486	1505	1615	1563	2037
Masculin	13492	684	711	767	784	854	790	1058
Feminin	14610	589	618	719	721	761	773	979
MUNICIPIUL TARNAVENI								
Ambele sexe	22075	1074	1191	1208	1173	1220	1168	1481
Masculin	10693	531	596	632	642	637	621	741
Feminin	11382	543	595	576	531	583	547	740
ORAS IERNUT								
Ambele sexe	8705	472	464	571	529	551	429	538
Masculin	4268	255	246	294	274	272	194	272
Feminin	4437	217	218	277	255	279	235	266
ORAS LUDUS								
Ambele sexe	15328	733	770	764	747	902	913	1040
Masculin	7465	362	395	388	406	478	467	516
Feminin	7863	371	375	376	341	424	446	524
ORAS MIERCUREA NIRAJULUI								
Ambele sexe	5554	354	390	358	294	351	395	394
Masculin	2711	188	205	166	150	175	190	197

Feminin	2843	166	185	192	144	176	205	197
ORAS SANGEORGIU DE PADURE								
Ambele se	5166	280	280	342	309	367	326	379
Masculin	2484	123	152	163	140	190	160	203
Feminin	2682	157	128	179	169	177	166	176
ORAS SARMASU								
Ambele se	6942	329	465	498	425	398	315	457
Masculin	3429	193	213	251	245	203	164	230
Feminin	3513	136	252	247	180	195	151	227
ORAS SOVATA								
Ambele se	10385	498	592	577	561	721	706	868
Masculin	5086	260	319	302	290	354	364	432
Feminin	5299	238	273	275	271	367	342	436
ORAS UNGHENI								
Ambele se	6945	446	478	459	408	535	440	534
Masculin	3429	242	245	240	221	265	221	262
Feminin	3516	204	233	219	187	270	219	272
B. COMUNE								
Ambele sex	274073	16803	17288	17709	16514	18569	16588	19976
Masculin	136447	8668	8865	9065	8460	9612	8585	10343
Feminin	137626	8135	8423	8644	8054	8957	8003	9633
ACATARI								
Ambele se	4738	239	263	283	310	299	293	352
Masculin	2349	118	130	144	159	156	160	177
Feminin	2389	121	133	139	151	143	133	175
ADAMUS								
Ambele se	5147	233	291	310	299	315	293	315
Masculin	2541	118	147	152	146	180	153	181
Feminin	2606	115	144	158	153	135	140	134
ALBESTI								
Ambele se	5345	341	351	310	298	334	324	383
Masculin	2638	183	173	159	157	162	178	210
Feminin	2707	158	178	151	141	172	146	173
ALUNIS								
Ambele se	3236	156	166	174	169	207	183	223
Masculin	1567	85	83	92	81	97	95	102
Feminin	1669	71	83	82	88	110	88	121
APOLD								
Ambele se	2892	215	228	257	217	259	244	251
Masculin	1455	108	103	120	101	148	121	132
Feminin	1437	107	125	137	116	111	123	119
ATINTIS								
Ambele se	1575	75	102	86	87	92	101	109
Masculin	805	39	56	43	44	44	53	58
Feminin	770	36	46	43	43	48	48	51

BAGACIU								
Ambele se	2474	175	200	207	192	188	152	166
Masculin	1219	91	92	106	94	95	84	78
Feminin	1255	84	108	101	98	93	68	88
BAHNEA								
Ambele se	3739	240	257	274	245	305	260	264
Masculin	1919	122	135	152	121	168	143	154
Feminin	1820	118	122	122	124	137	117	110
BALA								
Ambele se	756	15	29	44	24	28	22	32
Masculin	385	12	11	24	14	19	14	14
Feminin	371	3	18	20	10	9	8	18
BALAUSERI								
Ambele se	4889	321	329	337	346	325	288	329
Masculin	2394	157	181	166	177	160	149	170
Feminin	2495	164	148	171	169	165	139	159
BAND								
Ambele se	6446	502	509	549	439	419	408	489
Masculin	3214	256	252	264	234	211	218	261
Feminin	3232	246	257	285	205	208	190	228
BATOS								
Ambele se	3926	224	202	250	262	301	241	274
Masculin	2000	124	98	124	140	157	131	135
Feminin	1926	100	104	126	122	144	110	139
BEICA DE JOS								
Ambele se	2305	147	135	152	145	158	118	165
Masculin	1151	92	76	74	83	83	55	86
Feminin	1154	55	59	78	62	75	63	79
BERENI								
Ambele se	1203	55	67	70	86	47	62	70
Masculin	589	28	35	37	47	22	34	34
Feminin	614	27	32	33	39	25	28	36
BICHIS								
Ambele se	805	38	45	61	57	33	31	41
Masculin	384	14	23	40	25	17	18	10
Feminin	421	24	22	21	32	16	13	31
BOGATA								
Ambele se	2018	95	134	131	95	129	114	121
Masculin	997	43	66	62	51	80	56	61
Feminin	1021	52	68	69	44	49	58	60
BRANCOVENESTI								
Ambele se	3972	167	171	183	183	262	242	291
Masculin	1925	100	90	99	97	127	121	159
Feminin	2047	67	81	84	86	135	121	132

## BREAZA

Ambele se	2473	116	123	163	128	160	126	193
Masculin	1226	62	69	89	60	79	63	95
Feminin	1247	54	54	74	68	81	63	98

## CEUASU DE CAMPIE

Ambele se	5964	369	394	374	339	416	349	439
Masculin	2988	182	205	202	178	228	174	221
Feminin	2976	187	189	172	161	188	175	218

## CHETANI

Ambele se	2665	146	134	151	134	169	152	211
Masculin	1339	73	70	89	61	83	78	109
Feminin	1326	73	64	62	73	86	74	102

## CHIBED

Ambele se	1762	119	103	113	99	137	121	130
Masculin	852	59	47	50	57	65	61	68
Feminin	910	60	56	63	42	72	60	62

## CHIPHERU DE JOS

Ambele se	1644	87	92	88	76	87	91	123
Masculin	828	47	49	45	43	45	46	64
Feminin	816	40	43	43	33	42	45	59

## COROISANMARTIN

Ambele se	1447	97	95	94	83	96	92	88
Masculin	724	51	56	51	45	45	47	42
Feminin	723	46	39	43	38	51	45	46

## CORUNCA

Ambele se	2785	202	151	151	131	169	210	273
Masculin	1398	102	84	85	72	83	110	140
Feminin	1387	100	67	66	59	86	100	133

## COZMA

Ambele se	562	25	23	38	26	26	29	42
Masculin	290	13	15	26	13	14	15	21
Feminin	272	12	8	12	13	12	14	21

## CRACIUNESTI

Ambele se	4470	374	329	322	317	346	300	337
Masculin	2208	197	162	166	158	180	150	173
Feminin	2262	177	167	156	159	166	150	164

## CRAIESTI

Ambele se	924	38	56	69	55	51	44	56
Masculin	463	25	29	31	30	29	27	22
Feminin	461	13	27	38	25	22	17	34

## CRISTESTI

Ambele se	5824	348	322	322	350	494	368	412
Masculin	2882	177	165	174	181	251	185	218
Feminin	2942	171	157	148	169	243	183	194

## CUCERDEA

Ambele se	1525	37	50	82	74	74	71	106
Masculin	744	20	30	47	45	36	47	50
Feminin	781	17	20	35	29	38	24	56
CUCI								
Ambele se	1822	89	97	131	93	82	73	102
Masculin	907	51	54	56	43	47	38	57
Feminin	915	38	43	75	50	35	35	45
DANES								
Ambele se	4874	364	356	357	391	360	311	346
Masculin	2424	195	190	169	220	175	164	190
Feminin	2450	169	166	188	171	185	147	156
DEDA								
Ambele se	4113	260	292	260	254	263	218	284
Masculin	2008	145	140	114	147	136	97	145
Feminin	2105	115	152	146	107	127	121	139
EREMITU								
Ambele se	3893	220	263	266	258	289	252	308
Masculin	2087	109	141	136	142	150	138	167
Feminin	1806	111	122	130	116	139	114	141
ERNEI								
Ambele se	5835	422	378	412	342	429	355	450
Masculin	2902	242	180	215	174	207	177	209
Feminin	2933	180	198	197	168	222	178	241
FANTANELE								
Ambele se	4693	242	289	296	241	301	292	346
Masculin	2302	135	142	148	114	165	145	190
Feminin	2391	107	147	148	127	136	147	156
FARAGAU								
Ambele se	1683	164	122	109	97	121	107	120
Masculin	827	78	70	57	51	59	53	58
Feminin	856	86	52	52	46	62	54	62
GALESTI								
Ambele se	3067	165	165	152	173	204	189	233
Masculin	1489	78	86	77	95	96	94	119
Feminin	1578	87	79	75	78	108	95	114
GANESTI								
Ambele se	3573	177	179	228	183	251	215	268
Masculin	1717	78	89	108	86	126	119	145
Feminin	1856	99	90	120	97	125	96	123
GHEORGHE DOJA								
Ambele se	2982	176	187	205	164	180	171	209
Masculin	1483	97	97	101	81	109	85	104
Feminin	1499	79	90	104	83	71	86	105
GHINDARI								
Ambele se	3250	227	214	255	206	215	201	219

Masculin	1612	124	108	144	104	115	108	109
Feminin	1638	103	106	111	102	100	93	110
GLODENI								
Ambele sexe	3817	266	254	278	218	239	244	265
Masculin	1855	129	132	140	128	122	113	150
Feminin	1962	137	122	138	90	117	131	115
GORNESTI								
Ambele sexe	5577	342	326	307	320	343	311	392
Masculin	2741	157	166	158	162	185	154	200
Feminin	2836	185	160	149	158	158	157	192
GREBENISU DE CAMPIE								
Ambele sexe	1684	100	129	139	131	124	101	127
Masculin	849	47	76	58	57	82	55	56
Feminin	835	53	53	81	74	42	46	71
GURGHIU								
Ambele sexe	6091	327	344	353	415	505	391	411
Masculin	3095	177	181	195	229	259	221	221
Feminin	2996	150	163	158	186	246	170	190
HODAC								
Ambele sexe	5104	342	328	342	348	428	307	342
Masculin	2534	170	172	160	168	205	163	175
Feminin	2570	172	156	182	180	223	144	167
HODOSA								
Ambele sexe	1261	59	64	81	75	53	67	82
Masculin	613	25	38	47	45	27	39	45
Feminin	648	34	26	34	30	26	28	37
IBANESTI								
Ambele sexe	4357	210	230	239	262	383	286	280
Masculin	2222	110	127	111	136	220	146	147
Feminin	2135	100	103	128	126	163	140	133
ICLANZEL								
Ambele sexe	2126	93	141	141	129	121	94	127
Masculin	1094	49	68	74	79	58	53	61
Feminin	1032	44	73	67	50	63	41	66
IDECIU DE JOS								
Ambele sexe	2109	117	105	110	95	147	123	149
Masculin	1082	59	53	67	49	79	66	74
Feminin	1027	58	52	43	46	68	57	75
LIVEZENI								
Ambele sexe	3266	298	261	232	157	221	226	274
Masculin	1609	149	128	111	81	104	109	129
Feminin	1657	149	133	121	76	117	117	145
LUNCA								
Ambele sexe	2625	112	157	163	151	148	129	187
Masculin	1299	56	82	82	76	79	71	97

Feminin	1326	56	75	81	75	69	58	90
LUNCA BRADULUI								
Ambele se	2035	115	129	125	122	139	134	160
Masculin	1061	64	70	60	64	75	73	85
Feminin	974	51	59	65	58	64	61	75
MADARAS								
Ambele se	1299	69	86	106	88	81	80	100
Masculin	638	38	42	49	39	43	40	49
Feminin	661	31	44	57	49	38	40	51
MAGHERANI								
Ambele se	1309	63	89	65	71	71	63	95
Masculin	649	37	38	34	43	34	32	57
Feminin	660	26	51	31	28	37	31	38
MICA								
Ambele se	4539	320	358	359	266	318	294	328
Masculin	2304	162	181	197	137	173	163	180
Feminin	2235	158	177	162	129	145	131	148
MIHESU DE CAMPIE								
Ambele se	2447	155	148	178	149	159	135	162
Masculin	1193	69	71	93	71	79	73	85
Feminin	1254	86	77	85	78	80	62	77
NADES								
Ambele se	2484	200	197	168	208	233	162	159
Masculin	1243	105	87	84	100	124	90	95
Feminin	1241	95	110	84	108	109	72	64
NEAUA								
Ambele se	1369	85	67	79	93	88	72	89
Masculin	654	40	27	35	37	46	41	55
Feminin	715	45	40	44	56	42	31	34
OGRA								
Ambele se	2387	202	184	184	173	163	130	138
Masculin	1181	102	95	92	85	91	67	66
Feminin	1206	100	89	92	88	72	63	72
PANET								
Ambele se	6033	324	312	360	362	424	379	490
Masculin	3018	176	160	198	187	223	199	252
Feminin	3015	148	152	162	175	201	180	238
PAPIU ILARIAN								
Ambele se	963	47	65	77	56	53	57	61
Masculin	502	29	32	43	24	26	32	33
Feminin	461	18	33	34	32	27	25	28
PASARENI								
Ambele se	1919	93	93	114	119	96	108	127
Masculin	912	43	51	49	59	62	56	67
Feminin	1007	50	42	65	60	34	52	60

PETELEA								
Ambele se	2977	306	256	206	174	245	207	223
Masculin	1473	169	131	98	93	117	108	112
Feminin	1504	137	125	108	81	128	99	111
POGACEAUA								
Ambele se	2117	150	180	193	126	141	107	157
Masculin	1114	79	108	103	62	82	62	75
Feminin	1003	71	72	90	64	59	45	82
RASTOLITA								
Ambele se	2073	88	115	145	119	164	107	143
Masculin	1101	45	69	84	67	79	58	69
Feminin	972	43	46	61	52	85	49	74
RICIU								
Ambele se	3748	219	238	238	216	241	194	262
Masculin	1898	108	119	123	116	140	107	140
Feminin	1850	111	119	115	100	101	87	122
RUSII-MUNTI								
Ambele se	2144	112	113	125	137	137	131	142
Masculin	1060	56	64	65	77	73	64	76
Feminin	1084	56	49	60	60	64	67	66
SANCRAIU DE MURES								
Ambele se	7489	421	441	428	421	432	478	597
Masculin	3619	224	235	215	169	208	225	307
Feminin	3870	197	206	213	252	224	253	290
SANGEORGIU DE MURES								
Ambele se	9304	683	558	460	513	624	720	825
Masculin	4566	367	263	239	247	310	350	395
Feminin	4738	316	295	221	266	314	370	430
SANGER								
Ambele se	2400	150	159	165	141	151	137	169
Masculin	1223	83	80	89	78	69	75	80
Feminin	1177	67	79	76	63	82	62	89
SANPAUL								
Ambele se	4233	333	290	306	231	328	278	321
Masculin	2112	152	162	168	109	164	134	177
Feminin	2121	181	128	138	122	164	144	144
SANPETRU DE CAMPIE								
Ambele se	3060	134	165	192	161	156	168	220
Masculin	1556	75	85	96	78	87	80	119
Feminin	1504	59	80	96	83	69	88	101
SANTANA DE MURES								
Ambele se	5723	385	394	332	291	360	383	543
Masculin	2835	189	203	176	156	175	175	284
Feminin	2888	196	191	156	135	185	208	259



SARATENI								
Ambele se	1608	103	124	102	98	127	112	143
Masculin	787	45	54	57	52	65	58	67
Feminin	821	58	70	45	46	62	54	76
SASCHIZ								
Ambele se	1965	125	150	140	169	154	105	152
Masculin	967	51	76	68	81	89	53	76
Feminin	998	74	74	72	88	65	52	76
SAULIA								
Ambele se	2018	129	147	147	115	112	98	121
Masculin	1007	66	75	74	58	59	50	63
Feminin	1011	63	72	73	57	53	48	58
SINCAI								
Ambele se	1622	105	113	121	77	98	78	127
Masculin	845	61	63	70	39	61	38	71
Feminin	777	44	50	51	38	37	40	56
SOLOVASTRU								
Ambele se	2888	152	191	167	170	189	160	212
Masculin	1432	68	97	90	89	82	87	117
Feminin	1456	84	94	77	81	107	73	95
STANCENI								
Ambele se	1450	50	75	94	83	94	74	109
Masculin	738	27	37	50	42	49	40	55
Feminin	712	23	38	44	41	45	34	54
SUPLAC								
Ambele se	2249	126	118	153	145	128	127	163
Masculin	1096	68	55	65	67	72	64	86
Feminin	1153	58	63	88	78	56	63	77
SUSENI								
Ambele se	2253	125	134	123	141	137	127	162
Masculin	1105	59	72	59	80	67	70	82
Feminin	1148	66	62	64	61	70	57	80
TAURENI								
Ambele se	989	57	66	78	57	57	53	62
Masculin	514	30	38	45	27	30	26	34
Feminin	475	27	28	33	30	27	27	28
VALEA LARGA								
Ambele se	3098	123	168	161	179	211	177	250
Masculin	1595	61	94	88	90	107	101	134
Feminin	1503	62	74	73	89	104	76	116
VANATORI								
Ambele se	3901	351	352	270	285	303	246	273
Masculin	1928	181	184	122	149	135	125	152
Feminin	1973	170	168	148	136	168	121	121
VARGATA								

Ambele sexe	1945	119	125	125	120	124	122	128
Masculin	941	63	64	66	66	66	55	63
Feminin	1004	56	61	59	54	58	67	65
VATAVA								
Ambele sexe	1987	100	101	116	121	106	99	133
Masculin	993	50	50	62	62	64	55	67
Feminin	994	50	51	54	59	42	44	66
VETCA								
Ambele sexe	892	55	45	48	35	60	54	51
Masculin	424	31	22	20	18	25	31	31
Feminin	468	24	23	28	17	35	23	20
VIISOARA								
Ambele sexe	1659	135	163	148	114	110	96	129
Masculin	848	65	84	79	59	68	50	66
Feminin	811	70	79	69	55	42	46	63
VOIVODENI								
Ambele sexe	1756	75	72	98	100	95	75	104
Masculin	853	33	33	45	53	49	38	54
Feminin	903	42	39	53	47	46	37	50
ZAGAR								
Ambele sexe	1192	83	99	79	68	114	83	101
Masculin	608	47	48	42	29	64	46	49
Feminin	584	36	51	37	39	50	37	52
ZAU DE CAMPIE								
Ambele sexe	3236	168	176	233	231	213	186	239
Masculin	1629	92	94	132	120	111	100	125
Feminin	1607	76	82	101	111	102	86	114
NEAMT								
Ambele sexe	470766	24369	26951	28998	27590	24681	25288	31617
Masculin	231508	12489	13986	14916	14302	13461	13003	16169
Feminin	239258	11880	12965	14082	13288	11220	12285	15448
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sexe	169599	8577	8577	8416	7987	8335	10125	12500
Masculin	81024	4466	4378	4303	4067	4389	5062	6204
Feminin	88575	4111	4199	4113	3920	3946	5063	6296
MUNICIPIUL PIATRA NEAMT								
Ambele sexe	85055	4244	4174	3903	3549	3856	5165	6636
Masculin	40020	2220	2154	2002	1798	1958	2514	3241
Feminin	45035	2024	2020	1901	1751	1898	2651	3395
MUNICIPIUL ROMAN								
Ambele sexe	50713	2654	2498	2521	2547	2606	2964	3606
Masculin	24563	1380	1270	1272	1275	1443	1510	1815
Feminin	26150	1274	1228	1249	1272	1163	1454	1791
ORAS BICAZ								
Ambele sexe	6543	286	371	372	366	307	309	405

Masculin	3208	155	174	196	188	169	169	202
Feminin	3335	131	197	176	178	138	140	203
ORAS ROZNOV								
Ambele sexe	8593	481	511	579	506	562	534	557
Masculin	4212	239	259	296	257	283	284	291
Feminin	4381	242	252	283	249	279	250	266
ORAS TARGU NEAMT								
Ambele sexe	18695	912	1023	1041	1019	1004	1153	1296
Masculin	9021	472	521	537	549	536	585	655
Feminin	9674	440	502	504	470	468	568	641
B. COMUNE								
Ambele sexe	301167	15792	18374	20582	19603	16346	15163	19117
Masculin	150484	8023	9608	10613	10235	9072	7941	9965
Feminin	150683	7769	8766	9969	9368	7274	7222	9152
AGAPIA								
Ambele sexe	3893	163	177	191	188	132	186	248
Masculin	1604	80	97	94	98	74	74	95
Feminin	2289	83	80	97	90	58	112	153
ALEXANDRU CEL BUN								
Ambele sexe	4876	225	256	261	244	212	240	303
Masculin	2438	103	133	132	135	124	126	139
Feminin	2438	122	123	129	109	88	114	164
BAHNA								
Ambele sexe	3174	226	241	216	169	152	148	171
Masculin	1583	116	131	112	90	90	78	87
Feminin	1591	110	110	104	79	62	70	84
BALTATESTI								
Ambele sexe	4102	167	244	244	242	211	212	271
Masculin	2036	80	130	123	128	113	117	124
Feminin	2066	87	114	121	114	98	95	147
BARGAUANI								
Ambele sexe	3505	123	186	224	186	149	115	181
Masculin	1770	68	95	125	97	100	69	87
Feminin	1735	55	91	99	89	49	46	94
BICAZ-CHEI								
Ambele sexe	4089	222	241	295	295	274	246	280
Masculin	2062	109	135	142	147	148	136	140
Feminin	2027	113	106	153	148	126	110	140
BICAZU ARDELEAN								
Ambele sexe	4030	177	217	246	236	258	241	287
Masculin	2091	100	126	134	119	154	119	140
Feminin	1939	77	91	112	117	104	122	147
BIRA								
Ambele sexe	1680	112	112	123	117	105	73	90
Masculin	842	55	57	72	68	57	41	48

Feminin	838	57	55	51	49	48	32	42
<b>BODESTI</b>								
Ambele sexe	4472	179	216	253	254	197	185	246
Masculin	2124	90	102	135	120	106	97	124
Feminin	2348	89	114	118	134	91	88	122
<b>BOGHICEA</b>								
Ambele sexe	2376	201	202	197	156	139	141	160
Masculin	1211	104	105	116	86	74	72	86
Feminin	1165	97	97	81	70	65	69	74
<b>BORCA</b>								
Ambele sexe	6148	321	339	447	419	305	336	398
Masculin	3072	166	174	205	209	173	161	201
Feminin	3076	155	165	242	210	132	175	197
<b>BORLESTI</b>								
Ambele sexe	6938	325	427	507	521	361	315	405
Masculin	3467	170	219	265	268	208	177	211
Feminin	3471	155	208	242	253	153	138	194
<b>BOTESTI</b>								
Ambele sexe	4989	288	304	375	370	369	339	433
Masculin	2514	151	154	205	192	197	168	220
Feminin	2475	137	150	170	178	172	171	213
<b>BOZIENI</b>								
Ambele sexe	2716	175	191	220	181	172	114	163
Masculin	1397	94	101	109	92	95	58	88
Feminin	1319	81	90	111	89	77	56	75
<b>BRUSTURI</b>								
Ambele sexe	3852	181	233	264	261	266	213	296
Masculin	1971	106	118	128	131	140	111	172
Feminin	1881	75	115	136	130	126	102	124
<b>CANDESTI</b>								
Ambele sexe	3232	162	179	231	218	156	146	211
Masculin	1596	83	86	112	115	95	72	97
Feminin	1636	79	93	119	103	61	74	114
<b>CEAHLAU</b>								
Ambele sexe	2180	90	107	134	102	83	89	145
Masculin	1078	44	64	68	58	47	45	69
Feminin	1102	46	43	66	44	36	44	76
<b>CORDUN</b>								
Ambele sexe	6333	324	393	454	454	311	298	381
Masculin	3157	163	212	235	255	180	147	199
Feminin	3176	161	181	219	199	131	151	182
<b>COSTISA</b>								
Ambele sexe	2883	103	176	167	191	121	123	146
Masculin	1426	49	102	75	113	69	62	67
Feminin	1457	54	74	92	78	52	61	79

CRACAOANI								
Ambele se	3944	239	242	261	246	155	194	270
Masculin	1976	121	119	129	120	95	105	138
Feminin	1968	118	123	132	126	60	89	132
DAMUC								
Ambele se	2761	149	169	185	177	129	142	177
Masculin	1406	78	105	84	100	72	73	80
Feminin	1355	71	64	101	77	57	69	97
DOBRENI								
Ambele se	1842	77	94	104	123	109	100	103
Masculin	884	34	52	54	63	43	60	61
Feminin	958	43	42	50	60	66	40	42
DOCHIA								
Ambele se	2187	106	166	146	137	121	110	129
Masculin	1059	55	71	79	75	62	57	61
Feminin	1128	51	95	67	62	59	53	68
DOLJESTI								
Ambele se	7220	446	513	549	578	605	555	622
Masculin	3681	216	265	298	313	320	291	365
Feminin	3539	230	248	251	265	285	264	257
DRAGANESTI								
Ambele se	1389	57	90	104	79	51	46	81
Masculin	709	20	56	60	42	29	24	45
Feminin	680	37	34	44	37	22	22	36
DRAGOMIRESTI								
Ambele se	2231	129	169	161	115	99	90	148
Masculin	1129	69	98	84	55	50	46	83
Feminin	1102	60	71	77	60	49	44	65
DULCESTI								
Ambele se	2293	87	121	142	120	101	75	130
Masculin	1139	49	70	66	64	61	43	72
Feminin	1154	38	51	76	56	40	32	58
DUMBRAVA ROSIE								
Ambele se	6759	372	395	470	394	352	347	460
Masculin	3393	209	202	243	213	208	182	222
Feminin	3366	163	193	227	181	144	165	238
FARCASA								
Ambele se	2866	129	174	217	193	130	112	194
Masculin	1446	70	90	109	95	78	51	100
Feminin	1420	59	84	108	98	52	61	94
FAUREI								
Ambele se	1987	93	119	133	80	72	86	109
Masculin	1008	52	73	71	48	38	49	57
Feminin	979	41	46	62	32	34	37	52

GADINTI								
Ambele se	1983	102	130	123	123	84	100	129
Masculin	986	41	66	66	68	42	55	68
Feminin	997	61	64	57	55	42	45	61
GARCINA								
Ambele se	4336	231	256	279	283	260	244	275
Masculin	2160	112	131	137	135	143	135	140
Feminin	2176	119	125	142	148	117	109	135
GHERAESTI								
Ambele se	4854	268	327	361	379	272	235	305
Masculin	2438	134	174	198	217	153	138	152
Feminin	2416	134	153	163	162	119	97	153
GHINDAOANI								
Ambele se	1849	72	79	105	72	69	59	95
Masculin	912	31	45	60	46	33	30	47
Feminin	937	41	34	45	26	36	29	48
GIROV								
Ambele se	4645	166	256	310	231	200	189	269
Masculin	2291	83	145	161	123	103	97	138
Feminin	2354	83	111	149	108	97	92	131
GRINTIES								
Ambele se	2213	84	120	124	131	97	96	138
Masculin	1132	49	66	71	71	53	57	67
Feminin	1081	35	54	53	60	44	39	71
GRUMAZESTI								
Ambele se	5182	259	308	338	313	233	274	394
Masculin	2582	135	158	182	174	128	144	195
Feminin	2600	124	150	156	139	105	130	199
HANGU								
Ambele se	3619	143	165	227	202	214	194	242
Masculin	1842	69	92	118	102	124	100	137
Feminin	1777	74	73	109	100	90	94	105
HORIA								
Ambele se	5826	284	306	350	352	275	267	374
Masculin	2979	144	176	188	179	162	142	197
Feminin	2847	140	130	162	173	113	125	177
ICUSESTI								
Ambele se	3952	288	293	332	255	210	192	243
Masculin	1973	136	150	175	130	120	105	123
Feminin	1979	152	143	157	125	90	87	120
ION CREANGA								
Ambele se	5001	275	308	302	332	319	282	332
Masculin	2552	142	156	161	169	178	149	183
Feminin	2449	133	152	141	163	141	133	149
MARGINENI								

Ambele sexe	3253	155	195	231	181	128	139	194
Masculin	1603	86	104	111	80	68	71	105
Feminin	1650	69	91	120	101	60	68	89
<b>MOLDOVENI</b>								
Ambele sexe	2207	85	117	138	118	92	92	114
Masculin	1080	47	59	66	64	47	49	66
Feminin	1127	38	58	72	54	45	43	48
<b>NEGREȘTI</b>								
Ambele sexe	1632	63	95	79	99	85	70	69
Masculin	806	37	48	44	51	51	43	34
Feminin	826	26	47	35	48	34	27	35
<b>ONICENI</b>								
Ambele sexe	3388	359	324	319	239	237	193	252
Masculin	1719	179	154	153	120	128	103	140
Feminin	1669	180	170	166	119	109	90	112
<b>PANCEȘTI</b>								
Ambele sexe	1350	101	87	102	71	76	57	76
Masculin	689	51	49	64	38	44	28	42
Feminin	661	50	38	38	33	32	29	34
<b>PANGARATI</b>								
Ambele sexe	4672	234	272	298	260	231	282	307
Masculin	2307	125	138	143	129	113	146	158
Feminin	2365	109	134	155	131	118	136	149
<b>PASTRAVENI</b>								
Ambele sexe	3595	231	254	248	229	262	226	223
Masculin	1771	106	137	129	120	132	103	123
Feminin	1824	125	117	119	109	130	123	100
<b>PETRICANI</b>								
Ambele sexe	5286	392	429	451	401	265	254	330
Masculin	2630	189	217	224	211	155	123	171
Feminin	2656	203	212	227	190	110	131	159
<b>PIATRA SOIMULUI</b>								
Ambele sexe	5587	304	333	371	352	278	281	284
Masculin	2794	164	161	190	186	149	146	144
Feminin	2793	140	172	181	166	129	135	140
<b>PIPIRIȘ</b>								
Ambele sexe	8372	457	558	641	645	634	567	600
Masculin	4337	270	282	333	323	343	307	337
Feminin	4035	187	276	308	322	291	260	263
<b>PODOLENI</b>								
Ambele sexe	4196	215	199	277	262	174	138	216
Masculin	2081	109	100	133	132	100	80	109
Feminin	2115	106	99	144	130	74	58	107
<b>POIANA TEIULUI</b>								
Ambele sexe	4451	184	265	305	294	173	190	277

Masculin	2191	94	139	157	155	100	91	129
Feminin	2260	90	126	148	139	73	99	148
POIENARI								
Ambele sexe	1453	89	94	98	72	63	62	65
Masculin	753	46	48	47	46	29	39	25
Feminin	700	43	46	51	26	34	23	40
RAUCESTI								
Ambele sexe	7781	436	572	613	545	475	452	519
Masculin	4004	231	305	329	291	260	238	276
Feminin	3777	205	267	284	254	215	214	243
RAZBOIENI								
Ambele sexe	2272	93	124	131	110	98	90	148
Masculin	1107	50	62	58	61	58	47	72
Feminin	1165	43	62	73	49	40	43	76
REDIU								
Ambele sexe	4247	224	219	289	293	274	197	280
Masculin	2143	115	108	156	145	137	115	152
Feminin	2104	109	111	133	148	137	82	128
ROMANI								
Ambele sexe	3939	176	244	282	270	199	143	196
Masculin	1963	98	123	150	148	114	79	106
Feminin	1976	78	121	132	122	85	64	90
RUGINOASA								
Ambele sexe	1782	75	72	88	94	76	59	88
Masculin	846	35	35	47	39	43	35	46
Feminin	936	40	37	41	55	33	24	42
SABAOANI								
Ambele sexe	9901	534	552	694	829	820	752	758
Masculin	4947	262	289	364	418	448	405	417
Feminin	4954	272	263	330	411	372	347	341
SAGNA								
Ambele sexe	3883	216	234	287	316	216	164	229
Masculin	1946	108	125	148	166	124	87	122
Feminin	1937	108	109	139	150	92	77	107
SAVINESTI								
Ambele sexe	6333	295	350	374	373	441	405	465
Masculin	3092	134	176	188	207	243	219	239
Feminin	3241	161	174	186	166	198	186	226
SECUIENI								
Ambele sexe	2967	114	151	174	179	152	113	150
Masculin	1466	55	82	85	98	86	58	80
Feminin	1501	59	69	89	81	66	55	70
STANITA								
Ambele sexe	1966	150	148	133	97	77	78	127
Masculin	997	72	86	67	56	43	41	72



Feminin	969	78	62	66	41	34	37	55
STEFAN CEL MARE								
Ambele sexe	3024	105	141	180	255	151	96	150
Masculin	1501	46	68	105	144	92	53	69
Feminin	1523	59	73	75	111	59	43	81
TAMASENI								
Ambele sexe	6493	444	510	567	635	371	312	400
Masculin	3191	212	267	285	336	216	139	206
Feminin	3302	232	243	282	299	155	173	194
TARCAU								
Ambele sexe	3062	144	149	176	164	161	140	187
Masculin	1496	70	68	80	79	88	75	89
Feminin	1566	74	81	96	85	73	65	98
TASCA								
Ambele sexe	2235	90	119	127	118	95	93	137
Masculin	1134	43	67	76	58	56	52	73
Feminin	1101	47	52	51	60	39	41	64
TAZLAU								
Ambele sexe	2224	97	146	139	120	95	117	128
Masculin	1116	52	74	73	64	52	64	70
Feminin	1108	45	72	66	56	43	53	58
TIBUCANI								
Ambele sexe	3886	159	209	243	236	205	161	207
Masculin	1974	81	120	120	134	110	94	111
Feminin	1912	78	89	123	102	95	67	96
TIMISESTI								
Ambele sexe	3492	191	228	252	239	177	159	206
Masculin	1752	105	117	138	119	104	81	113
Feminin	1740	86	111	114	120	73	78	93
TRIFESTI								
Ambele sexe	4551	206	273	262	275	199	216	271
Masculin	2247	91	137	132	151	103	102	164
Feminin	2304	115	136	130	124	96	114	107
TUPILATI								
Ambele sexe	2186	116	118	155	134	103	98	120
Masculin	1062	53	48	70	63	64	52	70
Feminin	1124	63	70	85	71	39	46	50
URECHENI								
Ambele sexe	3343	174	221	259	256	167	113	172
Masculin	1684	103	119	134	127	105	58	84
Feminin	1659	71	102	125	129	62	55	88
VALEA URSULUI								
Ambele sexe	3874	345	316	329	277	260	190	289
Masculin	1963	169	167	166	143	148	92	164
Feminin	1911	176	149	163	134	112	98	125

VALENI

Ambele sexe	1380	108	84	88	61	56	69	89
Masculin	691	58	46	45	22	34	37	48
Feminin	689	50	38	43	39	22	32	41

VANATORI-NEAMT

Ambele sexe	7595	418	465	527	483	407	440	506
Masculin	3866	203	247	279	237	211	219	275
Feminin	3729	215	218	248	246	196	221	231

ZANESTI

Ambele sexe	4902	193	266	283	302	243	206	254
Masculin	2419	94	135	143	151	135	107	139
Feminin	2483	99	131	140	151	108	99	115

OLT

Ambele sexe	436400	18981	20992	25006	25292	25381	25065	29682
Masculin	214285	9818	10902	12864	13057	13376	13115	15252
Feminin	222115	9163	10090	12142	12235	12005	11950	14430

A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	170554	8449	8672	9515	9883	10646	12094	13677
Masculin	82781	4398	4530	4881	5104	5450	6132	6826
Feminin	87773	4051	4142	4634	4779	5196	5962	6851

MUNICIPIUL SLATINA

Ambele sexe	70293	3585	3487	3629	3927	4527	5524	6526
Masculin	34141	1857	1863	1852	2027	2294	2784	3253
Feminin	36152	1728	1624	1777	1900	2233	2740	3273

MUNICIPIUL CARACAL

Ambele sexe	30954	1512	1599	1783	1731	1668	2037	2494
Masculin	14768	787	806	906	889	829	1019	1235
Feminin	16186	725	793	877	842	839	1018	1259

ORAS BALS

Ambele sexe	18164	855	912	1060	1047	1242	1373	1389
Masculin	8776	435	457	549	534	631	680	648
Feminin	9388	420	455	511	513	611	693	741

ORAS CORABIA

Ambele sexe	16441	703	773	948	948	896	941	993
Masculin	7893	375	395	507	506	470	483	492
Feminin	8548	328	378	441	442	426	458	501

ORAS DRAGANESTI-OLT

Ambele sexe	10894	648	606	707	717	718	682	696
Masculin	5342	332	311	361	366	379	363	360
Feminin	5552	316	295	346	351	339	319	336

ORAS PIATRA-OLT

Ambele sexe	6299	333	388	341	409	375	375	449
Masculin	3152	174	207	178	216	198	200	234
Feminin	3147	159	181	163	193	177	175	215

ORAS POTCOAVA

Ambele sexe	5743	291	309	354	375	420	340	376
Masculin	2833	161	168	188	191	209	179	203
Feminin	2910	130	141	166	184	211	161	173

ORAS SCORNICESTI

Ambele sexe	11766	522	598	693	729	800	822	754
Masculin	5876	277	323	340	375	440	424	401
Feminin	5890	245	275	353	354	360	398	353

B. COMUNE

Ambele sexe	265846	10532	12320	15491	15409	14735	12971	16005
Masculin	131504	5420	6372	7983	7953	7926	6983	8426
Feminin	134342	5112	5948	7508	7456	6809	5988	7579

BABICIU

Ambele sexe	2084	72	83	96	100	140	102	107
Masculin	1022	33	42	50	52	77	56	69
Feminin	1062	39	41	46	48	63	46	38

BALDOVINESTI

Ambele sexe	1089	54	48	41	47	80	68	74
Masculin	546	22	23	21	27	41	39	45
Feminin	543	32	25	20	20	39	29	29

BALTENI

Ambele sexe	1694	76	73	80	100	91	102	119
Masculin	865	46	44	46	50	45	59	60
Feminin	829	30	29	34	50	46	43	59

BARASTI

Ambele sexe	1793	41	59	69	77	56	47	70
Masculin	872	21	24	40	48	36	27	39
Feminin	921	20	35	29	29	20	20	31

BARZA

Ambele sexe	2532	110	100	166	183	180	126	171
Masculin	1278	60	60	96	86	99	67	92
Feminin	1254	50	40	70	97	81	59	79

BOBICESTI

Ambele sexe	3314	110	149	171	171	209	176	235
Masculin	1665	62	72	85	87	120	99	129
Feminin	1649	48	77	86	84	89	77	106

BRANCOVENI

Ambele sexe	2730	120	123	130	142	136	125	148
Masculin	1371	63	65	83	74	75	69	75
Feminin	1359	57	58	47	68	61	56	73

BRASTAVATU

Ambele sexe	4830	211	239	268	256	293	256	266
Masculin	2462	117	127	146	128	154	143	153
Feminin	2368	94	112	122	128	139	113	113

BREBENI

Ambele se	3016	103	147	158	152	186	185	215
Masculin	1479	60	73	82	73	85	96	112
Feminin	1537	43	74	76	79	101	89	103
BUCINISU								
Ambele se	2145	67	98	103	122	130	105	131
Masculin	1045	34	42	60	57	65	61	78
Feminin	1100	33	56	43	65	65	44	53
CALUI								
Ambele se	1519	61	82	78	77	92	77	83
Masculin	735	39	36	39	30	54	44	48
Feminin	784	22	46	39	47	38	33	35
CARLOGANI								
Ambele se	2329	83	101	125	112	96	107	132
Masculin	1153	47	53	75	61	52	51	75
Feminin	1176	36	48	50	51	44	56	57
CEZIENI								
Ambele se	1830	51	55	80	88	79	102	98
Masculin	899	27	34	43	44	51	54	52
Feminin	931	24	21	37	44	28	48	46
CILIENI								
Ambele se	3244	101	149	221	182	153	170	192
Masculin	1642	54	71	125	93	84	90	98
Feminin	1602	47	78	96	89	69	80	94
COLONESTI								
Ambele se	2072	67	52	77	121	86	78	97
Masculin	975	31	32	47	59	51	36	61
Feminin	1097	36	20	30	62	35	42	36
CORBU								
Ambele se	2458	159	145	176	160	139	123	165
Masculin	1207	83	75	88	80	78	69	87
Feminin	1251	76	70	88	80	61	54	78
COTEANA								
Ambele se	2435	82	86	96	102	157	133	127
Masculin	1213	41	58	46	55	86	75	69
Feminin	1222	41	28	50	47	71	58	58
CRAMPOIA								
Ambele se	3651	181	188	245	262	237	217	258
Masculin	1859	93	93	126	128	136	109	141
Feminin	1792	88	95	119	134	101	108	117
CUNGREA								
Ambele se	2178	58	96	99	119	116	68	107
Masculin	1071	28	43	52	58	65	28	52
Feminin	1107	30	53	47	61	51	40	55
CURTISOARA								
Ambele se	4192	162	175	218	250	229	221	240

Masculin	2097	87	84	115	133	119	124	127
Feminin	2095	75	91	103	117	110	97	113
DANEASA								
Ambele se	3827	177	238	240	290	250	206	286
Masculin	1930	85	126	116	152	144	97	155
Feminin	1897	92	112	124	138	106	109	131
DEVESELU								
Ambele se	3157	141	150	193	197	208	188	244
Masculin	1554	65	64	108	90	98	104	118
Feminin	1603	76	86	85	107	110	84	126
DOBRETU								
Ambele se	1227	54	71	90	60	51	54	80
Masculin	591	30	46	42	32	22	26	37
Feminin	636	24	25	48	28	29	28	43
DOBROSLOVENI								
Ambele se	3736	215	214	224	237	197	202	261
Masculin	1820	99	111	108	106	108	105	134
Feminin	1916	116	103	116	131	89	97	127
DOBROTEASA								
Ambele se	1831	78	83	107	100	78	69	122
Masculin	862	42	39	59	50	33	32	60
Feminin	969	36	44	48	50	45	37	62
DOBRUN								
Ambele se	1546	74	72	106	120	90	83	104
Masculin	774	35	37	55	60	39	46	60
Feminin	772	39	35	51	60	51	37	44
DRAGHICENI								
Ambele se	1828	76	76	102	108	114	116	122
Masculin	931	31	45	50	55	69	62	67
Feminin	897	45	31	52	53	45	54	55
FAGETELU								
Ambele se	1219	38	51	49	48	33	35	53
Masculin	571	23	25	24	29	22	12	32
Feminin	648	15	26	25	19	11	23	21
FALCOIU								
Ambele se	4004	173	205	305	256	233	223	266
Masculin	1975	98	98	151	124	127	122	136
Feminin	2029	75	107	154	132	106	101	130
FARCASELE								
Ambele se	4683	271	225	352	302	347	295	325
Masculin	2350	135	119	177	152	179	156	181
Feminin	2333	136	106	175	150	168	139	144
GANEASA								
Ambele se	3775	150	161	212	203	222	200	225
Masculin	1841	78	77	111	113	107	108	118

Feminin	1934	72	84	101	90	115	92	107
GARCOV								
Ambele se	2303	68	108	127	116	113	115	126
Masculin	1146	37	58	63	74	67	48	58
Feminin	1157	31	50	64	42	46	67	68
GAVANESTI								
Ambele se	2050	82	93	119	115	149	124	112
Masculin	1019	44	56	69	45	87	67	55
Feminin	1031	38	37	50	70	62	57	57
GHIMPETENI								
Ambele se	1530	58	64	110	110	71	64	97
Masculin	769	28	28	55	59	40	41	43
Feminin	761	30	36	55	51	31	23	54
GIUVARASTI								
Ambele se	2381	72	92	162	141	132	139	127
Masculin	1177	34	43	84	78	63	77	60
Feminin	1204	38	49	78	63	69	62	67
GOSTAVATU								
Ambele se	2919	109	101	142	157	175	129	151
Masculin	1451	53	57	71	79	89	70	81
Feminin	1468	56	44	71	78	86	59	70
GRADINARI								
Ambele se	2370	165	188	180	132	153	143	159
Masculin	1163	89	101	89	66	75	67	79
Feminin	1207	76	87	91	66	78	76	80
GRADINILE								
Ambele se	1507	65	70	93	69	89	71	79
Masculin	773	38	39	58	36	45	42	40
Feminin	734	27	31	35	33	44	29	39
GROJDIBODU								
Ambele se	2857	90	100	132	154	121	135	185
Masculin	1398	46	44	70	77	65	76	104
Feminin	1459	44	56	62	77	56	59	81
GURA PADINII								
Ambele se	1693	62	65	81	102	85	87	90
Masculin	847	33	32	37	58	46	43	54
Feminin	846	29	33	44	44	39	44	36
IANCA								
Ambele se	3560	101	121	194	181	177	150	168
Masculin	1723	51	61	107	99	98	80	79
Feminin	1837	50	60	87	82	79	70	89
IANCU JIANU								
Ambele se	4118	195	252	262	274	281	225	260
Masculin	2024	97	132	127	143	145	110	129
Feminin	2094	98	120	135	131	136	115	131

## ICOANA

Ambele sexe	1917	76	78	82	121	103	84	100
Masculin	930	43	38	35	73	59	45	61
Feminin	987	33	40	47	48	44	39	39

## IPOTESTI

Ambele sexe	1441	91	80	111	96	116	89	82
Masculin	714	42	41	54	54	55	47	43
Feminin	727	49	39	57	42	61	42	39

## IZBICENI

Ambele sexe	4807	154	219	299	317	291	273	272
Masculin	2385	93	109	156	156	153	141	144
Feminin	2422	61	110	143	161	138	132	128

## IZVOARELE

Ambele sexe	3485	211	192	266	238	256	177	247
Masculin	1815	103	105	138	136	135	98	141
Feminin	1670	108	87	128	102	121	79	106

## LELEASCA

Ambele sexe	1640	45	57	72	69	72	53	58
Masculin	756	21	33	38	29	35	26	31
Feminin	884	24	24	34	40	37	27	27

## MARUNTEI

Ambele sexe	4163	156	201	257	269	242	241	301
Masculin	2085	77	105	123	139	132	132	154
Feminin	2078	79	96	134	130	110	109	147

## MIHAESTI

Ambele sexe	1678	49	85	97	86	75	46	74
Masculin	794	20	47	54	46	36	24	39
Feminin	884	29	38	43	40	39	22	35

## MILCOV

Ambele sexe	1546	62	72	100	75	82	81	96
Masculin	763	33	38	56	41	42	41	47
Feminin	783	29	34	44	34	40	40	49

## MORUNGLAV

Ambele sexe	2545	103	110	135	123	143	148	172
Masculin	1247	54	56	68	61	71	92	90
Feminin	1298	49	54	67	62	72	56	82

## MOVILENI

Ambele sexe	3443	134	171	247	235	170	153	240
Masculin	1738	66	96	132	125	97	75	130
Feminin	1705	68	75	115	110	73	78	110

## NICOLAE TITULESCU

Ambele sexe	1271	61	56	61	80	63	58	72
Masculin	621	32	29	36	44	31	29	39
Feminin	650	29	27	25	36	32	29	33

OBARSIA								
Ambele se	2902	117	162	154	158	188	128	166
Masculin	1430	58	84	74	78	100	73	85
Feminin	1472	59	78	80	80	88	55	81
OBOGA								
Ambele se	1777	79	101	103	99	130	122	132
Masculin	887	38	45	49	50	63	65	74
Feminin	890	41	56	54	49	67	57	58
OPORELU								
Ambele se	1250	39	62	49	54	50	43	50
Masculin	596	21	29	21	21	37	17	29
Feminin	654	18	33	28	33	13	26	21
OPTASI-MAGURA								
Ambele se	1247	32	52	56	89	63	38	57
Masculin	608	15	35	24	47	36	25	36
Feminin	639	17	17	32	42	27	13	21
ORLEA								
Ambele se	2331	64	100	94	125	126	109	128
Masculin	1134	28	54	48	61	66	64	68
Feminin	1197	36	46	46	64	60	45	60
OSICA DE JOS								
Ambele se	1567	76	84	114	110	96	62	93
Masculin	774	35	43	65	66	51	32	43
Feminin	793	41	41	49	44	45	30	50
OSICA DE SUS								
Ambele se	5215	218	255	332	324	327	266	343
Masculin	2556	112	141	181	160	159	143	185
Feminin	2659	106	114	151	164	168	123	158
PARSCOVENI								
Ambele se	3062	124	176	207	183	215	163	202
Masculin	1547	70	81	113	95	121	94	110
Feminin	1515	54	95	94	88	94	69	92
PERIETI								
Ambele se	2215	110	108	140	116	119	107	133
Masculin	1103	66	46	65	57	66	49	82
Feminin	1112	44	62	75	59	53	58	51
PLESOIU								
Ambele se	3105	85	117	142	178	148	133	183
Masculin	1525	46	63	71	95	89	77	95
Feminin	1580	39	54	71	83	59	56	88
POBORU								
Ambele se	2034	70	104	101	128	123	96	100
Masculin	953	35	53	49	64	70	46	50
Feminin	1081	35	51	52	64	53	50	50
PRISEACA								



Ambele se	1580	32	63	71	120	70	55	68
Masculin	781	15	32	33	59	37	32	37
Feminin	799	17	31	38	61	33	23	31
RADOMIRESTI								
Ambele se	3402	118	144	166	157	116	87	185
Masculin	1601	59	75	95	65	69	50	96
Feminin	1801	59	69	71	92	47	37	89
REDEA								
Ambele se	3006	102	132	203	171	117	132	164
Masculin	1549	59	74	105	86	73	72	77
Feminin	1457	43	58	98	85	44	60	87
ROTUNDA								
Ambele se	2841	119	108	197	155	181	135	185
Masculin	1437	69	56	113	78	92	71	98
Feminin	1404	50	52	84	77	89	64	87
RUSANESTI								
Ambele se	4434	146	207	265	295	259	202	262
Masculin	2218	72	110	121	150	139	112	129
Feminin	2216	74	97	144	145	120	90	133
SAMBURESTI								
Ambele se	1209	36	52	79	57	61	55	65
Masculin	604	24	25	42	34	30	33	31
Feminin	605	12	27	37	23	31	22	34
SARBII - MAGURA								
Ambele se	2053	68	100	124	131	91	98	112
Masculin	1014	37	50	62	78	52	51	57
Feminin	1039	31	50	62	53	39	47	55
SCARISOARA								
Ambele se	3002	184	173	211	225	201	159	184
Masculin	1513	94	90	103	119	106	91	88
Feminin	1489	90	83	108	106	95	68	96
SCHITU								
Ambele se	2660	117	128	165	156	141	104	162
Masculin	1325	56	66	91	86	69	55	77
Feminin	1335	61	62	74	70	72	49	85
SEACA								
Ambele se	2061	80	106	120	88	86	88	102
Masculin	1003	38	55	58	44	47	41	52
Feminin	1058	42	51	62	44	39	47	50
SERBANESTI								
Ambele se	2902	145	139	207	185	147	144	170
Masculin	1481	72	79	111	103	75	81	90
Feminin	1421	73	60	96	82	72	63	80
SLATIOARA								
Ambele se	2585	89	123	122	131	123	122	166

Masculin	1283	56	65	73	75	71	61	85
Feminin	1302	33	58	49	56	52	61	81
SOPARLITA								
Ambele sexe	1279	34	61	69	76	63	58	77
Masculin	644	21	37	36	40	34	31	39
Feminin	635	13	24	33	36	29	27	38
SPINENI								
Ambele sexe	2069	52	56	92	88	91	65	89
Masculin	985	26	30	47	46	49	40	44
Feminin	1084	26	26	45	42	42	25	45
SPRANCENATA								
Ambele sexe	2694	106	117	150	150	158	100	128
Masculin	1348	52	61	72	71	92	58	68
Feminin	1346	54	56	78	79	66	42	60
STEFAN CEL MARE								
Ambele sexe	1808	57	70	74	87	77	76	83
Masculin	874	32	42	40	49	42	37	42
Feminin	934	25	28	34	38	35	39	41
STOENESTI								
Ambele sexe	2422	126	129	135	159	156	121	169
Masculin	1199	61	66	61	84	90	64	89
Feminin	1223	65	63	74	75	66	57	80
STOICANESTI								
Ambele sexe	2638	100	107	141	119	125	108	164
Masculin	1304	51	63	83	51	71	74	90
Feminin	1334	49	44	58	68	54	34	74
STREJESTI								
Ambele sexe	3237	119	129	173	182	187	157	199
Masculin	1542	63	58	90	89	97	81	113
Feminin	1695	56	71	83	93	90	76	86
STUDINA								
Ambele sexe	2985	133	124	166	192	198	188	230
Masculin	1465	62	56	74	92	101	106	119
Feminin	1520	71	68	92	100	97	82	111
TATULESTI								
Ambele sexe	1088	25	30	32	43	46	30	35
Masculin	488	9	16	18	25	30	16	16
Feminin	600	16	14	14	18	16	14	19
TESLUI								
Ambele sexe	2737	90	102	142	122	132	106	168
Masculin	1330	46	50	72	63	75	60	84
Feminin	1407	44	52	70	59	57	46	84
TIA MARE								
Ambele sexe	4496	141	201	284	293	270	243	278
Masculin	2282	69	105	137	156	156	133	141

Feminin	2214	72	96	147	137	114	110	137
TOPANA								
Ambele se	991	27	38	54	47	28	25	39
Masculin	466	17	20	27	21	17	13	17
Feminin	525	10	18	27	26	11	12	22
TRAIAN								
Ambele se	3264	146	158	224	202	192	176	239
Masculin	1659	76	75	119	105	95	100	129
Feminin	1605	70	83	105	97	97	76	110
TUFENI								
Ambele se	3038	144	168	226	234	153	142	176
Masculin	1508	70	81	116	139	82	83	93
Feminin	1530	74	87	110	95	71	59	83
URZICA								
Ambele se	2283	84	92	112	113	121	127	120
Masculin	1116	42	45	45	61	67	70	63
Feminin	1167	42	47	67	52	54	57	57
VADASTRA								
Ambele se	1449	53	61	87	71	77	64	71
Masculin	721	25	38	44	34	44	34	41
Feminin	728	28	23	43	37	33	30	30
VADASTRITA								
Ambele se	3437	133	174	213	201	171	176	236
Masculin	1729	68	90	107	121	99	91	134
Feminin	1708	65	84	106	80	72	85	102
VALCELE								
Ambele se	2526	96	120	159	149	120	95	141
Masculin	1220	41	65	77	77	70	49	67
Feminin	1306	55	55	82	72	50	46	74
VALEA MARE								
Ambele se	3829	171	190	243	227	229	219	254
Masculin	1899	96	100	119	122	125	129	121
Feminin	1930	75	90	124	105	104	90	133
VALENI								
Ambele se	2826	91	125	162	149	122	95	154
Masculin	1332	37	55	81	74	72	49	68
Feminin	1494	54	70	81	75	50	46	86
VERGULEASA								
Ambele se	3139	125	177	183	186	139	125	186
Masculin	1540	69	92	92	98	81	62	98
Feminin	1599	56	85	91	88	58	63	88
VISINA								
Ambele se	2930	80	122	155	152	145	144	172
Masculin	1428	38	60	71	79	77	78	83
Feminin	1502	42	62	84	73	68	66	89

## VISINA NOUA

Ambele sex	1767	53	84	100	89	97	92	101
Masculin	898	30	49	57	41	52	54	50
Feminin	869	23	35	43	48	45	38	51

## VITOMIRESTI

Ambele sex	2282	94	74	109	134	136	113	144
Masculin	1101	50	41	49	71	68	62	84
Feminin	1181	44	33	60	63	68	51	60

## VLADILA

Ambele sex	1925	84	84	136	120	106	99	119
Masculin	970	42	39	66	59	55	54	59
Feminin	955	42	45	70	61	51	45	60

## VOINEASA

Ambele sex	2229	101	132	156	144	128	123	124
Masculin	1131	54	68	73	86	68	68	65
Feminin	1098	47	64	83	58	60	55	59

## VULPENI

Ambele sex	2255	90	97	123	104	105	114	141
Masculin	1105	47	57	67	50	56	67	81
Feminin	1150	43	40	56	54	49	47	60

## VULTURESTI

Ambele sex	2591	102	133	163	137	118	98	165
Masculin	1305	48	76	90	74	56	48	93
Feminin	1286	54	57	73	63	62	50	72

## PRAHOVA

Ambele sex	762886	36659	38226	37834	39087	48655	45843	55375
Masculin	369695	18840	19543	19590	20004	25516	23784	28350
Feminin	393191	17819	18683	18244	19083	23139	22059	27025

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sex	374502	17279	16880	16051	16761	23843	23798	28066
Masculin	177990	8929	8570	8250	8438	12452	12284	14226
Feminin	196512	8350	8310	7801	8323	11391	11514	13840

## MUNICIPIUL PLOIESTI

Ambele sex	209945	9875	9278	8521	9130	13809	13895	16327
Masculin	98715	5088	4691	4400	4567	6984	7128	8173
Feminin	111230	4787	4587	4121	4563	6825	6767	8154

## MUNICIPIUL CAMPINA

Ambele sex	32935	1282	1391	1353	1461	1915	1856	2197
Masculin	15576	666	720	666	782	1116	971	1095
Feminin	17359	616	671	687	679	799	885	1102

## ORAS AZUGA

Ambele sex	4440	217	174	194	239	312	296	305
Masculin	2129	107	82	106	126	158	163	176
Feminin	2311	110	92	88	113	154	133	129

ORAS BAICOI								
Ambele se	17981	763	819	781	855	1049	1094	1305
Masculin	8637	378	428	410	434	531	548	671
Feminin	9344	385	391	371	421	518	546	634
ORAS BOLDESTI-SCAENI								
Ambele se	11137	585	597	589	615	994	662	798
Masculin	5618	307	295	322	315	652	350	425
Feminin	5519	278	302	267	300	342	312	373
ORAS BREAZA								
Ambele se	15928	639	603	677	656	931	859	1115
Masculin	7757	351	336	342	341	472	483	586
Feminin	8171	288	267	335	315	459	376	529
ORAS BUSTENI								
Ambele se	8894	336	338	339	305	478	489	607
Masculin	4220	175	183	176	159	253	250	299
Feminin	4674	161	155	163	146	225	239	308
ORAS COMARNIC								
Ambele se	11970	497	488	571	582	737	722	818
Masculin	5872	252	227	303	287	400	359	437
Feminin	6098	245	261	268	295	337	363	381
ORAS MIZIL								
Ambele se	14312	993	996	915	765	858	921	1126
Masculin	6905	543	531	457	374	411	458	591
Feminin	7407	450	465	458	391	447	463	535
ORAS PLOPENI								
Ambele se	7718	296	337	253	326	540	622	637
Masculin	3850	161	177	130	175	293	341	332
Feminin	3868	135	160	123	151	247	281	305
ORAS SINAIA								
Ambele se	10410	347	366	407	402	484	541	680
Masculin	4818	181	183	196	195	253	248	354
Feminin	5592	166	183	211	207	231	293	326
ORAS SLANIC								
Ambele se	6034	219	223	262	247	327	366	367
Masculin	2898	109	103	147	131	173	184	208
Feminin	3136	110	120	115	116	154	182	159
ORAS URLATI								
Ambele se	10541	606	597	523	530	699	722	852
Masculin	5170	301	282	265	264	376	407	428
Feminin	5371	305	315	258	266	323	315	424
ORAS VALENII DE MUNTE								
Ambele se	12257	624	673	666	648	710	753	932
Masculin	5825	310	332	330	288	380	394	451
Feminin	6432	314	341	336	360	330	359	481

## B. COMUNE

Ambele sex	388384	19380	21346	21783	22326	24812	22045	27309
Masculin	191705	9911	10973	11340	11566	13064	11500	14124
Feminin	196679	9469	10373	10443	10760	11748	10545	13185
ADUNATI								
Ambele sex	2104	92	92	110	109	145	138	176
Masculin	1064	45	50	52	56	78	74	90
Feminin	1040	47	42	58	53	67	64	86
ALBESTI-PALEOLOGU								
Ambele sex	5683	231	280	284	323	308	288	390
Masculin	2767	123	146	147	168	172	146	212
Feminin	2916	108	134	137	155	136	142	178
ALUNIS								
Ambele sex	3661	165	178	205	194	250	213	256
Masculin	1811	73	84	121	104	127	106	134
Feminin	1850	92	94	84	90	123	107	122
APOSTOLACHE								
Ambele sex	2164	104	152	134	146	123	99	127
Masculin	1068	52	73	62	74	66	49	68
Feminin	1096	52	79	72	72	57	50	59
ARICESTII RAHTIVANI								
Ambele sex	8704	379	466	475	483	606	551	685
Masculin	4083	214	217	250	247	293	254	317
Feminin	4621	165	249	225	236	313	297	368
ARICESTII ZELETIN								
Ambele sex	1224	67	69	64	79	64	42	77
Masculin	599	35	38	27	46	35	24	35
Feminin	625	32	31	37	33	29	18	42
BABA ANA								
Ambele sex	3894	194	233	250	251	236	184	230
Masculin	1943	102	121	123	123	123	106	126
Feminin	1951	92	112	127	128	113	78	104
BALTA DOAMNEI								
Ambele sex	2652	112	117	154	160	185	128	174
Masculin	1300	58	63	85	79	91	71	86
Feminin	1352	54	54	69	81	94	57	88
BALTESTI								
Ambele sex	3434	194	219	206	205	240	210	243
Masculin	1682	89	111	95	99	131	113	129
Feminin	1752	105	108	111	106	109	97	114
BANESTI								
Ambele sex	5240	221	211	219	212	265	282	316
Masculin	2541	108	116	117	114	133	150	163
Feminin	2699	113	95	102	98	132	132	153
BARCANESTI								
Ambele sex	9384	540	571	502	532	652	556	732

Masculin	4530	282	284	260	265	344	283	373
Feminin	4854	258	287	242	267	308	273	359
<b>BATRANI</b>								
Ambele sexe	2147	102	118	136	148	162	136	135
Masculin	1091	54	57	79	75	88	73	78
Feminin	1056	48	61	57	73	74	63	57
<b>BERCENI</b>								
Ambele sexe	6186	372	411	403	366	418	351	491
Masculin	3136	187	213	203	200	217	195	249
Feminin	3050	185	198	200	166	201	156	242
<b>BERTEA</b>								
Ambele sexe	3239	142	188	202	211	218	191	244
Masculin	1641	73	106	109	121	109	90	133
Feminin	1598	69	82	93	90	109	101	111
<b>BLEJOI</b>								
Ambele sexe	8575	459	496	463	451	498	496	665
Masculin	4153	238	267	244	228	255	242	302
Feminin	4422	221	229	219	223	243	254	363
<b>BOLDESTI-GRADISTEA</b>								
Ambele sexe	1817	91	88	97	105	76	72	103
Masculin	865	41	48	50	50	38	33	58
Feminin	952	50	40	47	55	38	39	45
<b>BRAZI</b>								
Ambele sexe	8094	354	442	455	464	492	482	582
Masculin	3949	176	229	223	235	260	244	286
Feminin	4145	178	213	232	229	232	238	296
<b>BREBU</b>								
Ambele sexe	7103	299	296	365	375	459	418	495
Masculin	3582	154	161	194	205	253	218	259
Feminin	3521	145	135	171	170	206	200	236
<b>BUCOV</b>								
Ambele sexe	10388	604	583	589	587	758	671	796
Masculin	5090	291	307	287	316	388	342	431
Feminin	5298	313	276	302	271	370	329	365
<b>CALUGARENI</b>								
Ambele sexe	1279	47	85	90	70	79	55	69
Masculin	654	24	60	50	39	44	31	33
Feminin	625	23	25	40	31	35	24	36
<b>CARBUNESTI</b>								
Ambele sexe	1642	79	91	86	101	109	91	89
Masculin	811	41	36	53	56	59	49	49
Feminin	831	38	55	33	45	50	42	40
<b>CEPTURA</b>								
Ambele sexe	4717	215	233	275	312	297	224	283
Masculin	2332	103	126	149	154	169	121	140

Feminin	2385	112	107	126	158	128	103	143
CERASU								
Ambele se	4628	240	280	295	312	306	265	340
Masculin	2341	129	132	153	155	162	146	171
Feminin	2287	111	148	142	157	144	119	169
CHIOJDEANCA								
Ambele se	1728	104	123	122	105	97	94	121
Masculin	902	59	68	65	56	56	47	69
Feminin	826	45	55	57	49	41	47	52
CIORANI								
Ambele se	6720	376	399	406	408	412	345	468
Masculin	3293	206	199	221	200	210	180	246
Feminin	3427	170	200	185	208	202	165	222
COCORASTII COLT								
Ambele se	2837	176	150	177	176	180	149	204
Masculin	1427	95	81	95	99	96	72	119
Feminin	1410	81	69	82	77	84	77	85
COCORASTII MISLII								
Ambele se	3229	135	127	127	153	205	212	207
Masculin	1568	72	62	60	79	101	103	108
Feminin	1661	63	65	67	74	104	109	99
COLCEAG								
Ambele se	5103	227	282	274	287	252	208	317
Masculin	2501	112	164	144	141	132	120	163
Feminin	2602	115	118	130	146	120	88	154
CORNU								
Ambele se	4516	151	186	203	206	280	269	347
Masculin	2170	70	94	111	116	132	138	165
Feminin	2346	81	92	92	90	148	131	182
COSMINELE								
Ambele se	1068	34	44	61	49	51	50	61
Masculin	532	16	23	36	23	30	29	29
Feminin	536	18	21	25	26	21	21	32
DRAGANESTI								
Ambele se	4941	289	283	329	301	329	245	290
Masculin	2444	151	137	179	151	186	130	159
Feminin	2497	138	146	150	150	143	115	131
DRAJNA								
Ambele se	5168	233	241	230	301	306	268	375
Masculin	2506	117	122	118	144	157	133	206
Feminin	2662	116	119	112	157	149	135	169
DUMBRAVA								
Ambele se	4505	289	315	276	291	333	240	292
Masculin	2231	158	143	144	148	186	131	148
Feminin	2274	131	172	132	143	147	109	144



**DUMBRAVESTI**

Ambele se	3537	202	214	195	210	185	205	247
Masculin	1746	111	100	96	97	93	98	136
Feminin	1791	91	114	99	113	92	107	111

**FANTANELE**

Ambele se	1953	96	106	108	123	100	99	141
Masculin	953	55	57	56	62	53	49	74
Feminin	1000	41	49	52	61	47	50	67

**FILIPESTII DE PADURE**

Ambele se	10358	607	608	544	601	858	761	769
Masculin	5093	301	332	281	295	444	383	399
Feminin	5265	306	276	263	306	414	378	370

**FILIPESTII DE TARG**

Ambele se	7689	503	495	459	461	572	494	641
Masculin	3876	247	253	262	254	296	247	329
Feminin	3813	256	242	197	207	276	247	312

**FLORESTI**

Ambele se	6993	395	432	366	427	474	390	521
Masculin	3463	211	217	206	226	254	203	278
Feminin	3530	184	215	160	201	220	187	243

**FULGA**

Ambele se	3482	162	174	191	191	183	147	221
Masculin	1712	88	102	102	97	92	79	114
Feminin	1770	74	72	89	94	91	68	107

**GHERGHITA**

Ambele se	1977	129	140	135	122	139	110	148
Masculin	984	61	72	67	78	61	54	74
Feminin	993	68	68	68	44	78	56	74

**GORGOTA**

Ambele se	5207	219	248	259	269	334	305	366
Masculin	2555	125	133	141	143	170	157	201
Feminin	2652	94	115	118	126	164	148	165

**GORNET**

Ambele se	2928	129	140	151	171	173	184	216
Masculin	1467	70	62	68	89	93	105	112
Feminin	1461	59	78	83	82	80	79	104

**GORNET-CRICOV**

Ambele se	2318	89	133	128	179	136	106	137
Masculin	1149	45	78	68	88	76	54	68
Feminin	1169	44	55	60	91	60	52	69

**GURA VADULUI**

Ambele se	2285	105	122	122	106	117	112	177
Masculin	1105	44	71	46	53	69	50	96
Feminin	1180	61	51	76	53	48	62	81

## GURA VITIOAREI

Ambele se	6003	347	374	296	333	392	359	496
Masculin	3014	177	187	152	182	204	182	269
Feminin	2989	170	187	144	151	188	177	227

## IORDACHEANU

Ambele se	5150	317	342	333	336	422	303	341
Masculin	2599	163	184	160	168	232	173	179
Feminin	2551	154	158	173	168	190	130	162

## IZVOARELE

Ambele se	6577	320	355	395	394	379	409	466
Masculin	3315	160	197	219	218	201	219	234
Feminin	3262	160	158	176	176	178	190	232

## JUGURENI

Ambele se	613	22	38	21	22	24	20	28
Masculin	295	13	15	11	4	11	7	19
Feminin	318	9	23	10	18	13	13	9

## LAPOS

Ambele se	1229	60	58	80	68	79	63	71
Masculin	637	33	32	44	42	41	35	40
Feminin	592	27	26	36	26	38	28	31

## LIPANESTI

Ambele se	5308	256	354	311	318	308	306	418
Masculin	2586	130	187	160	149	158	155	202
Feminin	2722	126	167	151	169	150	151	216

## MAGURELE

Ambele se	4749	208	250	242	252	273	276	367
Masculin	2295	112	128	121	131	159	147	178
Feminin	2454	96	122	121	121	114	129	189

## MAGURENI

Ambele se	5777	274	343	307	311	317	328	396
Masculin	2800	131	176	160	155	156	158	206
Feminin	2977	143	167	147	156	161	170	190

## MANECIU

Ambele se	10331	474	554	595	601	568	594	743
Masculin	5026	223	272	279	310	295	314	396
Feminin	5305	251	282	316	291	273	280	347

## MANESTI

Ambele se	3994	211	230	267	238	283	206	294
Masculin	1988	109	113	140	116	151	105	145
Feminin	2006	102	117	127	122	132	101	149

## OLARI

Ambele se	2146	92	138	116	111	106	109	162
Masculin	1046	54	75	64	51	57	49	77
Feminin	1100	38	63	52	60	49	60	85

## PACURETI

Ambele se	2149	85	118	104	155	160	120	108
Masculin	1099	42	65	58	86	88	76	61
Feminin	1050	43	53	46	69	72	44	47
PAULESTI								
Ambele se	5886	289	320	276	241	299	327	464
Masculin	2839	145	165	149	119	168	171	218
Feminin	3047	144	155	127	122	131	156	246
PLOPU								
Ambele se	2359	128	126	139	143	131	148	160
Masculin	1177	71	62	78	89	60	73	81
Feminin	1182	57	64	61	54	71	75	79
PODENII NOI								
Ambele se	4860	279	296	302	319	411	318	308
Masculin	2458	148	151	153	165	223	168	165
Feminin	2402	131	145	149	154	188	150	143
POIANA CAMPINA								
Ambele se	4746	188	212	253	204	295	255	307
Masculin	2343	94	112	143	110	159	132	161
Feminin	2403	94	100	110	94	136	123	146
POIENARII BURCHII								
Ambele se	5163	212	256	275	260	288	261	322
Masculin	2521	111	124	136	138	164	156	167
Feminin	2642	101	132	139	122	124	105	155
POSESTI								
Ambele se	3990	206	215	256	244	258	229	235
Masculin	1989	113	110	138	134	128	119	120
Feminin	2001	93	105	118	110	130	110	115
PREDEAL-SARARI								
Ambele se	2337	95	118	136	140	186	132	172
Masculin	1186	55	63	82	75	100	77	95
Feminin	1151	40	55	54	65	86	55	77
PROVITA DE JOS								
Ambele se	2264	98	121	130	126	149	147	138
Masculin	1155	45	65	75	72	86	79	73
Feminin	1109	53	56	55	54	63	68	65
PROVITA DE SUS								
Ambele se	2042	75	85	91	108	109	121	125
Masculin	1030	38	46	46	57	60	69	63
Feminin	1012	37	39	45	51	49	52	62
PUCHENII MARI								
Ambele se	8825	386	402	464	523	542	465	593
Masculin	4272	181	205	235	275	304	239	291
Feminin	4553	205	197	229	248	238	226	302
RAFOV								
Ambele se	5297	277	299	304	315	380	297	378

Masculin	2614	158	157	148	171	189	159	192
Feminin	2683	119	142	156	144	191	138	186
SALCIA								
Ambele se	1171	61	69	78	69	65	64	95
Masculin	603	32	32	37	33	33	32	58
Feminin	568	29	37	41	36	32	32	37
SALCIILE								
Ambele se	1945	71	81	87	97	81	83	107
Masculin	971	40	36	49	57	49	46	65
Feminin	974	31	45	38	40	32	37	42
SANGERU								
Ambele se	5449	430	387	335	363	418	392	416
Masculin	2713	209	187	170	170	208	210	237
Feminin	2736	221	200	165	193	210	182	179
SCORTENI								
Ambele se	5634	229	256	251	321	339	301	396
Masculin	2743	115	116	128	161	179	158	206
Feminin	2891	114	140	123	160	160	143	190
SECARIA								
Ambele se	1243	47	62	79	55	79	60	86
Masculin	632	23	30	47	30	46	32	41
Feminin	611	24	32	32	25	33	28	45
SIRNA								
Ambele se	4935	224	228	304	274	282	261	314
Masculin	2374	128	120	166	142	141	140	168
Feminin	2561	96	108	138	132	141	121	146
SOIMARI								
Ambele se	3026	166	206	215	226	204	160	203
Masculin	1543	87	107	114	127	111	71	100
Feminin	1483	79	99	101	99	93	89	103
SOTRILE								
Ambele se	3328	189	185	187	212	278	219	211
Masculin	1694	97	97	107	116	146	129	116
Feminin	1634	92	88	80	96	132	90	95
STARCHIOJD								
Ambele se	3770	209	211	188	223	259	186	245
Masculin	1885	95	114	103	109	142	102	123
Feminin	1885	114	97	85	114	117	84	122
STEFESTI								
Ambele se	2137	101	129	109	108	130	152	155
Masculin	1062	48	59	56	55	71	89	80
Feminin	1075	53	70	53	53	59	63	75
SURANI								
Ambele se	1655	87	107	110	89	105	109	127
Masculin	821	33	52	72	46	51	57	66

Feminin	834	54	55	38	43	54	52	61
TALEA								
Ambele se	1074	49	48	40	44	70	71	84
Masculin	537	23	24	23	25	40	37	47
Feminin	537	26	24	17	19	30	34	37
TARGSORU VECHI								
Ambele se	9117	550	633	677	617	626	518	657
Masculin	4580	278	337	354	321	329	257	337
Feminin	4537	272	296	323	296	297	261	320
TATARU								
Ambele se	969	27	46	35	53	54	41	45
Masculin	468	15	24	12	23	34	29	19
Feminin	501	12	22	23	30	20	12	26
TEISANI								
Ambele se	3565	166	164	181	221	166	164	269
Masculin	1736	82	85	94	114	89	72	146
Feminin	1829	84	79	87	107	77	92	123
TELEGA								
Ambele se	5523	216	193	282	293	330	319	330
Masculin	2763	114	100	149	147	190	171	187
Feminin	2760	102	93	133	146	140	148	143
TINOSU								
Ambele se	2443	106	126	141	148	136	110	169
Masculin	1199	57	64	65	82	68	61	91
Feminin	1244	49	62	76	66	68	49	78
TOMSANI								
Ambele se	4461	196	248	278	252	307	228	296
Masculin	2201	81	121	150	134	152	138	144
Feminin	2260	115	127	128	118	155	90	152
VADU SAPAT								
Ambele se	1678	69	106	129	94	92	65	114
Masculin	834	46	53	77	41	45	36	58
Feminin	844	23	53	52	53	47	29	56
VALCANESTI								
Ambele se	3502	143	184	192	206	188	198	239
Masculin	1768	71	97	98	106	105	118	119
Feminin	1734	72	87	94	100	83	80	120
VALEA CALUGAREASCA								
Ambele se	10657	615	623	608	619	777	631	799
Masculin	5172	317	315	284	325	391	309	400
Feminin	5485	298	308	324	294	386	322	399
VALEA DOFTANEI								
Ambele se	6162	266	265	287	295	387	340	431
Masculin	3081	149	129	146	153	207	190	226
Feminin	3081	117	136	141	142	180	150	205

VARBILAU

Ambele sexe	6644	311	324	375	352	418	444	465
Masculin	3331	159	168	189	184	221	232	243
Feminin	3313	152	156	186	168	197	212	222

SATU MARE

Ambele sexe	344360	19682	20293	19930	19971	23200	23419	26879
Masculin	166344	9955	10525	10126	10289	12040	12009	13602
Feminin	178016	9727	9768	9804	9682	11160	11410	13277

A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	157025	8121	8066	7672	7683	9576	10748	12717
Masculin	74106	4086	4167	3911	3900	4927	5352	6299
Feminin	82919	4035	3899	3761	3783	4649	5396	6418

MUNICIPIUL SATU MARE

Ambele sexe	102411	5103	4972	4698	4679	6090	6995	8489
Masculin	48182	2613	2548	2422	2394	3169	3464	4170
Feminin	54229	2490	2424	2276	2285	2921	3531	4319

MUNICIPIUL CAREI

Ambele sexe	21112	963	998	977	974	1230	1457	1689
Masculin	9907	491	518	479	494	628	761	888
Feminin	11205	472	480	498	480	602	696	801

ORAS ARDUD

Ambele sexe	6231	454	456	393	401	410	426	447
Masculin	2988	223	254	200	195	201	213	220
Feminin	3243	231	202	193	206	209	213	227

ORAS LIVADA

Ambele sexe	6773	463	477	437	431	546	500	567
Masculin	3301	218	248	227	219	262	250	295
Feminin	3472	245	229	210	212	284	250	272

ORAS NEGRESTI-OAS

Ambele sexe	11867	689	709	670	679	758	826	900
Masculin	5577	343	362	326	334	386	377	412
Feminin	6290	346	347	344	345	372	449	488

ORAS TASNAD

Ambele sexe	8631	449	454	497	519	542	544	625
Masculin	4151	198	237	257	264	281	287	314
Feminin	4480	251	217	240	255	261	257	311

B. COMUNE

Ambele sexe	187335	11561	12227	12258	12288	13624	12671	14162
Masculin	92238	5869	6358	6215	6389	7113	6657	7303
Feminin	95097	5692	5869	6043	5899	6511	6014	6859

ACIS

Ambele sexe	2827	247	203	182	197	236	183	201
Masculin	1398	115	115	94	101	129	91	110
Feminin	1429	132	88	88	96	107	92	91

AGRIS								
Ambele se	2003	139	159	155	124	153	155	167
Masculin	995	64	87	78	68	68	85	79
Feminin	1008	75	72	77	56	85	70	88
ANDRID								
Ambele se	2506	158	196	170	166	176	163	182
Masculin	1234	81	98	90	86	97	88	100
Feminin	1272	77	98	80	80	79	75	82
APA								
Ambele se	2681	176	165	186	135	167	183	199
Masculin	1294	87	89	83	71	77	97	109
Feminin	1387	89	76	103	64	90	86	90
BARSAU								
Ambele se	2434	109	134	139	185	160	151	167
Masculin	1208	53	68	79	85	87	93	82
Feminin	1226	56	66	60	100	73	58	85
BATARCI								
Ambele se	3707	212	224	254	300	339	284	283
Masculin	1873	116	134	121	161	183	147	138
Feminin	1834	96	90	133	139	156	137	145
BELTIUG								
Ambele se	3228	208	206	205	213	244	194	218
Masculin	1571	117	95	107	100	126	99	115
Feminin	1657	91	111	98	113	118	95	103
BERVENI								
Ambele se	3376	179	176	207	213	237	207	258
Masculin	1628	94	91	98	118	121	116	132
Feminin	1748	85	85	109	95	116	91	126
BIXAD								
Ambele se	6504	343	358	385	447	583	517	520
Masculin	3307	184	212	215	245	296	258	260
Feminin	3197	159	146	170	202	287	259	260
BOGDAND								
Ambele se	2872	158	156	200	166	153	139	225
Masculin	1406	77	81	101	90	76	75	121
Feminin	1466	81	75	99	76	77	64	104
BOTIZ								
Ambele se	3622	226	238	221	250	277	274	281
Masculin	1795	112	128	116	135	142	141	148
Feminin	1827	114	110	105	115	135	133	133
CALINESTI-OAS								
Ambele se	4811	327	334	334	370	436	386	380
Masculin	2444	154	174	167	188	242	218	188
Feminin	2367	173	160	167	182	194	168	192
CAMARZANA								

Ambele se	2355	120	146	162	166	219	186	173
Masculin	1203	57	82	72	79	116	101	95
Feminin	1152	63	64	90	87	103	85	78
CAMIN								
Ambele se	1388	77	69	60	75	94	113	111
Masculin	654	37	32	32	44	47	56	58
Feminin	734	40	37	28	31	47	57	53
CAPLENI								
Ambele se	3031	126	166	160	179	212	231	246
Masculin	1456	62	77	70	83	119	130	126
Feminin	1575	64	89	90	96	93	101	120
CAUAS								
Ambele se	2388	143	148	134	147	159	165	172
Masculin	1201	65	75	72	83	89	82	106
Feminin	1187	78	73	62	64	70	83	66
CEHAL								
Ambele se	1594	54	78	96	85	77	77	127
Masculin	797	30	38	51	48	35	50	66
Feminin	797	24	40	45	37	42	27	61
CERTEZE								
Ambele se	5636	261	304	288	291	425	501	513
Masculin	2865	133	161	155	148	236	256	272
Feminin	2771	128	143	133	143	189	245	241
CIUMESTI								
Ambele se	1407	62	80	93	58	86	93	108
Masculin	675	31	41	50	36	47	50	59
Feminin	732	31	39	43	22	39	43	49
CRAIDOROLT								
Ambele se	2215	141	171	162	155	153	146	157
Masculin	1095	80	87	86	81	87	72	80
Feminin	1120	61	84	76	74	66	74	77
CRUCISOR								
Ambele se	2546	138	153	137	144	178	150	178
Masculin	1239	72	69	68	79	87	75	107
Feminin	1307	66	84	69	65	91	75	71
CULCIU								
Ambele se	3884	214	249	264	232	227	208	270
Masculin	1928	130	129	128	119	121	118	145
Feminin	1956	84	120	136	113	106	90	125
DOBA								
Ambele se	2760	163	160	174	144	184	163	204
Masculin	1344	75	88	83	67	98	84	105
Feminin	1416	88	72	91	77	86	79	99
DOROLT								
Ambele se	3806	310	278	220	258	319	308	339



Masculin	1909	154	131	121	134	159	166	188
Feminin	1897	156	147	99	124	160	142	151
FOIENI								
Ambele sexe	1840	91	95	89	94	102	114	159
Masculin	823	48	49	41	48	46	53	80
Feminin	1017	43	46	48	46	56	61	79
GHERTA MICA								
Ambele sexe	3412	313	282	300	330	381	277	238
Masculin	1732	159	146	142	162	198	157	124
Feminin	1680	154	136	158	168	183	120	114
HALMEU								
Ambele sexe	4968	367	355	362	355	429	374	426
Masculin	2488	177	193	182	188	227	192	220
Feminin	2480	190	162	180	167	202	182	206
HODOD								
Ambele sexe	3056	220	212	203	189	185	181	201
Masculin	1503	107	114	101	100	88	101	107
Feminin	1553	113	98	102	89	97	80	94
HOMOROADE								
Ambele sexe	1791	97	101	94	100	86	89	108
Masculin	872	45	50	57	51	45	53	59
Feminin	919	52	51	37	49	41	36	49
LAZURI								
Ambele sexe	5562	355	371	369	370	410	354	435
Masculin	2790	185	211	193	193	218	178	216
Feminin	2772	170	160	176	177	192	176	219
MEDIESU AURIT								
Ambele sexe	6683	380	387	443	419	505	428	483
Masculin	3260	184	201	217	227	279	221	240
Feminin	3423	196	186	226	192	226	207	243
MICULA								
Ambele sexe	3659	288	279	237	272	269	278	293
Masculin	1813	144	145	115	150	127	150	159
Feminin	1846	144	134	122	122	142	128	134
MOFTIN								
Ambele sexe	4293	245	296	288	256	294	264	344
Masculin	2135	119	160	154	128	156	145	181
Feminin	2158	126	136	134	128	138	119	163
ODOREU								
Ambele sexe	4946	316	352	316	319	310	299	423
Masculin	2411	159	194	163	166	163	145	214
Feminin	2535	157	158	153	153	147	154	209
ORASU NOU								
Ambele sexe	3806	170	204	227	252	273	271	309
Masculin	1837	83	108	114	138	135	129	149

Feminin	1969	87	96	113	114	138	142	160
PAULESTI								
Ambele sexe	4909	368	338	330	301	330	322	369
Masculin	2422	192	172	167	157	168	152	191
Feminin	2487	176	166	163	144	162	170	178
PETRESTI								
Ambele sexe	1588	86	63	104	78	123	111	121
Masculin	726	42	33	46	35	54	59	64
Feminin	862	44	30	58	43	69	52	57
PIR								
Ambele sexe	1614	85	101	116	86	129	100	128
Masculin	795	48	48	56	49	66	60	65
Feminin	819	37	53	60	37	63	40	63
PISCOLT								
Ambele sexe	3161	175	218	214	189	222	198	232
Masculin	1559	88	119	113	101	122	102	120
Feminin	1602	87	99	101	88	100	96	112
POMI								
Ambele sexe	2182	152	131	139	122	149	144	135
Masculin	1042	84	62	68	52	80	81	75
Feminin	1140	68	69	71	70	69	63	60
PORUMBESTI								
Ambele sexe	2530	159	182	184	164	179	198	212
Masculin	1249	76	85	94	88	92	112	93
Feminin	1281	83	97	90	76	87	86	119
RACSA								
Ambele sexe	3052	194	181	183	216	246	249	227
Masculin	1525	102	91	99	106	133	124	109
Feminin	1527	92	90	84	110	113	125	118
SACASENI								
Ambele sexe	1178	90	75	72	62	76	82	80
Masculin	580	45	29	38	27	34	52	49
Feminin	598	45	46	34	35	42	30	31
SANISLAU								
Ambele sexe	3515	217	211	223	225	207	218	234
Masculin	1679	114	110	109	112	100	121	122
Feminin	1836	103	101	114	113	107	97	112
SANTAU								
Ambele sexe	2377	143	162	153	149	160	112	162
Masculin	1159	80	78	70	71	86	67	79
Feminin	1218	63	84	83	78	74	45	83
SAUCA								
Ambele sexe	1376	99	115	92	103	81	74	87
Masculin	658	49	51	47	56	42	33	51
Feminin	718	50	64	45	47	39	41	36

SOCOND								
Ambele se	2641	266	252	184	185	189	172	205
Masculin	1339	135	117	87	114	99	88	117
Feminin	1302	131	135	97	71	90	84	88
SUPUR								
Ambele se	4231	222	279	298	274	225	234	297
Masculin	2060	117	144	150	159	122	133	164
Feminin	2171	105	135	148	115	103	101	133
TARNA MARE								
Ambele se	3774	211	291	267	310	313	292	293
Masculin	1874	105	153	141	159	160	153	138
Feminin	1900	106	138	126	151	153	139	155
TARSOLT								
Ambele se	3059	188	218	192	290	292	268	240
Masculin	1612	100	121	103	149	154	157	128
Feminin	1447	88	97	89	141	138	111	112
TEREBESTI								
Ambele se	1750	150	138	131	112	122	116	127
Masculin	855	78	68	62	60	64	60	62
Feminin	895	72	70	69	52	58	56	65
TIREAM								
Ambele se	2226	142	142	150	112	146	131	146
Masculin	1064	74	71	82	64	78	68	72
Feminin	1162	68	71	68	48	68	63	74
TURT								
Ambele se	5593	374	407	489	494	347	320	356
Masculin	2697	191	222	259	248	173	137	150
Feminin	2896	183	185	230	246	174	183	206
TURULUNG								
Ambele se	3680	202	254	250	261	290	263	255
Masculin	1770	109	139	123	119	160	140	116
Feminin	1910	93	115	127	142	130	123	139
URZICENI								
Ambele se	1447	58	73	70	87	97	96	101
Masculin	682	27	31	41	37	52	58	53
Feminin	765	31	42	29	50	45	38	48
VALEA VINULUI								
Ambele se	2067	94	113	114	119	122	116	126
Masculin	977	43	57	51	67	69	57	73
Feminin	1090	51	56	63	52	53	59	53
VAMA								
Ambele se	3486	181	222	243	221	289	270	274
Masculin	1724	87	115	126	129	152	133	148
Feminin	1762	94	107	117	92	137	137	126

VETIS

Ambele sexe	4788	315	348	309	290	343	286	408
Masculin	2331	167	174	167	145	174	138	200
Feminin	2457	148	174	142	145	169	148	208

VIIILE SATU MARE

Ambele sexe	3514	257	228	235	182	209	193	249
Masculin	1676	126	115	100	85	112	100	126
Feminin	1838	131	113	135	97	97	93	123

SALAJ

Ambele sexe	224384	12120	12547	13518	13069	13724	13226	14709
Masculin	109194	6142	6340	6886	6775	7271	6882	7401
Feminin	115190	5978	6207	6632	6294	6453	6344	7308

A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	88259	4821	4871	5041	5157	5879	6025	6487
Masculin	42864	2440	2464	2521	2631	3144	3091	3137
Feminin	45395	2381	2407	2520	2526	2735	2934	3350

MUNICIPIUL ZALAU

Ambele sexe	56202	3002	2971	3051	3136	3856	4105	4417
Masculin	27398	1541	1485	1513	1613	2084	2105	2120
Feminin	28804	1461	1486	1538	1523	1772	2000	2297

ORAS CEHU SILVANIEI

Ambele sexe	7214	340	362	422	419	397	425	489
Masculin	3444	156	212	208	201	219	223	252
Feminin	3770	184	150	214	218	178	202	237

ORAS JIBOU

Ambele sexe	10407	542	589	598	666	701	610	674
Masculin	5141	267	317	311	340	372	326	344
Feminin	5266	275	272	287	326	329	284	330

ORAS SIMLEU SILVANIEI

Ambele sexe	14436	937	949	970	936	925	885	907
Masculin	6881	476	450	489	477	469	437	421
Feminin	7555	461	499	481	459	456	448	486

B. COMUNE

Ambele sexe	136125	7299	7676	8477	7912	7845	7201	8222
Masculin	66330	3702	3876	4365	4144	4127	3791	4264
Feminin	69795	3597	3800	4112	3768	3718	3410	3958

AGRUIJ

Ambele sexe	1370	77	91	87	86	92	88	99
Masculin	672	34	52	37	42	53	50	50
Feminin	698	43	39	50	44	39	38	49

ALMASU

Ambele sexe	2237	90	108	101	96	118	94	107
Masculin	1073	37	52	46	61	69	49	55
Feminin	1164	53	56	55	35	49	45	52

BABENI

Ambele se	1742	63	80	79	49	57	49	87
Masculin	791	31	38	38	22	34	21	46
Feminin	951	32	42	41	27	23	28	41
<b>BALAN</b>								
Ambele se	3722	159	224	215	217	208	166	213
Masculin	1806	81	106	114	103	109	86	112
Feminin	1916	78	118	101	114	99	80	101
<b>BANISOR</b>								
Ambele se	2022	67	87	112	114	127	104	102
Masculin	995	34	46	61	65	56	63	52
Feminin	1027	33	41	51	49	71	41	50
<b>BENESAT</b>								
Ambele se	1536	65	71	85	70	82	58	88
Masculin	756	33	42	47	37	41	33	50
Feminin	780	32	29	38	33	41	25	38
<b>BOBOTA</b>								
Ambele se	3766	214	259	258	287	292	239	234
Masculin	1885	114	119	136	161	150	119	133
Feminin	1881	100	140	122	126	142	120	101
<b>BOCSA</b>								
Ambele se	3206	179	186	216	176	214	197	204
Masculin	1573	91	92	113	83	122	101	103
Feminin	1633	88	94	103	93	92	96	101
<b>BOGHIS</b>								
Ambele se	1858	147	130	121	103	130	134	134
Masculin	933	80	59	58	57	75	71	77
Feminin	925	67	71	63	46	55	63	57
<b>BUCIUMI</b>								
Ambele se	2586	155	152	166	134	126	125	118
Masculin	1287	83	82	86	73	64	63	67
Feminin	1299	72	70	80	61	62	62	51
<b>CAMAR</b>								
Ambele se	1741	75	107	128	113	125	91	113
Masculin	818	42	60	54	56	63	49	48
Feminin	923	33	47	74	57	62	42	65
<b>CARASTELEC</b>								
Ambele se	1089	75	44	70	47	57	48	62
Masculin	499	38	21	43	30	25	25	35
Feminin	590	37	23	27	17	32	23	27
<b>CHIESD</b>								
Ambele se	2420	158	156	159	191	195	151	169
Masculin	1198	61	81	79	94	99	84	88
Feminin	1222	97	75	80	97	96	67	81
<b>CIZER</b>								
Ambele se	2196	117	105	134	111	123	121	131

Masculin	1108	54	53	75	65	61	67	76
Feminin	1088	63	52	59	46	62	54	55
COSEIU								
Ambele sexe	1198	44	53	77	58	47	42	58
Masculin	581	23	29	40	35	25	21	30
Feminin	617	21	24	37	23	22	21	28
CRASNA								
Ambele sexe	6485	410	375	414	410	460	451	495
Masculin	3109	190	170	212	208	223	218	259
Feminin	3376	220	205	202	202	237	233	236
CREACA								
Ambele sexe	2803	135	139	166	179	161	133	175
Masculin	1372	75	70	93	93	95	64	88
Feminin	1431	60	69	73	86	66	69	87
CRISENI								
Ambele sexe	2641	166	148	149	149	132	175	198
Masculin	1320	93	68	83	79	72	95	101
Feminin	1321	73	80	66	70	60	80	97
CRISTOLT								
Ambele sexe	1235	46	40	62	71	71	49	59
Masculin	606	22	24	26	38	39	28	31
Feminin	629	24	16	36	33	32	21	28
CUZAPLAC								
Ambele sexe	1864	84	94	88	67	103	101	99
Masculin	890	43	49	49	35	51	56	57
Feminin	974	41	45	39	32	52	45	42
DOBRIN								
Ambele sexe	1660	88	92	112	89	70	95	118
Masculin	800	48	48	57	47	30	49	60
Feminin	860	40	44	55	42	40	46	58
DRAGU								
Ambele sexe	1427	137	114	103	76	69	56	70
Masculin	700	63	66	53	43	39	25	38
Feminin	727	74	48	50	33	30	31	32
FILDU DE JOS								
Ambele sexe	1441	104	84	81	81	78	63	89
Masculin	691	52	47	33	31	34	34	46
Feminin	750	52	37	48	50	44	29	43
GALGAU								
Ambele sexe	2456	133	130	148	139	125	108	139
Masculin	1160	60	69	72	69	72	61	64
Feminin	1296	73	61	76	70	53	47	75
GARBOU								
Ambele sexe	2044	108	137	111	99	96	76	101
Masculin	995	62	73	54	51	59	37	55

Feminin	1049	46	64	57	48	37	39	46
HALMASD								
Ambele sexe	2393	131	123	152	167	149	146	155
Masculin	1164	66	57	76	79	74	77	74
Feminin	1229	65	66	76	88	75	69	81
HERECLEAN								
Ambele sexe	3575	178	172	183	200	185	228	245
Masculin	1743	85	81	93	111	107	116	133
Feminin	1832	93	91	90	89	78	112	112
HIDA								
Ambele sexe	2787	143	132	122	120	134	91	147
Masculin	1349	72	62	71	62	78	44	76
Feminin	1438	71	70	51	58	56	47	71
HOROATU CRASNEI								
Ambele sexe	2485	130	146	168	152	121	103	140
Masculin	1205	65	67	79	85	62	61	70
Feminin	1280	65	79	89	67	59	42	70
ILEANDA								
Ambele sexe	2256	138	147	138	142	94	118	92
Masculin	1074	69	78	78	72	54	62	43
Feminin	1182	69	69	60	70	40	56	49
IP								
Ambele sexe	3648	180	216	248	208	258	210	208
Masculin	1794	103	126	127	109	126	116	105
Feminin	1854	77	90	121	99	132	94	103
LETCA								
Ambele sexe	1846	69	77	84	65	58	50	73
Masculin	846	34	43	42	35	32	27	33
Feminin	1000	35	34	42	30	26	23	40
LOZNA								
Ambele sexe	1072	49	49	48	45	41	37	52
Masculin	502	28	25	25	23	27	20	31
Feminin	570	21	24	23	22	14	17	21
MAERISTE								
Ambele sexe	3081	102	140	175	154	173	155	166
Masculin	1509	51	66	85	85	98	86	84
Feminin	1572	51	74	90	69	75	69	82
MARCA								
Ambele sexe	2542	116	145	180	198	128	84	135
Masculin	1264	52	74	99	116	73	44	62
Feminin	1278	64	71	81	82	55	40	73
MESESENI DE JOS								
Ambele sexe	3117	145	175	199	168	213	191	189
Masculin	1552	87	86	97	86	113	100	100
Feminin	1565	58	89	102	82	100	91	89

<b>MIRSID</b>								
Ambele se	2159	149	130	131	128	139	121	137
Masculin	1029	76	66	62	63	63	60	76
Feminin	1130	73	64	69	65	76	61	61
<b>NAPRADEA</b>								
Ambele se	2652	125	182	191	169	135	116	144
Masculin	1289	67	86	99	92	75	57	77
Feminin	1363	58	96	92	77	60	59	67
<b>NUSFALAU</b>								
Ambele se	3600	207	218	235	269	237	254	241
Masculin	1706	102	102	114	135	111	139	127
Feminin	1894	105	116	121	134	126	115	114
<b>PERICEI</b>								
Ambele se	3768	209	200	239	201	271	278	307
Masculin	1871	104	111	129	110	133	145	156
Feminin	1897	105	89	110	91	138	133	151
<b>PLOPIS</b>								
Ambele se	2405	154	152	197	193	157	124	137
Masculin	1197	80	77	108	91	87	65	69
Feminin	1208	74	75	89	102	70	59	68
<b>POIANA BLENCHII</b>								
Ambele se	1221	69	57	70	68	58	62	59
Masculin	615	40	24	43	36	31	28	33
Feminin	606	29	33	27	32	27	34	26
<b>ROMANASI</b>								
Ambele se	2894	227	213	224	201	123	124	167
Masculin	1436	108	112	123	115	63	63	84
Feminin	1458	119	101	101	86	60	61	83
<b>RUS</b>								
Ambele se	1071	40	55	51	58	32	41	64
Masculin	504	22	32	29	30	19	16	35
Feminin	567	18	23	22	28	13	25	29
<b>SAG</b>								
Ambele se	3276	209	223	262	167	210	202	220
Masculin	1622	102	112	135	87	99	109	124
Feminin	1654	107	111	127	80	111	93	96
<b>SALATIG</b>								
Ambele se	2913	125	155	195	180	160	171	196
Masculin	1425	60	78	101	85	81	90	106
Feminin	1488	65	77	94	95	79	81	90
<b>SAMSUD</b>								
Ambele se	1723	129	115	132	125	114	124	111
Masculin	854	65	63	62	62	64	71	62
Feminin	869	64	52	70	63	50	53	49



## SANMIHAU ALMASULUI

Ambele se	1617	76	81	97	86	81	84	88
Masculin	785	42	43	47	44	50	43	54
Feminin	832	34	38	50	42	31	41	34

## SARMASAG

Ambele se	6092	324	329	383	402	445	391	435
Masculin	3003	169	165	198	204	246	202	213
Feminin	3089	155	164	185	198	199	189	222

## SIMISNA

Ambele se	1103	61	55	55	43	32	34	50
Masculin	525	34	29	35	22	14	19	22
Feminin	578	27	26	20	21	18	15	28

## SOMES-ODORHEI

Ambele se	2671	146	158	167	147	108	94	146
Masculin	1261	72	85	75	69	66	47	69
Feminin	1410	74	73	92	78	42	47	77

## SURDUC

Ambele se	3461	139	178	214	192	176	153	180
Masculin	1673	71	95	102	104	97	94	88
Feminin	1788	68	83	112	88	79	59	92

## TREZNEA

Ambele se	947	53	55	53	59	63	45	52
Masculin	455	24	26	27	31	26	27	26
Feminin	492	29	29	26	28	37	18	26

## VALCAU DE JOS

Ambele se	2851	199	196	223	207	154	156	170
Masculin	1436	107	93	125	119	81	79	84
Feminin	1415	92	103	98	88	73	77	86

## VARSOLT

Ambele se	2209	102	110	122	117	151	135	157
Masculin	1091	57	60	70	65	79	76	79
Feminin	1118	45	50	52	52	72	59	78

## ZALHA

Ambele se	864	29	44	45	31	38	25	36
Masculin	416	16	18	26	19	17	14	20
Feminin	448	13	26	19	12	21	11	16

## ZIMBOR

Ambele se	1081	50	42	52	38	49	40	61
Masculin	517	28	18	24	20	21	25	28
Feminin	564	22	24	28	18	28	15	33

## SIBIU

Ambele se	397322	22672	21915	21722	22147	29099	27740	30765
Masculin	192714	11707	11148	11137	11239	14937	13992	15729
Feminin	204608	10965	10767	10585	10908	14162	13748	15036

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	262868	13457	12464	12163	13087	19615	19085	21003
Masculin	125579	6986	6392	6231	6600	9995	9457	10625
Feminin	137289	6471	6072	5932	6487	9620	9628	10378

#### MUNICIPIUL SIBIU

Ambele sexe	147245	7319	6056	5709	6761	12114	11821	12623
Masculin	69294	3798	3123	2896	3386	6005	5722	6367
Feminin	77951	3521	2933	2813	3375	6109	6099	6256

#### MUNICIPIUL MEDIAS

Ambele sexe	47204	2163	2186	2350	2382	2561	2762	3354
Masculin	22538	1108	1146	1206	1248	1346	1373	1661
Feminin	24666	1055	1040	1144	1134	1215	1389	1693

#### ORAS AGNITA

Ambele sexe	8732	417	538	460	417	564	511	644
Masculin	4325	203	275	243	202	315	309	319
Feminin	4407	214	263	217	215	249	202	325

#### ORAS AVRIG

Ambele sexe	12815	778	778	731	772	1007	964	941
Masculin	6443	393	395	371	395	539	499	513
Feminin	6372	385	383	360	377	468	465	428

#### ORAS CISNADIE

Ambele sexe	14282	786	758	813	830	1071	861	1017
Masculin	6957	424	401	417	417	582	451	526
Feminin	7325	362	357	396	413	489	410	491

#### ORAS COPSA MICA

Ambele sexe	5404	376	392	385	370	463	412	419
Masculin	2691	200	197	194	173	234	218	215
Feminin	2713	176	195	191	197	229	194	204

#### ORAS DUMBRAVENI

Ambele sexe	7388	487	498	478	432	474	448	502
Masculin	3578	241	248	259	209	256	239	248
Feminin	3810	246	250	219	223	218	209	254

#### ORAS MIERCUREA SIBIULUI

Ambele sexe	3910	246	263	272	267	294	249	290
Masculin	1933	123	134	137	138	154	124	156
Feminin	1977	123	129	135	129	140	125	134

#### ORAS OCNA SIBIULUI

Ambele sexe	3562	175	216	249	174	192	206	268
Masculin	1780	98	105	130	88	110	110	125
Feminin	1782	77	111	119	86	82	96	143

#### ORAS SALISTE

Ambele sexe	5421	308	337	330	306	348	334	386
Masculin	2666	179	157	171	162	183	160	202
Feminin	2755	129	180	159	144	165	174	184

#### ORAS TALMACIU

Ambele sexe	6905	402	442	386	376	527	517	559
-------------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Masculin	3374	219	211	207	182	271	252	293
Feminin	3531	183	231	179	194	256	265	266
B. COMUNA								
Ambele sexe	134454	9215	9451	9559	9060	9484	8655	9762
Masculin	67135	4721	4756	4906	4639	4942	4535	5104
Feminin	67319	4494	4695	4653	4421	4542	4120	4658
ALMA								
Ambele sexe	1886	78	104	115	136	96	106	128
Masculin	961	46	57	61	72	49	55	74
Feminin	925	32	47	54	64	47	51	54
ALTINA								
Ambele sexe	1562	119	115	120	113	107	87	95
Masculin	791	66	57	57	54	64	43	54
Feminin	771	53	58	63	59	43	44	41
APOLDU DE JOS								
Ambele sexe	1350	57	68	77	82	70	65	79
Masculin	659	27	33	36	46	33	35	46
Feminin	691	30	35	41	36	37	30	33
ARPASU DE JOS								
Ambele sexe	2502	155	157	148	170	162	128	161
Masculin	1216	79	81	74	94	76	65	86
Feminin	1286	76	76	74	76	86	63	75
ATEL								
Ambele sexe	1429	97	82	79	114	120	82	103
Masculin	740	48	51	43	58	57	42	60
Feminin	689	49	31	36	56	63	40	43
AXENTE SEVER								
Ambele sexe	3690	226	208	213	244	318	239	235
Masculin	1843	112	99	111	123	176	127	125
Feminin	1847	114	109	102	121	142	112	110
BAZNA								
Ambele sexe	3792	295	306	326	288	268	197	263
Masculin	1949	150	160	196	156	134	119	123
Feminin	1843	145	146	130	132	134	78	140
BIERTAN								
Ambele sexe	2590	170	181	213	196	199	147	180
Masculin	1310	89	103	105	96	109	79	94
Feminin	1280	81	78	108	100	90	68	86
BIRGHIS								
Ambele sexe	2015	112	114	146	148	112	94	132
Masculin	997	49	60	75	84	62	49	78
Feminin	1018	63	54	71	64	50	45	54
BLAJEL								
Ambele sexe	2284	127	147	148	145	141	134	156
Masculin	1129	67	70	79	66	84	66	80

Feminin	1155	60	77	69	79	57	68	76
<b>BOITA</b>								
Ambele se	1613	86	86	71	97	98	121	116
Masculin	818	44	44	34	55	52	56	65
Feminin	795	42	42	37	42	46	65	51
<b>BRADENI</b>								
Ambele se	1441	114	120	115	119	100	89	89
Masculin	753	62	65	65	70	47	55	54
Feminin	688	52	55	50	49	53	34	35
<b>BRATEIU</b>								
Ambele se	3415	313	294	314	291	321	248	220
Masculin	1691	147	152	154	143	162	131	114
Feminin	1724	166	142	160	148	159	117	106
<b>BRUIU</b>								
Ambele se	703	47	51	49	47	54	32	38
Masculin	368	29	34	26	33	29	19	15
Feminin	335	18	17	23	14	25	13	23
<b>CARTA</b>								
Ambele se	906	62	59	59	51	66	59	64
Masculin	448	39	26	27	24	32	36	33
Feminin	458	23	33	32	27	34	23	31
<b>CARTISOARA</b>								
Ambele se	1243	65	76	64	76	80	74	84
Masculin	594	36	38	32	37	40	38	44
Feminin	649	29	38	32	39	40	36	40
<b>CHIRPAR</b>								
Ambele se	1434	90	116	126	126	121	81	88
Masculin	740	52	64	65	60	62	51	45
Feminin	694	38	52	61	66	59	30	43
<b>CRISTIAN</b>								
Ambele se	3665	239	276	212	225	273	285	315
Masculin	1814	111	137	113	112	136	137	167
Feminin	1851	128	139	99	113	137	148	148
<b>DARLOS</b>								
Ambele se	2820	152	191	229	179	161	142	191
Masculin	1409	82	107	131	93	87	75	91
Feminin	1411	70	84	98	86	74	67	100
<b>GURA RAULUI</b>								
Ambele se	3621	231	252	265	224	259	222	289
Masculin	1817	116	120	133	117	126	134	145
Feminin	1804	115	132	132	107	133	88	144
<b>HOGHILAG</b>								
Ambele se	2172	180	197	178	168	173	149	158
Masculin	1103	90	93	94	94	95	74	82
Feminin	1069	90	104	84	74	78	75	76

**IACOBENI**

Ambele se	2757	276	250	304	248	237	192	193
Masculin	1417	134	114	165	123	138	101	102
Feminin	1340	142	136	139	125	99	91	91

**JINA**

Ambele se	3750	293	307	340	344	323	286	273
Masculin	1879	154	164	172	170	168	137	149
Feminin	1871	139	143	168	174	155	149	124

**LASLEA**

Ambele se	3327	239	303	303	303	268	231	209
Masculin	1647	107	137	148	149	131	127	111
Feminin	1680	132	166	155	154	137	104	98

**LOAMNES**

Ambele se	2997	133	179	203	183	150	141	178
Masculin	1502	64	90	102	103	83	71	101
Feminin	1495	69	89	101	80	67	70	77

**LUDOS**

Ambele se	746	45	41	44	43	42	24	40
Masculin	374	27	19	22	23	18	16	21
Feminin	372	18	22	22	20	24	8	19

**MARPOD**

Ambele se	1017	84	75	68	55	57	70	62
Masculin	503	42	34	35	36	29	38	29
Feminin	514	42	41	33	19	28	32	33

**MERGHINDEAL**

Ambele se	1212	79	100	110	107	79	61	115
Masculin	609	43	56	52	61	31	34	55
Feminin	603	36	44	58	46	48	27	60

**MICASASA**

Ambele se	2058	87	93	129	152	109	121	125
Masculin	1059	49	46	70	79	61	72	69
Feminin	999	38	47	59	73	48	49	56

**MIHAILENI**

Ambele se	1036	106	76	82	73	78	61	58
Masculin	533	65	43	39	33	35	38	37
Feminin	503	41	33	43	40	43	23	21

**MOSNA**

Ambele se	3335	268	243	260	219	283	237	251
Masculin	1677	136	120	133	109	137	121	138
Feminin	1658	132	123	127	110	146	116	113

**NOCRICH**

Ambele se	2868	284	283	228	198	239	208	212
Masculin	1436	143	137	118	102	126	116	92
Feminin	1432	141	146	110	96	113	92	120

ORLAT								
Ambele se	3205	187	236	228	196	221	207	248
Masculin	1570	99	115	114	90	105	106	131
Feminin	1635	88	121	114	106	116	101	117
PAUCA								
Ambele se	1929	72	133	144	111	73	89	120
Masculin	957	33	63	75	59	41	46	65
Feminin	972	39	70	69	52	32	43	55
POIANA SIBIULUI								
Ambele se	2548	181	170	177	176	134	168	169
Masculin	1111	93	78	90	85	57	73	71
Feminin	1437	88	92	87	91	77	95	98
POPLACA								
Ambele se	1802	114	125	115	107	116	138	161
Masculin	931	70	63	68	57	68	66	92
Feminin	871	44	62	47	50	48	72	69
PORUMBACU DE JOS								
Ambele se	3061	164	171	195	160	170	169	210
Masculin	1512	76	91	104	77	86	90	118
Feminin	1549	88	80	91	83	84	79	92
RACOVITA								
Ambele se	2760	159	180	168	136	168	173	221
Masculin	1346	77	85	78	70	96	77	119
Feminin	1414	82	95	90	66	72	96	102
RASINARI								
Ambele se	5416	357	380	358	316	377	353	424
Masculin	2673	187	181	176	170	195	175	211
Feminin	2743	170	199	182	146	182	178	213
RAU SADULUI								
Ambele se	571	36	39	31	30	35	33	50
Masculin	302	15	21	18	18	23	16	30
Feminin	269	21	18	13	12	12	17	20
ROSIA								
Ambele se	5241	489	450	421	383	422	384	396
Masculin	2681	273	217	218	187	228	210	202
Feminin	2560	216	233	203	196	194	174	194
SADU								
Ambele se	2365	146	121	118	133	197	180	173
Masculin	1149	80	49	45	63	103	99	90
Feminin	1216	66	72	73	70	94	81	83
SEICA MARE								
Ambele se	4470	279	310	288	255	280	232	292
Masculin	2230	123	166	140	139	163	121	160
Feminin	2240	156	144	148	116	117	111	132
SEICA MICA								

Ambele sexe	1589	94	103	96	117	110	98	101
Masculin	796	50	58	38	61	58	54	51
Feminin	793	44	45	58	56	52	44	50
<b>SELIMBAR</b>								
Ambele sexe	7028	557	429	386	380	407	629	733
Masculin	3484	284	240	212	201	199	296	362
Feminin	3544	273	189	174	179	208	333	371
<b>SLIMNIC</b>								
Ambele sexe	3581	202	207	229	221	246	242	254
Masculin	1800	116	102	110	119	117	144	130
Feminin	1781	86	105	119	102	129	98	124
<b>SURA MARE</b>								
Ambele sexe	3769	291	258	248	219	267	255	319
Masculin	1868	150	122	128	111	133	120	161
Feminin	1901	141	136	120	108	134	135	158
<b>SURA MICA</b>								
Ambele sexe	2606	186	181	178	140	248	189	222
Masculin	1308	95	81	89	70	137	92	123
Feminin	1298	91	100	89	70	111	97	99
<b>TARNAVA</b>								
Ambele sexe	2858	221	220	225	218	216	182	225
Masculin	1432	111	122	123	95	107	100	116
Feminin	1426	110	98	102	123	109	82	109
<b>TILISCA</b>								
Ambele sexe	1574	92	90	93	95	103	89	103
Masculin	755	48	46	50	42	68	45	52
Feminin	819	44	44	43	53	35	44	51
<b>TURNU ROSU</b>								
Ambele sexe	2415	131	141	162	163	156	140	171
Masculin	1178	63	72	87	67	86	78	95
Feminin	1237	68	69	75	96	70	62	76
<b>VALEA VIILOR</b>								
Ambele sexe	1873	109	104	130	129	138	124	109
Masculin	969	54	56	64	72	79	72	55
Feminin	904	55	48	66	57	59	52	54
<b>VURPAR</b>								
Ambele sexe	2557	239	253	231	211	236	168	161
Masculin	1297	119	117	112	111	124	98	91
Feminin	1260	120	136	119	100	112	70	70
<b>SUCEAVA</b>								
Ambele sexe	634810	37929	40651	43695	43143	40752	36967	43488
Masculin	312920	19663	20961	22418	22321	21251	18976	22224
Feminin	321890	18266	19690	21277	20822	19501	17991	21264
<b>A. MUNICIPII SI ORASE</b>								
Ambele sexe	262153	14555	14895	15477	16384	17698	16606	18542

Masculin	126754	7564	7705	7957	8411	9041	8471	9275
Feminin	135399	6991	7190	7520	7973	8657	8135	9267

#### MUNICIPIUL SUCEAVA

Ambele se	92121	4932	4432	4286	5210	7257	6757	7120
Masculin	43870	2589	2280	2232	2622	3584	3375	3583
Feminin	48251	2343	2152	2054	2588	3673	3382	3537

#### MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENES

Ambele se	16722	749	845	886	828	846	848	1094
Masculin	8008	403	455	440	414	433	433	561
Feminin	8714	346	390	446	414	413	415	533

#### MUNICIPIUL FALTICENI

Ambele se	25723	1173	1234	1321	1472	1762	1716	1744
Masculin	12398	612	642	683	741	921	920	869
Feminin	13325	561	592	638	731	841	796	875

#### MUNICIPIUL RADAUTI

Ambele se	23822	1420	1380	1366	1444	1391	1455	1612
Masculin	11373	737	746	691	761	722	734	760
Feminin	12449	683	634	675	683	669	721	852

#### MUNICIPIUL VATRA DORNEI

Ambele se	14429	666	665	696	665	775	786	1004
Masculin	6904	342	371	345	338	400	421	502
Feminin	7525	324	294	351	327	375	365	502

#### ORAS BROSTENI

Ambele se	5506	258	307	333	362	326	238	296
Masculin	2762	124	149	164	195	187	114	158
Feminin	2744	134	158	169	167	139	124	138

#### ORAS CAJVANA

Ambele se	6901	559	608	675	778	550	393	364
Masculin	3395	295	283	331	394	273	196	169
Feminin	3506	264	325	344	384	277	197	195

#### ORAS DOLHASCA

Ambele se	10298	655	719	826	721	634	541	704
Masculin	5114	337	377	412	384	330	271	336
Feminin	5184	318	342	414	337	304	270	368

#### ORAS FRASIN

Ambele se	5876	298	306	354	352	390	369	378
Masculin	2970	166	156	181	192	220	202	185
Feminin	2906	132	150	173	160	170	167	193

#### ORAS GURA HUMORULUI

Ambele se	13667	755	812	873	888	737	804	928
Masculin	6575	399	452	463	467	386	384	453
Feminin	7092	356	360	410	421	351	420	475

#### ORAS LITENI

Ambele se	9596	548	703	771	734	620	477	664
Masculin	4811	273	354	410	381	323	271	350



Feminin	4785	275	349	361	353	297	206	314
ORAS MILISAUTI								
Ambele sexe	5005	318	290	312	327	272	309	393
Masculin	2436	150	139	155	172	129	163	197
Feminin	2569	168	151	157	155	143	146	196
ORAS SALCEA								
Ambele sexe	9015	667	805	806	688	544	488	578
Masculin	4515	339	414	423	374	289	255	294
Feminin	4500	328	391	383	314	255	233	284
ORAS SIRET								
Ambele sexe	7976	346	422	523	539	563	540	618
Masculin	3965	178	202	289	281	319	300	307
Feminin	4011	168	220	234	258	244	240	311
ORAS SOLCA								
Ambele sexe	2188	105	111	142	139	146	104	164
Masculin	1079	53	58	76	77	70	61	85
Feminin	1109	52	53	66	62	76	43	79
ORAS VICOVU DE SUS								
Ambele sexe	13308	1106	1256	1307	1237	885	781	881
Masculin	6579	567	627	662	618	455	371	466
Feminin	6729	539	629	645	619	430	410	415
B. COMUNE								
Ambele sexe	372657	23374	25756	28218	26759	23054	20361	24946
Masculin	186166	12099	13256	14461	13910	12210	10505	12949
Feminin	186491	11275	12500	13757	12849	10844	9856	11997
ADANCATA								
Ambele sexe	4032	230	263	317	289	216	205	299
Masculin	2021	112	152	159	146	125	96	150
Feminin	2011	118	111	158	143	91	109	149
ARBORE								
Ambele sexe	6719	516	499	443	394	420	407	474
Masculin	3337	269	246	246	200	220	203	240
Feminin	3382	247	253	197	194	200	204	234
BAIA								
Ambele sexe	6405	472	511	559	489	416	319	468
Masculin	3297	250	260	295	272	228	163	242
Feminin	3108	222	251	264	217	188	156	226
BALACEANA								
Ambele sexe	1520	59	94	100	80	95	64	84
Masculin	739	32	54	52	47	45	33	39
Feminin	781	27	40	48	33	50	31	45
BALCAUTI								
Ambele sexe	3070	136	162	201	207	229	186	225
Masculin	1499	67	82	113	107	118	90	129
Feminin	1571	69	80	88	100	111	96	96

**BERCHISESTI**

Ambele sexe	2849	187	228	234	209	232	188	228
Masculin	1420	86	114	108	112	119	99	111
Feminin	1429	101	114	126	97	113	89	117

**BILCA**

Ambele sexe	3583	228	245	264	233	230	246	293
Masculin	1742	122	128	127	117	124	115	152
Feminin	1841	106	117	137	116	106	131	141

**BOGDANESTI**

Ambele sexe	3909	237	237	330	316	261	216	270
Masculin	2012	120	127	175	178	143	122	148
Feminin	1897	117	110	155	138	118	94	122

**BOROAIA**

Ambele sexe	4589	221	293	301	313	270	193	297
Masculin	2235	102	156	167	156	127	109	151
Feminin	2354	119	137	134	157	143	84	146

**BOSANCI**

Ambele sexe	6719	529	498	512	524	528	423	429
Masculin	3438	277	286	279	285	273	212	219
Feminin	3281	252	212	233	239	255	211	210

**BOTOSANA**

Ambele sexe	2144	111	102	160	176	112	96	116
Masculin	1056	61	51	85	93	60	52	56
Feminin	1088	50	51	75	83	52	44	60

**BREAZA**

Ambele sexe	1512	69	93	88	81	81	69	99
Masculin	760	38	50	38	48	38	40	44
Feminin	752	31	43	50	33	43	29	55

**BRODINA**

Ambele sexe	3320	225	285	315	286	212	180	190
Masculin	1684	124	143	165	153	117	95	90
Feminin	1636	101	142	150	133	95	85	100

**BUNESTI**

Ambele sexe	2348	133	160	177	143	115	86	140
Masculin	1193	60	67	91	89	67	43	80
Feminin	1155	73	93	86	54	48	43	60

**BURLA**

Ambele sexe	2111	203	189	187	173	159	121	123
Masculin	1054	112	91	82	94	86	60	58
Feminin	1057	91	98	105	79	73	61	65

**CACICA**

Ambele sexe	3712	167	224	306	271	193	169	180
Masculin	1826	83	108	162	135	100	90	93
Feminin	1886	84	116	144	136	93	79	87

CALAFINDESTI								
Ambele se	2549	171	176	182	200	150	140	176
Masculin	1246	99	96	86	103	70	67	90
Feminin	1303	72	80	96	97	80	73	86
CAPU CAMPULUI								
Ambele se	2214	128	144	160	128	136	135	138
Masculin	1116	63	82	84	69	70	77	75
Feminin	1098	65	62	76	59	66	58	63
CARLIBABA								
Ambele se	1717	79	97	137	119	136	100	132
Masculin	881	44	46	71	59	76	60	69
Feminin	836	35	51	66	60	60	40	63
CIOCANESTI								
Ambele se	1384	61	78	82	89	66	69	86
Masculin	692	38	36	38	48	37	35	54
Feminin	692	23	42	44	41	29	34	32
CIPRIAN PORUMBESCU								
Ambele se	1840	132	162	192	116	104	90	134
Masculin	942	75	87	103	66	58	49	65
Feminin	898	57	75	89	50	46	41	69
COMANESTI								
Ambele se	2094	132	147	188	135	110	101	125
Masculin	1016	63	71	86	70	66	49	71
Feminin	1078	69	76	102	65	44	52	54
CORNU LUNCII								
Ambele se	6614	372	433	516	440	298	337	410
Masculin	3301	195	232	250	232	152	162	210
Feminin	3313	177	201	266	208	146	175	200
COSNA								
Ambele se	1453	55	84	86	86	88	94	95
Masculin	723	23	44	42	54	47	53	52
Feminin	730	32	40	44	32	41	41	43
CRUCEA								
Ambele se	1833	82	104	142	110	85	92	121
Masculin	936	42	59	65	51	46	47	60
Feminin	897	40	45	77	59	39	45	61
DARMANESTI								
Ambele se	5228	237	300	317	337	312	256	318
Masculin	2554	128	152	178	165	165	139	163
Feminin	2674	109	148	139	172	147	117	155
DOLHESTI								
Ambele se	3502	196	220	225	211	143	149	223
Masculin	1691	91	99	100	106	79	73	126
Feminin	1811	105	121	125	105	64	76	97
DORNA CANDRENIOR								

Ambele se	2827	157	146	181	179	178	161	210
Masculin	1414	85	65	84	87	92	80	104
Feminin	1413	72	81	97	92	86	81	106
DORNA-ARINI								
Ambele se	2841	123	111	150	146	149	147	208
Masculin	1438	74	71	81	69	71	78	106
Feminin	1403	49	40	69	77	78	69	102
DORNESTI								
Ambele se	3926	236	295	296	292	287	234	289
Masculin	1922	122	134	146	164	146	122	154
Feminin	2004	114	161	150	128	141	112	135
DRAGOIESTI								
Ambele se	2349	120	134	135	135	118	113	127
Masculin	1182	68	71	71	69	68	58	74
Feminin	1167	52	63	64	66	50	55	53
DRAGUSENI								
Ambele se	2422	132	165	144	145	117	101	161
Masculin	1207	70	81	81	81	67	53	81
Feminin	1215	62	84	63	64	50	48	80
DUMBRAVENI								
Ambele se	7480	550	664	713	715	400	337	468
Masculin	3682	290	328	351	386	222	159	227
Feminin	3798	260	336	362	329	178	178	241
FANTANA MARE								
Ambele se	2237	93	119	148	180	136	107	111
Masculin	1088	45	54	69	92	78	54	69
Feminin	1149	48	65	79	88	58	53	42
FANTANELE								
Ambele se	4848	295	328	363	370	302	248	372
Masculin	2478	151	176	184	199	158	130	205
Feminin	2370	144	152	179	171	144	118	167
FORASTI								
Ambele se	4451	199	268	249	233	231	181	275
Masculin	2242	108	147	128	120	129	88	151
Feminin	2209	91	121	121	113	102	93	124
FRATAUTII NOI								
Ambele se	5736	397	446	445	399	392	371	455
Masculin	2760	210	201	219	197	198	180	240
Feminin	2976	187	245	226	202	194	191	215
FRATAUTII VECHI								
Ambele se	4394	314	347	369	266	250	230	286
Masculin	2156	161	188	196	143	135	114	135
Feminin	2238	153	159	173	123	115	116	151
FRUMOSU								
Ambele se	3220	149	169	196	215	189	183	192

Masculin	1636	81	89	96	118	103	96	99
Feminin	1584	68	80	100	97	86	87	93
FUNDU MOLDOVEI								
Ambele sexe	3594	145	173	210	228	199	208	183
Masculin	1822	75	99	108	120	105	117	93
Feminin	1772	70	74	102	108	94	91	90
GALANESTI								
Ambele sexe	2573	153	168	161	161	174	171	206
Masculin	1274	88	77	83	93	92	85	116
Feminin	1299	65	91	78	68	82	86	90
GRAMESTI								
Ambele sexe	3032	142	161	198	202	196	180	193
Masculin	1535	73	86	100	114	110	104	105
Feminin	1497	69	75	98	88	86	76	88
GRANICESTI								
Ambele sexe	4440	325	357	447	366	263	184	255
Masculin	2230	162	180	252	197	144	98	131
Feminin	2210	163	177	195	169	119	86	124
HANTESTI								
Ambele sexe	3607	225	288	274	275	172	171	234
Masculin	1775	102	149	145	142	89	76	122
Feminin	1832	123	139	129	133	83	95	112
HARTOP								
Ambele sexe	2269	134	201	197	195	138	134	149
Masculin	1136	66	106	102	96	79	65	82
Feminin	1133	68	95	95	99	59	69	67
HORODNIC DE JOS								
Ambele sexe	2003	78	125	145	150	96	90	118
Masculin	956	36	67	70	75	58	45	57
Feminin	1047	42	58	75	75	38	45	61
HORODNIC DE SUS								
Ambele sexe	5136	407	386	415	422	393	396	414
Masculin	2597	214	206	237	202	198	207	225
Feminin	2539	193	180	178	220	195	189	189
HORODNICENI								
Ambele sexe	3283	194	199	192	157	134	136	200
Masculin	1566	100	86	87	78	58	66	96
Feminin	1717	94	113	105	79	76	70	104
IACOBENI								
Ambele sexe	1842	76	97	106	102	96	87	127
Masculin	930	40	54	62	54	51	44	72
Feminin	912	36	43	44	48	45	43	55
IASLOVAT								
Ambele sexe	3163	281	309	329	287	199	133	209
Masculin	1513	120	149	175	140	97	63	90

Feminin	1650	161	160	154	147	102	70	119
<b>ILISESTI</b>								
Ambele sexe	2761	167	188	223	200	194	138	195
Masculin	1406	89	96	122	112	111	75	85
Feminin	1355	78	92	101	88	83	63	110
<b>IPOTESTI</b>								
Ambele sexe	5635	402	410	405	380	355	294	420
Masculin	2748	220	197	216	183	171	137	201
Feminin	2887	182	213	189	197	184	157	219
<b>IZVOARELE SUCEVEI</b>								
Ambele sexe	2063	158	165	168	175	122	126	133
Masculin	1034	73	80	91	80	71	64	75
Feminin	1029	85	85	77	95	51	62	58
<b>MALINI</b>								
Ambele sexe	6306	387	428	495	490	336	280	401
Masculin	3133	197	216	257	260	166	131	194
Feminin	3173	190	212	238	230	170	149	207
<b>MANASTIREA HUMORULUI</b>								
Ambele sexe	3233	144	177	217	252	216	206	188
Masculin	1566	72	91	115	116	99	96	97
Feminin	1667	72	86	102	136	117	110	91
<b>MARGINEA</b>								
Ambele sexe	8552	724	697	728	775	694	630	586
Masculin	4295	381	361	376	405	355	327	298
Feminin	4257	343	336	352	370	339	303	288
<b>MITOCU DRAGOMIRNEI</b>								
Ambele sexe	4438	330	363	408	383	299	245	276
Masculin	2184	164	192	207	198	151	128	131
Feminin	2254	166	171	201	185	148	117	145
<b>MOARA</b>								
Ambele sexe	4384	276	336	363	330	225	187	291
Masculin	2159	157	173	182	148	120	88	151
Feminin	2225	119	163	181	182	105	99	140
<b>MOLDOVA-SULITA</b>								
Ambele sexe	1865	105	139	136	112	123	116	113
Masculin	958	56	67	58	61	70	66	68
Feminin	907	49	72	78	51	53	50	45
<b>MOLDOVITA</b>								
Ambele sexe	4970	276	309	339	343	366	325	363
Masculin	2595	148	170	180	178	209	184	195
Feminin	2375	128	139	159	165	157	141	168
<b>MUSENITA</b>								
Ambele sexe	1871	61	93	120	119	103	82	80
Masculin	924	43	46	62	62	55	53	39
Feminin	947	18	47	58	57	48	29	41

OSTRA								
Ambele sexe	3009	166	218	216	228	252	223	232
Masculin	1540	84	112	123	126	138	109	127
Feminin	1469	82	106	93	102	114	114	105
PALTINOASA								
Ambele sexe	4909	315	312	364	353	295	261	290
Masculin	2511	162	160	208	195	145	140	137
Feminin	2398	153	152	156	158	150	121	153
PANACI								
Ambele sexe	2159	98	116	136	130	115	108	137
Masculin	1102	51	55	70	71	67	56	62
Feminin	1057	47	61	66	59	48	52	75
PARTESTII DE JOS								
Ambele sexe	2778	123	181	195	194	153	154	199
Masculin	1384	65	98	103	99	96	71	104
Feminin	1394	58	83	92	95	57	83	95
PATRAUTI								
Ambele sexe	4567	423	422	493	451	343	258	296
Masculin	2262	214	213	230	231	182	134	145
Feminin	2305	209	209	263	220	161	124	151
POIANA STAMPEI								
Ambele sexe	2077	95	137	135	128	126	119	155
Masculin	1055	45	71	66	59	74	56	87
Feminin	1022	50	66	69	69	52	63	68
POIENI-SOLCA								
Ambele sexe	1629	100	102	134	104	77	67	84
Masculin	802	53	55	62	51	35	33	38
Feminin	827	47	47	72	53	42	34	46
POJORATA								
Ambele sexe	2908	134	138	172	149	163	189	192
Masculin	1464	62	69	83	82	94	91	101
Feminin	1444	72	69	89	67	69	98	91
PREUTESTI								
Ambele sexe	6725	401	491	490	455	444	445	553
Masculin	3468	205	254	254	233	254	217	309
Feminin	3257	196	237	236	222	190	228	244
PUTNA								
Ambele sexe	3569	153	215	241	249	256	205	282
Masculin	1827	79	98	112	120	139	128	158
Feminin	1742	74	117	129	129	117	77	124
RADASENI								
Ambele sexe	3575	129	182	232	226	146	123	180
Masculin	1775	69	103	121	113	81	72	82
Feminin	1800	60	79	111	113	65	51	98

RASCA								
Ambele se	5052	296	346	355	371	339	295	383
Masculin	2596	155	180	193	181	181	160	215
Feminin	2456	141	166	162	190	158	135	168
SADOVA								
Ambele se	2285	121	117	141	131	126	136	157
Masculin	1168	61	55	77	69	66	76	92
Feminin	1117	60	62	64	62	60	60	65
SARU DORNEI								
Ambele se	3972	188	206	232	249	211	210	269
Masculin	1991	92	111	117	124	114	113	132
Feminin	1981	96	95	115	125	97	97	137
SATU MARE								
Ambele se	3594	252	270	305	285	206	178	243
Masculin	1788	131	145	169	150	97	88	121
Feminin	1806	121	125	136	135	109	90	122
SCHEIA								
Ambele se	9577	728	661	616	575	570	626	753
Masculin	4690	384	324	314	292	273	299	404
Feminin	4887	344	337	302	283	297	327	349
SERBAUTI								
Ambele se	2847	151	208	234	257	185	154	175
Masculin	1424	74	120	117	141	96	88	92
Feminin	1423	77	88	117	116	89	66	83
SIMINICEA								
Ambele se	2710	133	171	224	184	115	101	141
Masculin	1299	72	96	106	94	59	48	67
Feminin	1411	61	75	118	90	56	53	74
SLATINA								
Ambele se	4821	328	318	406	364	326	292	295
Masculin	2480	163	176	197	193	169	156	158
Feminin	2341	165	142	209	171	157	136	137
STRAJA								
Ambele se	5094	351	348	375	424	322	288	311
Masculin	2594	177	189	200	219	180	148	172
Feminin	2500	174	159	175	205	142	140	139
STROIESTI								
Ambele se	3304	169	196	221	226	193	168	227
Masculin	1686	96	103	114	129	106	88	129
Feminin	1618	73	93	107	97	87	80	98
STULPICANI								
Ambele se	5904	361	350	380	409	436	360	398
Masculin	3015	183	182	169	221	232	206	217
Feminin	2889	178	168	211	188	204	154	181
SUCEVITA								



Ambele se	2762	232	214	242	228	181	164	205
Masculin	1346	128	106	123	119	96	84	102
Feminin	1416	104	108	119	109	85	80	103
TODIRESTI								
Ambele se	5259	215	274	308	290	272	244	351
Masculin	2584	112	134	163	162	143	130	195
Feminin	2675	103	140	145	128	129	114	156
UDESTI								
Ambele se	7566	555	574	596	542	422	347	474
Masculin	3741	296	308	305	286	223	167	238
Feminin	3825	259	266	291	256	199	180	236
ULMA								
Ambele se	2007	148	153	162	176	150	120	133
Masculin	1039	80	91	79	88	87	61	77
Feminin	968	68	62	83	88	63	59	56
VADU MOLDOVEI								
Ambele se	3993	164	250	264	235	204	171	263
Masculin	1917	75	126	128	112	110	84	122
Feminin	2076	89	124	136	123	94	87	141
VALEA MOLDOVEI								
Ambele se	3838	481	404	437	364	291	226	248
Masculin	1904	256	183	200	197	152	116	124
Feminin	1934	225	221	237	167	139	110	124
VAMA								
Ambele se	5426	304	338	355	325	334	275	349
Masculin	2682	151	179	182	178	183	151	171
Feminin	2744	153	159	173	147	151	124	178
VATRA MOLDOVITEI								
Ambele se	4099	213	255	325	266	249	202	257
Masculin	2073	109	139	178	139	141	112	129
Feminin	2026	104	116	147	127	108	90	128
VERESTI								
Ambele se	6289	423	506	538	528	422	317	414
Masculin	3191	227	286	281	267	234	169	207
Feminin	3098	196	220	257	261	188	148	207
VICOVU DE JOS								
Ambele se	5925	437	375	452	442	436	444	435
Masculin	2938	224	194	220	217	221	236	225
Feminin	2987	213	181	232	225	215	208	210
VOITINEL								
Ambele se	4387	521	451	480	433	357	292	290
Masculin	2222	264	227	248	221	175	166	153
Feminin	2165	257	224	232	212	182	126	137
VOLOVAT								
Ambele se	4952	469	427	416	436	373	340	359

Masculin	2502	229	225	201	221	193	176	196
Feminin	2450	240	202	215	215	180	164	163
<b>VULTURESTI</b>								
Ambele sexe	3395	197	256	255	202	174	152	215
Masculin	1708	89	125	147	112	102	83	108
Feminin	1687	108	131	108	90	72	69	107
<b>ZAMOSTEA</b>								
Ambele sexe	2849	135	183	235	200	143	119	188
Masculin	1407	75	91	122	96	80	64	99
Feminin	1442	60	92	113	104	63	55	89
<b>ZVORISTEA</b>								
Ambele sexe	6124	342	402	470	416	408	325	452
Masculin	3039	190	201	239	208	210	165	249
Feminin	3085	152	201	231	208	198	160	203
<b>TELEORMAN</b>								
Ambele sexe	380123	16058	17421	19775	20115	19792	18782	23023
Masculin	186008	8317	9058	10319	10515	10616	9788	12059
Feminin	194115	7741	8363	9456	9600	9176	8994	10964
<b>A. MUNICIPII SI ORASE</b>								
Ambele sexe	123188	5644	6126	6182	6304	6664	7381	9069
Masculin	59450	3012	3142	3224	3172	3478	3706	4629
Feminin	63738	2632	2984	2958	3132	3186	3675	4440
<b>MUNICIPIUL ALEXANDRIA</b>								
Ambele sexe	45434	2040	2101	2132	2245	2633	3144	3855
Masculin	22040	1098	1086	1103	1127	1380	1567	1963
Feminin	23394	942	1015	1029	1118	1253	1577	1892
<b>MUNICIPIUL ROSIORI DE VEDE</b>								
Ambele sexe	27416	1352	1537	1551	1384	1309	1516	1873
Masculin	13223	729	783	822	691	699	800	936
Feminin	14193	623	754	729	693	610	716	937
<b>MUNICIPIUL TURNU MAGURELE</b>								
Ambele sexe	24772	1055	1177	1180	1315	1107	1165	1486
Masculin	11767	540	610	629	655	557	532	748
Feminin	13005	515	567	551	660	550	633	738
<b>ORAS VIDELE</b>								
Ambele sexe	11508	630	618	658	715	751	695	896
Masculin	5642	349	308	342	366	382	353	460
Feminin	5866	281	310	316	349	369	342	436
<b>ORAS ZIMNICEA</b>								
Ambele sexe	14058	567	693	661	645	864	861	959
Masculin	6778	296	355	328	333	460	454	522
Feminin	7280	271	338	333	312	404	407	437
<b>B. COMUNE</b>								
Ambele sexe	256935	10414	11295	13593	13811	13128	11401	13954
Masculin	126558	5305	5916	7095	7343	7138	6082	7430

Feminin	130377	5109	5379	6498	6468	5990	5319	6524
<b>BABAITA</b>								
Ambele se	3032	125	150	172	211	205	166	186
Masculin	1507	56	85	76	117	117	79	107
Feminin	1525	69	65	96	94	88	87	79
<b>BALACI</b>								
Ambele se	2034	50	49	81	92	80	52	65
Masculin	955	26	22	38	45	47	29	41
Feminin	1079	24	27	43	47	33	23	24
<b>BECIU</b>								
Ambele se	1641	83	81	86	89	95	59	81
Masculin	838	46	36	49	56	49	42	50
Feminin	803	37	45	37	33	46	17	31
<b>BEUCA</b>								
Ambele se	1371	65	58	73	63	61	47	54
Masculin	685	38	35	44	30	35	32	25
Feminin	686	27	23	29	33	26	15	29
<b>BLEJESTI</b>								
Ambele se	3950	192	185	249	293	236	214	264
Masculin	1975	83	102	135	165	126	107	141
Feminin	1975	109	83	114	128	110	107	123
<b>BOGDANA</b>								
Ambele se	2493	92	69	93	92	96	83	99
Masculin	1230	43	41	47	54	47	46	50
Feminin	1263	49	28	46	38	49	37	49
<b>BOTOROAGA</b>								
Ambele se	5899	196	257	319	297	286	251	365
Masculin	2894	115	149	175	144	147	132	197
Feminin	3005	81	108	144	153	139	119	168
<b>BRAGADIRU</b>								
Ambele se	3969	128	147	198	170	154	151	230
Masculin	1962	63	86	112	80	78	89	121
Feminin	2007	65	61	86	90	76	62	109
<b>BRANCENI</b>								
Ambele se	2881	105	122	169	150	164	162	192
Masculin	1415	45	64	83	90	90	81	94
Feminin	1466	60	58	86	60	74	81	98
<b>BUJORENI</b>								
Ambele se	1092	45	39	38	46	48	42	51
Masculin	516	26	21	15	24	31	26	28
Feminin	576	19	18	23	22	17	16	23
<b>BUJORU</b>								
Ambele se	2027	119	112	139	96	107	118	130
Masculin	1027	67	64	74	43	60	63	68
Feminin	1000	52	48	65	53	47	55	62

BUZESCU								
Ambele sexe	3922	225	232	209	246	285	234	214
Masculin	1941	114	109	99	122	159	129	103
Feminin	1981	111	123	110	124	126	105	111
CALINESTI								
Ambele sexe	3473	140	139	146	156	171	140	179
Masculin	1745	66	68	83	84	88	77	107
Feminin	1728	74	71	63	72	83	63	72
CALMATUIU								
Ambele sexe	2188	76	101	91	89	76	64	70
Masculin	1015	40	52	45	41	43	29	34
Feminin	1173	36	49	46	48	33	35	36
CALMATUIU DE SUS								
Ambele sexe	2282	99	100	136	142	86	97	101
Masculin	1136	58	48	72	81	54	50	47
Feminin	1146	41	52	64	61	32	47	54
CERVENIA								
Ambele sexe	3190	136	133	148	182	194	151	207
Masculin	1545	68	57	75	103	114	68	99
Feminin	1645	68	76	73	79	80	83	108
CIOLANESTI								
Ambele sexe	3143	129	139	166	155	153	108	174
Masculin	1528	70	76	85	82	87	56	93
Feminin	1615	59	63	81	73	66	52	81
CIUPERCENI								
Ambele sexe	1549	34	48	49	60	66	52	80
Masculin	764	19	28	22	35	34	27	49
Feminin	785	15	20	27	25	32	25	31
CONTESTI								
Ambele sexe	3479	122	156	186	184	190	147	203
Masculin	1735	58	89	110	102	97	73	111
Feminin	1744	64	67	76	82	93	74	92
COSMESTI								
Ambele sexe	2600	148	157	196	180	122	136	177
Masculin	1292	72	91	95	89	60	72	81
Feminin	1308	76	66	101	91	62	64	96
CRANGENI								
Ambele sexe	2878	128	140	145	142	106	105	125
Masculin	1416	72	77	78	87	58	57	67
Feminin	1462	56	63	67	55	48	48	58
CRANGU								
Ambele sexe	1467	61	72	100	81	67	60	91
Masculin	712	31	33	41	44	34	34	56
Feminin	755	30	39	59	37	33	26	35

CREVENICU								
Ambele se	1564	66	82	81	92	83	71	75
Masculin	783	34	45	46	48	45	45	36
Feminin	781	32	37	35	44	38	26	39
DIDESTI								
Ambele se	1322	72	66	79	62	68	49	76
Masculin	670	33	42	40	38	37	26	43
Feminin	652	39	24	39	24	31	23	33
DOBROTESTI								
Ambele se	4605	209	198	250	269	244	242	293
Masculin	2285	124	100	140	146	110	140	153
Feminin	2320	85	98	110	123	134	102	140
DRACEA								
Ambele se	1358	37	75	55	46	46	44	65
Masculin	645	17	44	33	22	28	28	36
Feminin	713	20	31	22	24	18	16	29
DRACSENEI								
Ambele se	1791	88	101	87	93	78	64	93
Masculin	864	44	50	40	54	37	29	45
Feminin	927	44	51	47	39	41	35	48
DRAGANESTI DE VEDE								
Ambele se	2154	114	117	136	109	131	151	166
Masculin	1076	53	67	64	52	67	87	93
Feminin	1078	61	50	72	57	64	64	73
DRAGANESTI-VLASCA								
Ambele se	4325	190	192	217	205	229	209	226
Masculin	2051	86	103	109	107	114	112	115
Feminin	2274	104	89	108	98	115	97	111
FANTANELE								
Ambele se	1700	49	36	66	65	84	70	82
Masculin	836	20	19	31	31	40	44	45
Feminin	864	29	17	35	34	44	26	37
FRASINET								
Ambele se	2623	78	107	146	171	151	105	126
Masculin	1292	38	66	84	98	84	57	60
Feminin	1331	40	41	62	73	67	48	66
FRUMOASA								
Ambele se	2203	55	71	77	118	122	108	95
Masculin	1111	28	37	37	65	68	69	51
Feminin	1092	27	34	40	53	54	39	44
FURCULESTI								
Ambele se	3063	84	139	161	139	124	112	142
Masculin	1522	51	72	87	68	65	60	84
Feminin	1541	33	67	74	71	59	52	58
GALATENI								

Ambele se	2967	136	141	173	154	196	153	170
Masculin	1457	73	64	84	93	91	82	86
Feminin	1510	63	77	89	61	105	71	84
GRATIA								
Ambele se	3005	145	156	179	184	173	173	163
Masculin	1431	66	84	101	95	88	84	75
Feminin	1574	79	72	78	89	85	89	88
ISLAZ								
Ambele se	5339	194	227	263	296	292	197	254
Masculin	2665	102	117	132	159	169	107	128
Feminin	2674	92	110	131	137	123	90	126
IZVOARELE								
Ambele se	2578	64	87	121	128	141	142	140
Masculin	1317	39	44	68	69	83	72	82
Feminin	1261	25	43	53	59	58	70	58
LISA								
Ambele se	2107	69	88	92	115	106	84	78
Masculin	1050	31	39	44	67	56	50	43
Feminin	1057	38	49	48	48	50	34	35
LITA								
Ambele se	2687	80	94	109	112	131	103	120
Masculin	1334	45	50	61	70	79	60	59
Feminin	1353	35	44	48	42	52	43	61
LUNCA								
Ambele se	3350	206	209	224	216	226	181	230
Masculin	1689	102	111	125	109	121	97	130
Feminin	1661	104	98	99	107	105	84	100
MAGURA								
Ambele se	2811	89	114	144	148	128	114	128
Masculin	1410	52	62	78	80	70	70	73
Feminin	1401	37	52	66	68	58	44	55
MALDAENI								
Ambele se	4092	148	158	240	220	200	206	231
Masculin	2011	75	90	139	111	109	114	122
Feminin	2081	73	68	101	109	91	92	109
MARZANESTI								
Ambele se	3885	164	179	179	183	153	183	214
Masculin	1952	92	85	100	95	96	93	125
Feminin	1933	72	94	79	88	57	90	89
MAVRODIN								
Ambele se	2693	109	106	133	149	191	167	162
Masculin	1362	64	48	70	77	85	96	98
Feminin	1331	45	58	63	72	106	71	64
MERENI								
Ambele se	3084	191	172	183	199	175	147	186

Masculin	1523	96	88	98	104	96	80	97
Feminin	1561	95	84	85	95	79	67	89
MOSTENI								
Ambele sexe	1622	77	77	87	88	84	71	129
Masculin	809	38	38	50	40	37	37	75
Feminin	813	39	39	37	48	47	34	54
NANOV								
Ambele sexe	3586	128	149	166	193	226	222	241
Masculin	1792	64	75	92	102	127	113	136
Feminin	1794	64	74	74	91	99	109	105
NASTURELU								
Ambele sexe	2619	141	122	135	150	196	138	160
Masculin	1297	68	57	72	72	108	68	91
Feminin	1322	73	65	63	78	88	70	69
NECSESTI								
Ambele sexe	1306	36	47	53	44	55	45	56
Masculin	620	25	25	27	23	33	24	28
Feminin	686	11	22	26	21	22	21	28
NENCIULESTI								
Ambele sexe	2477	109	97	126	134	147	117	150
Masculin	1189	46	49	66	61	77	74	80
Feminin	1288	63	48	60	73	70	43	70
OLTENI								
Ambele sexe	3289	209	186	206	190	199	189	187
Masculin	1607	113	91	118	103	95	93	87
Feminin	1682	96	95	88	87	104	96	100
ORBEASCA								
Ambele sexe	7625	289	306	462	475	447	364	403
Masculin	3758	126	166	256	257	240	190	201
Feminin	3867	163	140	206	218	207	174	202
PERETU								
Ambele sexe	6329	200	284	359	385	275	272	369
Masculin	3174	98	153	191	207	160	137	200
Feminin	3155	102	131	168	178	115	135	169
PIATRA								
Ambele sexe	3392	114	134	178	192	146	131	139
Masculin	1652	59	59	95	100	86	70	71
Feminin	1740	55	75	83	92	60	61	68
PIETROSANI								
Ambele sexe	2941	168	146	165	140	160	120	180
Masculin	1471	87	79	88	70	84	65	102
Feminin	1470	81	67	77	70	76	55	78
PLOPII-SLAVITESTI								
Ambele sexe	2581	110	111	140	157	142	124	104
Masculin	1296	66	57	77	85	88	76	50

Feminin	1285	44	54	63	72	54	48	54
PLOSCA								
Ambele sexe	5900	217	281	370	374	342	272	367
Masculin	2913	100	158	186	204	178	133	186
Feminin	2987	117	123	184	170	164	139	181
POENI								
Ambele sexe	3118	142	182	212	261	170	143	173
Masculin	1529	69	102	84	139	93	74	73
Feminin	1589	73	80	128	122	77	69	100
POROSCHIA								
Ambele sexe	4166	187	184	206	185	219	217	275
Masculin	2056	101	97	100	95	116	104	160
Feminin	2110	86	87	106	90	103	113	115
PURANI								
Ambele sexe	1524	59	68	93	121	95	61	87
Masculin	769	34	40	49	60	53	33	47
Feminin	755	25	28	44	61	42	28	40
PUTINEIU								
Ambele sexe	2371	91	92	116	102	114	86	115
Masculin	1133	44	50	55	65	70	42	58
Feminin	1238	47	42	61	37	44	44	57
RADOIESTI								
Ambele sexe	2187	75	72	114	112	110	98	101
Masculin	1062	35	38	57	56	66	58	48
Feminin	1125	40	34	57	56	44	40	53
RASMIRESTI								
Ambele sexe	993	36	38	47	36	48	29	52
Masculin	473	21	19	31	15	31	21	29
Feminin	520	15	19	16	21	17	8	23
SACENI								
Ambele sexe	1373	63	55	72	62	46	53	65
Masculin	677	27	30	35	35	30	28	41
Feminin	696	36	25	37	27	16	25	24
SAELELE								
Ambele sexe	2293	48	70	94	94	88	71	81
Masculin	1082	19	38	47	52	50	42	38
Feminin	1211	29	32	47	42	38	29	43
SALCIA								
Ambele sexe	2659	122	113	98	146	98	94	103
Masculin	1294	70	61	43	80	55	55	63
Feminin	1365	52	52	55	66	43	39	40
SARBENI								
Ambele sexe	1617	85	80	98	69	83	82	75
Masculin	804	47	44	52	38	45	42	41
Feminin	813	38	36	46	31	38	40	34



SCRIOASTEA

Ambele se	3853	163	164	238	252	195	168	219
Masculin	1923	77	77	125	136	108	86	112
Feminin	1930	86	87	113	116	87	82	107

SCURTU MARE

Ambele se	1838	63	104	110	88	78	72	98
Masculin	881	30	58	56	46	41	37	57
Feminin	957	33	46	54	42	37	35	41

SEACA

Ambele se	2270	69	84	127	130	113	86	110
Masculin	1144	36	43	63	74	72	51	58
Feminin	1126	33	41	64	56	41	35	52

SEGARCEA-VALE

Ambele se	3211	95	130	143	143	147	138	137
Masculin	1581	49	64	70	87	80	81	81
Feminin	1630	46	66	73	56	67	57	56

SFINTESTI

Ambele se	1153	55	60	50	78	55	51	51
Masculin	563	20	34	27	44	28	21	35
Feminin	590	35	26	23	34	27	30	16

SILISTEA

Ambele se	2513	94	112	170	163	140	108	151
Masculin	1243	45	56	90	86	78	55	70
Feminin	1270	49	56	80	77	62	53	81

SILISTEA-GUMESTI

Ambele se	2633	102	136	195	168	104	98	155
Masculin	1313	52	72	105	88	57	49	82
Feminin	1320	50	64	90	80	47	49	73

SLOBOZIA MANDRA

Ambele se	1819	48	55	62	63	51	55	73
Masculin	855	20	26	37	33	27	28	45
Feminin	964	28	29	25	30	24	27	28

SMARDIOASA

Ambele se	2385	131	129	141	118	142	120	156
Masculin	1154	69	65	66	61	82	61	84
Feminin	1231	62	64	75	57	60	59	72

STEJARU

Ambele se	1968	97	74	101	92	80	87	107
Masculin	926	45	39	50	42	45	55	54
Feminin	1042	52	35	51	50	35	32	53

STOROBANEASA

Ambele se	3101	120	126	157	155	133	116	154
Masculin	1512	67	66	73	79	80	68	82
Feminin	1589	53	60	84	76	53	48	72

SUHAIA								
Ambele sexe	2338	64	76	83	108	84	85	106
Masculin	1135	32	37	37	54	54	44	52
Feminin	1203	32	39	46	54	30	41	54
TALPA								
Ambele sexe	2055	91	95	123	128	98	65	106
Masculin	1003	40	46	75	61	56	35	56
Feminin	1052	51	49	48	67	42	30	50
TATARASTII DE JOS								
Ambele sexe	3779	157	188	204	203	195	154	207
Masculin	1850	87	96	108	112	105	75	110
Feminin	1929	70	92	96	91	90	79	97
TATARASTII DE SUS								
Ambele sexe	3197	177	193	233	195	165	141	214
Masculin	1593	97	97	116	118	91	75	108
Feminin	1604	80	96	117	77	74	66	106
TIGANESTI								
Ambele sexe	4508	156	174	193	199	219	245	281
Masculin	2243	74	85	115	105	112	124	157
Feminin	2265	82	89	78	94	107	121	124
TRAIAN								
Ambele sexe	1902	71	75	95	105	85	86	105
Masculin	921	33	47	48	50	45	38	62
Feminin	981	38	28	47	55	40	48	43
TRIVALEA-MOSTENI								
Ambele sexe	2837	106	110	153	151	146	126	148
Masculin	1383	59	60	82	68	84	68	74
Feminin	1454	47	50	71	83	62	58	74
TROIANUL								
Ambele sexe	3048	99	111	139	129	130	91	147
Masculin	1491	54	50	73	72	65	50	74
Feminin	1557	45	61	66	57	65	41	73
UDA-CLOCOCIOV								
Ambele sexe	1582	45	48	53	70	40	46	57
Masculin	756	25	24	32	32	24	17	28
Feminin	826	20	24	21	38	16	29	29
VARTOAPE								
Ambele sexe	3145	162	161	149	158	173	131	159
Masculin	1523	79	83	81	83	89	72	94
Feminin	1622	83	78	68	75	84	59	65
VEDEA								
Ambele sexe	3592	176	154	191	212	246	191	248
Masculin	1800	97	80	93	118	114	92	135
Feminin	1792	79	74	98	94	132	99	113
VIISOARA								

Ambele se	1889	50	60	80	96	86	67	76
Masculin	937	25	31	33	57	53	35	41
Feminin	952	25	29	47	39	33	32	35

#### VITANESTI

Ambele se	2945	131	124	163	148	137	104	151
Masculin	1449	66	67	78	79	79	52	86
Feminin	1496	65	57	85	69	58	52	65

#### ZAMBREASCA

Ambele se	1540	51	57	59	60	76	57	73
Masculin	753	29	27	27	23	54	34	40
Feminin	787	22	30	32	37	22	23	33

#### TIMIS

Ambele se	683540	33908	29904	30297	38891	65858	53132	56384
Masculin	329176	17283	15348	15653	19504	32450	26817	28551
Feminin	354364	16625	14556	14644	19387	33408	26315	27833

#### A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sex	422349	19075	14544	14406	22901	47851	36544	36889
Masculin	200059	9761	7444	7444	11121	23074	18266	18505
Feminin	222290	9314	7100	6962	11780	24777	18278	18384

#### MUNICIPIUL TIMISOARA

Ambele se	319279	13798	9142	8844	17142	41134	30177	29615
Masculin	150692	7083	4690	4545	8169	19635	15064	14856
Feminin	168587	6715	4452	4299	8973	21499	15113	14759

#### MUNICIPIUL LUGOJ

Ambele se	40361	1868	1819	1845	2071	2506	2546	2986
Masculin	19099	971	975	975	1061	1286	1278	1467
Feminin	21262	897	844	870	1010	1220	1268	1519

#### ORAS BUZIAS

Ambele se	7023	353	409	414	369	431	410	442
Masculin	3372	162	190	211	198	230	190	222
Feminin	3651	191	219	203	171	201	220	220

#### ORAS CIACOVA

Ambele se	5348	294	317	317	293	366	332	352
Masculin	2552	155	149	147	145	179	165	185
Feminin	2796	139	168	170	148	187	167	167

#### ORAS DETA

Ambele se	6260	307	337	311	386	429	404	459
Masculin	2968	165	175	161	178	214	204	231
Feminin	3292	142	162	150	208	215	200	228

#### ORAS FAGET

Ambele se	6761	403	375	428	389	367	407	434
Masculin	3309	204	188	227	209	188	203	240
Feminin	3452	199	187	201	180	179	204	194

#### ORAS GATAIA

Ambele se	5861	269	353	341	343	365	311	353
-----------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Masculin	2858	131	173	175	184	196	157	181
Feminin	3003	138	180	166	159	169	154	172
ORAS JIMBOLIA								
Ambele sex	10808	607	625	661	650	783	674	839
Masculin	5204	308	321	342	332	385	339	400
Feminin	5604	299	304	319	318	398	335	439
ORAS RECAS								
Ambele sex	8336	477	487	568	557	564	455	522
Masculin	4083	236	243	300	301	289	237	272
Feminin	4253	241	244	268	256	275	218	250
ORAS SANNICOLAU MARE								
Ambele sex	12312	699	680	677	701	906	828	887
Masculin	5922	346	340	361	344	472	429	451
Feminin	6390	353	340	316	357	434	399	436
B. COMUNE								
Ambele sex	261191	14833	15360	15891	15990	18007	16588	19495
Masculin	129117	7522	7904	8209	8383	9376	8551	10046
Feminin	132074	7311	7456	7682	7607	8631	8037	9449
BALINT								
Ambele sex	1596	66	92	103	94	87	75	102
Masculin	782	36	54	47	45	46	41	60
Feminin	814	30	38	56	49	41	34	42
BANLOC								
Ambele sex	2631	148	145	178	184	174	143	168
Masculin	1327	75	85	97	113	100	76	94
Feminin	1304	73	60	81	71	74	67	74
BARA								
Ambele sex	388	12	17	19	19	23	22	15
Masculin	217	6	7	13	13	15	14	11
Feminin	171	6	10	6	6	8	8	4
BARNA								
Ambele sex	1640	110	119	101	102	129	133	130
Masculin	865	65	70	45	55	67	70	69
Feminin	775	45	49	56	47	62	63	61
BEBA VECHE								
Ambele sex	1539	85	96	107	117	129	92	103
Masculin	784	49	59	59	60	71	50	46
Feminin	755	36	37	48	57	58	42	57
BECICHERECU MIC								
Ambele sex	2853	147	157	198	152	211	186	223
Masculin	1427	72	78	98	80	105	91	114
Feminin	1426	75	79	100	72	106	95	109
BELINT								
Ambele sex	2789	93	105	137	126	180	132	138
Masculin	1335	50	58	61	62	92	79	69

Feminin	1454	43	47	76	64	88	53	69
<b>BETHAUSEN</b>								
Ambele se	3057	188	203	203	193	198	191	194
Masculin	1493	97	94	105	96	93	104	107
Feminin	1564	91	109	98	97	105	87	87
<b>BILED</b>								
Ambele se	3294	184	176	177	221	249	194	226
Masculin	1627	99	86	98	113	138	97	106
Feminin	1667	85	90	79	108	111	97	120
<b>BIRDA</b>								
Ambele se	1846	107	109	125	116	148	136	127
Masculin	923	58	57	69	55	82	75	56
Feminin	923	49	52	56	61	66	61	71
<b>BOGDA</b>								
Ambele se	460	21	20	14	20	27	24	28
Masculin	226	10	13	5	6	13	16	17
Feminin	234	11	7	9	14	14	8	11
<b>BOLDUR</b>								
Ambele se	2439	131	119	101	121	120	117	147
Masculin	1152	60	68	45	59	61	60	80
Feminin	1287	71	51	56	62	59	57	67
<b>BRESTOVAT</b>								
Ambele se	674	25	24	50	30	44	44	40
Masculin	348	9	12	28	17	25	28	20
Feminin	326	16	12	22	13	19	16	20
<b>BUCOVAT</b>								
Ambele se	1601	80	69	85	78	129	139	123
Masculin	789	44	42	35	42	67	66	69
Feminin	812	36	27	50	36	62	73	54
<b>CARPINIS</b>								
Ambele se	4477	261	302	298	353	355	292	328
Masculin	2194	134	154	166	182	186	147	162
Feminin	2283	127	148	132	171	169	145	166
<b>CENAD</b>								
Ambele se	4207	273	272	289	273	338	263	302
Masculin	2040	147	139	146	116	176	137	159
Feminin	2167	126	133	143	157	162	126	143
<b>CENEI</b>								
Ambele se	2670	138	124	134	125	185	135	195
Masculin	1319	79	65	76	61	93	77	106
Feminin	1351	59	59	58	64	92	58	89
<b>CHECEA</b>								
Ambele se	1838	134	160	163	111	131	100	131
Masculin	870	59	84	77	59	71	49	61
Feminin	968	75	76	86	52	60	51	70

## CHEVERESU MARE

Ambele se	2272	131	135	144	156	149	123	149
Masculin	1103	64	71	64	79	80	60	84
Feminin	1169	67	64	80	77	69	63	65

## COMLOSU MARE

Ambele se	4737	270	337	320	336	366	306	336
Masculin	2336	128	181	168	169	187	158	171
Feminin	2401	142	156	152	167	179	148	165

## COSTEIU

Ambele se	3635	193	187	194	176	202	182	219
Masculin	1711	102	88	98	91	107	84	105
Feminin	1924	91	99	96	85	95	98	114

## CRICIOVA

Ambele se	1587	73	77	97	98	83	82	105
Masculin	797	35	45	48	58	45	41	49
Feminin	790	38	32	49	40	38	41	56

## CURTEA

Ambele se	1193	54	80	60	65	66	75	84
Masculin	591	30	41	24	28	36	44	48
Feminin	602	24	39	36	37	30	31	36

## DAROVA

Ambele se	3049	148	182	205	257	255	216	206
Masculin	1546	77	86	100	140	136	121	110
Feminin	1503	71	96	105	117	119	95	96

## DENTA

Ambele se	2982	127	175	158	224	180	170	187
Masculin	1451	54	77	83	119	101	87	97
Feminin	1531	73	98	75	105	79	83	90

## DUDESTII NOI

Ambele se	3179	204	161	195	208	265	289	331
Masculin	1585	103	82	94	108	124	142	178
Feminin	1594	101	79	101	100	141	147	153

## DUDESTII VECHI

Ambele se	4203	207	214	224	221	247	283	257
Masculin	2054	106	98	106	111	146	154	130
Feminin	2149	101	116	118	110	101	129	127

## DUMBRAVA

Ambele se	2659	130	166	198	180	156	152	171
Masculin	1350	77	81	112	81	81	91	86
Feminin	1309	53	85	86	99	75	61	85

## DUMBRAVITA

Ambele se	7522	567	470	343	298	387	477	828
Masculin	3623	311	241	173	138	165	215	376
Feminin	3899	256	229	170	160	222	262	452

FARDEA								
Ambele se	1750	76	80	104	83	99	96	97
Masculin	877	38	42	47	48	55	47	47
Feminin	873	38	38	57	35	44	49	50
FIBIS								
Ambele se	1590	66	84	85	76	97	90	102
Masculin	770	30	38	45	41	40	53	43
Feminin	820	36	46	40	35	57	37	59
FOENI								
Ambele se	1737	95	88	114	106	123	111	111
Masculin	854	50	49	63	51	57	58	57
Feminin	883	45	39	51	55	66	53	54
GAVOJDIA								
Ambele se	3034	123	174	165	182	173	144	223
Masculin	1518	56	91	82	95	93	72	120
Feminin	1516	67	83	83	87	80	72	103
GHILAD								
Ambele se	2078	115	129	110	103	142	135	163
Masculin	1045	61	74	53	53	63	73	93
Feminin	1033	54	55	57	50	79	62	70
GHIRODA								
Ambele se	6200	353	310	286	313	369	375	562
Masculin	2995	173	143	151	165	185	189	269
Feminin	3205	180	167	135	148	184	186	293
GHIZELA								
Ambele se	1155	39	60	65	66	47	51	79
Masculin	573	21	30	33	31	31	27	37
Feminin	582	18	30	32	35	16	24	42
GIARMATA								
Ambele se	6502	398	385	419	391	499	510	582
Masculin	3243	204	201	219	203	246	287	292
Feminin	3259	194	184	200	188	253	223	290
GIERA								
Ambele se	1239	73	75	65	80	82	84	90
Masculin	618	30	36	40	41	47	39	52
Feminin	621	43	39	25	39	35	45	38
GIROC								
Ambele se	8388	585	446	365	373	529	756	983
Masculin	4073	282	230	188	188	269	348	482
Feminin	4315	303	216	177	185	260	408	501
GIULVAZ								
Ambele se	3075	215	222	208	203	214	169	192
Masculin	1504	108	109	109	109	106	78	101
Feminin	1571	107	113	99	94	108	91	91
GOTTLOB								

Ambele se	2041	112	144	152	132	152	123	167
Masculin	1054	56	77	89	81	82	67	91
Feminin	987	56	67	63	51	70	56	76
IECEA MARE								
Ambele se	2231	125	138	137	137	189	131	165
Masculin	1094	70	73	77	66	96	65	84
Feminin	1137	55	65	60	71	93	66	81
JAMU MARE								
Ambele se	2971	137	172	172	183	209	167	185
Masculin	1468	63	86	100	100	119	75	97
Feminin	1503	74	86	72	83	90	92	88
JEBEL								
Ambele se	3584	179	155	201	224	247	214	260
Masculin	1882	86	83	112	121	131	122	145
Feminin	1702	93	72	89	103	116	92	115
LENAUHEIM								
Ambele se	5109	314	309	408	381	377	312	348
Masculin	2568	167	175	199	205	204	163	188
Feminin	2541	147	134	209	176	173	149	160
LIEBLING								
Ambele se	3723	216	220	231	264	273	218	283
Masculin	1872	104	124	122	140	152	107	141
Feminin	1851	112	96	109	124	121	111	142
LIVEZILE								
Ambele se	1566	102	105	114	108	120	105	121
Masculin	775	60	62	52	52	56	52	60
Feminin	791	42	43	62	56	64	53	61
LOVRIN								
Ambele se	3223	178	172	206	235	236	190	211
Masculin	1572	90	89	103	120	111	102	104
Feminin	1651	88	83	103	115	125	88	107
MANASTIUR								
Ambele se	1658	93	111	115	126	95	90	122
Masculin	850	51	67	61	71	53	45	67
Feminin	808	42	44	54	55	42	45	55
MARGINA								
Ambele se	2186	93	137	147	139	117	117	115
Masculin	1089	44	85	82	77	57	61	61
Feminin	1097	49	52	65	62	60	56	54
MASLOC								
Ambele se	2285	151	146	157	140	170	144	153
Masculin	1133	76	77	77	76	91	81	77
Feminin	1152	75	69	80	64	79	63	76
MORAVITA								
Ambele se	2289	138	153	151	148	161	151	157



Masculin	1115	68	73	68	87	81	70	82
Feminin	1174	70	80	83	61	80	81	75
MOSNITA NOUA								
Ambele sexe	6203	401	339	350	368	413	465	587
Masculin	3033	205	185	192	188	198	216	314
Feminin	3170	196	154	158	180	215	249	273
NADRAG								
Ambele sexe	2836	112	146	140	152	209	166	200
Masculin	1407	62	71	66	84	117	85	107
Feminin	1429	50	75	74	68	92	81	93
NITCHIDORF								
Ambele sexe	1523	74	111	126	89	95	101	106
Masculin	744	36	55	61	40	52	48	58
Feminin	779	38	56	65	49	43	53	48
OHABA LUNGA								
Ambele sexe	1084	43	58	49	66	76	72	68
Masculin	582	22	29	25	43	43	46	43
Feminin	502	21	29	24	23	33	26	25
ORTISOARA								
Ambele sexe	4190	253	267	256	256	287	251	310
Masculin	2037	136	127	132	132	158	130	149
Feminin	2153	117	140	124	124	129	121	161
OTELEC								
Ambele sexe	1499	82	102	102	81	97	102	103
Masculin	769	45	46	66	42	45	60	50
Feminin	730	37	56	36	39	52	42	53
PADURENI								
Ambele sexe	1938	110	106	106	110	151	132	136
Masculin	947	57	48	45	53	72	77	71
Feminin	991	53	58	61	57	79	55	65
PARTA								
Ambele sexe	2172	138	136	139	134	149	139	158
Masculin	1076	63	64	72	75	87	72	87
Feminin	1096	75	72	67	59	62	67	71
PECIU NOU								
Ambele sexe	4982	258	232	277	339	317	352	363
Masculin	2463	134	111	140	187	158	189	186
Feminin	2519	124	121	137	152	159	163	177
PERIAM								
Ambele sexe	4505	243	257	279	304	339	289	329
Masculin	2260	135	141	154	164	173	146	173
Feminin	2245	108	116	125	140	166	143	156
PESAC								
Ambele sexe	1990	140	146	128	133	158	119	146
Masculin	987	78	87	68	63	88	66	71

Feminin	1003	62	59	60	70	70	53	75
PIETROASA								
Ambele se	1120	48	82	114	102	87	54	78
Masculin	606	23	51	65	68	51	33	46
Feminin	514	25	31	49	34	36	21	32
PISCHIA								
Ambele se	3051	159	169	213	204	205	180	193
Masculin	1508	75	91	109	97	110	99	102
Feminin	1543	84	78	104	107	95	81	91
RACOVITA								
Ambele se	3168	126	167	168	177	179	159	188
Masculin	1535	57	84	98	98	98	84	82
Feminin	1633	69	83	70	79	81	75	106
REMETEA MARE								
Ambele se	2302	117	126	116	98	138	161	177
Masculin	1122	59	66	64	55	77	77	87
Feminin	1180	58	60	52	43	61	84	90
SACALAZ								
Ambele se	7204	473	447	474	453	477	480	654
Masculin	3538	240	228	244	233	259	224	344
Feminin	3666	233	219	230	220	218	256	310
SACOSU TURCESC								
Ambele se	3307	177	201	175	152	194	167	185
Masculin	1606	74	107	89	74	99	96	88
Feminin	1701	103	94	86	78	95	71	97
SAG								
Ambele se	3009	148	137	152	135	178	218	242
Masculin	1461	84	64	58	72	87	111	120
Feminin	1548	64	73	94	63	91	107	122
SANANDREI								
Ambele se	5717	340	312	328	318	457	427	461
Masculin	2879	165	160	167	184	228	239	230
Feminin	2838	175	152	161	134	229	188	231
SANDRA								
Ambele se	2882	177	183	203	214	255	191	216
Masculin	1456	97	82	104	111	141	93	110
Feminin	1426	80	101	99	103	114	98	106
SANMIHAU ROMAN								
Ambele se	6121	401	317	344	347	440	463	546
Masculin	2970	202	154	173	180	220	226	278
Feminin	3151	199	163	171	167	220	237	268
SANPETRU MARE								
Ambele se	3145	193	196	194	205	248	209	238
Masculin	1548	96	109	97	111	124	107	126
Feminin	1597	97	87	97	94	124	102	112

SARAVALE								
Ambele se	2628	249	232	217	187	193	171	178
Masculin	1329	127	119	123	98	107	89	91
Feminin	1299	122	113	94	89	86	82	87
SATCHINEZ								
Ambele se	4743	282	282	314	321	375	313	358
Masculin	2342	148	148	167	157	187	154	186
Feminin	2401	134	134	147	164	188	159	172
SECAS								
Ambele se	299	13	14	16	16	21	17	26
Masculin	162	6	6	9	11	12	9	19
Feminin	137	7	8	7	5	9	8	7
STIUCA								
Ambele se	1813	127	157	157	166	142	99	123
Masculin	913	66	76	82	92	82	50	67
Feminin	900	61	81	75	74	60	49	56
TEREMIA MARE								
Ambele se	4019	285	319	284	302	351	267	272
Masculin	2046	159	156	152	160	199	136	155
Feminin	1973	126	163	132	142	152	131	117
TOMESTI								
Ambele se	2093	78	99	114	85	118	123	145
Masculin	1028	35	50	55	48	58	67	82
Feminin	1065	43	49	59	37	60	56	63
TOMNATIC								
Ambele se	3144	219	201	229	230	230	232	242
Masculin	1558	94	106	115	132	124	120	128
Feminin	1586	125	95	114	98	106	112	114
TOPOLOVATU MARE								
Ambele se	2574	98	137	115	125	153	105	160
Masculin	1221	42	70	62	71	77	55	94
Feminin	1353	56	67	53	54	76	50	66
TORMAC								
Ambele se	2714	138	179	182	168	190	158	170
Masculin	1346	69	83	93	99	108	81	76
Feminin	1368	69	96	89	69	82	77	94
TRAIAN VUIA								
Ambele se	2059	114	101	135	129	133	118	141
Masculin	1032	61	46	73	74	74	65	77
Feminin	1027	53	55	62	55	59	53	64
UIVAR								
Ambele se	2453	140	159	138	194	167	136	168
Masculin	1229	67	78	76	106	88	68	101
Feminin	1224	73	81	62	88	79	68	67

## VALCANI

Ambele sexe	1350	57	96	89	91	111	83	76
Masculin	669	31	45	43	52	63	43	42
Feminin	681	26	51	46	39	48	40	34

## VARIAS

Ambele sexe	5682	304	361	366	349	400	349	379
Masculin	2790	145	186	186	187	206	191	211
Feminin	2892	159	175	180	162	194	158	168

## VICTOR VLAD DELAMARINA

Ambele sexe	2604	116	140	172	174	162	133	139
Masculin	1308	53	78	99	78	88	65	85
Feminin	1296	63	62	73	96	74	68	54

## VOITEG

Ambele sexe	2437	117	138	133	169	179	131	170
Masculin	1203	50	67	73	87	84	79	80
Feminin	1234	67	71	60	82	95	52	90

## TULCEA

Ambele sexe	213083	10908	11650	12053	11172	12067	12318	15136
Masculin	106006	5629	6007	6131	5846	6582	6540	7825
Feminin	107077	5279	5643	5922	5326	5485	5778	7311

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sexe	99581	5270	5336	5140	4872	5669	6394	7646
Masculin	48697	2757	2715	2624	2459	3016	3388	3872
Feminin	50884	2513	2621	2516	2413	2653	3006	3774

## MUNICIPIUL TULCEA

Ambele sexe	73707	3766	3813	3557	3418	4117	4873	5918
Masculin	35925	1979	1966	1808	1727	2211	2590	2990
Feminin	37782	1787	1847	1749	1691	1906	2283	2928

## ORAS BABADAG

Ambele sexe	8940	687	654	618	576	576	565	615
Masculin	4433	354	322	321	294	293	295	304
Feminin	4507	333	332	297	282	283	270	311

## ORAS ISACCEA

Ambele sexe	5026	280	283	317	298	381	312	346
Masculin	2491	154	153	164	142	198	173	176
Feminin	2535	126	130	153	156	183	139	170

## ORAS MACIN

Ambele sexe	8245	405	444	486	398	416	422	512
Masculin	3987	200	207	253	198	212	201	263
Feminin	4258	205	237	233	200	204	221	249

## ORAS SULINA

Ambele sexe	3663	132	142	162	182	179	222	255
Masculin	1861	70	67	78	98	102	129	139
Feminin	1802	62	75	84	84	77	93	116

## B. COMUNE

Ambele sex	113502	5638	6314	6913	6300	6398	5924	7490
Masculin	57309	2872	3292	3507	3387	3566	3152	3953
Feminin	56193	2766	3022	3406	2913	2832	2772	3537
BAIA								
Ambele sex	4758	234	272	261	262	318	285	343
Masculin	2446	119	143	132	138	167	157	189
Feminin	2312	115	129	129	124	151	128	154
BEIDAUD								
Ambele sex	1608	123	119	124	104	99	99	128
Masculin	844	65	70	61	58	56	49	61
Feminin	764	58	49	63	46	43	50	67
BESTEPE								
Ambele sex	1667	87	87	88	61	86	76	95
Masculin	866	44	44	49	31	53	40	49
Feminin	801	43	43	39	30	33	36	46
C.A. ROSETTI								
Ambele sex	910	40	46	63	52	42	39	58
Masculin	472	22	26	34	28	26	19	31
Feminin	438	18	20	29	24	16	20	27
CARCALIU								
Ambele sex	2457	94	72	73	105	104	120	150
Masculin	1161	51	44	38	59	50	57	76
Feminin	1296	43	28	35	46	54	63	74
CASIMCEA								
Ambele sex	2976	186	214	229	210	186	154	176
Masculin	1508	97	105	107	119	101	91	93
Feminin	1468	89	109	122	91	85	63	83
CEAMURLIA DE JOS								
Ambele sex	2163	96	123	132	126	158	132	136
Masculin	1085	42	55	64	65	96	74	78
Feminin	1078	54	68	68	61	62	58	58
CEATALCHIOI								
Ambele sex	593	16	38	27	26	26	28	39
Masculin	321	9	18	13	13	16	14	25
Feminin	272	7	20	14	13	10	14	14
CERNA								
Ambele sex	3529	149	172	203	177	194	165	204
Masculin	1786	81	96	100	86	115	83	112
Feminin	1743	68	76	103	91	79	82	92
CHILIA VECHE								
Ambele sex	2132	96	130	121	124	137	106	140
Masculin	1095	41	65	55	66	83	68	65
Feminin	1037	55	65	66	58	54	38	75
CIUCUROVA								
Ambele sex	1977	122	132	172	108	132	107	140

Masculin	1007	62	69	83	59	73	51	72
Feminin	970	60	63	89	49	59	56	68
CRISAN								
Ambele se	1228	51	51	83	57	69	79	95
Masculin	638	26	25	45	29	39	48	55
Feminin	590	25	26	38	28	30	31	40
DAENI								
Ambele se	2016	90	87	113	114	123	92	88
Masculin	1031	52	44	52	61	66	55	52
Feminin	985	38	43	61	53	57	37	36
DOROBANTU								
Ambele se	1429	76	97	84	99	63	68	83
Masculin	739	46	53	47	59	39	36	51
Feminin	690	30	44	37	40	24	32	32
FRECATEI								
Ambele se	3426	159	158	182	185	189	160	198
Masculin	1683	90	73	93	92	99	82	106
Feminin	1743	69	85	89	93	90	78	92
GRECI								
Ambele se	5117	226	274	309	288	303	309	414
Masculin	2522	119	135	150	138	156	162	218
Feminin	2595	107	139	159	150	147	147	196
GRINDU								
Ambele se	1356	57	83	99	96	78	56	97
Masculin	690	30	40	39	48	49	32	51
Feminin	666	27	43	60	48	29	24	46
HAMCEARCA								
Ambele se	1414	64	86	77	85	77	60	84
Masculin	715	32	46	32	50	47	33	48
Feminin	699	32	40	45	35	30	27	36
HORIA								
Ambele se	1248	72	61	77	56	74	56	78
Masculin	624	42	30	41	26	41	30	40
Feminin	624	30	31	36	30	33	26	38
I.C.BRATIANU								
Ambele se	1187	58	62	82	72	47	60	90
Masculin	600	22	28	44	32	31	32	43
Feminin	587	36	34	38	40	16	28	47
IZVOARELE								
Ambele se	2049	75	83	95	85	111	128	138
Masculin	1043	35	46	52	49	63	77	83
Feminin	1006	40	37	43	36	48	51	55
JJILA								
Ambele se	5312	235	335	307	310	290	278	384
Masculin	2670	117	174	147	178	168	134	188

Feminin	2642	118	161	160	132	122	144	196
JURILOVCA								
Ambele se	3935	179	215	209	199	180	174	262
Masculin	1939	86	107	97	109	110	81	142
Feminin	1996	93	108	112	90	70	93	120
LUNCAVITA								
Ambele se	4244	197	220	273	264	229	229	274
Masculin	2155	81	120	168	139	111	128	152
Feminin	2089	116	100	105	125	118	101	122
MAHMUDIA								
Ambele se	2341	97	125	146	121	124	101	164
Masculin	1150	42	67	71	61	62	48	82
Feminin	1191	55	58	75	60	62	53	82
MALIUC								
Ambele se	856	18	41	51	40	50	36	66
Masculin	451	11	21	22	23	27	24	42
Feminin	405	7	20	29	17	23	12	24
MIHAI BRAVU								
Ambele se	2356	130	170	173	135	130	125	143
Masculin	1212	68	91	90	69	78	69	71
Feminin	1144	62	79	83	66	52	56	72
MIHAIL KOGALNICEANU								
Ambele se	2735	153	148	186	165	176	162	166
Masculin	1389	94	70	107	91	92	88	81
Feminin	1346	59	78	79	74	84	74	85
MURIGHIOL								
Ambele se	3217	156	153	189	190	182	165	218
Masculin	1638	76	73	97	103	100	83	123
Feminin	1579	80	80	92	87	82	82	95
NALBANT								
Ambele se	2522	175	178	240	184	183	151	178
Masculin	1284	96	101	126	103	92	74	90
Feminin	1238	79	77	114	81	91	77	88
NICULITEL								
Ambele se	4297	218	266	281	246	200	209	278
Masculin	2100	106	132	116	134	110	116	135
Feminin	2197	112	134	165	112	90	93	143
NUFARU								
Ambele se	2273	135	134	117	98	128	118	161
Masculin	1163	74	68	74	51	67	66	80
Feminin	1110	61	66	43	47	61	52	81
OSTROV								
Ambele se	1925	116	128	149	119	114	90	127
Masculin	1000	66	73	69	63	66	48	65
Feminin	925	50	55	80	56	48	42	62

PARDINA								
Ambele se	527	29	23	49	23	37	37	44
Masculin	298	13	11	29	13	18	27	25
Feminin	229	16	12	20	10	19	10	19
PECENEAGA								
Ambele se	1569	70	84	89	82	58	47	101
Masculin	776	32	46	41	52	34	22	53
Feminin	793	38	38	48	30	24	25	48
SARICHIOI								
Ambele se	5856	277	281	277	242	322	312	412
Masculin	2968	142	158	139	135	180	169	231
Feminin	2888	135	123	138	107	142	143	181
SFANTU GHEORGHE								
Ambele se	797	29	28	42	35	42	43	50
Masculin	411	14	18	25	21	23	24	23
Feminin	386	15	10	17	14	19	19	27
SLAVA CERCHEZA								
Ambele se	1666	53	59	74	87	63	63	81
Masculin	819	26	39	39	46	41	35	47
Feminin	847	27	20	35	41	22	28	34
SMARDAN								
Ambele se	1077	64	58	54	57	66	90	82
Masculin	532	30	34	21	30	39	47	51
Feminin	545	34	24	33	27	27	43	31
SOMOVA								
Ambele se	4388	219	246	273	252	263	248	286
Masculin	2217	112	129	141	142	144	130	149
Feminin	2171	107	117	132	110	119	118	137
STEJARU								
Ambele se	1570	73	98	105	73	82	88	111
Masculin	807	36	54	53	46	43	52	56
Feminin	763	37	44	52	27	39	36	55
TOPOLOG								
Ambele se	4698	292	315	341	367	328	251	281
Masculin	2401	148	158	183	200	187	129	138
Feminin	2297	144	157	158	167	141	122	143
TURCOAIA								
Ambele se	3187	191	177	188	169	133	164	213
Masculin	1566	92	88	96	95	73	76	108
Feminin	1621	99	89	92	74	60	88	105
VACARENI								
Ambele se	2201	112	125	139	127	116	121	156
Masculin	1121	52	77	76	65	61	62	83
Feminin	1080	60	48	63	62	55	59	73



## VALEA NUCARILOR

Ambele sex	3266	143	168	162	161	188	148	163
Masculin	1641	77	83	91	83	118	82	83
Feminin	1625	66	85	71	78	70	66	80

## VALEA TEILOR

Ambele sex	1447	106	92	105	62	98	95	115
Masculin	725	54	45	58	29	56	48	57
Feminin	722	52	47	47	33	42	47	58

## VASLUI

Ambele sex	395499	23465	26148	29182	24739	21563	20783	26148
Masculin	197704	12127	13326	14899	12768	11992	10900	13515
Feminin	197795	11338	12822	14283	11971	9571	9883	12633

## A. MUNICIPII SI ORASE

Ambele sex	153009	8435	8690	8860	8132	8576	9686	11266
Masculin	74359	4390	4444	4596	4121	4606	5008	5742
Feminin	78650	4045	4246	4264	4011	3970	4678	5524

## MUNICIPIUL VASLUI

Ambele sex	55407	2966	3020	3033	2672	3037	3799	4401
Masculin	27220	1544	1546	1561	1361	1674	2042	2218
Feminin	28187	1422	1474	1472	1311	1363	1757	2183

## MUNICIPIUL BARLAD

Ambele sex	55837	2954	3024	3045	2961	2774	3207	3896
Masculin	26757	1543	1540	1565	1504	1464	1603	1953
Feminin	29080	1411	1484	1480	1457	1310	1604	1943

## MUNICIPIUL HUSI

Ambele sex	26266	1303	1355	1400	1351	1803	1881	2038
Masculin	12687	684	701	735	697	941	958	1094
Feminin	13579	619	654	665	654	862	923	944

## ORAS MURGENI

Ambele sex	7119	639	669	639	519	453	364	442
Masculin	3557	326	359	336	255	235	182	232
Feminin	3562	313	310	303	264	218	182	210

## ORAS NEGRESTI

Ambele sex	8380	573	622	743	629	509	435	489
Masculin	4138	293	298	399	304	292	223	245
Feminin	4242	280	324	344	325	217	212	244

## B. COMUNE

Ambele sex	242490	15030	17458	20322	16607	12987	11097	14882
Masculin	123345	7737	8882	10303	8647	7386	5892	7773
Feminin	119145	7293	8576	10019	7960	5601	5205	7109

## ALBESTI

Ambele sex	2893	140	198	254	182	134	100	183
Masculin	1407	66	102	120	75	76	55	87
Feminin	1486	74	96	134	107	58	45	96

## ALEXANDRU VLAHUTA

Ambele se	1550	97	88	122	106	100	62	106
Masculin	807	52	47	63	49	56	44	56
Feminin	743	45	41	59	57	44	18	50
ARSURA								
Ambele se	1717	87	97	112	106	63	64	91
Masculin	862	47	59	58	66	38	32	41
Feminin	855	40	38	54	40	25	32	50
BACANI								
Ambele se	2814	218	251	270	209	196	148	189
Masculin	1480	108	140	134	108	117	88	91
Feminin	1334	110	111	136	101	79	60	98
BACESTI								
Ambele se	4107	525	450	388	295	269	197	239
Masculin	2077	268	219	200	134	148	110	133
Feminin	2030	257	231	188	161	121	87	106
BALTENI								
Ambele se	1523	68	95	103	88	81	63	88
Masculin	765	31	57	49	43	51	31	43
Feminin	758	37	38	54	45	30	32	45
BANCA								
Ambele se	5389	374	371	471	389	283	230	358
Masculin	2754	203	171	238	216	152	121	177
Feminin	2635	171	200	233	173	131	109	181
BEREZENI								
Ambele se	4780	280	309	391	303	250	184	313
Masculin	2440	148	169	200	151	147	93	153
Feminin	2340	132	140	191	152	103	91	160
BLAGESTI								
Ambele se	1515	42	72	83	65	53	43	69
Masculin	738	23	34	41	35	27	24	35
Feminin	777	19	38	42	30	26	19	34
BOGDANA								
Ambele se	1602	102	116	151	117	79	55	88
Masculin	793	53	66	59	68	40	25	49
Feminin	809	49	50	92	49	39	30	39
BOGDANESTI								
Ambele se	3242	239	265	321	222	154	150	198
Masculin	1636	126	141	165	109	82	75	95
Feminin	1606	113	124	156	113	72	75	103
BOGDANITA								
Ambele se	1437	108	113	129	90	80	69	100
Masculin	731	50	53	57	47	50	34	53
Feminin	706	58	60	72	43	30	35	47
BOTESTI								
Ambele se	2049	107	140	128	113	105	100	117

Masculin	1033	50	72	70	63	61	52	65
Feminin	1016	57	68	58	50	44	48	52
<b>BUNESTI-AVERESTI</b>								
Ambele sexe	2592	95	167	202	184	137	71	140
Masculin	1316	53	89	103	105	79	45	74
Feminin	1276	42	78	99	79	58	26	66
<b>CIOCANI</b>								
Ambele sexe	1638	134	131	172	119	85	93	107
Masculin	816	66	69	89	50	42	43	53
Feminin	822	68	62	83	69	43	50	54
<b>CODAESTI</b>								
Ambele sexe	4362	246	356	364	279	199	186	314
Masculin	2165	132	166	169	137	112	99	157
Feminin	2197	114	190	195	142	87	87	157
<b>COROIESTI</b>								
Ambele sexe	2014	102	132	177	138	89	85	111
Masculin	1008	56	69	88	67	55	46	53
Feminin	1006	46	63	89	71	34	39	58
<b>COSTESTI</b>								
Ambele sexe	2953	178	196	242	172	129	107	181
Masculin	1462	84	104	121	93	66	49	97
Feminin	1491	94	92	121	79	63	58	84
<b>COZMESTI</b>								
Ambele sexe	2202	172	179	180	123	125	89	122
Masculin	1117	94	89	91	63	73	46	68
Feminin	1085	78	90	89	60	52	43	54
<b>CRETTESTI</b>								
Ambele sexe	1790	87	94	106	105	105	91	99
Masculin	894	40	52	50	54	59	48	61
Feminin	896	47	42	56	51	46	43	38
<b>DANESTI</b>								
Ambele sexe	2205	155	175	200	107	82	97	173
Masculin	1129	85	87	107	46	47	40	96
Feminin	1076	70	88	93	61	35	57	77
<b>DELENI</b>								
Ambele sexe	2257	94	115	171	140	129	115	102
Masculin	1134	50	54	86	80	74	65	51
Feminin	1123	44	61	85	60	55	50	51
<b>DELESTI</b>								
Ambele sexe	2358	117	172	201	184	117	112	125
Masculin	1230	59	84	108	96	70	61	74
Feminin	1128	58	88	93	88	47	51	51
<b>DIMITRIE CANTEMIR</b>								
Ambele sexe	2676	175	183	233	177	150	115	176
Masculin	1365	85	102	117	89	81	56	100

Feminin	1311	90	81	116	88	69	59	76
<b>DODESTI</b>								
Ambele se	1724	125	113	147	106	95	67	128
Masculin	863	62	52	77	48	50	32	75
Feminin	861	63	61	70	58	45	35	53
<b>DRAGOMIRESTI</b>								
Ambele se	4900	413	508	528	353	299	252	330
Masculin	2548	212	246	265	195	170	134	175
Feminin	2352	201	262	263	158	129	118	155
<b>DRANCENI</b>								
Ambele se	3973	210	253	300	245	211	193	232
Masculin	2032	117	136	159	137	122	111	119
Feminin	1941	93	117	141	108	89	82	113
<b>DUDA-EPURENI</b>								
Ambele se	4397	217	259	325	297	309	246	263
Masculin	2227	100	125	179	164	177	145	139
Feminin	2170	117	134	146	133	132	101	124
<b>DUMESTI</b>								
Ambele se	3334	274	284	261	238	206	183	214
Masculin	1735	143	161	142	118	113	95	122
Feminin	1599	131	123	119	120	93	88	92
<b>EPURENI</b>								
Ambele se	3081	171	179	229	207	218	150	189
Masculin	1598	82	84	123	103	124	91	108
Feminin	1483	89	95	106	104	94	59	81
<b>FALCIU</b>								
Ambele se	5103	249	327	397	370	232	229	297
Masculin	2562	121	167	210	193	133	125	150
Feminin	2541	128	160	187	177	99	104	147
<b>FERESTI</b>								
Ambele se	1897	132	135	191	123	119	78	129
Masculin	975	56	72	111	64	77	48	59
Feminin	922	76	63	80	59	42	30	70
<b>FRUNTISENI</b>								
Ambele se	1795	117	143	165	143	105	94	109
Masculin	934	58	76	81	87	58	48	56
Feminin	861	59	67	84	56	47	46	53
<b>GAGESTI</b>								
Ambele se	2024	119	152	198	154	107	97	93
Masculin	1030	52	69	92	96	60	56	46
Feminin	994	67	83	106	58	47	41	47
<b>GARCENI</b>								
Ambele se	2443	212	234	235	153	121	109	131
Masculin	1286	129	110	131	82	75	52	67
Feminin	1157	83	124	104	71	46	57	64

GHERGHEȘTI

Ambele sexe	2595	198	205	218	174	120	130	165
Masculin	1362	98	105	121	83	76	75	94
Feminin	1233	100	100	97	91	44	55	71

GRIVITA

Ambele sexe	3293	195	240	269	192	175	148	216
Masculin	1657	103	110	128	90	104	72	109
Feminin	1636	92	130	141	102	71	76	107

HOCENI

Ambele sexe	2794	176	182	179	150	138	131	166
Masculin	1387	78	92	93	78	72	67	90
Feminin	1407	98	90	86	72	66	64	76

IANA

Ambele sexe	3870	314	324	395	316	261	212	284
Masculin	1995	168	161	186	162	142	117	147
Feminin	1875	146	163	209	154	119	95	137

IBANESTI

Ambele sexe	1451	107	132	134	94	52	81	106
Masculin	750	54	72	65	46	37	34	58
Feminin	701	53	60	69	48	15	47	48

IVANESTI

Ambele sexe	4495	241	317	368	289	224	177	256
Masculin	2303	127	162	193	144	146	85	139
Feminin	2192	114	155	175	145	78	92	117

IVESTI

Ambele sexe	2409	116	149	208	137	93	108	139
Masculin	1181	53	73	90	68	53	59	71
Feminin	1228	63	76	118	69	40	49	68

LAZA

Ambele sexe	3114	185	196	267	225	194	151	221
Masculin	1607	90	102	142	114	109	80	112
Feminin	1507	95	94	125	111	85	71	109

LIPOVAT

Ambele sexe	3960	268	295	328	244	239	223	269
Masculin	2058	156	162	166	124	140	121	144
Feminin	1902	112	133	162	120	99	102	125

LUNCA BANULUI

Ambele sexe	3501	167	208	271	274	234	179	171
Masculin	1810	97	100	129	146	138	101	96
Feminin	1691	70	108	142	128	96	78	75

MALUSTENI

Ambele sexe	2462	120	120	150	124	116	107	155
Masculin	1242	55	58	82	61	64	53	94
Feminin	1220	65	62	68	63	52	54	61

MICLESTI								
Ambele sexe	2636	172	162	206	167	126	114	132
Masculin	1368	78	87	100	95	79	62	78
Feminin	1268	94	75	106	72	47	52	54
MUNTENII DE JOS								
Ambele sexe	3584	167	229	227	213	147	161	212
Masculin	1842	78	128	126	120	82	75	123
Feminin	1742	89	101	101	93	65	86	89
MUNTENII DE SUS								
Ambele sexe	2763	157	186	246	235	143	121	172
Masculin	1384	85	95	123	128	68	59	86
Feminin	1379	72	91	123	107	75	62	86
OLTENESTI								
Ambele sexe	2515	144	138	191	173	122	101	126
Masculin	1256	75	69	97	90	74	54	65
Feminin	1259	69	69	94	83	48	47	61
OSESTI								
Ambele sexe	3157	288	301	324	268	160	125	159
Masculin	1602	147	143	177	132	95	76	65
Feminin	1555	141	158	147	136	65	49	94
PADURENI								
Ambele sexe	4028	200	254	275	278	200	213	243
Masculin	2064	110	138	132	163	103	117	132
Feminin	1964	90	116	143	115	97	96	111
PERIENI								
Ambele sexe	3536	221	267	341	267	201	185	255
Masculin	1838	108	143	181	147	109	98	126
Feminin	1698	113	124	160	120	92	87	129
POCHIDIA								
Ambele sexe	1629	93	116	144	83	81	81	111
Masculin	833	48	50	77	45	36	44	61
Feminin	796	45	66	67	38	45	37	50
POGANA								
Ambele sexe	2992	199	217	292	253	151	142	205
Masculin	1508	96	108	133	113	81	74	106
Feminin	1484	103	109	159	140	70	68	99
POGONESTI								
Ambele sexe	1561	74	103	110	100	62	42	92
Masculin	798	38	50	64	57	35	17	46
Feminin	763	36	53	46	43	27	25	46
POIENESTI								
Ambele sexe	2855	147	196	248	194	164	161	169
Masculin	1441	72	95	127	106	86	88	89
Feminin	1414	75	101	121	88	78	73	80
PUIESTI								

Ambele sexe	4661	329	367	411	342	219	209	284
Masculin	2367	159	180	209	178	123	110	134
Feminin	2294	170	187	202	164	96	99	150
PUNGESTI								
Ambele sexe	3223	203	251	287	235	218	161	178
Masculin	1631	98	127	137	119	133	90	91
Feminin	1592	105	124	150	116	85	71	87
PUSCASI								
Ambele sexe	3328	216	239	267	275	232	189	280
Masculin	1658	105	131	140	144	114	85	158
Feminin	1670	111	108	127	131	118	104	122
RAFAILA								
Ambele sexe	1835	145	209	196	156	98	88	130
Masculin	978	79	111	99	95	61	47	66
Feminin	857	66	98	97	61	37	41	64
REBRICEA								
Ambele sexe	3451	276	272	327	213	162	155	231
Masculin	1781	148	135	175	121	84	78	128
Feminin	1670	128	137	152	92	78	77	103
ROSIESTI								
Ambele sexe	3151	130	213	216	219	118	112	153
Masculin	1613	74	107	107	119	69	63	83
Feminin	1538	56	106	109	100	49	49	70
SOLESTI								
Ambele sexe	3623	238	256	296	273	200	155	205
Masculin	1854	113	129	172	145	114	87	109
Feminin	1769	125	127	124	128	86	68	96
STANILESTI								
Ambele sexe	5117	258	332	402	399	303	246	308
Masculin	2560	129	170	199	201	176	132	154
Feminin	2557	129	162	203	198	127	114	154
STEFAN CEL MARE								
Ambele sexe	3160	152	199	237	229	177	133	188
Masculin	1602	86	90	109	119	109	66	95
Feminin	1558	66	109	128	110	68	67	93
SULETEA								
Ambele sexe	2288	145	167	201	125	99	94	170
Masculin	1168	83	87	97	56	55	38	90
Feminin	1120	62	80	104	69	44	56	80
TACUTA								
Ambele sexe	3248	242	290	318	224	162	123	204
Masculin	1655	141	151	157	116	89	56	102
Feminin	1593	101	139	161	108	73	67	102
TANACU								
Ambele sexe	2040	89	137	151	128	79	60	86

Masculin	1047	48	72	79	79	49	25	49
Feminin	993	41	65	72	49	30	35	37
TATARANI								
Ambele se	2171	147	158	187	146	95	86	130
Masculin	1067	74	73	102	73	53	41	70
Feminin	1104	73	85	85	73	42	45	60
TODIRESTI								
Ambele se	3214	203	278	296	237	178	132	214
Masculin	1627	115	138	147	121	108	55	102
Feminin	1587	88	140	149	116	70	77	112
TUTOVA								
Ambele se	3311	200	218	274	236	192	167	179
Masculin	1670	98	110	124	119	112	96	93
Feminin	1641	102	108	150	117	80	71	86
VALENI								
Ambele se	4022	230	267	372	323	233	199	270
Masculin	2061	121	134	193	161	130	114	138
Feminin	1961	109	133	179	162	103	85	132
VETRISOAIA								
Ambele se	2830	136	188	190	176	121	103	142
Masculin	1375	70	95	95	92	62	51	71
Feminin	1455	66	93	95	84	59	52	71
VIISOARA								
Ambele se	1909	97	115	168	138	116	85	113
Masculin	958	52	60	81	77	67	47	57
Feminin	951	45	55	87	61	49	38	56
VINDEREI								
Ambele se	4025	166	246	314	294	196	178	250
Masculin	2142	99	127	173	162	119	109	140
Feminin	1883	67	119	141	132	77	69	110
VOINESTI								
Ambele se	3757	329	382	392	276	242	222	225
Masculin	1940	182	199	187	136	137	120	115
Feminin	1817	147	183	205	140	105	102	110
VULTURESTI								
Ambele se	2236	110	151	163	130	145	114	138
Masculin	1139	52	79	87	72	86	68	62
Feminin	1097	58	72	76	58	59	46	76
VUTCANI								
Ambele se	2035	107	136	133	100	74	68	126
Masculin	990	60	61	70	53	32	32	68
Feminin	1045	47	75	63	47	42	36	58
ZAPODENI								
Ambele se	3724	179	206	272	220	169	107	180
Masculin	1867	93	104	130	118	102	63	98



Feminin	1857	86	102	142	102	67	44	82
ZORLENI								
Ambele sexe	8595	573	592	714	661	540	494	570
Masculin	4360	283	316	349	328	311	272	291
Feminin	4235	290	276	365	333	229	222	279
VALCEA								
Ambele sexe	371714	16870	18357	20165	20559	21708	20403	25052
Masculin	180912	8606	9324	10427	10534	11352	10478	12583
Feminin	190802	8264	9033	9738	10025	10356	9925	12469
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sexe	164649	8133	8439	8452	8999	10178	10734	12795
Masculin	78627	4111	4246	4367	4530	5139	5327	6289
Feminin	86022	4022	4193	4085	4469	5039	5407	6506
MUNICIPIUL RAMNICU VALCEA								
Ambele sexe	98776	5084	4890	4754	5011	6204	7018	8547
Masculin	46695	2542	2405	2479	2482	3054	3432	4211
Feminin	52081	2542	2485	2275	2529	3150	3586	4336
MUNICIPIUL DRAGASANI								
Ambele sexe	17871	747	938	993	1145	1010	1034	1213
Masculin	8483	382	498	508	586	515	503	579
Feminin	9388	365	440	485	559	495	531	634
ORAS BABENI								
Ambele sexe	8451	419	461	518	559	623	565	572
Masculin	4172	223	237	263	283	324	301	295
Feminin	4279	196	224	255	276	299	264	277
ORAS BAILE GOVORA								
Ambele sexe	2449	94	93	77	115	120	121	138
Masculin	1170	50	48	42	67	66	66	65
Feminin	1279	44	45	35	48	54	55	73
ORAS BAILE OLANESTI								
Ambele sexe	4186	175	189	217	216	272	238	260
Masculin	2039	98	87	109	109	147	132	127
Feminin	2147	77	102	108	107	125	106	133
ORAS BALCESTI								
Ambele sexe	4864	227	241	258	266	227	215	258
Masculin	2318	112	136	127	132	114	101	116
Feminin	2546	115	105	131	134	113	114	142
ORAS BERBESTI								
Ambele sexe	4836	222	288	362	369	336	276	314
Masculin	2476	119	150	185	202	185	146	146
Feminin	2360	103	138	177	167	151	130	168
ORAS BREZOI								
Ambele sexe	6022	338	402	373	395	389	317	391
Masculin	2978	172	224	186	195	196	159	211
Feminin	3044	166	178	187	200	193	158	180

ORAS CALIMANESTI

Ambele se	7622	356	400	394	410	431	429	508
Masculin	3703	187	207	211	212	224	220	245
Feminin	3919	169	193	183	198	207	209	263

ORAS HOREZU

Ambele se	6263	305	359	306	343	375	354	401
Masculin	2981	143	168	150	177	209	178	202
Feminin	3282	162	191	156	166	166	176	199

ORAS OCNELE MARI

Ambele se	3309	166	178	200	170	191	167	193
Masculin	1612	83	86	107	85	105	89	92
Feminin	1697	83	92	93	85	86	78	101

B. COMUNE

Ambele sex	207065	8737	9918	11713	11560	11530	9669	12257
Masculin	102285	4495	5078	6060	6004	6213	5151	6294
Feminin	104780	4242	4840	5653	5556	5317	4518	5963

ALUNU

Ambele se	4109	188	227	341	330	265	202	272
Masculin	2115	99	130	190	161	157	103	132
Feminin	1994	89	97	151	169	108	99	140

AMARASTI

Ambele se	1826	38	81	97	101	57	67	77
Masculin	895	13	41	44	56	39	41	39
Feminin	931	25	40	53	45	18	26	38

BARBATESTI

Ambele se	3318	118	130	166	147	172	145	185
Masculin	1654	68	68	95	76	85	79	96
Feminin	1664	50	62	71	71	87	66	89

BERISLAVESTI

Ambele se	2769	126	137	187	177	126	145	227
Masculin	1412	65	67	103	94	66	83	122
Feminin	1357	61	70	84	83	60	62	105

BOISOARA

Ambele se	1313	42	66	77	77	57	50	46
Masculin	638	23	28	35	35	29	29	23
Feminin	675	19	38	42	42	28	21	23

BUDESTI

Ambele se	5694	247	325	320	296	388	315	442
Masculin	2797	136	163	174	152	204	162	220
Feminin	2897	111	162	146	144	184	153	222

BUJORENI

Ambele se	4410	314	302	260	270	268	256	356
Masculin	2174	145	150	139	144	150	124	178
Feminin	2236	169	152	121	126	118	132	178

BUNESTI								
Ambele sexe	2639	139	135	146	141	143	121	178
Masculin	1307	74	73	76	75	82	54	95
Feminin	1332	65	62	70	66	61	67	83
CAINENI								
Ambele sexe	2500	202	165	208	148	158	129	138
Masculin	1252	116	69	105	72	83	65	78
Feminin	1248	86	96	103	76	75	64	60
CERNISOARA								
Ambele sexe	3782	170	204	235	202	254	195	284
Masculin	1981	88	98	124	126	136	110	148
Feminin	1801	82	106	111	76	118	85	136
COPACENI								
Ambele sexe	2603	134	127	167	176	153	110	162
Masculin	1319	69	68	84	83	82	61	81
Feminin	1284	65	59	83	93	71	49	81
COSTESTI								
Ambele sexe	3244	102	118	192	175	174	175	190
Masculin	1547	49	58	98	78	84	95	89
Feminin	1697	53	60	94	97	90	80	101
CRETENI								
Ambele sexe	2151	81	79	130	117	99	62	102
Masculin	1065	40	44	69	62	54	30	51
Feminin	1086	41	35	61	55	45	32	51
DAESTI								
Ambele sexe	2899	151	156	187	152	208	154	192
Masculin	1424	75	77	90	81	110	80	97
Feminin	1475	76	79	97	71	98	74	95
DANICEI								
Ambele sexe	2041	61	71	133	127	109	70	110
Masculin	1002	37	26	59	76	65	43	52
Feminin	1039	24	45	74	51	44	27	58
DICULESTI								
Ambele sexe	1981	94	131	112	119	130	123	142
Masculin	991	58	64	54	66	80	62	77
Feminin	990	36	67	58	53	50	61	65
DRAGOESTI								
Ambele sexe	1980	76	62	91	95	114	54	86
Masculin	943	38	35	42	44	68	26	47
Feminin	1037	38	27	49	51	46	28	39
FARTATESTI								
Ambele sexe	3976	144	170	218	213	198	164	235
Masculin	1970	76	94	110	101	105	90	130
Feminin	2006	68	76	108	112	93	74	105
FAURESTI								

Ambele se	1559	69	75	79	83	124	91	103
Masculin	746	39	38	39	36	59	52	54
Feminin	813	30	37	40	47	65	39	49
FRANCESTI								
Ambele se	4988	232	289	283	309	283	277	300
Masculin	2386	121	132	142	152	139	145	140
Feminin	2602	111	157	141	157	144	132	160
GALICEA								
Ambele se	3748	135	152	226	207	197	162	196
Masculin	1835	67	74	113	111	107	84	97
Feminin	1913	68	78	113	96	90	78	99
GHIOROIU								
Ambele se	1822	75	99	80	86	73	62	87
Masculin	862	32	52	49	52	39	28	53
Feminin	960	43	47	31	34	34	34	34
GLAVILE								
Ambele se	2027	54	85	97	85	74	74	94
Masculin	1017	36	48	50	56	47	40	52
Feminin	1010	18	37	47	29	27	34	42
GOLESTI								
Ambele se	2540	96	117	110	127	153	135	155
Masculin	1244	49	62	64	64	81	79	80
Feminin	1296	47	55	46	63	72	56	75
GRADISTEA								
Ambele se	2622	116	113	158	170	158	107	137
Masculin	1277	61	57	79	84	85	56	54
Feminin	1345	55	56	79	86	73	51	83
GUSOENI								
Ambele se	1535	37	48	82	82	57	51	74
Masculin	743	16	33	39	38	29	33	41
Feminin	792	21	15	43	44	28	18	33
IONESTI								
Ambele se	4130	183	192	245	212	251	223	285
Masculin	2070	85	107	123	110	146	125	143
Feminin	2060	98	85	122	102	105	98	142
LACUSTENI								
Ambele se	1477	74	74	103	71	82	54	93
Masculin	711	35	35	60	32	37	27	47
Feminin	766	39	39	43	39	45	27	46
LADESTI								
Ambele se	2036	74	69	97	92	94	79	100
Masculin	971	34	32	54	44	46	47	53
Feminin	1065	40	37	43	48	48	32	47
LALOSU								
Ambele se	2478	160	202	183	154	157	158	195

Masculin	1231	73	101	84	75	87	92	98
Feminin	1247	87	101	99	79	70	66	97
LAPUSATA								
Ambele se	2154	89	97	119	105	160	100	123
Masculin	1072	45	48	60	53	83	50	69
Feminin	1082	44	49	59	52	77	50	54
LIVEZI								
Ambele se	2301	77	104	158	156	114	104	127
Masculin	1126	43	52	85	68	60	54	65
Feminin	1175	34	52	73	88	54	50	62
LUNGESTI								
Ambele se	3045	119	141	171	170	162	119	141
Masculin	1498	60	79	94	88	87	54	74
Feminin	1547	59	62	77	82	75	65	67
MACIUCA								
Ambele se	1797	45	64	78	92	73	76	96
Masculin	866	29	29	40	47	49	42	44
Feminin	931	16	35	38	45	24	34	52
MADULARI								
Ambele se	1459	58	61	87	63	80	54	77
Masculin	730	35	27	46	29	49	26	45
Feminin	729	23	34	41	34	31	28	32
MALAIA								
Ambele se	1703	76	86	114	95	81	94	104
Masculin	847	38	45	55	40	51	55	45
Feminin	856	38	41	59	55	30	39	59
MALDARESTI								
Ambele se	1809	65	74	100	102	101	91	77
Masculin	899	33	35	49	53	56	51	47
Feminin	910	32	39	51	49	45	40	30
MATEESTI								
Ambele se	3096	141	161	193	170	190	184	188
Masculin	1546	75	82	106	93	99	104	99
Feminin	1550	66	79	87	77	91	80	89
MIHAESTI								
Ambele se	6443	310	313	358	390	382	320	388
Masculin	3137	149	164	190	204	197	164	199
Feminin	3306	161	149	168	186	185	156	189
MILCOIU								
Ambele se	1265	46	45	59	69	58	47	64
Masculin	618	20	24	29	29	31	25	34
Feminin	647	26	21	30	40	27	22	30
MITROFANI								
Ambele se	945	28	29	53	58	52	49	40
Masculin	472	8	13	25	29	30	29	18

Feminin	473	20	16	28	29	22	20	22
<b>MUEREASCA</b>								
Ambele se	2467	143	154	151	153	189	130	148
Masculin	1241	78	75	67	75	99	67	84
Feminin	1226	65	79	84	78	90	63	64
<b>NICOLAE BALCESCU</b>								
Ambele se	3462	129	150	188	170	188	142	197
Masculin	1734	65	83	102	98	99	92	100
Feminin	1728	64	67	86	72	89	50	97
<b>OLANU</b>								
Ambele se	2890	95	122	152	151	160	106	168
Masculin	1417	50	60	81	88	85	56	80
Feminin	1473	45	62	71	63	75	50	88
<b>ORLESTI</b>								
Ambele se	3198	107	130	151	133	149	147	211
Masculin	1531	57	64	75	74	75	72	118
Feminin	1667	50	66	76	59	74	75	93
<b>OTESANI</b>								
Ambele se	2641	115	107	125	146	138	128	141
Masculin	1328	60	55	68	77	72	67	66
Feminin	1313	55	52	57	69	66	61	75
<b>PAUSESTI</b>								
Ambele se	2717	102	109	133	133	158	118	173
Masculin	1325	56	49	56	65	82	69	95
Feminin	1392	46	60	77	68	76	49	78
<b>PAUSESTI-MAGLASI</b>								
Ambele se	3992	212	235	237	259	255	236	265
Masculin	2034	126	130	113	145	129	131	134
Feminin	1958	86	105	124	114	126	105	131
<b>PERISANI</b>								
Ambele se	2326	141	138	165	155	151	119	158
Masculin	1193	83	69	87	80	85	73	86
Feminin	1133	58	69	78	75	66	46	72
<b>PESCEANA</b>								
Ambele se	1692	46	62	90	103	98	74	83
Masculin	860	16	34	48	55	56	53	47
Feminin	832	30	28	42	48	42	21	36
<b>PIETRARI</b>								
Ambele se	2881	89	116	156	155	158	123	163
Masculin	1389	37	51	72	80	84	65	67
Feminin	1492	52	65	84	75	74	58	96
<b>POPESTI</b>								
Ambele se	2972	112	132	155	168	174	134	142
Masculin	1469	51	67	83	81	100	78	72
Feminin	1503	61	65	72	87	74	56	70

PRUNDENI								
Ambele sexe	3990	128	141	167	206	184	162	190
Masculin	1906	69	70	96	114	95	86	98
Feminin	2084	59	71	71	92	89	76	92
RACOVITA								
Ambele sexe	1822	149	160	127	122	132	112	117
Masculin	963	90	78	73	63	81	64	60
Feminin	859	59	82	54	59	51	48	57
ROESTI								
Ambele sexe	2105	95	128	126	124	114	99	117
Masculin	1042	40	75	62	67	61	47	56
Feminin	1063	55	53	64	57	53	52	61
ROSIILE								
Ambele sexe	2759	120	130	147	140	125	104	182
Masculin	1389	64	63	75	79	71	46	95
Feminin	1370	56	67	72	61	54	58	87
RUNCU								
Ambele sexe	980	29	48	35	38	52	29	54
Masculin	477	14	23	21	23	23	15	29
Feminin	503	15	25	14	15	29	14	25
SALATRUCEL								
Ambele sexe	1983	87	115	130	120	123	106	122
Masculin	1001	46	62	61	71	68	56	65
Feminin	982	41	53	69	49	55	50	57
SCUNDU								
Ambele sexe	1861	66	78	88	105	80	68	128
Masculin	899	25	42	45	54	41	28	61
Feminin	962	41	36	43	51	39	40	67
SINESTI								
Ambele sexe	2297	108	101	165	143	135	103	133
Masculin	1163	62	51	85	72	76	59	70
Feminin	1134	46	50	80	71	59	44	63
SIRINEASA								
Ambele sexe	2404	120	116	146	119	150	136	157
Masculin	1195	63	57	81	68	82	73	78
Feminin	1209	57	59	65	51	68	63	79
SLATIOARA								
Ambele sexe	3293	158	153	189	179	171	154	182
Masculin	1591	93	82	105	91	72	84	89
Feminin	1702	65	71	84	88	99	70	93
STANESTI								
Ambele sexe	1270	47	52	46	57	54	39	63
Masculin	628	25	24	28	31	27	23	38
Feminin	642	22	28	18	26	27	16	25

## STEFANESTI

Ambele sexe	3248	98	144	185	212	185	147	177
Masculin	1561	42	60	89	108	91	75	92
Feminin	1687	56	84	96	104	94	72	85

## STOENESTI

Ambele sexe	3409	106	142	169	184	145	132	207
Masculin	1676	57	73	87	106	85	65	118
Feminin	1733	49	69	82	78	60	67	89

## STOILESTI

Ambele sexe	3747	166	180	212	253	239	179	237
Masculin	1894	94	94	108	133	127	104	130
Feminin	1853	72	86	104	120	112	75	107

## STROESTI

Ambele sexe	2809	109	118	153	139	178	142	157
Masculin	1427	52	64	78	78	85	80	89
Feminin	1382	57	54	75	61	93	62	68

## SUSANI

Ambele sexe	3291	136	158	171	178	162	148	166
Masculin	1657	66	89	90	97	98	75	82
Feminin	1634	70	69	81	81	64	73	84

## SUTESTI

Ambele sexe	2031	54	88	83	128	98	85	82
Masculin	991	24	52	36	69	56	40	45
Feminin	1040	30	36	47	59	42	45	37

## TETOIU

Ambele sexe	2683	101	115	132	136	120	108	122
Masculin	1269	42	51	69	74	65	50	63
Feminin	1414	59	64	63	62	55	58	59

## TITESTI

Ambele sexe	898	27	49	41	49	42	35	45
Masculin	459	12	23	26	25	26	17	27
Feminin	439	15	26	15	24	16	18	18

## TOMSANI

Ambele sexe	3729	125	152	177	188	155	159	208
Masculin	1832	52	85	98	92	92	79	106
Feminin	1897	73	67	79	96	63	80	102

## VAIDEENI

Ambele sexe	3946	175	203	226	237	262	186	217
Masculin	1931	91	107	112	122	145	90	111
Feminin	2015	84	96	114	115	117	96	106

## VALEA MARE

Ambele sexe	2610	107	111	138	137	111	104	134
Masculin	1223	59	63	73	66	57	51	59
Feminin	1387	48	48	65	71	54	53	75

## VLADESTI



Ambele sexe	2883	142	168	180	151	168	156	210
Masculin	1455	73	105	97	72	91	72	104
Feminin	1428	69	63	83	79	77	84	106
VOICESTI								
Ambele sexe	1612	60	78	100	85	103	84	95
Masculin	798	35	43	50	43	60	44	49
Feminin	814	25	35	50	42	43	40	46
VOINEASA								
Ambele sexe	1455	53	44	58	79	71	67	90
Masculin	738	26	27	32	33	35	39	51
Feminin	717	27	17	26	46	36	28	39
ZATRENI								
Ambele sexe	2498	94	115	119	114	124	120	148
Masculin	1209	48	56	65	66	64	67	74
Feminin	1289	46	59	54	48	60	53	74
VRANCEA								
Ambele sexe	340310	18582	19648	20362	19740	19588	19207	22490
Masculin	166152	9564	10021	10470	10026	10312	9863	11521
Feminin	174158	9018	9627	9892	9714	9276	9344	10969
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sexe	123059	6446	6507	6036	6209	7565	8629	9745
Masculin	59253	3326	3297	3097	3124	3827	4382	5029
Feminin	63806	3120	3210	2939	3085	3738	4247	4716
MUNICIPIUL FOCSANI								
Ambele sexe	79315	3824	3792	3342	3655	4856	5887	6535
Masculin	38018	1959	1944	1701	1793	2448	3010	3375
Feminin	41297	1865	1848	1641	1862	2408	2877	3160
MUNICIPIUL ADJUD								
Ambele sexe	16045	933	888	926	967	949	945	1105
Masculin	7875	486	434	490	519	481	483	565
Feminin	8170	447	454	436	448	468	462	540
ORAS MARASESTI								
Ambele sexe	10671	891	928	852	672	610	629	746
Masculin	5131	447	468	427	341	297	293	377
Feminin	5540	444	460	425	331	313	336	369
ORAS ODOBESTI								
Ambele sexe	9364	476	548	523	498	658	709	871
Masculin	4611	255	283	273	270	359	359	469
Feminin	4753	221	265	250	228	299	350	402
ORAS PANCIU								
Ambele sexe	7664	322	351	393	417	492	459	488
Masculin	3618	179	168	206	201	242	237	243
Feminin	4046	143	183	187	216	250	222	245
B. COMUNE								
Ambele sexe	217251	12136	13141	14326	13531	12023	10578	12745

Masculin	106899	6238	6724	7373	6902	6485	5481	6492
Feminin	110352	5898	6417	6953	6629	5538	5097	6253

#### ANDREIASU DE JOS

Ambele sexe	1655	94	107	135	122	87	70	96
Masculin	851	44	54	78	66	54	30	44
Feminin	804	50	53	57	56	33	40	52

#### BALESTI

Ambele sexe	1941	98	108	113	80	73	80	86
Masculin	973	54	65	55	39	41	36	52
Feminin	968	44	43	58	41	32	44	34

#### BARSESTI

Ambele sexe	1299	52	70	81	93	67	54	65
Masculin	634	25	33	38	47	38	28	33
Feminin	665	27	37	43	46	29	26	32

#### BILIESTI

Ambele sexe	1833	85	92	114	118	80	67	83
Masculin	880	47	41	66	62	48	36	32
Feminin	953	38	51	48	56	32	31	51

#### BOGHESTI

Ambele sexe	1680	78	106	114	87	78	59	88
Masculin	849	44	57	61	47	42	31	43
Feminin	831	34	49	53	40	36	28	45

#### BOLOTESTI

Ambele sexe	4231	206	254	262	228	223	194	267
Masculin	2043	107	134	128	111	120	94	126
Feminin	2188	99	120	134	117	103	100	141

#### BORDESTI

Ambele sexe	1683	75	98	111	90	78	66	96
Masculin	821	42	51	61	50	42	34	45
Feminin	862	33	47	50	40	36	32	51

#### BROSTENI

Ambele sexe	2054	117	134	121	123	111	114	142
Masculin	1002	51	77	60	63	60	64	69
Feminin	1052	66	57	61	60	51	50	73

#### CAMPINEANCA

Ambele sexe	3501	165	193	197	212	216	158	244
Masculin	1690	83	93	101	99	124	67	127
Feminin	1811	82	100	96	113	92	91	117

#### CAMPURI

Ambele sexe	3475	185	207	195	193	172	187	167
Masculin	1708	104	96	102	105	88	94	88
Feminin	1767	81	111	93	88	84	93	79

#### CARLIGELE

Ambele sexe	3116	140	155	203	168	167	201	219
Masculin	1523	84	87	99	75	94	103	107

Feminin	1593	56	68	104	93	73	98	112
CHIOJDENI								
Ambele se	2322	172	178	206	204	171	117	147
Masculin	1190	90	96	109	117	95	59	74
Feminin	1132	82	82	97	87	76	58	73
CIORASTI								
Ambele se	3150	136	161	160	139	105	96	111
Masculin	1456	72	84	80	53	48	54	60
Feminin	1694	64	77	80	86	57	42	51
CORBITA								
Ambele se	1793	95	115	136	109	81	75	100
Masculin	905	51	64	71	56	49	45	44
Feminin	888	44	51	65	53	32	30	56
COTESTI								
Ambele se	4641	221	260	259	277	296	291	313
Masculin	2255	106	128	133	131	153	137	162
Feminin	2386	115	132	126	146	143	154	151
DUMBRAVENI								
Ambele se	4281	211	230	248	250	282	225	290
Masculin	2073	115	126	118	136	137	116	144
Feminin	2208	96	104	130	114	145	109	146
DUMITRESTI								
Ambele se	4602	245	271	328	290	247	216	276
Masculin	2264	126	134	169	158	107	112	145
Feminin	2338	119	137	159	132	140	104	131
FITIONESTI								
Ambele se	2286	84	98	132	121	89	96	114
Masculin	1139	41	46	67	78	48	50	62
Feminin	1147	43	52	65	43	41	46	52
GAROAFĂ								
Ambele se	4037	209	236	286	258	231	192	227
Masculin	1985	93	116	129	131	131	93	123
Feminin	2052	116	120	157	127	100	99	104
GOLESTI								
Ambele se	4115	216	262	224	218	250	215	311
Masculin	2002	108	142	129	106	128	102	153
Feminin	2113	108	120	95	112	122	113	158
GOLOGANU								
Ambele se	3040	115	109	136	152	188	181	159
Masculin	1505	73	62	74	71	93	107	84
Feminin	1535	42	47	62	81	95	74	75
GUGESTI								
Ambele se	5942	319	377	332	332	379	336	383
Masculin	2880	167	177	178	153	196	183	195
Feminin	3062	152	200	154	179	183	153	188

## GURA CALITEI

Ambele sexe	2473	126	118	142	147	142	104	137
Masculin	1259	70	64	77	71	79	58	67
Feminin	1214	56	54	65	76	63	46	70

## HOMOCEA

Ambele sexe	6625	489	573	593	609	470	422	444
Masculin	3307	238	278	282	324	257	196	223
Feminin	3318	251	295	311	285	213	226	221

## JARISTEA

Ambele sexe	4204	198	273	251	217	252	218	308
Masculin	2010	95	141	126	102	125	106	166
Feminin	2194	103	132	125	115	127	112	142

## JITIA

Ambele sexe	1609	98	123	105	74	86	87	104
Masculin	802	45	65	54	39	45	45	54
Feminin	807	53	58	51	35	41	42	50

## MAICANESTI

Ambele sexe	4612	166	215	251	258	202	185	234
Masculin	2244	89	108	147	151	111	107	113
Feminin	2368	77	107	104	107	91	78	121

## MERA

Ambele sexe	3453	226	225	265	274	268	190	221
Masculin	1759	119	113	150	133	138	99	117
Feminin	1694	107	112	115	141	130	91	104

## MILCOVUL

Ambele sexe	2995	109	132	170	155	147	120	149
Masculin	1438	61	69	85	68	80	58	64
Feminin	1557	48	63	85	87	67	62	85

## MOVILITA

Ambele sexe	3183	164	164	196	202	128	137	132
Masculin	1556	89	89	105	91	84	69	68
Feminin	1627	75	75	91	111	44	68	64

## NANESTI

Ambele sexe	2055	90	101	101	93	75	64	101
Masculin	1007	46	50	56	55	40	43	47
Feminin	1048	44	51	45	38	35	21	54

## NARUJA

Ambele sexe	1659	86	98	124	127	99	70	101
Masculin	824	50	56	63	62	54	39	55
Feminin	835	36	42	61	65	45	31	46

## NEGRILESTI

Ambele sexe	1816	62	74	95	93	109	105	116
Masculin	940	33	39	60	50	62	58	59
Feminin	876	29	35	35	43	47	47	57

NEREJU								
Ambele sexe	4187	294	311	370	441	327	259	282
Masculin	2189	153	165	187	222	175	147	161
Feminin	1998	141	146	183	219	152	112	121
NISTORESTI								
Ambele sexe	1917	90	113	136	117	111	78	91
Masculin	934	50	51	66	56	68	38	50
Feminin	983	40	62	70	61	43	40	41
OBREJITA								
Ambele sexe	1583	92	120	108	95	101	85	113
Masculin	756	45	58	57	36	50	43	58
Feminin	827	47	62	51	59	51	42	55
PALTIN								
Ambele sexe	1861	113	112	140	139	124	78	99
Masculin	929	50	56	70	74	70	42	48
Feminin	932	63	56	70	65	54	36	51
PAULESTI								
Ambele sexe	1834	82	85	110	119	129	99	104
Masculin	937	39	43	70	66	55	61	57
Feminin	897	43	42	40	53	74	38	47
PAUNESTI								
Ambele sexe	5898	278	369	427	409	303	298	362
Masculin	3016	148	202	224	227	162	150	199
Feminin	2882	130	167	203	182	141	148	163
PLOSCUTENI								
Ambele sexe	3114	186	265	255	257	264	209	267
Masculin	1615	94	142	135	132	152	110	138
Feminin	1499	92	123	120	125	112	99	129
POIANA CRISTEI								
Ambele sexe	2650	150	168	178	168	188	164	183
Masculin	1331	73	74	95	75	94	101	96
Feminin	1319	77	94	83	93	94	63	87
POPESTI								
Ambele sexe	2753	115	126	165	160	159	126	166
Masculin	1351	64	61	80	93	83	76	81
Feminin	1402	51	65	85	67	76	50	85
PUFESTI								
Ambele sexe	3646	208	258	280	267	165	165	201
Masculin	1770	98	134	129	149	89	82	96
Feminin	1876	110	124	151	118	76	83	105
RACOASA								
Ambele sexe	3162	173	178	228	171	157	168	214
Masculin	1574	95	87	129	78	90	90	116
Feminin	1588	78	91	99	93	67	78	98
RASTOACA								

Ambele sexe	1811	61	64	89	107	70	47	68
Masculin	876	35	33	48	68	35	20	32
Feminin	935	26	31	41	39	35	27	36
REGHIU								
Ambele sexe	2126	142	123	139	116	113	109	155
Masculin	1075	74	55	62	58	59	63	88
Feminin	1051	68	68	77	58	54	46	67
RUGINESTI								
Ambele sexe	3497	192	203	254	235	157	123	206
Masculin	1667	105	78	127	118	84	47	103
Feminin	1830	87	125	127	117	73	76	103
SIHLEA								
Ambele sexe	5039	304	321	355	304	279	219	316
Masculin	2468	148	159	159	160	151	109	172
Feminin	2571	156	162	196	144	128	110	144
SLOBOZIA BRADULUI								
Ambele sexe	7010	1353	914	780	561	592	461	425
Masculin	3563	705	490	406	266	324	252	227
Feminin	3447	648	424	374	295	268	209	198
SLOBOZIA CIORASTI								
Ambele sexe	1699	81	85	89	92	60	85	80
Masculin	816	41	41	49	47	28	44	45
Feminin	883	40	44	40	45	32	41	35
SOVEJA								
Ambele sexe	2159	67	84	92	82	67	100	75
Masculin	980	29	46	47	44	35	60	39
Feminin	1179	38	38	45	38	32	40	36
SPULBER								
Ambele sexe	1279	114	102	120	106	63	51	89
Masculin	651	54	52	58	55	37	23	48
Feminin	628	60	50	62	51	26	28	41
STRAOANE								
Ambele sexe	3235	137	174	157	160	137	133	179
Masculin	1575	73	95	82	77	78	65	93
Feminin	1660	64	79	75	83	59	68	86
SURAIA								
Ambele sexe	4595	250	250	270	268	230	183	226
Masculin	2204	121	135	134	137	142	85	106
Feminin	2391	129	115	136	131	88	98	120
TAMBOESTI								
Ambele sexe	2887	268	235	228	219	213	155	165
Masculin	1405	144	114	118	103	117	85	83
Feminin	1482	124	121	110	116	96	70	82
TANASOAIA								
Ambele sexe	1972	99	116	149	119	90	85	128

Masculin	1012	49	64	83	64	48	46	60
Feminin	960	50	52	66	55	42	39	68
TATARANU								
Ambele sexe	3952	136	174	199	216	153	133	154
Masculin	1897	73	96	96	127	84	74	70
Feminin	2055	63	78	103	89	69	59	84
TIFESTI								
Ambele sexe	5197	224	251	299	309	321	304	331
Masculin	2545	108	123	159	149	187	154	177
Feminin	2652	116	128	140	160	134	150	154
TULNICI								
Ambele sexe	3450	207	212	207	223	203	203	195
Masculin	1701	100	113	102	114	111	99	98
Feminin	1749	107	99	105	109	92	104	97
URECHESTI								
Ambele sexe	2532	106	120	142	155	131	141	152
Masculin	1204	56	62	71	81	80	70	81
Feminin	1328	50	58	71	74	51	71	71
VALEA SARIU								
Ambele sexe	1608	52	81	97	78	66	45	71
Masculin	775	28	46	49	44	35	20	30
Feminin	833	24	35	48	34	31	25	41
VANATORI								
Ambele sexe	5164	247	256	284	295	201	199	264
Masculin	2550	146	128	155	150	113	106	124
Feminin	2614	101	128	129	145	88	93	140
VARTESCOIU								
Ambele sexe	3151	160	203	252	226	189	147	199
Masculin	1555	83	104	123	129	101	82	102
Feminin	1596	77	99	129	97	88	65	97
VIDRA								
Ambele sexe	6295	322	364	437	326	319	294	387
Masculin	3099	165	183	232	159	174	139	186
Feminin	3196	157	181	205	167	145	155	201
VINTILEASCA								
Ambele sexe	1981	96	117	145	148	113	87	124
Masculin	958	43	47	70	75	61	43	57
Feminin	1023	53	70	75	73	52	44	67
VIZANTEA-LIVEZI								
Ambele sexe	3793	173	183	237	238	236	210	225
Masculin	1913	88	100	123	117	136	122	106
Feminin	1880	85	83	114	121	100	88	119
VRANCIOAIA								
Ambele sexe	2576	120	127	160	148	129	144	139
Masculin	1304	50	70	88	79	72	82	78

Feminin	1272	70	57	72	69	57	62	61
VULTURU								
Ambele sexe	6277	312	360	362	344	214	199	279
Masculin	2930	149	182	179	173	94	98	142
Feminin	3347	163	178	183	171	120	101	137
MUNICIPIUL BUCURESTI								
Ambele sexe	1883425	93570	75320	65266	74749	151071	161774	183053
Masculin	871530	48212	38899	33476	37150	73046	78046	88990
Feminin	1011895	45358	36421	31790	37599	78025	83728	94063
A. MUNICIPII SI ORASE								
Ambele sexe	1883425	93570	75320	65266	74749	151071	161774	183053
Masculin	871530	48212	38899	33476	37150	73046	78046	88990
Feminin	1011895	45358	36421	31790	37599	78025	83728	94063
MUNICIPIUL BUCURESTI								
BUCURESTI SECTORUL 1								
Ambele sexe	225453	10737	9047	8033	9658	18587	16847	18571
Masculin	102573	5500	4701	4039	4758	8993	8060	8802
Feminin	122880	5237	4346	3994	4900	9594	8787	9769
BUCURESTI SECTORUL 2								
Ambele sexe	345370	16888	13390	11778	12716	25406	29258	33877
Masculin	158700	8689	6818	6036	6432	12441	14032	16363
Feminin	186670	8199	6572	5742	6284	12965	15226	17514
BUCURESTI SECTORUL 3								
Ambele sexe	385439	19581	15439	13157	13870	27958	34037	39678
Masculin	177885	10041	8034	6719	6776	13258	16081	19361
Feminin	207554	9540	7405	6438	7094	14700	17956	20317
BUCURESTI SECTORUL 4								
Ambele sexe	287828	13946	11327	9745	10613	21077	25068	28064
Masculin	133741	7167	5816	5043	5313	10243	12093	13805
Feminin	154087	6779	5511	4702	5300	10834	12975	14259
BUCURESTI SECTORUL 5								
Ambele sexe	271575	14445	12386	11543	12465	22168	23287	25422
Masculin	128997	7463	6357	5937	6323	10860	11626	12615
Feminin	142578	6982	6029	5606	6142	11308	11661	12807
BUCURESTI SECTORUL 6								
Ambele sexe	367760	17973	13731	11010	15427	35875	33277	37441
Masculin	169634	9352	7173	5702	7548	17251	16154	18044
Feminin	198126	8621	6558	5308	7879	18624	17123	19397
B. COMUNE								
Ambele sexe	-	-	-	-	-	-	-	-
Masculin	-	-	-	-	-	-	-	-
Feminin	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Număr redus de cazuri de observare (mai mic de 3)



*Populația stabilă pe sexe și grupe de vârstă - județe, municipii, orașe, comune*

**A - JUDETE, MUNICIPII, ORASE, COMUNE**

R U P A D E V A R S T A								
35 - 39 ani	40 - 44 ani	45 - 49 ani	50 - 54 ani	55 - 59 ani	60 - 64 ani	65 - 69 ani	70 - 74 ani	75-79 ani
9	10	11	12	13	14	15	16	17
1538897	1743878	1076258	1332266	1448043	1244286	890340	901370	729965
782843	887569	544295	654741	688904	572848	393019	370916	285382
756054	856309	531963	677525	759139	671438	497321	530454	444583
25926	28186	20740	24487	26347	22146	16338	16011	12837
13096	14317	10558	12322	12724	10513	7397	6864	5139
12830	13869	10182	12165	13623	11633	8941	9147	7698
15424	17016	12570	15647	16900	13114	8581	7961	5884
7592	8244	5939	7519	8083	6216	3847	3420	2352
7832	8772	6631	8128	8817	6898	4734	4541	3532
5258	5376	4084	5288	5491	4049	2263	1875	1435
2524	2471	1760	2468	2596	1896	1065	846	561
2734	2905	2324	2820	2895	2153	1198	1029	874
1779	1941	1502	1896	2187	1621	1074	930	764
906	991	707	953	1066	796	437	422	305
873	950	795	943	1121	825	637	508	459
1654	1646	1158	1439	1630	1297	904	792	578
832	835	553	675	782	624	397	348	232
822	811	605	764	848	673	507	444	346
2179	2170	1507	1816	2183	1675	1106	1030	686
1077	1053	739	829	971	787	511	408	251
1102	1117	768	987	1212	888	595	622	435
417	567	416	393	374	321	224	197	143
200	267	203	215	192	159	112	86	52
217	300	213	178	182	162	112	111	91
256	337	311	310	240	233	180	218	138
125	165	150	166	118	103	81	96	69
131	172	161	144	122	130	99	122	69
535	641	536	590	534	469	363	320	269
288	317	252	313	255	213	158	158	110
247	324	284	277	279	256	205	162	159

1268	1813	1430	1981	2303	1718	1025	1147	726
642	854	688	899	1132	866	444	441	321
626	959	742	1082	1171	852	581	706	405
1025	1171	768	929	959	887	682	740	575
483	616	428	468	474	392	292	297	220
542	555	340	461	485	495	390	443	355
493	625	375	451	487	413	332	294	263
239	321	196	229	248	182	154	130	105
254	304	179	222	239	231	178	164	158
560	729	483	554	512	431	428	418	307
276	354	263	304	249	198	196	188	126
284	375	220	250	263	233	232	230	181
10502	11170	8170	8840	9447	9032	7757	8050	6953
5504	6073	4619	4803	4641	4297	3550	3444	2787
4998	5097	3551	4037	4806	4735	4207	4606	4166
169	177	142	129	92	97	108	119	104
94	103	85	80	58	44	53	45	38
75	74	57	49	34	53	55	74	66
81	104	85	87	84	92	101	96	69
45	57	52	60	35	44	39	43	26
36	47	33	27	49	48	62	53	43
146	131	97	110	82	107	112	87	78
73	77	51	56	41	43	55	50	32
73	54	46	54	41	64	57	37	46
124	112	77	76	83	96	103	147	110
72	64	47	38	29	39	49	57	51
52	48	30	38	54	57	54	90	59
122	126	91	113	147	122	110	130	140
67	65	52	60	83	59	45	59	57
55	61	39	53	64	63	65	71	83
413	339	341	310	246	258	241	211	171
221	184	188	184	120	136	128	92	76
192	155	153	126	126	122	113	119	95

58	76	54	56	75	71	62	66	69
26	47	31	33	40	32	28	31	26
32	29	23	23	35	39	34	35	43
189	179	126	152	129	107	89	84	81
96	98	68	83	64	53	45	35	32
93	81	58	69	65	54	44	49	49
85	146	88	120	129	94	110	110	100
45	80	49	68	61	49	50	38	34
40	66	39	52	68	45	60	72	66
112	107	81	101	113	67	55	62	56
55	61	43	54	52	33	20	24	26
57	46	38	47	61	34	35	38	30
64	71	43	49	49	51	40	38	49
34	31	29	35	27	26	13	21	19
30	40	14	14	22	25	27	17	30
116	104	81	90	94	72	68	62	65
60	62	55	55	54	39	31	28	33
56	42	26	35	40	33	37	34	32
14	14	11	13	29	24	25	16	16
9	12	4	5	17	12	9	10	7
5	*	7	8	12	12	16	6	9
181	185	128	146	170	133	124	140	153
90	104	70	78	79	58	53	52	59
91	81	58	68	91	75	71	88	94
246	241	177	183	253	195	145	135	129
130	130	84	92	128	94	70	64	50
116	111	93	91	125	101	75	71	79
87	81	92	73	86	69	68	68	50
44	46	48	45	42	33	39	28	24
43	35	44	28	44	36	29	40	26
142	158	118	125	129	108	99	91	79
70	90	64	61	63	59	44	31	33
72	68	54	64	66	49	55	60	46

157	151	94	131	157	111	96	103	78
77	82	49	74	70	51	50	42	31
80	69	45	57	87	60	46	61	47
57	92	61	72	85	79	63	63	63
29	52	32	37	43	35	23	27	22
28	40	29	35	42	44	40	36	41
218	197	160	191	195	176	136	133	105
111	101	86	90	87	97	64	56	42
107	96	74	101	108	79	72	77	63
62	66	46	33	43	52	50	52	52
34	35	30	20	22	30	22	14	22
28	31	16	13	21	22	28	38	30
99	94	65	70	94	112	95	136	129
58	65	45	38	41	61	48	41	56
41	29	20	32	53	51	47	95	73
330	451	286	314	325	336	256	222	212
170	249	163	174	172	164	123	90	80
160	202	123	140	153	172	133	132	132
143	152	108	118	110	90	66	95	84
65	82	56	73	55	42	30	32	23
78	70	52	45	55	48	36	63	61
123	149	106	102	103	113	105	103	74
73	79	57	59	55	50	57	30	36
50	70	49	43	48	63	48	73	38
57	63	50	51	83	84	81	74	59
29	37	36	30	46	44	42	29	24
28	26	14	21	37	40	39	45	35
186	162	129	114	93	122	111	131	95
88	104	80	67	41	52	48	62	41
98	58	49	47	52	70	63	69	54
503	520	325	432	397	406	281	274	246
268	276	193	197	182	186	138	136	79
235	244	132	235	215	220	143	138	167
30	45	25	27	35	59	58	47	58

18	26	13	15	16	27	26	22	27
12	19	12	12	19	32	32	25	31
339	392	276	255	257	269	188	177	171
162	201	156	150	124	130	80	76	51
177	191	120	105	133	139	108	101	120
83	79	69	63	94	101	95	131	98
40	42	43	40	41	46	44	51	52
43	37	26	23	53	55	51	80	46
227	202	155	180	220	204	125	178	130
128	112	93	90	99	107	55	82	51
99	90	62	90	121	97	70	96	79
211	174	121	143	140	145	127	120	98
107	103	67	78	64	64	56	59	38
104	71	54	65	76	81	71	61	60
250	286	242	223	187	177	174	209	145
131	151	135	119	111	79	72	92	46
119	135	107	104	76	98	102	117	99
207	208	169	174	199	200	180	201	153
114	100	88	89	97	90	99	86	75
93	108	81	85	102	110	81	115	78
212	272	180	215	227	214	173	163	140
112	145	94	113	114	100	72	69	57
100	127	86	102	113	114	101	94	83
159	168	134	120	132	149	118	126	100
80	89	81	68	68	66	57	59	39
79	79	53	52	64	83	61	67	61
37	40	37	43	53	74	85	82	62
21	22	25	25	27	36	41	36	27
16	18	12	18	26	38	44	46	35
101	122	85	97	121	141	118	85	100
49	68	53	53	65	70	58	39	34
52	54	32	44	56	71	60	46	66
40	34	44	24	42	55	53	71	67
21	20	28	14	20	21	20	40	26

19	14	16	10	22	34	33	31	41
33	40	35	32	34	57	69	77	93
16	25	24	23	13	25	32	31	39
17	15	11	9	21	32	37	46	54
234	223	163	201	240	200	170	132	125
132	100	80	105	125	89	82	59	50
102	123	83	96	115	111	88	73	75
86	84	77	59	60	56	48	68	46
54	51	52	27	31	27	25	28	22
32	33	25	32	29	29	23	40	24
31	41	28	34	32	38	37	54	43
18	17	21	23	23	15	13	17	21
13	24	7	11	9	23	24	37	22
78	62	64	60	89	60	78	80	88
44	36	29	42	43	29	36	37	33
34	26	35	18	46	31	42	43	55
83	86	63	72	109	94	68	76	63
42	53	39	41	52	47	25	36	33
41	33	24	31	57	47	43	40	30
42	42	40	28	37	40	49	59	58
16	21	23	15	13	20	22	23	24
26	21	17	13	24	20	27	36	34
82	96	62	62	92	84	61	81	61
35	52	30	31	52	38	22	34	24
47	44	32	31	40	46	39	47	37
93	100	63	56	81	96	75	111	115
56	65	35	36	42	45	26	45	44
37	35	28	20	39	51	49	66	71
208	227	212	191	155	140	118	128	77
102	118	111	112	79	64	48	50	25
106	109	101	79	76	76	70	78	52
94	145	105	103	96	114	91	115	70
49	74	62	53	44	54	40	54	34
45	71	43	50	52	60	51	61	36

154	163	99	111	143	162	135	123	117
80	84	54	58	68	81	40	55	56
74	79	45	53	75	81	95	68	61
185	203	124	152	138	164	121	127	113
102	130	68	81	73	75	54	57	37
83	73	56	71	65	89	67	70	76
198	210	147	171	188	166	145	121	120
104	108	94	71	96	74	68	54	42
94	102	53	100	92	92	77	67	78
402	407	286	297	357	271	230	215	166
220	210	157	139	165	133	115	98	76
182	197	129	158	192	138	115	117	90
118	99	87	112	81	102	85	122	101
71	54	52	61	37	48	38	56	49
47	45	35	51	44	54	47	66	52
143	188	138	152	182	148	144	155	119
80	92	79	82	93	66	66	70	43
63	96	59	70	89	82	78	85	76
123	139	100	127	119	116	105	117	89
63	74	55	74	48	58	51	52	32
60	65	45	53	71	58	54	65	57
323	326	225	250	261	239	194	212	171
163	175	128	140	124	124	81	96	69
160	151	97	110	137	115	113	116	102
129	177	112	151	153	145	113	117	109
73	94	64	75	84	64	41	49	38
56	83	48	76	69	81	72	68	71
160	212	133	140	190	185	155	115	126
80	106	80	77	89	107	61	48	54
80	106	53	63	101	78	94	67	72
217	195	165	191	207	149	93	108	98
121	93	85	108	100	80	55	44	43
96	102	80	83	107	69	38	64	55



321	323	243	296	320	314	305	315	268
162	180	149	163	158	132	143	115	117
159	143	94	133	162	182	162	200	151
113	115	76	71	82	76	69	76	68
59	74	42	46	34	32	32	31	33
54	41	34	25	48	44	37	45	35
209	238	148	176	177	172	143	134	146
109	140	85	98	88	85	66	58	40
100	98	63	78	89	87	77	76	106
117	137	103	96	84	99	99	140	105
65	75	69	52	40	41	47	67	48
52	62	34	44	44	58	52	73	57
346	422	273	324	358	313	263	234	160
172	220	129	170	174	143	125	102	59
174	202	144	154	184	170	138	132	101
33906	38041	23245	28592	32443	28607	18590	19906	15187
17125	19144	11697	13765	15074	13164	8013	8000	5794
16781	18897	11548	14827	17369	15443	10577	11906	9393
19264	22221	13339	16827	19140	15765	9865	10206	7568
9526	10903	6521	7827	8798	7231	4271	4048	2835
9738	11318	6818	9000	10342	8534	5594	6158	4733
13170	15171	8892	11396	13200	10525	6651	6749	4910
6456	7413	4236	5160	6020	4801	2886	2655	1831
6714	7758	4656	6236	7180	5724	3765	4094	3079
632	708	452	585	644	551	335	351	276
323	360	244	265	317	255	148	138	100
309	348	208	320	327	296	187	213	176
535	666	418	505	596	501	331	299	253
273	311	217	255	273	235	127	132	81
262	355	201	250	323	266	204	167	172
751	778	544	678	788	667	359	399	306
374	389	274	318	372	302	169	168	117
377	389	270	360	416	365	190	231	189

796	873	547	720	819	745	447	467	357
402	428	293	344	364	346	200	194	129
394	445	254	376	455	399	247	273	228
590	708	404	499	545	485	297	352	267
291	364	200	236	242	233	133	135	116
299	344	204	263	303	252	164	217	151
487	587	372	411	447	366	254	326	198
240	279	188	208	204	164	113	117	74
247	308	184	203	243	202	141	209	124
1035	1190	703	816	887	749	503	527	433
541	610	361	425	431	350	212	188	166
494	580	342	391	456	399	291	339	267
814	1061	681	752	728	693	432	432	340
399	519	357	384	345	321	184	180	125
415	542	324	368	383	372	248	252	215
454	479	326	465	486	483	256	304	228
227	230	151	232	230	224	99	141	96
227	249	175	233	256	259	157	163	132
14642	15820	9906	11765	13303	12842	8725	9700	7619
7599	8241	5176	5938	6276	5933	3742	3952	2959
7043	7579	4730	5827	7027	6909	4983	5748	4660
200	179	128	173	206	178	117	163	123
108	87	73	89	91	79	59	72	55
92	92	55	84	115	99	58	91	68
227	216	174	189	235	220	147	182	146
122	114	101	93	100	111	61	76	69
105	102	73	96	135	109	86	106	77
131	129	60	89	113	104	73	88	65
73	69	33	35	53	51	31	36	37
58	60	27	54	60	53	42	52	28
120	175	100	99	136	138	111	102	79
63	92	60	47	67	73	36	34	40
57	83	40	52	69	65	75	68	39
177	225	148	162	201	195	163	175	134

86	117	75	86	91	89	64	69	65
91	108	73	76	110	106	99	106	69
67	71	50	58	64	65	71	96	65
32	44	33	26	36	35	26	35	27
35	27	17	32	28	30	45	61	38
229	273	166	195	204	227	148	179	159
106	147	85	92	94	107	66	74	66
123	126	81	103	110	120	82	105	93
136	141	93	109	96	146	102	114	68
63	83	47	56	40	69	49	38	23
73	58	46	53	56	77	53	76	45
269	303	176	192	216	228	139	178	154
137	147	102	106	90	105	52	77	61
132	156	74	86	126	123	87	101	93
80	77	62	68	85	95	47	84	60
45	38	28	34	46	45	16	41	24
35	39	34	34	39	50	31	43	36
234	272	199	216	242	203	182	187	157
128	139	107	98	123	89	71	81	58
106	133	92	118	119	114	111	106	99
82	88	52	62	80	89	63	73	43
41	42	31	29	37	41	24	38	22
41	46	21	33	43	48	39	35	21
185	235	154	187	201	185	131	137	133
104	125	79	101	93	79	55	58	48
81	110	75	86	108	106	76	79	85
109	99	65	82	95	108	72	102	78
57	54	41	36	46	43	33	41	33
52	45	24	46	49	65	39	61	45
154	195	98	141	144	141	123	104	84
71	101	57	78	64	68	55	54	25
83	94	41	63	80	73	68	50	59
199	227	136	145	153	154	81	109	76
105	109	69	75	71	62	34	41	29

94	118	67	70	82	92	47	68	47
174	196	137	158	181	182	147	188	177
102	110	79	81	90	87	59	69	67
72	86	58	77	91	95	88	119	110
81	121	58	88	115	97	68	83	67
36	66	27	44	53	51	23	33	32
45	55	31	44	62	46	45	50	35
114	141	60	85	113	113	95	104	74
58	74	30	47	59	42	38	42	40
56	67	30	38	54	71	57	62	34
142	119	67	110	145	136	98	106	86
79	66	38	55	77	62	40	48	33
63	53	29	55	68	74	58	58	53
260	278	165	203	220	207	119	99	59
135	151	78	96	102	103	56	48	18
125	127	87	107	118	104	63	51	41
220	227	146	181	188	195	116	101	80
111	122	74	86	90	98	40	45	23
109	105	72	95	98	97	76	56	57
226	235	153	157	158	186	95	90	80
115	121	71	82	69	95	39	43	31
111	114	82	75	89	91	56	47	49
277	324	228	260	338	269	193	192	153
151	166	120	127	167	113	84	69	51
126	158	108	133	171	156	109	123	102
169	168	119	108	138	140	104	100	128
96	89	64	58	64	62	54	37	46
73	79	55	50	74	78	50	63	82
293	321	209	284	302	334	204	231	165
149	171	105	137	133	154	90	89	69
144	150	104	147	169	180	114	142	96
84	89	70	93	107	114	75	133	95
42	46	36	44	45	59	29	61	41
42	43	34	49	62	55	46	72	54

195	210	170	241	277	255	181	217	170
80	124	78	116	136	122	85	85	71
115	86	92	125	141	133	96	132	99
104	99	55	56	81	113	73	92	74
53	59	35	19	32	54	32	33	34
51	40	20	37	49	59	41	59	40
44	63	43	39	39	48	35	45	39
19	36	24	24	19	24	14	22	18
25	27	19	15	20	24	21	23	21
171	216	128	160	211	163	92	109	103
100	108	71	69	104	89	38	39	34
71	108	57	91	107	74	54	70	69
250	254	168	183	215	171	127	119	104
138	123	69	89	98	93	56	52	40
112	131	99	94	117	78	71	67	64
468	459	311	354	411	386	229	224	168
226	235	163	180	187	180	102	98	56
242	224	148	174	224	206	127	126	112
270	276	158	163	207	184	175	183	150
132	158	88	81	84	84	60	65	63
138	118	70	82	123	100	115	118	87
49	80	74	81	82	64	51	65	51
24	42	33	45	41	33	20	22	18
25	38	41	36	41	31	31	43	33
152	146	89	124	120	119	78	81	96
86	75	46	64	61	56	32	28	30
66	71	43	60	59	63	46	53	66
306	345	255	259	265	230	197	194	156
153	170	127	136	130	97	96	63	67
153	175	128	123	135	133	101	131	89
122	148	84	127	114	109	98	90	75
65	79	44	59	51	46	44	29	22
57	69	40	68	63	63	54	61	53

80	135	68	106	110	134	101	108	55
37	70	39	59	48	56	49	58	20
43	65	29	47	62	78	52	50	35
169	165	89	112	90	99	61	75	82
85	94	54	57	48	45	20	28	33
84	71	35	55	42	54	41	47	49
77	100	59	61	106	105	63	100	108
43	55	33	29	51	47	20	34	53
34	45	26	32	55	58	43	66	55
266	339	178	240	274	277	191	162	127
143	172	100	114	133	130	93	62	50
123	167	78	126	141	147	98	100	77
207	215	141	177	187	236	179	194	129
111	95	84	98	81	89	76	84	50
96	120	57	79	106	147	103	110	79
386	453	282	316	306	302	203	225	166
195	224	146	173	150	141	93	97	65
191	229	136	143	156	161	110	128	101
207	272	138	177	161	152	117	129	104
112	141	77	100	75	66	53	55	43
95	131	61	77	86	86	64	74	61
270	239	152	202	233	185	107	134	111
138	127	65	109	116	87	45	53	35
132	112	87	93	117	98	62	81	76
299	297	180	200	211	213	147	147	105
176	151	91	98	93	101	68	62	46
123	146	89	102	118	112	79	85	59
188	189	105	132	125	131	123	133	91
97	106	49	74	54	58	48	57	37
91	83	56	58	71	73	75	76	54
326	362	202	248	328	328	176	239	206
168	183	99	115	162	159	78	95	78
158	179	103	133	166	169	98	144	128

54	56	50	57	62	67	50	68	46
30	28	28	33	33	33	22	30	18
24	28	22	24	29	34	28	38	28
308	326	196	238	273	205	146	150	128
169	161	107	114	126	93	66	54	42
139	165	89	124	147	112	80	96	86
321	278	162	207	223	220	135	171	123
185	138	81	112	103	101	52	67	38
136	140	81	95	120	119	83	104	85
610	666	435	497	542	502	298	331	209
340	336	229	264	264	219	137	133	73
270	330	206	233	278	283	161	198	136
17	19	16	23	16	25	19	15	15
9	14	6	14	5	17	7	8	5
8	5	10	9	11	8	12	7	10
204	196	126	120	158	138	109	106	83
99	105	71	58	84	53	49	47	36
105	91	55	62	74	85	60	59	47
242	235	132	186	199	197	116	131	94
120	122	70	93	93	98	45	59	39
122	113	62	93	106	99	71	72	55
427	433	298	308	321	379	279	335	280
215	235	157	149	158	164	117	134	116
212	198	141	159	163	215	162	201	164
130	141	97	113	135	144	123	159	115
58	79	54	60	57	63	62	65	43
72	62	43	53	78	81	61	94	72
95	108	60	65	78	90	58	55	42
50	59	28	39	42	45	29	26	16
45	49	32	26	36	45	29	29	26
135	140	87	103	159	146	105	129	82
77	77	46	50	81	67	42	51	30
58	63	41	53	78	79	63	78	52
226	253	153	199	202	226	157	196	161

116	128	88	103	90	112	66	89	66
110	125	65	96	112	114	91	107	95
470	477	289	324	401	457	265	293	218
254	243	155	158	181	224	115	121	81
216	234	134	166	220	233	150	172	137
927	956	561	735	815	673	406	335	264
475	480	263	358	393	304	186	135	95
452	476	298	377	422	369	220	200	169
302	387	253	273	267	234	167	193	122
145	195	131	142	134	101	67	75	51
157	192	122	131	133	133	100	118	71
199	219	147	152	170	148	80	88	59
101	112	78	78	80	69	40	40	15
98	107	69	74	90	79	40	48	44
210	194	130	127	187	151	105	109	93
111	111	70	62	92	57	42	40	31
99	83	60	65	95	94	63	69	62
109	107	67	67	101	93	49	66	56
51	60	36	31	45	40	18	29	14
58	47	31	36	56	53	31	37	42
411	443	245	319	365	294	170	205	171
198	241	120	174	170	144	74	79	54
213	202	125	145	195	150	96	126	117
50548	58094	34179	41272	44139	39226	28043	27361	22197
25612	29472	17279	19930	21139	18248	12533	11277	8416
24936	28622	16900	21342	23000	20978	15510	16084	13781
24339	29589	18203	22169	22838	17168	10060	8975	6560
11968	13893	8519	10262	10941	8130	4541	3745	2540
12371	15696	9684	11907	11897	9038	5519	5230	4020
14338	15681	9144	11228	12987	10130	5687	4969	3524
6986	7359	4154	4951	6040	4744	2594	2066	1414
7352	8322	4990	6277	6947	5386	3093	2903	2110
2353	3384	2311	2806	2843	2203	1447	1380	939
1155	1529	1092	1326	1364	1064	631	583	372



1198	1855	1219	1480	1479	1139	816	797	567
1998	2585	1908	2733	2693	1855	1067	924	663
1000	1211	867	1215	1296	930	475	396	265
998	1374	1041	1518	1397	925	592	528	398
843	994	691	747	768	578	403	403	367
435	504	342	391	376	251	185	152	132
408	490	349	356	392	327	218	251	235
2666	4366	2655	3007	1847	991	486	378	330
1312	2023	1322	1570	1043	526	219	167	97
1354	2343	1333	1437	804	465	267	211	233
1294	1419	792	878	999	900	637	594	467
641	742	408	421	488	387	284	267	175
653	677	384	457	511	513	353	327	292
847	1160	702	770	701	511	333	327	270
439	525	334	388	334	228	153	114	85
408	635	368	382	367	283	180	213	185
26209	28505	15976	19103	21301	22058	17983	18386	15637
13644	15579	8760	9668	10198	10118	7992	7532	5876
12565	12926	7216	9435	11103	11940	9991	10854	9761
414	482	310	341	323	358	265	295	206
213	251	161	182	158	162	111	120	73
201	231	149	159	165	196	154	175	133
99	135	80	89	102	103	110	92	77
44	79	48	40	46	47	53	41	31
55	56	32	49	56	56	57	51	46
334	353	192	235	267	280	178	205	156
174	200	116	124	125	131	78	79	54
160	153	76	111	142	149	100	126	102
264	284	173	173	187	212	160	160	134
127	170	90	87	84	95	71	58	67
137	114	83	86	103	117	89	102	67
191	207	138	157	132	135	153	151	136
101	97	84	92	66	60	66	64	52
90	110	54	65	66	75	87	87	84

212	215	148	198	199	180	154	126	127
115	117	76	101	105	83	74	50	42
97	98	72	97	94	97	80	76	85
448	557	306	346	378	372	331	287	246
222	287	165	185	179	159	149	122	100
226	270	141	161	199	213	182	165	146
347	369	192	216	275	287	224	221	198
190	199	106	109	129	144	105	97	73
157	170	86	107	146	143	119	124	125
403	338	187	274	333	400	327	415	313
239	212	107	139	147	186	149	175	109
164	126	80	135	186	214	178	240	204
907	1039	583	778	806	643	372	376	225
463	520	283	379	399	301	180	160	76
444	519	300	399	407	342	192	216	149
155	178	117	97	105	116	105	96	86
82	96	71	57	61	46	49	37	31
73	82	46	40	44	70	56	59	55
219	304	172	190	169	171	141	164	112
103	166	90	110	86	72	62	60	32
116	138	82	80	83	99	79	104	80
356	396	243	296	324	341	257	229	220
195	204	118	153	167	161	119	98	66
161	192	125	143	157	180	138	131	154
200	264	124	142	128	181	158	156	146
104	144	66	68	63	86	62	71	60
96	120	58	74	65	95	96	85	86
86	76	57	80	85	91	86	78	65
51	45	34	38	39	42	39	35	24
35	31	23	42	46	49	47	43	41
645	748	410	461	487	434	277	287	245
317	385	215	229	245	198	126	117	87
328	363	195	232	242	236	151	170	158

117	166	97	102	115	145	133	147	133
54	90	68	44	54	66	58	49	58
63	76	29	58	61	79	75	98	75
328	350	179	255	306	284	183	174	156
162	198	100	115	156	127	87	72	54
166	152	79	140	150	157	96	102	102
206	252	120	159	183	184	130	141	131
97	139	68	63	86	101	61	63	52
109	113	52	96	97	83	69	78	79
260	292	148	172	155	155	110	134	101
137	163	81	96	65	68	44	57	43
123	129	67	76	90	87	66	77	58
550	488	289	340	418	427	367	310	343
286	304	172	186	185	197	161	111	128
264	184	117	154	233	230	206	199	215
184	178	85	112	128	198	203	267	184
114	101	54	61	47	91	74	115	63
70	77	31	51	81	107	129	152	121
915	1006	512	674	718	654	427	444	371
499	534	262	352	340	314	182	184	127
416	472	250	322	378	340	245	260	244
334	394	175	217	239	268	229	190	178
183	229	96	108	103	128	110	78	66
151	165	79	109	136	140	119	112	112
179	227	126	106	130	137	154	129	127
89	134	73	61	72	58	56	56	51
90	93	53	45	58	79	98	73	76
223	233	162	153	167	153	141	138	136
114	122	85	81	81	69	66	59	49
109	111	77	72	86	84	75	79	87
190	168	130	116	142	125	120	106	82
108	92	76	59	64	61	53	50	33
82	76	54	57	78	64	67	56	49

159	172	128	140	135	155	154	172	163
80	89	72	80	63	62	59	70	72
79	83	56	60	72	93	95	102	91
69	70	54	72	79	95	75	80	73
43	46	31	34	32	50	39	25	27
26	24	23	38	47	45	36	55	46
188	182	98	124	172	193	162	140	146
103	117	63	61	84	97	84	49	57
85	65	35	63	88	96	78	91	89
405	460	278	320	319	287	241	296	200
200	241	147	144	156	128	120	125	81
205	219	131	176	163	159	121	171	119
278	319	178	213	243	285	228	244	189
144	165	103	110	117	114	96	98	75
134	154	75	103	126	171	132	146	114
462	446	291	318	364	325	234	234	198
234	245	149	172	182	166	96	98	72
228	201	142	146	182	159	138	136	126
154	194	86	127	171	164	143	128	142
77	107	60	61	86	74	64	57	44
77	87	26	66	85	90	79	71	98
150	163	80	126	138	154	130	144	120
74	98	50	53	74	65	67	60	42
76	65	30	73	64	89	63	84	78
75	84	49	47	59	60	62	74	81
45	43	32	21	30	19	24	31	39
30	41	17	26	29	41	38	43	42
296	288	150	218	247	245	189	173	145
156	160	72	109	120	122	88	79	47
140	128	78	109	127	123	101	94	98
258	258	142	180	185	150	118	118	93
145	135	72	91	90	75	58	45	29
113	123	70	89	95	75	60	73	64
168	141	65	111	123	112	72	95	103

90	73	35	54	63	54	33	40	41
78	68	30	57	60	58	39	55	62
252	278	191	213	236	194	160	176	137
121	151	100	103	120	85	79	74	52
131	127	91	110	116	109	81	102	85
171	176	81	137	169	143	106	87	95
94	90	43	70	74	74	46	41	35
77	86	38	67	95	69	60	46	60
211	220	142	153	161	132	112	86	81
102	115	79	69	83	68	55	40	32
109	105	63	84	78	64	57	46	49
209	320	176	187	221	234	178	184	156
112	163	107	100	112	108	86	70	71
97	157	69	87	109	126	92	114	85
196	185	98	107	146	199	208	223	197
115	117	64	66	51	88	85	89	68
81	68	34	41	95	111	123	134	129
174	172	100	120	115	120	116	82	55
93	98	53	60	57	55	50	32	23
81	74	47	60	58	65	66	50	32
161	144	92	119	130	177	153	185	154
93	83	51	57	57	75	65	72	50
68	61	41	62	73	102	88	113	104
442	502	261	339	413	439	339	344	295
234	266	154	181	195	203	137	138	108
208	236	107	158	218	236	202	206	187
334	425	257	327	342	323	300	337	251
170	213	127	151	155	131	132	154	108
164	212	130	176	187	192	168	183	143
211	203	94	146	230	287	242	264	230
106	125	56	66	103	124	95	111	79
105	78	38	80	127	163	147	153	151
342	368	192	250	249	316	257	288	245
190	212	117	128	115	139	118	118	85

152	156	75	122	134	177	139	170	160
455	510	277	361	359	286	208	202	143
230	254	140	172	172	143	89	90	55
225	256	137	189	187	143	119	112	88
353	400	187	258	291	264	170	161	181
166	217	99	126	136	135	87	52	48
187	183	88	132	155	129	83	109	133
361	369	188	260	285	216	155	144	115
196	189	102	126	132	111	69	69	45
165	180	86	134	153	105	86	75	70
510	533	232	295	324	338	295	275	243
249	307	115	146	151	160	131	104	87
261	226	117	149	173	178	164	171	156
145	175	70	100	82	109	104	93	78
75	102	28	51	41	46	44	44	25
70	73	42	49	41	63	60	49	53
221	191	106	128	151	195	184	197	138
120	100	61	63	79	85	89	80	51
101	91	45	65	72	110	95	117	87
152	173	100	128	138	166	122	141	134
82	97	49	66	68	76	53	49	50
70	76	51	62	70	90	69	92	84
537	586	296	373	439	353	254	232	168
285	311	160	172	228	173	112	99	58
252	275	136	201	211	180	142	133	110
175	183	108	124	120	163	142	177	132
90	110	68	64	54	75	60	62	41
85	73	40	60	66	88	82	115	91
294	334	198	180	240	250	242	260	242
150	175	107	91	109	104	113	114	87
144	159	91	89	131	146	129	146	155
150	169	78	147	194	227	183	215	146
90	103	43	65	95	91	79	79	51
60	66	35	82	99	136	104	136	95

108	111	62	87	97	104	82	88	87
59	57	34	49	46	46	32	41	31
49	54	28	38	51	58	50	47	56
243	246	120	155	209	201	156	171	113
119	150	70	72	106	95	62	80	45
124	96	50	83	103	106	94	91	68
421	436	318	368	382	340	300	313	238
219	228	164	172	194	154	147	138	108
202	208	154	196	188	186	153	175	130
555	600	357	412	372	367	304	281	293
295	295	204	217	182	173	128	102	116
260	305	153	195	190	194	176	179	177
80	78	58	71	84	79	68	79	68
46	35	31	33	41	36	26	30	34
34	43	27	38	43	43	42	49	34
249	301	156	190	231	231	210	198	168
135	167	85	95	122	109	91	78	64
114	134	71	95	109	122	119	120	104
135	158	86	110	151	215	195	196	164
79	100	57	68	58	98	85	81	54
56	58	29	42	93	117	110	115	110
297	330	195	218	261	255	157	144	143
157	176	108	113	123	117	67	51	56
140	154	87	105	138	138	90	93	87
118	103	45	49	56	114	82	111	94
71	62	32	29	18	56	35	33	36
47	41	13	20	38	58	47	78	58
231	258	97	179	209	224	185	193	150
130	144	53	91	98	107	76	63	47
101	114	44	88	111	117	109	130	103
202	214	112	142	195	213	237	232	223
111	130	62	78	85	84	108	91	88
91	84	50	64	110	129	129	141	135

184	189	113	161	187	228	217	231	228
105	106	58	73	88	102	90	86	75
79	83	55	88	99	126	127	145	153
480	562	340	361	331	314	265	299	240
236	305	188	210	164	152	116	149	101
244	257	152	151	167	162	149	150	139
170	179	110	134	121	125	92	103	92
74	100	57	70	59	58	48	47	33
96	79	53	64	62	67	44	56	59
125	138	81	83	109	173	112	145	147
65	83	42	47	52	85	46	57	67
60	55	39	36	57	88	66	88	80
337	412	261	294	287	306	264	238	157
157	221	137	138	137	132	122	99	61
180	191	124	156	150	174	142	139	96
378	372	246	258	270	309	241	228	199
211	199	139	145	112	150	109	81	81
167	173	107	113	158	159	132	147	118
402	434	239	278	350	308	278	271	223
201	245	121	141	153	138	125	106	76
201	189	118	137	197	170	153	165	147
188	180	119	114	123	202	157	167	136
98	100	72	55	62	86	73	60	56
90	80	47	59	61	116	84	107	80
338	378	241	223	248	274	219	252	211
178	194	140	114	124	117	96	116	106
160	184	101	109	124	157	123	136	105
284	278	135	130	246	257	246	263	291
154	169	81	69	116	114	102	106	95
130	109	54	61	130	143	144	157	196
183	206	127	153	166	171	150	178	142
105	95	72	85	84	77	66	84	58
78	111	55	68	82	94	84	94	84



282	323	153	182	228	256	235	273	186
146	191	81	97	118	111	112	96	80
136	132	72	85	110	145	123	177	106
104	106	64	72	110	163	132	136	124
57	67	38	36	47	68	66	56	41
47	39	26	36	63	95	66	80	83
366	283	138	145	171	204	177	158	169
128	164	78	66	83	89	79	70	70
238	119	60	79	88	115	98	88	99
354	417	190	246	262	224	174	179	159
181	214	106	115	143	100	76	68	68
173	203	84	131	119	124	98	111	91
142	156	73	122	173	224	197	160	186
74	96	44	63	76	106	88	59	69
68	60	29	59	97	118	109	101	117
236	216	120	156	196	311	254	285	259
131	142	75	81	84	134	111	105	101
105	74	45	75	112	177	143	180	158
236	242	161	168	211	204	133	137	121
122	131	87	78	92	99	57	58	42
114	111	74	90	119	105	76	79	79
194	257	166	180	163	183	152	149	112
97	135	91	94	83	94	74	60	40
97	122	75	86	80	89	78	89	72
327	382	197	216	219	224	201	197	139
173	181	107	99	107	93	85	88	56
154	201	90	117	112	131	116	109	83
282	330	187	195	255	342	309	299	273
141	185	96	103	129	144	128	131	104
141	145	91	92	126	198	181	168	169
269	295	173	148	174	169	141	139	89
143	177	98	77	84	88	59	73	36
126	118	75	71	90	81	82	66	53
225	243	158	176	183	154	128	124	110

109	140	78	93	92	78	60	53	45
116	103	80	83	91	76	68	71	65
43720	51289	33364	41767	44067	37562	27225	29317	23544
22354	26513	17571	21091	21238	17201	12032	12251	9846
21366	24776	15793	20676	22829	20361	15193	17066	13698
18622	24222	16260	22165	23097	17395	11042	11320	8526
9054	11472	7709	10503	11027	7990	4944	4677	3586
9568	12750	8551	11662	12070	9405	6098	6643	4940
10116	12456	8359	12599	12999	9499	5387	5445	4249
4819	5848	3828	5801	6182	4432	2408	2239	1729
5297	6608	4531	6798	6817	5067	2979	3206	2520
1588	2163	1555	1644	1557	1163	895	923	673
787	1015	778	846	746	513	394	403	273
801	1148	777	798	811	650	501	520	400
2694	4209	2777	3651	3683	2755	1828	1927	1332
1273	1921	1301	1723	1751	1283	767	799	584
1421	2288	1476	1928	1932	1472	1061	1128	748
886	1127	778	1023	1205	1037	748	889	653
448	563	398	465	559	457	352	372	287
438	564	380	558	646	580	396	517	366
1403	1875	1342	1450	1539	1196	857	820	557
735	872	666	763	747	529	395	330	273
668	1003	676	687	792	667	462	490	284
842	966	611	734	913	747	553	539	455
437	496	314	360	463	344	256	223	203
405	470	297	374	450	403	297	316	252
270	379	263	276	293	246	203	196	143
144	212	147	138	140	109	105	72	53
126	167	116	138	153	137	98	124	90
823	1047	575	788	908	752	571	581	464
411	545	277	407	439	323	267	239	184
412	502	298	381	469	429	304	342	280
25098	27067	17104	19602	20970	20167	16183	17997	15018
13300	15041	9862	10588	10211	9211	7088	7574	6260

11798	12026	7242	9014	10759	10956	9095	10423	8758
436	469	324	375	414	392	326	325	244
216	244	174	198	208	180	141	136	110
220	225	150	177	206	212	185	189	134
159	196	104	128	139	134	137	108	97
86	114	63	70	63	58	64	54	36
73	82	41	58	76	76	73	54	61
465	563	352	421	422	397	328	358	277
238	306	197	214	185	185	152	156	127
227	257	155	207	237	212	176	202	150
528	566	438	432	391	374	317	349	255
282	329	231	242	171	179	149	142	110
246	237	207	190	220	195	168	207	145
312	356	206	297	317	299	208	280	242
166	186	129	147	170	146	94	113	101
146	170	77	150	147	153	114	167	141
103	145	70	98	150	138	108	105	116
56	72	49	51	76	63	47	48	44
47	73	21	47	74	75	61	57	72
398	438	222	269	300	282	241	262	224
226	246	134	138	153	127	114	102	100
172	192	88	131	147	155	127	160	124
317	286	229	330	312	235	188	224	158
177	145	127	170	151	129	80	91	63
140	141	102	160	161	106	108	133	95
466	450	267	324	380	406	306	370	327
255	244	149	160	162	179	140	139	137
211	206	118	164	218	227	166	231	190
179	236	121	164	189	147	140	184	129
88	138	70	85	97	68	56	80	55
91	98	51	79	92	79	84	104	74
218	214	135	202	230	204	144	153	129
123	121	70	106	121	90	64	62	57
95	93	65	96	109	114	80	91	72

210	226	116	157	193	169	141	129	119
119	128	62	78	102	76	61	65	54
91	98	54	79	91	93	80	64	65
326	331	213	209	242	261	187	188	149
162	201	124	126	111	116	68	89	63
164	130	89	83	131	145	119	99	86
365	454	226	285	331	314	243	284	226
196	252	133	147	166	147	119	118	97
169	202	93	138	165	167	124	166	129
221	276	181	216	290	213	158	196	165
104	147	106	112	141	99	69	89	65
117	129	75	104	149	114	89	107	100
597	585	361	338	300	265	217	195	142
320	319	204	186	122	123	86	78	47
277	266	157	152	178	142	131	117	95
127	147	87	100	88	103	62	86	88
66	81	52	56	45	53	22	41	40
61	66	35	44	43	50	40	45	48
360	288	187	223	228	212	200	190	163
194	167	99	129	94	97	89	82	72
166	121	88	94	134	115	111	108	91
198	257	122	127	162	160	142	172	151
97	135	76	58	88	65	57	73	61
101	122	46	69	74	95	85	99	90
102	85	57	81	112	144	126	134	94
63	47	36	42	49	64	54	55	39
39	38	21	39	63	80	72	79	55
185	178	104	142	145	170	190	194	173
93	109	65	82	70	90	80	77	75
92	69	39	60	75	80	110	117	98
661	683	527	615	583	479	336	411	327
342	372	276	335	291	251	147	181	142
319	311	251	280	292	228	189	230	185

299	344	281	215	236	229	141	185	138
164	179	168	114	95	85	53	50	47
135	165	113	101	141	144	88	135	91
152	138	91	103	105	153	138	155	151
83	86	57	60	54	69	67	61	56
69	52	34	43	51	84	71	94	95
316	323	169	208	231	277	280	320	275
152	179	92	119	110	119	111	145	119
164	144	77	89	121	158	169	175	156
250	249	119	136	144	207	122	159	128
144	138	61	81	67	96	53	56	52
106	111	58	55	77	111	69	103	76
424	511	381	351	278	272	227	236	170
202	267	212	209	131	113	95	96	64
222	244	169	142	147	159	132	140	106
416	360	286	239	280	247	212	248	195
214	210	149	122	150	120	94	120	86
202	150	137	117	130	127	118	128	109
256	238	148	176	169	132	117	94	81
154	143	82	86	85	56	48	40	35
102	95	66	90	84	76	69	54	46
223	234	118	169	228	244	226	220	208
130	141	72	98	101	110	103	84	96
93	93	46	71	127	134	123	136	112
340	349	222	270	323	295	261	266	237
189	200	130	145	169	141	102	118	110
151	149	92	125	154	154	159	148	127
493	583	380	408	415	432	318	406	281
288	328	224	213	219	197	150	177	126
205	255	156	195	196	235	168	229	155
375	414	265	320	352	303	172	176	150
174	230	158	164	181	145	81	70	66
201	184	107	156	171	158	91	106	84

340	253	198	173	224	196	147	184	159
185	160	115	90	123	84	62	79	61
155	93	83	83	101	112	85	105	98
203	178	86	134	141	173	151	176	155
124	98	55	66	63	86	72	65	71
79	80	31	68	78	87	79	111	84
96	116	78	99	97	119	74	86	68
46	69	45	59	59	47	42	35	24
50	47	33	40	38	72	32	51	44
86	95	78	104	103	66	83	76	87
51	47	44	64	52	33	36	26	33
35	48	34	40	51	33	47	50	54
457	537	274	404	412	321	242	264	226
220	274	154	212	218	142	108	128	87
237	263	120	192	194	179	134	136	139
196	174	114	130	100	153	104	158	95
110	97	76	75	59	60	38	75	41
86	77	38	55	41	93	66	83	54
388	389	199	243	354	314	252	254	186
201	223	108	127	168	154	106	114	80
187	166	91	116	186	160	146	140	106
265	278	221	176	234	257	167	189	146
122	173	141	84	101	98	69	73	53
143	105	80	92	133	159	98	116	93
275	315	223	254	274	217	207	212	183
130	169	130	145	128	90	93	88	74
145	146	93	109	146	127	114	124	109
303	325	212	283	266	257	211	189	187
160	169	116	155	126	127	91	82	69
143	156	96	128	140	130	120	107	118
314	378	240	329	358	312	266	253	218
160	216	122	187	157	157	125	108	101
154	162	118	142	201	155	141	145	117
640	713	476	536	521	482	315	344	244

316	377	252	298	250	224	135	151	108
324	336	224	238	271	258	180	193	136
232	244	142	195	212	244	197	257	237
125	151	83	121	105	116	82	110	95
107	93	59	74	107	128	115	147	142
209	210	119	124	135	203	172	169	142
122	127	81	76	57	89	71	63	62
87	83	38	48	78	114	101	106	80
527	615	432	389	417	379	236	265	203
264	316	258	203	192	162	83	97	72
263	299	174	186	225	217	153	168	131
175	160	96	109	108	123	116	132	121
92	93	69	62	46	50	57	60	42
83	67	27	47	62	73	59	72	79
559	682	501	548	542	504	405	497	364
287	371	296	279	257	224	173	208	166
272	311	205	269	285	280	232	289	198
107	101	95	76	100	83	82	80	82
60	46	58	51	55	38	39	33	41
47	55	37	25	45	45	43	47	41
281	271	162	232	225	175	157	184	194
146	154	94	131	112	73	58	66	81
135	117	68	101	113	102	99	118	113
222	270	201	229	226	206	177	182	168
123	136	117	126	125	97	76	81	79
99	134	84	103	101	109	101	101	89
274	268	171	176	217	228	246	259	217
155	144	108	97	111	103	114	110	107
119	124	63	79	106	125	132	149	110
154	177	108	157	159	135	142	159	137
82	95	54	93	80	50	61	69	57
72	82	54	64	79	85	81	90	80
341	418	305	267	244	203	174	154	132
177	230	170	138	111	100	68	61	55

164	188	135	129	133	103	106	93	77
275	234	172	160	181	194	173	224	159
153	126	104	99	83	96	63	106	63
122	108	68	61	98	98	110	118	96
366	460	321	288	352	377	299	333	305
211	276	199	149	167	163	139	131	123
155	184	122	139	185	214	160	202	182
228	206	117	135	132	184	134	200	170
128	127	75	78	63	71	54	82	75
100	79	42	57	69	113	80	118	95
311	336	199	255	313	315	242	269	230
168	172	103	135	158	147	104	113	99
143	164	96	120	155	168	138	156	131
438	563	383	442	448	414	302	323	279
225	314	214	241	236	199	136	130	120
213	249	169	201	212	215	166	193	159
156	150	98	84	109	141	115	117	89
78	90	53	55	51	53	58	39	33
78	60	45	29	58	88	57	78	56
603	602	386	401	412	335	269	261	200
327	323	227	208	184	159	118	108	80
276	279	159	193	228	176	151	153	120
370	337	183	257	307	293	202	252	259
206	195	105	131	164	140	89	99	110
164	142	78	126	143	153	113	153	149
226	288	160	191	196	194	198	182	160
118	155	100	102	87	81	85	81	69
108	133	60	89	109	113	113	101	91
144	167	99	91	87	88	69	102	108
71	99	66	63	37	38	29	46	32
73	68	33	28	50	50	40	56	76
323	299	179	237	249	217	151	164	123
172	189	91	122	133	104	68	70	50
151	110	88	115	116	113	83	94	73



121	176	84	114	108	115	94	114	102
64	105	46	61	53	55	39	48	43
57	71	38	53	55	60	55	66	59
548	677	363	511	581	572	499	549	495
284	362	211	268	266	251	217	243	201
264	315	152	243	315	321	282	306	294
329	402	237	313	327	314	209	220	198
164	224	130	153	168	144	105	100	81
165	178	107	160	159	170	104	120	117
173	207	148	148	164	164	152	173	160
92	113	91	87	78	72	71	65	59
81	94	57	61	86	92	81	108	101
138	119	82	112	110	115	82	117	103
82	62	47	63	50	54	44	49	38
56	57	35	49	60	61	38	68	65
243	243	165	177	197	185	163	195	170
118	141	110	96	94	77	71	83	68
125	102	55	81	103	108	92	112	102
326	297	159	179	214	237	200	211	185
192	151	103	105	110	102	95	96	75
134	146	56	74	104	135	105	115	110
352	380	213	221	337	258	217	252	185
176	221	121	103	170	129	90	110	77
176	159	92	118	167	129	127	142	108
172	189	113	99	151	145	135	170	136
97	116	62	59	65	70	57	73	56
75	73	51	40	86	75	78	97	80
208	226	119	134	150	153	116	115	104
115	123	67	79	80	77	40	46	43
93	103	52	55	70	76	76	69	61
395	508	276	309	303	256	191	217	169
225	266	163	160	154	115	95	92	65
170	242	113	149	149	141	96	125	104

182	173	87	124	154	164	121	168	92
96	91	52	71	67	72	58	84	35
86	82	35	53	87	92	63	84	57

139	178	115	130	124	169	133	118	127
71	109	73	66	64	64	64	49	49
68	69	42	64	60	105	69	69	78

240	227	162	185	165	174	140	167	151
129	125	109	112	90	87	62	78	53
111	102	53	73	75	87	78	89	98

242	309	148	224	238	253	196	221	163
129	181	92	111	128	127	84	89	71
113	128	56	113	110	126	112	132	92

235	211	135	166	155	185	165	186	180
133	119	78	88	71	81	77	83	73
102	92	57	78	84	104	88	103	107

144	122	81	116	112	128	91	135	119
86	78	48	72	56	58	42	48	47
58	44	33	44	56	70	49	87	72

350	442	280	304	246	189	143	157	137
169	249	145	169	131	85	65	63	61
181	193	135	135	115	104	78	94	76

44936	47603	31353	38410	40784	34542	25808	24049	18832
23077	24034	15732	18470	19264	15872	11125	9586	7295
21859	23569	15621	19940	21520	18670	14683	14463	11537

23373	25184	16564	20933	22029	16599	11579	9988	7161
11640	12156	7758	9557	10284	7642	5019	3957	2672
11733	13028	8806	11376	11745	8957	6560	6031	4489

16249	17687	11649	14724	15404	11216	7785	6683	4824
8001	8376	5372	6628	7166	5129	3376	2625	1815
8248	9311	6277	8096	8238	6087	4409	4058	3009

888	983	634	765	884	742	413	391	286
426	481	307	336	408	359	182	172	114
462	502	327	429	476	383	231	219	172

1279	1379	947	1251	1310	1011	686	502	342
656	697	443	590	601	443	316	196	130
623	682	504	661	709	568	370	306	212
1582	1545	894	1213	1376	1063	794	738	555
807	776	426	573	630	480	342	289	207
775	769	468	640	746	583	452	449	348
816	840	580	654	670	615	439	337	246
429	415	289	299	327	303	180	149	95
387	425	291	355	343	312	259	188	151
185	179	127	162	179	138	89	91	73
95	93	71	81	86	66	36	38	27
90	86	56	81	93	72	53	53	46
920	934	589	659	712	599	529	428	271
460	480	309	318	332	290	221	168	85
460	454	280	341	380	309	308	260	186
455	597	480	667	621	423	225	276	185
245	323	202	329	326	203	99	110	75
210	274	278	338	295	220	126	166	110
852	839	557	648	644	590	470	403	267
445	418	283	315	298	273	189	151	79
407	421	274	333	346	317	281	252	188
147	201	107	190	229	202	149	139	112
76	97	56	88	110	96	78	59	45
71	104	51	102	119	106	71	80	67
21563	22419	14789	17477	18755	17943	14229	14061	11671
11437	11878	7974	8913	8980	8230	6106	5629	4623
10126	10541	6815	8564	9775	9713	8123	8432	7048
176	231	174	180	207	183	145	137	113
91	113	108	96	96	90	63	38	48
85	118	66	84	111	93	82	99	65
239	274	197	175	161	133	126	106	86
115	145	102	85	81	59	54	37	31
124	129	95	90	80	74	72	69	55
277	290	184	228	259	195	156	154	133

153	142	92	118	130	91	68	65	52
124	148	92	110	129	104	88	89	81
245	236	116	176	188	206	142	123	114
124	135	62	78	81	96	67	63	33
121	101	54	98	107	110	75	60	81
260	249	145	202	187	162	100	169	125
143	132	90	96	96	71	50	65	55
117	117	55	106	91	91	50	104	70
250	250	190	172	170	165	132	159	111
136	128	112	95	74	72	55	69	41
114	122	78	77	96	93	77	90	70
387	337	212	272	289	275	181	196	165
213	178	112	129	138	133	65	75	66
174	159	100	143	151	142	116	121	99
345	366	228	293	323	246	202	175	126
183	181	113	136	166	112	97	69	45
162	185	115	157	157	134	105	106	81
112	112	67	80	66	83	55	73	71
63	65	37	39	34	39	26	25	28
49	47	30	41	32	44	29	48	43
266	299	213	195	226	235	203	204	157
140	171	122	97	112	93	81	93	65
126	128	91	98	114	142	122	111	92
359	361	213	261	280	242	213	146	139
198	193	105	120	135	105	91	51	47
161	168	108	141	145	137	122	95	92
337	381	261	296	322	308	352	363	257
188	200	143	150	146	143	148	154	118
149	181	118	146	176	165	204	209	139
226	230	162	220	240	274	201	197	193
116	129	90	112	118	121	97	77	82
110	101	72	108	122	153	104	120	111
177	192	143	181	149	153	116	112	94
83	98	76	98	69	78	49	34	44

94	94	67	83	80	75	67	78	50
170	148	88	102	112	89	92	69	54
87	86	51	54	49	43	40	19	19
83	62	37	48	63	46	52	50	35
157	164	125	149	155	148	108	114	94
87	80	71	78	82	64	52	39	44
70	84	54	71	73	84	56	75	50
266	332	283	339	319	296	234	216	161
149	144	144	173	167	142	111	93	60
117	188	139	166	152	154	123	123	101
127	140	87	110	138	131	83	106	90
73	71	50	52	71	57	36	44	34
54	69	37	58	67	74	47	62	56
143	223	116	191	205	192	129	125	108
80	117	54	91	100	91	55	61	39
63	106	62	100	105	101	74	64	69
95	105	59	95	154	183	138	137	112
57	60	27	50	64	88	54	49	39
38	45	32	45	90	95	84	88	73
120	156	128	123	162	161	157	129	99
66	79	69	59	69	73	66	56	40
54	77	59	64	93	88	91	73	59
172	181	125	151	168	159	100	87	74
96	92	68	79	76	82	35	31	33
76	89	57	72	92	77	65	56	41
272	254	168	200	230	269	203	229	194
149	134	95	106	96	125	76	94	92
123	120	73	94	134	144	127	135	102
174	177	97	121	148	183	130	138	99
91	103	55	56	72	74	64	54	43
83	74	42	65	76	109	66	84	56
184	170	107	114	146	109	117	106	86
103	88	60	58	68	48	50	47	37
81	82	47	56	78	61	67	59	49

228	234	153	174	217	191	195	178	133
120	130	98	80	109	80	82	63	53
108	104	55	94	108	111	113	115	80
184	182	92	97	123	165	139	120	112
100	110	46	47	59	67	48	40	39
84	72	46	50	64	98	91	80	73
321	322	211	219	227	258	172	200	143
167	182	123	120	109	120	75	73	46
154	140	88	99	118	138	97	127	97
206	163	130	156	172	175	167	205	201
117	84	72	89	83	71	64	71	88
89	79	58	67	89	104	103	134	113
146	173	93	136	140	156	142	148	148
81	104	53	74	69	75	65	56	70
65	69	40	62	71	81	77	92	78
81	90	73	86	139	133	84	76	76
47	50	38	36	76	79	31	32	23
34	40	35	50	63	54	53	44	53
196	204	137	172	171	193	150	146	110
103	107	80	86	84	93	73	61	50
93	97	57	86	87	100	77	85	60
276	276	188	193	181	163	177	161	129
137	144	105	108	87	65	70	61	49
139	132	83	85	94	98	107	100	80
194	190	151	151	142	154	176	131	112
94	110	80	84	72	55	83	50	36
100	80	71	67	70	99	93	81	76
572	521	344	356	411	324	260	230	189
289	289	169	193	191	157	110	73	64
283	232	175	163	220	167	150	157	125
335	363	250	260	285	345	262	237	198
184	176	135	127	128	138	123	116	89
151	187	115	133	157	207	139	121	109

224	231	166	190	221	205	162	139	118
128	107	95	85	109	87	61	72	54
96	124	71	105	112	118	101	67	64
166	193	98	101	126	127	113	144	133
75	111	62	53	55	58	49	54	51
91	82	36	48	71	69	64	90	82
289	250	204	211	274	199	155	151	106
151	134	105	101	138	89	62	59	43
138	116	99	110	136	110	93	92	63
129	140	89	105	102	104	96	101	65
72	78	49	52	61	39	37	38	28
57	62	40	53	41	65	59	63	37
277	303	189	233	241	194	138	128	102
150	156	102	130	123	83	65	48	35
127	147	87	103	118	111	73	80	67
256	280	164	183	221	201	149	161	163
135	160	90	88	105	99	66	62	62
121	120	74	95	116	102	83	99	101
193	201	148	141	218	215	199	191	203
94	124	77	72	104	88	73	76	83
99	77	71	69	114	127	126	115	120
143	148	88	119	144	155	99	138	118
87	86	53	66	73	81	37	49	44
56	62	35	53	71	74	62	89	74
294	336	187	224	208	168	145	137	130
140	179	103	116	109	75	62	55	54
154	157	84	108	99	93	83	82	76
204	227	137	166	167	159	135	140	163
117	127	80	89	93	64	65	41	74
87	100	57	77	74	95	70	99	89
100	115	91	119	130	105	97	91	73
58	59	47	61	60	58	38	44	28
42	56	44	58	70	47	59	47	45

260	266	170	193	204	170	163	128	101
136	150	89	103	89	79	72	48	44
124	116	81	90	115	91	91	80	57
173	223	176	215	264	211	182	182	136
95	109	84	118	141	97	81	76	55
78	114	92	97	123	114	101	106	81
212	232	136	158	176	198	133	154	125
113	123	75	90	76	103	52	54	47
99	109	61	68	100	95	81	100	78
213	253	148	138	178	160	155	148	91
114	135	75	71	87	73	60	68	40
99	118	73	67	91	87	95	80	51
414	437	282	325	380	336	197	192	164
213	224	171	160	182	181	84	93	59
201	213	111	165	198	155	113	99	105
214	198	137	142	135	169	120	140	119
122	103	80	70	65	69	61	61	51
92	95	57	72	70	100	59	79	68
497	492	330	387	410	365	242	255	210
251	264	179	177	201	181	107	96	78
246	228	151	210	209	184	135	159	132
233	250	98	146	165	127	106	82	71
128	133	50	70	84	57	52	35	26
105	117	48	76	81	70	54	47	45
228	226	208	245	210	182	157	146	132
121	114	102	135	97	87	75	58	54
107	112	106	110	113	95	82	88	78
116	102	93	85	129	123	113	89	94
67	57	44	48	59	53	47	50	39
49	45	49	37	70	70	66	39	55
204	184	120	135	212	225	178	230	198
122	94	66	60	92	113	77	93	89
82	90	54	75	120	112	101	137	109
491	613	455	587	482	463	367	308	230



242	319	232	295	218	225	159	130	91
249	294	223	292	264	238	208	178	139
159	163	84	102	130	186	146	148	129
77	90	46	55	60	75	67	73	48
82	73	38	47	70	111	79	75	81
204	210	115	194	222	188	146	178	145
114	105	61	95	110	82	63	79	53
90	105	54	99	112	106	83	99	92
217	229	167	188	240	198	154	150	131
112	123	87	97	108	106	62	55	54
105	106	80	91	132	92	92	95	77
171	188	90	147	154	168	89	127	113
93	99	50	70	72	90	43	56	46
78	89	40	77	82	78	46	71	67
250	264	131	183	183	178	144	140	105
143	143	73	81	92	65	59	50	39
107	121	58	102	91	113	85	90	66
141	120	73	108	113	142	94	111	105
70	68	42	51	68	60	44	37	44
71	52	31	57	45	82	50	74	61
246	222	178	185	201	141	135	124	123
135	107	90	102	94	55	57	36	32
111	115	88	83	107	86	78	88	91
373	355	207	251	282	237	202	176	139
197	201	98	142	126	99	80	66	52
176	154	109	109	156	138	122	110	87
97	118	55	65	86	140	113	114	111
53	69	30	43	30	50	48	52	55
44	49	25	22	56	90	65	62	56
816	824	574	644	597	475	287	305	210
420	406	299	317	275	239	117	119	86
396	418	275	327	322	236	170	186	124
161	141	101	124	122	129	87	96	117
93	66	55	74	54	71	36	32	43

68	75	46	50	68	58	51	64	74
451	433	262	348	320	253	175	153	105
236	228	133	170	151	117	80	54	37
215	205	129	178	169	136	95	99	68
167	183	145	139	150	222	171	192	156
94	92	90	79	70	101	60	72	54
73	91	55	60	80	121	111	120	102
287	303	192	217	222	192	163	163	142
144	170	106	120	117	82	70	64	38
143	133	86	97	105	110	93	99	104
58	63	74	68	60	60	63	77	47
26	28	44	35	26	28	29	32	16
32	35	30	33	34	32	34	45	31
125	148	133	148	173	206	161	167	174
69	71	80	76	79	85	65	78	78
56	77	53	72	94	121	96	89	96
93	108	50	73	67	99	91	70	62
49	61	33	30	34	44	39	29	24
44	47	17	43	33	55	52	41	38
224	263	162	182	209	208	155	156	146
121	131	93	94	104	102	67	59	54
103	132	69	88	105	106	88	97	92
345	358	266	298	270	241	189	158	101
173	185	143	148	129	112	77	67	31
172	173	123	150	141	129	112	91	70
151	169	105	107	138	121	131	112	75
91	95	56	50	67	52	52	40	30
60	74	49	57	71	69	79	72	45
146	135	90	164	153	132	82	100	93
85	68	42	78	75	65	36	38	32
61	67	48	86	78	67	46	62	61
228	177	157	143	146	147	146	136	113
117	98	83	92	69	60	66	59	49
111	79	74	51	77	87	80	77	64

268	324	210	232	236	220	189	169	116
135	163	116	122	116	108	85	63	40
133	161	94	110	120	112	104	106	76
232	223	139	185	202	166	127	136	103
115	119	65	96	102	80	48	60	44
117	104	74	89	100	86	79	76	59
561	545	315	441	433	408	354	311	241
306	281	165	234	209	187	160	134	102
255	264	150	207	224	221	194	177	139
474	545	357	453	444	470	326	332	296
241	285	189	233	205	206	141	130	111
233	260	168	220	239	264	185	202	185
164	166	97	138	138	124	104	97	98
85	98	53	78	65	58	45	41	31
79	68	44	60	73	66	59	56	67
234	210	138	160	169	200	125	134	95
125	122	72	66	88	95	51	61	42
109	88	66	94	81	105	74	73	53
131	139	96	151	198	194	133	139	125
59	82	49	77	92	95	65	65	42
72	57	47	74	106	99	68	74	83
307	344	226	255	262	267	221	213	141
152	186	114	132	119	117	96	87	64
155	158	112	123	143	150	125	126	77
174	172	105	131	144	163	127	147	113
103	85	56	77	59	82	55	70	57
71	87	49	54	85	81	72	77	56
103	101	71	79	82	70	59	53	50
50	57	44	40	37	33	27	13	24
53	44	27	39	45	37	32	40	26
21336	22498	17444	19281	19435	16638	12602	11434	9325
10927	11459	8847	9583	9457	7884	5829	4857	3830
10409	11039	8597	9698	9978	8754	6773	6577	5495

8089	9231	7723	8956	8606	5977	3441	2709	1996
4044	4278	3589	4212	4258	2919	1597	1129	791
4045	4953	4134	4744	4348	3058	1844	1580	1205
5950	6852	5695	6683	6420	4334	2350	1788	1250
2954	3137	2630	3125	3211	2151	1103	725	500
2996	3715	3065	3558	3209	2183	1247	1063	750
778	941	821	874	807	530	403	293	240
400	443	391	428	401	256	186	119	94
378	498	430	446	406	274	217	174	146
663	746	603	782	802	611	361	299	264
333	360	275	335	384	282	155	134	103
330	386	328	447	418	329	206	165	161
698	692	604	617	577	502	327	329	242
357	338	293	324	262	230	153	151	94
341	354	311	293	315	272	174	178	148
13247	13267	9721	10325	10829	10661	9161	8725	7329
6883	7181	5258	5371	5199	4965	4232	3728	3039
6364	6086	4463	4954	5630	5696	4929	4997	4290
308	341	226	239	234	213	210	185	157
146	172	119	123	108	103	92	78	68
162	169	107	116	126	110	118	107	89
225	292	173	186	213	227	197	163	162
120	157	103	92	103	92	81	65	66
105	135	70	94	110	135	116	98	96
215	219	147	162	174	170	151	129	86
109	112	87	81	79	86	64	58	37
106	107	60	81	95	84	87	71	49
158	101	60	61	89	128	137	146	123
86	67	38	35	40	50	57	65	39
72	34	22	26	49	78	80	81	84
233	240	169	171	185	216	159	187	118
117	129	88	103	91	94	71	84	44
116	111	81	68	94	122	88	103	74

170	158	109	128	156	132	96	82	51
82	79	64	64	72	70	47	35	17
88	79	45	64	84	62	49	47	34
234	236	146	148	194	207	198	217	171
125	148	92	86	101	77	90	104	61
109	88	54	62	93	130	108	113	110
116	121	100	111	113	124	103	103	122
56	61	57	58	45	53	43	43	51
60	60	43	53	68	71	60	60	71
110	114	60	56	67	77	72	91	66
48	70	38	33	25	31	24	42	31
62	44	22	23	42	46	48	49	35
95	99	56	70	99	125	131	126	117
48	66	33	35	41	55	58	51	50
47	33	23	35	58	70	73	75	67
105	91	68	130	122	130	107	81	50
62	46	36	56	48	72	46	39	25
43	45	32	74	74	58	61	42	25
311	286	201	214	215	188	163	148	115
162	144	112	113	106	91	76	56	42
149	142	89	101	109	97	87	92	73
208	215	157	151	132	122	96	82	72
107	112	82	91	70	53	39	35	30
101	103	75	60	62	69	57	47	42
544	536	452	464	393	326	248	257	246
291	279	224	255	208	162	124	110	106
253	257	228	209	185	164	124	147	140
162	156	92	130	145	153	126	110	96
85	83	54	69	65	70	57	47	34
77	73	38	61	80	83	69	63	62
146	163	126	157	134	143	100	108	104
74	84	57	82	77	62	50	43	51
72	79	69	75	57	81	50	65	53
264	225	202	235	198	180	123	143	87

136	115	99	120	104	91	60	60	39
128	110	103	115	94	89	63	83	48
319	320	238	265	299	274	219	212	172
167	170	119	147	134	133	112	91	69
152	150	119	118	165	141	107	121	103
441	429	332	304	343	341	263	214	206
222	231	190	159	151	164	130	97	79
219	198	142	145	192	177	133	117	127
178	170	140	164	147	127	103	88	91
91	86	84	96	73	57	49	52	38
87	84	56	68	74	70	54	36	53
338	319	206	263	250	216	168	130	108
186	173	108	131	127	102	70	53	46
152	146	98	132	123	114	98	77	62
273	267	167	184	181	190	163	123	99
131	151	88	93	88	84	84	57	45
142	116	79	91	93	106	79	66	54
131	129	95	111	131	120	105	85	69
63	72	56	49	63	55	46	38	35
68	57	39	62	68	65	59	47	34
549	551	462	457	372	336	295	261	199
281	276	243	257	177	170	131	109	97
268	275	219	200	195	166	164	152	102
151	158	115	137	154	158	129	135	115
80	90	56	67	72	79	66	47	49
71	68	59	70	82	79	63	88	66
168	162	111	137	181	240	179	145	158
88	100	66	67	75	115	89	52	54
80	62	45	70	106	125	90	93	104
65	74	36	43	66	82	80	120	89
33	45	25	24	25	36	35	48	30
32	29	11	19	41	46	45	72	59
91	89	41	58	77	88	102	104	103
49	55	25	29	38	37	42	47	43

42	34	16	29	39	51	60	57	60
90	86	60	63	96	113	112	95	100
45	54	33	29	32	51	44	42	44
45	32	27	34	64	62	68	53	56
160	161	136	150	130	129	122	142	118
87	81	73	80	72	60	55	58	56
73	80	63	70	58	69	67	84	62
388	386	255	250	327	326	280	249	235
191	226	133	130	144	136	124	99	88
197	160	122	120	183	190	156	150	147
247	262	144	155	191	216	199	176	179
135	157	80	97	87	91	91	70	72
112	105	64	58	104	125	108	106	107
165	138	135	127	113	106	67	59	56
76	74	79	60	61	46	29	30	16
89	64	56	67	52	60	38	29	40
226	279	177	171	172	188	157	159	94
121	149	91	83	91	80	69	71	37
105	130	86	88	81	108	88	88	57
102	105	81	74	81	89	89	88	71
59	53	49	39	36	42	39	39	30
43	52	32	35	45	47	50	49	41
395	528	345	388	361	325	269	248	194
191	261	176	178	194	153	125	100	88
204	267	169	210	167	172	144	148	106
233	192	173	157	140	126	105	90	75
132	110	81	85	77	62	52	40	30
101	82	92	72	63	64	53	50	45
278	297	252	241	246	215	195	176	176
129	157	120	125	121	99	95	83	74
149	140	132	116	125	116	100	93	102
472	466	340	361	380	305	262	224	144
259	233	182	181	184	148	115	102	54
213	233	158	180	196	157	147	122	90

122	133	83	87	82	73	60	73	63
63	83	46	47	46	24	32	38	25
59	50	37	40	36	49	28	35	38
81	71	83	88	85	73	58	56	40
51	36	45	49	44	36	33	27	18
30	35	38	39	41	37	25	29	22
190	204	169	174	202	183	144	140	118
86	101	83	95	81	89	84	62	53
104	103	86	79	121	94	60	78	65
110	83	64	70	73	105	121	118	133
55	45	41	41	36	42	52	42	59
55	38	23	29	37	63	69	76	74
237	242	192	164	178	154	134	131	86
130	127	101	70	95	80	63	54	32
107	115	91	94	83	74	71	77	54
220	208	135	165	222	211	142	137	117
116	116	75	76	119	102	72	60	50
104	92	60	89	103	109	70	77	67
240	314	230	227	230	179	145	144	120
121	159	128	120	119	86	63	53	47
119	155	102	107	111	93	82	91	73
157	160	120	118	136	181	140	172	145
92	92	70	55	65	72	63	74	69
65	68	50	63	71	109	77	98	76
184	194	157	146	159	153	148	122	93
113	93	85	81	66	70	82	48	44
71	101	72	65	93	83	66	74	49
82	70	41	32	56	74	69	72	74
45	37	27	20	23	35	27	34	25
37	33	14	12	33	39	42	38	49
266	288	186	193	221	219	241	197	196
134	169	90	100	109	105	103	82	90
132	119	96	93	112	114	138	115	106



212	166	191	178	216	234	198	189	158
109	91	102	84	111	112	102	85	69
103	75	89	94	105	122	96	104	89
228	156	197	193	177	217	181	219	171
133	92	115	103	84	113	86	79	75
95	64	82	90	93	104	95	140	96
390	367	213	273	325	344	305	290	246
203	207	124	137	152	150	138	123	102
187	160	89	136	173	194	167	167	144
443	387	308	364	383	329	265	278	216
222	223	159	181	176	162	115	126	88
221	164	149	183	207	167	150	152	128
427	448	319	312	309	266	253	240	175
217	237	175	160	152	139	128	114	78
210	211	144	152	157	127	125	126	97
246	280	180	163	199	187	172	187	146
127	147	107	86	85	86	78	74	50
119	133	73	77	114	101	94	113	96
149	106	73	64	114	133	140	112	107
89	72	46	39	46	64	63	45	45
60	34	27	25	68	69	77	67	62
199	229	195	241	161	175	165	167	131
107	126	99	125	85	86	77	68	55
92	103	96	116	76	89	88	99	76
31043	33438	20790	24785	25490	23374	16964	20439	17253
16275	17607	10732	12768	12260	10612	7389	8446	6971
14768	15831	10058	12017	13230	12762	9575	11993	10282
12642	15564	11000	13743	13176	9498	5209	5308	4076
6267	7375	5036	6512	6355	4584	2369	2258	1632
6375	8189	5964	7231	6821	4914	2840	3050	2444
8146	10019	7477	9704	9034	5991	2844	2671	1923
3997	4619	3280	4462	4411	2969	1328	1128	748
4149	5400	4197	5242	4623	3022	1516	1543	1175

1783	2380	1532	2042	2096	1425	828	766	580
863	1079	728	955	976	684	371	319	253
920	1301	804	1087	1120	741	457	447	327
313	388	196	245	270	282	232	229	196
157	217	118	122	133	124	105	92	79
156	171	78	123	137	158	127	137	117
742	818	580	543	552	566	442	507	427
373	437	284	288	259	257	203	215	180
369	381	296	255	293	309	239	292	247
753	793	572	553	553	558	354	523	422
404	425	288	334	243	261	158	225	167
349	368	284	219	310	297	196	298	255
499	713	436	415	383	398	300	334	271
265	344	214	223	195	167	115	152	103
234	369	222	192	188	231	185	182	168
406	453	207	241	288	278	209	278	257
208	254	124	128	138	122	89	127	102
198	199	83	113	150	156	120	151	155
18401	17874	9790	11042	12314	13876	11755	15131	13177
10008	10232	5696	6256	5905	6028	5020	6188	5339
8393	7642	4094	4786	6409	7848	6735	8943	7838
131	98	61	62	72	70	59	86	72
75	60	34	44	35	26	27	37	34
56	38	27	18	37	44	32	49	38
450	447	250	238	254	275	197	287	257
229	242	163	138	114	121	95	102	117
221	205	87	100	140	154	102	185	140
289	248	157	163	177	174	160	205	188
169	134	101	99	90	87	57	76	64
120	114	56	64	87	87	103	129	124
390	317	165	197	286	336	254	307	237
224	192	112	111	113	147	101	123	106
166	125	53	86	173	189	153	184	131
143	120	60	93	108	129	113	184	130

78	83	36	57	48	61	50	75	60
65	37	24	36	60	68	63	109	70
129	153	92	104	124	107	116	115	102
73	83	58	52	59	47	53	48	36
56	70	34	52	65	60	63	67	66
203	233	141	175	176	148	153	206	174
109	131	71	95	94	61	65	72	62
94	102	70	80	82	87	88	134	112
319	249	111	147	171	225	180	226	207
164	149	68	90	70	95	77	86	95
155	100	43	57	101	130	103	140	112
126	124	76	105	105	113	115	110	139
59	65	45	59	54	45	51	42	47
67	59	31	46	51	68	64	68	92
125	117	49	69	94	122	91	141	139
75	68	33	40	38	55	36	63	59
50	49	16	29	56	67	55	78	80
334	317	200	192	165	184	146	215	178
193	184	118	114	81	84	67	85	74
141	133	82	78	84	100	79	130	104
119	99	75	70	76	113	100	153	153
68	56	43	40	42	46	40	53	66
51	43	32	30	34	67	60	100	87
129	132	86	101	118	108	141	179	175
77	69	48	63	60	47	64	61	58
52	63	38	38	58	61	77	118	117
531	476	251	252	314	359	240	312	229
301	278	142	122	148	172	108	145	92
230	198	109	130	166	187	132	167	137
244	200	131	134	132	125	100	136	112
140	112	79	70	75	53	40	53	39
104	88	52	64	57	72	60	83	73
351	290	197	232	231	304	240	349	274
204	171	123	137	115	125	97	142	118

147	119	74	95	116	179	143	207	156
358	262	177	203	209	241	181	247	215
198	155	98	121	91	114	76	101	83
160	107	79	82	118	127	105	146	132
237	219	135	133	169	177	170	240	209
140	113	82	75	75	86	69	100	85
97	106	53	58	94	91	101	140	124
346	402	205	240	305	284	208	239	173
193	234	106	123	150	136	99	102	61
153	168	99	117	155	148	109	137	112
215	243	133	151	123	155	129	171	150
121	134	72	87	62	78	49	63	70
94	109	61	64	61	77	80	108	80
238	270	129	123	134	188	161	203	148
120	154	68	61	59	82	69	82	59
118	116	61	62	75	106	92	121	89
98	93	50	46	59	82	86	108	86
51	52	36	29	36	26	37	51	31
47	41	14	17	23	56	49	57	55
223	224	99	107	125	155	155	166	144
122	134	62	69	60	67	65	69	64
101	90	37	38	65	88	90	97	80
191	206	131	132	124	140	117	150	124
106	119	76	78	63	55	60	61	49
85	87	55	54	61	85	57	89	75
243	290	150	161	195	205	188	223	156
127	163	79	89	97	92	90	101	52
116	127	71	72	98	113	98	122	104
435	406	261	254	295	290	262	319	277
235	239	148	148	139	121	118	114	115
200	167	113	106	156	169	144	205	162
202	198	120	148	174	200	192	261	219
116	115	65	82	81	89	88	99	91
86	83	55	66	93	111	104	162	128

235	249	134	110	130	165	167	227	186
118	156	76	72	60	68	75	83	73
117	93	58	38	70	97	92	144	113
152	185	94	123	85	119	72	145	111
88	100	59	77	41	59	20	62	46
64	85	35	46	44	60	52	83	65
339	279	185	170	246	287	286	366	361
188	160	116	107	108	120	118	161	143
151	119	69	63	138	167	168	205	218
250	255	148	146	150	159	161	196	218
134	139	86	89	84	58	64	86	88
116	116	62	57	66	101	97	110	130
284	234	92	123	166	241	211	243	193
145	151	54	76	70	99	81	99	83
139	83	38	47	96	142	130	144	110
422	398	216	289	275	365	299	435	350
234	226	116	167	138	141	128	187	141
188	172	100	122	137	224	171	248	209
269	286	149	181	211	244	227	276	249
143	148	84	96	96	105	95	123	102
126	138	65	85	115	139	132	153	147
134	175	122	117	138	139	126	140	93
70	100	67	65	75	63	53	64	42
64	75	55	52	63	76	73	76	51
149	137	78	59	82	96	95	111	94
77	75	48	35	39	40	41	41	43
72	62	30	24	43	56	54	70	51
340	267	131	186	264	340	248	319	269
192	162	85	101	118	149	104	129	118
148	105	46	85	146	191	144	190	151
272	220	122	132	165	160	166	185	184
150	129	72	83	73	71	59	72	77
122	91	50	49	92	89	107	113	107

518	605	318	437	421	402	278	312	275
258	336	169	225	197	180	116	146	106
260	269	149	212	224	222	162	166	169
155	184	108	130	119	152	116	149	130
83	94	54	81	60	58	45	56	55
72	90	54	49	59	94	71	93	75
171	160	77	91	102	124	109	138	114
94	97	47	50	44	54	41	57	42
77	63	30	41	58	70	68	81	72
184	139	81	110	137	152	127	187	188
97	80	44	61	70	61	55	71	81
87	59	37	49	67	91	72	116	107
156	118	74	90	84	93	75	107	110
87	73	47	52	44	37	40	41	43
69	45	27	38	40	56	35	66	67
190	182	92	104	130	163	135	176	164
102	117	52	52	60	71	58	79	68
88	65	40	52	70	92	77	97	96
188	196	100	137	159	179	181	256	201
100	113	57	80	76	70	80	106	85
88	83	43	57	83	109	101	150	116
203	209	86	110	145	167	130	140	150
109	125	51	52	82	63	54	63	63
94	84	35	58	63	104	76	77	87
244	194	130	126	170	199	105	136	135
139	110	80	73	76	92	51	48	59
105	84	50	53	94	107	54	88	76
349	392	212	217	263	233	163	206	202
179	219	124	113	137	117	65	77	76
170	173	88	104	126	116	98	129	126
241	223	107	151	167	209	198	241	239
135	136	62	87	74	91	76	99	80
106	87	45	64	93	118	122	142	159

252	209	114	123	129	178	128	173	152
131	133	74	71	61	76	52	73	60
121	76	40	52	68	102	76	100	92
148	170	74	89	100	104	92	116	120
77	107	38	48	57	43	41	49	43
71	63	36	41	43	61	51	67	77
255	258	144	131	138	155	117	188	184
148	149	76	76	73	70	49	80	84
107	109	68	55	65	85	68	108	100
181	149	73	88	75	114	101	119	111
83	95	38	52	29	46	50	55	54
98	54	35	36	46	68	51	64	57
230	193	99	110	144	161	127	152	140
122	118	65	64	73	76	46	67	57
108	75	34	46	71	85	81	85	83
284	320	183	252	219	176	156	196	186
157	167	100	125	107	94	57	81	80
127	153	83	127	112	82	99	115	106
299	310	143	171	179	174	134	158	140
164	169	87	90	91	68	57	64	59
135	141	56	81	88	106	77	94	81
175	171	127	114	124	129	136	184	157
100	95	72	66	56	52	48	71	74
75	76	55	48	68	77	88	113	83
367	344	193	182	247	297	287	336	332
187	203	98	118	119	128	120	145	121
180	141	95	64	128	169	167	191	211
224	249	108	175	134	155	163	215	163
117	151	57	100	71	66	65	92	68
107	98	51	75	63	89	98	123	95
239	236	121	141	170	210	161	183	167
129	132	75	79	89	91	71	72	62
110	104	46	62	81	119	90	111	105
359	475	232	259	254	281	204	289	289

178	245	139	149	110	121	91	119	126
181	230	93	110	144	160	113	170	163
452	402	214	217	253	274	200	287	216
252	235	124	132	132	121	96	106	100
200	167	90	85	121	153	104	181	116
487	506	274	292	330	344	310	381	293
259	296	173	153	167	142	140	155	117
228	210	101	139	163	202	170	226	176
227	210	88	103	120	160	125	205	161
127	120	57	67	59	64	51	95	66
100	90	31	36	61	96	74	110	95
137	131	68	120	113	136	121	132	128
69	71	37	67	50	61	56	63	53
68	60	31	53	63	75	65	69	75
268	259	138	190	200	205	192	258	189
140	151	77	104	90	84	83	97	70
128	108	61	86	110	121	109	161	119
129	131	91	96	81	110	110	176	139
76	66	58	63	33	47	40	79	51
53	65	33	33	48	63	70	97	88
345	355	175	174	253	301	257	297	257
191	198	101	89	116	135	114	123	101
154	157	74	85	137	166	143	174	156
204	262	126	151	149	187	169	196	207
109	128	72	93	71	74	83	81	83
95	134	54	58	78	113	86	115	124
289	248	148	177	192	193	183	216	196
172	152	81	98	98	87	70	86	73
117	96	67	79	94	106	113	130	123
606	566	309	316	386	435	353	445	367
331	316	181	165	182	197	173	179	136
275	250	128	151	204	238	180	266	231
39788	44216	29529	40293	46383	34683	22200	22166	17153
20111	22207	14130	18858	22297	16617	9875	9325	6737



19677	22009	15399	21435	24086	18066	12325	12841	10416
28991	32659	22247	31399	36360	25967	16025	16003	12089
14426	16070	10274	14319	17372	12362	7072	6712	4735
14565	16589	11973	17080	18988	13605	8953	9291	7354
18124	20846	14363	20789	24278	16927	10600	10896	8273
8850	10114	6516	9451	11573	7933	4673	4545	3258
9274	10732	7847	11338	12705	8994	5927	6351	5015
1933	1888	1141	1489	1720	1271	729	618	418
996	1003	543	727	819	617	330	249	167
937	885	598	762	901	654	399	369	251
2155	2380	1789	2433	2807	2195	1321	1190	965
1056	1145	823	1090	1326	1089	564	482	355
1099	1235	966	1343	1481	1106	757	708	610
2209	2381	1430	2167	2478	1778	1101	1040	757
1142	1221	685	984	1209	870	484	440	294
1067	1160	745	1183	1269	908	617	600	463
385	381	258	399	432	305	157	176	90
201	196	118	179	205	151	75	69	43
184	185	140	220	227	154	82	107	47
346	405	273	335	401	344	195	218	161
186	195	139	148	179	158	89	94	54
160	210	134	187	222	186	106	124	107
1128	1283	841	1147	1344	919	539	488	360
585	653	388	525	662	462	243	219	134
543	630	453	622	682	457	296	269	226
412	380	249	319	422	388	232	186	153
207	207	120	149	194	189	101	80	62
205	173	129	170	228	199	131	106	91
554	632	486	581	608	454	269	270	256
280	278	224	262	306	219	116	115	88
274	354	262	319	302	235	153	155	168
1745	2083	1417	1740	1870	1386	882	921	656
923	1058	718	804	899	674	397	419	280
822	1025	699	936	971	712	485	502	376

10797	11557	7282	8894	10023	8716	6175	6163	5064
5685	6137	3856	4539	4925	4255	2803	2613	2002
5112	5420	3426	4355	5098	4461	3372	3550	3062
194	215	132	150	163	97	85	99	88
106	118	65	82	74	43	37	42	32
88	97	67	68	89	54	48	57	56
117	120	80	75	49	65	41	44	24
65	57	46	43	24	23	21	18	6
52	63	34	32	25	42	20	26	18
111	123	76	122	138	135	115	120	90
55	64	36	64	69	62	55	47	36
56	59	40	58	69	73	60	73	54
322	355	212	290	278	253	199	153	123
163	193	115	144	129	129	87	60	55
159	162	97	146	149	124	112	93	68
344	468	320	321	364	346	295	306	259
194	236	167	165	180	171	138	134	102
150	232	153	156	184	175	157	172	157
291	276	152	199	204	130	88	84	62
153	148	75	93	109	65	47	41	20
138	128	77	106	95	65	41	43	42
156	158	117	129	120	105	64	69	60
86	82	58	74	61	49	25	33	25
70	76	59	55	59	56	39	36	35
192	170	99	124	148	135	87	80	76
98	86	57	59	80	72	39	35	27
94	84	42	65	68	63	48	45	49
110	118	84	93	89	81	70	59	48
55	56	44	50	50	34	30	24	17
55	62	40	43	39	47	40	35	31
174	183	103	139	152	136	94	77	97
91	106	56	77	72	65	40	34	30
83	77	47	62	80	71	54	43	67

366	421	219	304	354	267	177	218	159
182	225	114	145	172	123	81	94	63
184	196	105	159	182	144	96	124	96
175	128	84	109	131	110	67	78	42
89	70	44	53	62	54	26	36	15
86	58	40	56	69	56	41	42	27
76	102	72	75	87	60	86	64	45
44	53	45	36	51	31	32	27	16
32	49	27	39	36	29	54	37	29
310	372	262	273	339	260	204	185	155
158	202	135	144	175	125	92	81	55
152	170	127	129	164	135	112	104	100
458	507	330	433	470	343	197	163	114
233	272	168	207	229	180	99	66	47
225	235	162	226	241	163	98	97	67
51	62	40	59	66	55	56	68	70
30	34	15	35	34	30	32	21	25
21	28	25	24	32	25	24	47	45
333	349	200	246	355	316	157	135	109
177	186	103	113	166	164	81	55	44
156	163	97	133	189	152	76	80	65
439	505	267	358	407	349	239	196	147
231	253	131	181	185	185	97	95	60
208	252	136	177	222	164	142	101	87
94	132	90	149	188	175	148	123	89
55	71	44	69	102	89	75	46	38
39	61	46	80	86	86	73	77	51
366	380	247	291	322	280	149	161	138
197	195	132	135	163	137	63	80	50
169	185	115	156	159	143	86	81	88
88	64	59	63	69	57	37	38	52
47	39	32	34	44	31	15	15	23
41	25	27	29	25	26	22	23	29

161	165	115	141	156	117	80	90	71
80	90	62	79	68	58	34	32	27
81	75	53	62	88	59	46	58	44
165	158	111	123	119	139	87	96	89
82	89	72	61	56	70	43	35	41
83	69	39	62	63	69	44	61	48
97	110	70	81	146	141	100	95	96
47	71	39	38	69	59	46	34	41
50	39	31	43	77	82	54	61	55
202	169	99	161	171	110	65	81	55
106	85	51	84	76	55	30	37	25
96	84	48	77	95	55	35	44	30
153	193	125	190	222	210	189	192	164
85	108	67	110	103	110	85	82	65
68	85	58	80	119	100	104	110	99
374	384	292	295	319	280	242	260	230
201	186	154	151	162	143	116	121	102
173	198	138	144	157	137	126	139	128
134	179	68	81	134	95	81	92	62
64	94	40	41	65	46	42	39	24
70	85	28	40	69	49	39	53	38
98	113	71	85	94	127	83	113	105
50	65	41	52	47	64	34	41	45
48	48	30	33	47	63	49	72	60
244	247	184	189	189	181	137	116	122
139	131	95	102	95	97	66	53	53
105	116	89	87	94	84	71	63	69
631	721	462	569	589	522	319	315	248
337	352	229	263	293	242	131	138	94
294	369	233	306	296	280	188	177	154
226	228	169	171	186	150	104	123	97
111	124	94	87	100	65	44	58	44
115	104	75	84	86	85	60	65	53
163	208	150	195	238	239	183	176	156

91	109	87	101	133	104	82	78	60
72	99	63	94	105	135	101	98	96
113	113	88	111	128	117	82	91	62
63	51	49	64	68	59	40	42	24
50	62	39	47	60	58	42	49	38
430	456	254	340	376	318	218	176	141
209	242	137	166	185	146	116	85	55
221	214	117	174	191	172	102	91	86
211	219	133	131	189	136	114	112	112
109	121	78	75	97	72	49	38	51
102	98	55	56	92	64	65	74	61
228	241	144	155	211	199	148	185	139
132	135	79	85	97	101	64	75	40
96	106	65	70	114	98	84	110	99
114	120	99	115	105	95	71	86	86
64	62	58	61	51	43	26	41	44
50	58	41	54	54	52	45	45	42
116	114	92	100	94	76	70	62	71
65	55	47	57	50	35	34	29	27
51	59	45	43	44	41	36	33	44
618	630	363	448	489	402	292	295	199
327	342	186	236	216	201	124	111	84
291	288	177	212	273	201	168	184	115
301	301	199	221	216	173	128	131	94
156	160	106	104	88	96	61	40	40
145	141	93	117	128	77	67	91	54
62	64	46	54	43	40	22	27	25
33	35	29	32	19	19	11	9	11
29	29	17	22	24	21	11	18	14
151	141	90	121	156	189	106	111	121
80	81	44	60	74	94	47	46	38
71	60	46	61	82	95	59	65	83
124	161	83	98	77	85	57	76	53
52	90	40	59	35	36	24	28	21

72	71	43	39	42	49	33	48	32
242	258	139	175	198	182	122	140	128
134	143	79	96	102	91	48	61	60
108	115	60	79	96	91	74	79	68
123	131	81	121	172	159	103	113	94
66	76	46	64	81	73	38	48	32
57	55	35	57	91	86	65	65	62
178	159	104	163	218	206	149	150	113
90	90	61	82	113	92	69	61	42
88	69	43	81	105	114	80	89	71
371	366	206	258	295	273	168	139	84
203	204	104	126	151	122	87	67	26
168	162	102	132	144	151	81	72	58
25223	29366	16343	22580	25169	21500	15272	16911	14289
12973	15053	8294	11391	11968	9925	6556	6948	5619
12250	14313	8049	11189	13201	11575	8716	9963	8670
15935	19729	11438	16110	18029	14223	8991	9314	7336
7969	9459	5481	7791	8472	6657	3895	3880	2806
7966	10270	5957	8319	9557	7566	5096	5434	4530
14236	17671	10370	14779	16649	13040	8127	8296	6555
7082	8379	4910	7037	7795	6092	3544	3473	2505
7154	9292	5460	7742	8854	6948	4583	4823	4050
275	384	201	258	295	257	166	177	138
130	192	106	136	139	120	65	76	53
145	192	95	122	156	137	101	101	85
879	1038	587	684	686	504	392	485	377
462	518	312	398	329	242	163	184	137
417	520	275	286	357	262	229	301	240
545	636	280	389	399	422	306	356	266
295	370	153	220	209	203	123	147	111
250	266	127	169	190	219	183	209	155
9288	9637	4905	6470	7140	7277	6281	7597	6953
5004	5594	2813	3600	3496	3268	2661	3068	2813
4284	4043	2092	2870	3644	4009	3620	4529	4140

213	271	149	184	184	186	127	161	172
110	141	81	102	97	90	51	51	63
103	130	68	82	87	96	76	110	109
238	272	124	153	177	160	119	166	151
123	162	69	79	92	88	40	63	66
115	110	55	74	85	72	79	103	85
196	230	134	141	144	160	158	167	146
105	127	79	81	77	66	68	72	61
91	103	55	60	67	94	90	95	85
214	266	158	194	250	179	134	141	112
113	147	82	99	131	88	58	55	48
101	119	76	95	119	91	76	86	64
468	512	252	345	351	336	230	243	187
231	274	139	177	174	164	97	104	75
237	238	113	168	177	172	133	139	112
188	190	96	115	127	169	180	257	212
110	121	59	74	56	65	86	101	96
78	69	37	41	71	104	94	156	116
238	241	124	137	202	212	196	224	186
127	147	73	75	96	91	98	89	66
111	94	51	62	106	121	98	135	120
285	313	167	192	205	212	165	194	197
161	180	98	111	105	86	72	67	87
124	133	69	81	100	126	93	127	110
120	90	60	76	104	92	63	56	42
68	54	29	40	51	54	21	28	18
52	36	31	36	53	38	42	28	24
237	227	137	134	163	190	185	223	203
138	139	75	77	76	91	78	101	87
99	88	62	57	87	99	107	122	116
130	127	64	83	121	110	113	135	104
83	68	42	42	65	45	46	59	42
47	59	22	41	56	65	67	76	62

173	170	90	91	125	117	148	183	204
86	89	57	60	60	51	52	70	70
87	81	33	31	65	66	96	113	134
276	260	120	194	224	245	163	195	150
143	151	77	97	100	118	76	92	49
133	109	43	97	124	127	87	103	101
255	251	124	152	190	173	187	189	171
139	153	78	81	96	57	82	70	71
116	98	46	71	94	116	105	119	100
260	251	112	170	160	189	179	159	123
151	136	67	94	75	81	83	73	62
109	115	45	76	85	108	96	86	61
228	254	134	195	188	187	160	217	219
126	145	75	106	104	75	66	92	96
102	109	59	89	84	112	94	125	123
222	298	112	181	157	197	167	221	224
110	174	68	103	74	84	69	99	82
112	124	44	78	83	113	98	122	142
330	319	162	215	221	218	181	239	225
178	187	89	123	109	91	79	96	93
152	132	73	92	112	127	102	143	132
70	91	41	50	63	68	78	109	105
35	56	29	26	28	26	27	46	38
35	35	12	24	35	42	51	63	67
130	150	94	108	100	107	98	142	137
58	86	55	59	47	54	35	49	56
72	64	39	49	53	53	63	93	81
149	139	72	97	85	93	106	135	112
81	80	43	54	45	34	36	56	48
68	59	29	43	40	59	70	79	64
210	217	92	158	166	146	158	167	208
121	126	56	94	82	63	69	72	84
89	91	36	64	84	83	89	95	124



172	181	108	154	144	178	158	199	193
93	100	57	96	72	83	53	82	90
79	81	51	58	72	95	105	117	103
72	97	47	60	75	86	70	92	99
36	58	27	37	28	35	33	34	38
36	39	20	23	47	51	37	58	61
116	111	79	101	125	99	69	86	79
64	65	48	49	75	47	27	35	30
52	46	31	52	50	52	42	51	49
302	304	148	191	203	192	203	238	199
158	186	83	109	105	79	84	102	93
144	118	65	82	98	113	119	136	106
199	221	76	119	154	184	152	191	161
97	133	43	59	61	81	76	76	55
102	88	33	60	93	103	76	115	106
118	122	58	64	95	99	89	118	99
63	71	38	36	39	37	46	43	44
55	51	20	28	56	62	43	75	55
342	329	163	226	242	238	207	241	190
179	185	89	128	125	101	81	95	77
163	144	74	98	117	137	126	146	113
288	332	163	204	228	224	178	223	181
155	198	94	108	120	92	85	99	78
133	134	69	96	108	132	93	124	103
277	252	136	208	201	188	142	205	193
153	146	77	119	102	93	65	87	68
124	106	59	89	99	95	77	118	125
151	157	75	98	133	137	115	171	158
84	93	41	55	68	63	42	58	62
67	64	34	43	65	74	73	113	96
446	429	203	296	363	420	279	320	290
252	263	114	158	164	199	132	119	120
194	166	89	138	199	221	147	201	170
308	295	153	199	223	242	215	293	269

170	190	84	120	110	123	85	114	115
138	105	69	79	113	119	130	179	154
185	177	88	120	152	156	145	140	169
109	103	53	64	69	65	68	66	57
76	74	35	56	83	91	77	74	112
317	348	172	280	265	228	192	197	175
178	195	86	162	117	119	98	75	59
139	153	86	118	148	109	94	122	116
301	334	191	185	192	212	173	202	197
147	192	119	107	96	95	74	80	84
154	142	72	78	96	117	99	122	113
175	174	82	108	118	149	157	212	178
85	99	54	62	57	63	56	80	69
90	75	28	46	61	86	101	132	109
448	428	238	327	317	312	272	354	364
240	252	133	183	154	134	101	148	148
208	176	105	144	163	178	171	206	216
241	207	107	165	203	187	170	192	169
144	122	53	94	94	97	66	70	68
97	85	54	71	109	90	104	122	101
33182	39925	22738	31361	33077	28266	21998	23794	21111
17080	20952	11599	15634	15954	13125	9783	9727	8424
16102	18973	11139	15727	17123	15141	12215	14067	12687
12883	16781	10453	15694	15804	11504	6714	6264	5135
6373	8038	4730	7243	7526	5615	3036	2628	1961
6510	8743	5723	8451	8278	5889	3678	3636	3174
8572	11278	7101	11121	11143	7690	4157	3790	3037
4184	5288	3149	4998	5308	3800	1888	1561	1166
4388	5990	3952	6123	5835	3890	2269	2229	1871
2561	3195	2098	2787	2990	2209	1258	1049	852
1281	1527	972	1286	1419	1054	560	460	290
1280	1668	1126	1501	1571	1155	698	589	562
746	1008	591	766	746	626	538	598	443
390	520	274	402	354	299	252	256	188

356	488	317	364	392	327	286	342	255
502	657	365	568	479	527	368	399	418
265	335	177	303	230	252	165	169	164
237	322	188	265	249	275	203	230	254
502	643	298	452	446	452	393	428	385
253	368	158	254	215	210	171	182	153
249	275	140	198	231	242	222	246	232
20299	23144	12285	15667	17273	16762	15284	17530	15976
10707	12914	6869	8391	8428	7510	6747	7099	6463
9592	10230	5416	7276	8845	9252	8537	10431	9513
200	190	120	128	166	157	140	202	181
113	111	79	71	94	69	58	84	72
87	79	41	57	72	88	82	118	109
112	142	62	78	94	83	104	130	118
53	86	36	50	46	29	38	49	45
59	56	26	28	48	54	66	81	73
178	185	96	101	149	192	213	239	249
105	118	58	55	66	81	78	93	108
73	67	38	46	83	111	135	146	141
303	368	187	266	313	304	250	305	279
157	194	100	132	148	139	125	132	117
146	174	87	134	165	165	125	173	162
701	879	504	597	628	521	387	408	402
337	466	269	296	305	237	172	156	158
364	413	235	301	323	284	215	252	244
203	220	130	128	124	119	148	179	144
104	126	76	66	64	50	62	76	73
99	94	54	62	60	69	86	103	71
78	81	34	54	70	83	88	111	84
40	47	21	23	30	41	32	51	35
38	34	13	31	40	42	56	60	49
144	161	95	155	170	160	155	169	163
76	90	53	84	84	73	59	73	68
68	71	42	71	86	87	96	96	95

79	65	33	52	58	79	78	105	94
43	43	19	28	24	33	38	48	44
36	22	14	24	34	46	40	57	50
190	161	88	118	151	176	205	194	175
100	105	45	66	69	73	94	76	71
90	56	43	52	82	103	111	118	104
163	139	101	118	138	143	125	147	140
89	76	54	61	65	62	50	63	52
74	63	47	57	73	81	75	84	88
212	251	119	138	185	205	154	225	186
117	132	78	68	82	96	61	77	83
95	119	41	70	103	109	93	148	103
186	204	108	155	157	166	164	195	178
97	112	66	82	82	72	75	84	73
89	92	42	73	75	94	89	111	105
263	288	150	176	206	263	268	312	317
143	176	90	111	97	105	116	124	133
120	112	60	65	109	158	152	188	184
337	360	183	217	221	214	154	163	130
166	202	100	119	106	92	78	56	51
171	158	83	98	115	122	76	107	79
62	78	29	43	43	65	59	82	73
27	50	19	26	21	30	30	40	34
35	28	10	17	22	35	29	42	39
183	181	105	116	149	181	147	156	135
102	102	53	70	64	79	75	56	63
81	79	52	46	85	102	72	100	72
278	340	169	255	265	245	232	243	234
146	182	90	128	133	111	101	88	76
132	158	79	127	132	134	131	155	158
32	33	18	26	45	50	57	66	67
21	20	9	15	26	18	30	19	28
11	13	9	11	19	32	27	47	39

243	232	121	164	243	225	240	237	208
146	131	62	84	113	93	107	112	94
97	101	59	80	130	132	133	125	114
148	147	101	113	104	81	81	93	99
77	88	50	69	57	35	38	32	40
71	59	51	44	47	46	43	61	59
365	444	211	267	293	291	246	259	212
172	250	109	150	134	127	126	97	85
193	194	102	117	159	164	120	162	127
391	415	221	260	297	279	304	293	224
204	240	129	146	141	133	145	104	93
187	175	92	114	156	146	159	189	131
75	96	54	65	82	74	81	88	87
36	51	39	38	32	34	33	32	31
39	45	15	27	50	40	48	56	56
413	401	212	319	324	264	198	251	257
220	215	119	155	179	133	87	73	112
193	186	93	164	145	131	111	178	145
139	149	69	110	143	156	157	208	219
84	83	42	59	61	68	70	76	97
55	66	27	51	82	88	87	132	122
120	122	57	79	95	108	108	143	109
65	72	28	41	50	48	43	59	45
55	50	29	38	45	60	65	84	64
310	385	213	287	275	214	200	181	165
165	208	120	139	150	104	85	78	64
145	177	93	148	125	110	115	103	101
281	284	152	241	227	228	198	255	201
150	170	89	127	113	102	83	119	84
131	114	63	114	114	126	115	136	117
145	181	76	97	148	184	214	254	222
80	106	49	54	70	69	83	113	103
65	75	27	43	78	115	131	141	119

355	335	146	221	196	271	322	347	313
195	219	84	125	102	93	139	170	134
160	116	62	96	94	178	183	177	179
266	295	113	200	237	249	283	340	338
146	177	68	113	113	114	109	132	135
120	118	45	87	124	135	174	208	203
391	482	251	309	329	315	277	260	261
214	262	136	161	164	147	121	104	104
177	220	115	148	165	168	156	156	157
269	291	183	206	237	207	174	210	186
139	161	96	112	116	96	81	83	73
130	130	87	94	121	111	93	127	113
108	108	50	70	100	105	118	122	121
61	65	32	41	44	46	55	54	48
47	43	18	29	56	59	63	68	73
315	297	191	226	212	249	200	263	271
171	166	105	119	97	117	88	126	112
144	131	86	107	115	132	112	137	159
226	252	143	159	166	151	156	179	131
115	152	85	84	89	57	73	69	53
111	100	58	75	77	94	83	110	78
163	173	110	139	152	147	93	122	119
86	90	56	74	78	67	35	47	46
77	83	54	65	74	80	58	75	73
195	216	132	131	111	121	136	192	162
99	125	71	85	47	40	62	81	64
96	91	61	46	64	81	74	111	98
724	815	413	561	529	423	288	303	227
354	434	219	290	255	205	138	137	83
370	381	194	271	274	218	150	166	144
35	51	17	29	45	60	61	80	89
20	34	10	19	24	23	31	38	40
15	17	7	10	21	37	30	42	49
507	618	340	408	528	420	366	382	341

283	336	169	220	261	194	162	164	130
224	282	171	188	267	226	204	218	211
129	159	94	104	114	114	87	124	135
68	82	55	65	65	45	35	46	45
61	77	39	39	49	69	52	78	90
196	197	109	139	154	178	139	202	181
110	99	66	71	80	82	56	84	83
86	98	43	68	74	96	83	118	98
55	62	29	42	75	82	90	105	93
27	40	18	21	28	41	35	51	32
28	22	11	21	47	41	55	54	61
112	142	79	71	85	104	114	148	120
61	81	49	37	44	40	46	57	42
51	61	30	34	41	64	68	91	78
56	65	29	49	52	65	68	95	65
29	43	18	29	27	21	31	43	21
27	22	11	20	25	44	37	52	44
277	279	150	206	250	308	310	344	272
156	166	90	123	106	121	128	137	117
121	113	60	83	144	187	182	207	155
194	234	100	148	130	146	174	190	166
106	142	57	83	69	55	83	77	69
88	92	43	65	61	91	91	113	97
18	21	17	17	19	36	61	70	64
12	12	10	9	13	14	23	37	32
6	9	7	8	6	22	38	33	32
410	517	261	336	383	369	325	322	305
204	279	154	175	174	168	148	139	114
206	238	107	161	209	201	177	183	191
215	336	148	185	204	231	199	231	225
92	192	79	103	86	102	81	81	84
123	144	69	82	118	129	118	150	141
246	290	139	202	223	210	156	197	182
132	154	79	115	102	99	69	68	78

114	136	60	87	121	111	87	129	104
409	515	287	371	391	368	322	321	305
205	275	155	193	182	174	156	124	123
204	240	132	178	209	194	166	197	182
252	340	182	162	203	285	322	387	346
138	202	107	89	98	115	134	134	144
114	138	75	73	105	170	188	253	202
103	111	59	71	81	94	89	98	110
50	64	39	36	44	36	41	39	44
53	47	20	35	37	58	48	59	66
314	340	229	255	227	207	166	199	172
150	180	115	132	98	104	67	81	63
164	160	114	123	129	103	99	118	109
74	76	50	43	43	66	63	85	85
43	42	36	27	19	25	31	28	32
31	34	14	16	24	41	32	57	53
242	287	142	190	261	300	271	263	272
131	161	85	98	117	139	126	103	114
111	126	57	92	144	161	145	160	158
322	412	257	298	323	275	286	385	330
185	225	163	167	163	126	124	172	130
137	187	94	131	160	149	162	213	200
274	336	135	173	172	186	138	186	154
136	202	84	89	87	93	50	72	63
138	134	51	84	85	93	88	114	91
251	275	148	216	283	217	154	167	129
130	147	78	104	146	110	70	72	52
121	128	70	112	137	107	84	95	77
102	102	32	61	85	73	110	113	76
62	73	15	34	43	26	45	57	28
40	29	17	27	42	47	65	56	48
225	255	130	142	172	166	178	201	222
129	149	77	79	81	79	88	81	89
96	106	53	63	91	87	90	120	133



136	153	107	104	122	156	160	183	187
65	89	67	67	62	69	66	69	74
71	64	40	37	60	87	94	114	113
258	294	181	197	190	150	130	122	92
142	150	99	92	104	73	59	46	41
116	144	82	105	86	77	71	76	51
489	591	305	408	370	357	305	401	362
260	337	170	226	192	154	143	169	139
229	254	135	182	178	203	162	232	223
258	305	153	204	188	170	161	152	140
129	171	78	108	85	78	67	56	53
129	134	75	96	103	92	94	96	87
349	354	196	314	285	201	183	254	230
178	188	104	156	162	98	76	105	96
171	166	92	158	123	103	107	149	134
381	422	238	290	307	280	270	283	286
205	225	138	157	145	126	130	113	121
176	197	100	133	162	154	140	170	165
259	346	184	249	322	286	221	255	231
135	181	97	127	146	140	105	94	96
124	165	87	122	176	146	116	161	135
242	300	152	204	206	201	153	202	151
145	164	87	116	105	84	69	60	48
97	136	65	88	101	117	84	142	103
235	237	111	147	161	155	133	119	106
127	136	60	94	78	79	65	47	40
108	101	51	53	83	76	68	72	66
713	819	447	614	596	523	460	484	416
386	430	227	317	296	235	216	206	147
327	389	220	297	300	288	244	278	269
99	88	60	72	91	130	117	156	140
58	49	29	41	48	58	43	58	55
41	39	31	31	43	72	74	98	85

404	540	290	343	380	360	283	311	257
221	280	147	182	182	174	130	140	107
183	260	143	161	198	186	153	171	150
52	58	30	31	45	51	45	70	70
30	30	19	23	15	20	20	32	28
22	28	11	8	30	31	25	38	42
677	821	404	513	592	507	365	421	395
370	420	228	247	297	249	153	167	160
307	401	176	266	295	258	212	254	235
238	251	133	178	215	191	171	207	205
121	149	68	94	109	94	72	95	82
117	102	65	84	106	97	99	112	123
268	253	131	184	221	182	122	174	165
134	151	72	102	116	88	56	62	63
134	102	59	82	105	94	66	112	102
387	457	238	320	371	299	276	289	321
196	266	140	169	178	136	121	118	128
191	191	98	151	193	163	155	171	193
290	389	212	232	276	255	278	321	302
131	215	128	138	140	105	123	134	132
159	174	84	94	136	150	155	187	170
21382	24720	17494	21778	23355	20852	14358	14512	10493
10904	12352	8796	10866	11340	9658	6362	6046	4043
10478	12368	8698	10912	12015	11194	7996	8466	6450
12084	14755	10328	12776	13305	10821	6961	6858	4469
5994	7178	5031	6208	6388	4936	3119	2856	1724
6090	7577	5297	6568	6917	5885	3842	4002	2745
5558	6757	4931	6158	6227	4915	3104	3134	2054
2749	3248	2375	2935	2987	2267	1368	1317	775
2809	3509	2556	3223	3240	2648	1736	1817	1279
1895	2310	1468	1963	2178	1734	993	1012	658
929	1108	696	949	1030	775	464	405	258
966	1202	772	1014	1148	959	529	607	400

535	655	457	523	579	452	367	301	203
281	335	246	274	300	211	164	112	85
254	320	211	249	279	241	203	189	118
371	451	371	469	496	419	231	227	140
178	209	167	210	235	199	105	89	58
193	242	204	259	261	220	126	138	82
1098	1321	819	1080	1127	1050	726	721	482
561	658	402	504	554	456	334	325	195
537	663	417	576	573	594	392	396	287
1051	1216	816	955	974	833	551	449	254
530	632	390	490	457	376	252	190	91
521	584	426	465	517	457	299	259	163
841	1083	818	859	846	704	525	475	361
393	510	438	452	381	328	225	185	137
448	573	380	407	465	376	300	290	224
735	962	648	769	878	714	464	539	317
373	478	317	394	444	324	207	233	125
362	484	331	375	434	390	257	306	192
9298	9965	7166	9002	10050	10031	7397	7654	6024
4910	5174	3765	4658	4952	4722	3243	3190	2319
4388	4791	3401	4344	5098	5309	4154	4464	3705
193	194	147	157	163	154	134	152	109
109	103	74	88	76	69	57	64	45
84	91	73	69	87	85	77	88	64
129	156	85	132	103	118	102	118	85
65	81	49	70	58	51	40	48	42
64	75	36	62	45	67	62	70	43
185	216	128	183	184	188	137	168	107
101	114	65	91	98	87	61	81	43
84	102	63	92	86	101	76	87	64
62	76	59	77	84	92	66	63	50
35	52	33	39	42	40	27	27	19
27	24	26	38	42	52	39	36	31
214	282	185	172	198	213	122	147	109

109	144	96	96	98	96	40	63	30
105	138	89	76	100	117	82	84	79
271	268	210	314	272	251	180	194	136
141	133	115	156	142	106	77	76	55
130	135	95	158	130	145	103	118	81
79	112	91	97	109	98	60	79	58
38	55	45	52	63	48	22	42	22
41	57	46	45	46	50	38	37	36
199	225	140	232	245	233	160	169	124
96	104	62	122	114	112	75	61	44
103	121	78	110	131	121	85	108	80
65	61	58	79	116	112	86	91	81
39	37	30	32	61	49	31	37	26
26	24	28	47	55	63	55	54	55
12	3	5	11	13	6	8	9	4
5	*	*	6	7	3	5	4	*
7	*	3	5	6	3	3	5	3
144	133	129	128	174	163	105	127	68
82	67	61	63	77	83	52	51	18
62	66	68	65	97	80	53	76	50
235	231	144	203	215	219	132	147	140
124	121	73	101	105	97	70	67	60
111	110	71	102	110	122	62	80	80
237	243	181	230	281	213	144	139	99
135	124	95	111	134	99	60	58	44
102	119	86	119	147	114	84	81	55
63	66	65	72	89	83	97	72	66
40	36	36	41	43	37	46	26	19
23	30	29	31	46	46	51	46	47
93	92	74	106	135	131	100	143	90
47	48	39	62	61	59	46	59	44
46	44	35	44	74	72	54	84	46
73	78	59	62	88	124	115	105	78
40	39	39	31	45	57	51	44	26

33	39	20	31	43	67	64	61	52
32	37	52	61	42	46	34	41	26
18	19	27	35	29	24	16	16	12
14	18	25	26	13	22	18	25	14
179	216	132	154	203	209	117	131	121
85	119	74	70	97	104	46	49	43
94	97	58	84	106	105	71	82	78
61	67	69	76	102	103	80	76	85
36	36	39	49	56	43	41	27	28
25	31	30	27	46	60	39	49	57
126	142	97	137	147	136	142	136	118
59	74	50	73	70	62	68	56	40
67	68	47	64	77	74	74	80	78
199	238	157	198	206	215	162	175	121
119	122	81	105	110	104	75	76	57
80	116	76	93	96	111	87	99	64
136	121	106	133	140	123	75	63	43
69	61	53	73	72	67	37	27	17
67	60	53	60	68	56	38	36	26
101	118	71	110	132	122	94	120	128
53	56	36	57	68	60	44	48	50
48	62	35	53	64	62	50	72	78
124	136	89	96	112	167	112	94	65
67	70	55	50	47	80	48	36	25
57	66	34	46	65	87	64	58	40
124	139	92	109	123	114	86	80	56
58	82	47	56	59	55	35	34	18
66	57	45	53	64	59	51	46	38
93	128	64	78	107	111	71	88	78
51	64	32	39	50	57	29	29	25
42	64	32	39	57	54	42	59	53
134	120	57	141	146	131	104	88	78
68	66	28	71	77	59	54	35	31
66	54	29	70	69	72	50	53	47

69	97	74	82	106	106	70	84	69
43	45	30	44	58	44	34	34	25
26	52	44	38	48	62	36	50	44
89	128	81	102	163	189	169	179	139
49	79	45	54	79	88	81	69	62
40	49	36	48	84	101	88	110	77
109	119	97	111	112	127	85	80	68
52	68	49	63	53	65	30	33	30
57	51	48	48	59	62	55	47	38
83	94	83	95	96	87	66	57	32
45	51	38	52	49	42	31	20	13
38	43	45	43	47	45	35	37	19
119	131	87	117	140	128	94	84	67
63	64	49	59	70	65	43	37	26
56	67	38	58	70	63	51	47	41
45	49	29	62	57	95	58	46	42
25	27	17	39	22	47	26	18	15
20	22	12	23	35	48	32	28	27
146	138	97	120	159	138	92	88	61
82	64	50	56	75	70	41	38	26
64	74	47	64	84	68	51	50	35
150	146	130	182	194	179	134	155	130
70	76	64	101	101	91	55	72	46
80	70	66	81	93	88	79	83	84
41	65	52	90	91	96	94	103	92
25	27	31	46	37	45	39	46	36
16	38	21	44	54	51	55	57	56
78	139	78	105	112	140	113	127	91
46	73	40	52	47	64	47	52	36
32	66	38	53	65	76	66	75	55
202	210	146	149	187	193	137	165	143
100	105	89	81	91	81	64	68	68
102	105	57	68	96	112	73	97	75

206	194	174	180	214	217	159	102	73
121	103	76	88	108	100	69	48	28
85	91	98	92	106	117	90	54	45
86	104	60	86	99	73	58	56	53
41	54	30	42	48	34	31	27	17
45	50	30	44	51	39	27	29	36
204	187	117	138	135	138	98	98	79
104	98	58	74	68	76	40	37	30
100	89	59	64	67	62	58	61	49
318	334	233	280	327	301	213	207	172
158	171	134	141	160	138	99	97	75
160	163	99	139	167	163	114	110	97
48	57	21	35	68	86	71	65	69
26	37	14	21	32	37	33	27	30
22	20	7	14	36	49	38	38	39
74	44	53	65	97	101	85	90	62
46	23	32	31	47	45	38	36	23
28	21	21	34	50	56	47	54	39
215	227	162	161	204	232	182	187	125
105	121	89	78	99	105	81	80	45
110	106	73	83	105	127	101	107	80
45	56	34	41	43	30	39	48	22
26	33	14	21	23	13	14	22	10
19	23	20	20	20	17	25	26	12
186	196	144	156	163	176	125	127	88
101	108	75	84	82	83	48	52	29
85	88	69	72	81	93	77	75	59
195	221	157	214	283	250	148	158	154
105	106	85	101	144	125	69	69	53
90	115	72	113	139	125	79	89	101
167	192	135	178	193	206	164	155	139
91	92	76	94	89	102	70	65	51
76	100	59	84	104	104	94	90	88

127	132	99	137	127	135	111	116	85
65	62	51	77	63	71	51	46	32
62	70	48	60	64	64	60	70	53
110	120	80	112	118	128	87	104	61
53	58	51	57	59	62	28	46	23
57	62	29	55	59	66	59	58	38
155	174	112	133	143	111	72	79	67
80	91	62	69	76	51	30	23	27
75	83	50	64	67	60	42	56	40
92	95	62	91	95	104	70	76	78
49	45	38	45	43	51	28	33	32
43	50	24	46	52	53	42	43	46
96	104	66	100	115	163	141	104	97
45	58	35	55	53	74	59	43	29
51	46	31	45	62	89	82	61	68
165	157	123	153	176	218	120	136	112
85	81	68	79	90	104	45	57	38
80	76	55	74	86	114	75	79	74
234	260	191	224	197	195	155	157	139
130	128	97	112	88	82	78	73	60
104	132	94	112	109	113	77	84	79
135	150	83	133	142	158	111	94	68
70	73	47	58	68	74	52	38	24
65	77	36	75	74	84	59	56	44
82	82	79	87	93	77	66	58	54
47	46	42	50	40	36	31	29	27
35	36	37	37	53	41	35	29	27
105	113	99	123	138	117	102	108	76
55	61	49	67	69	55	41	40	28
50	52	50	56	69	62	61	68	48
276	320	252	254	276	246	210	202	205
137	157	136	132	139	107	83	81	92
139	163	116	122	137	139	127	121	113
132	119	89	99	109	120	97	111	64



71	66	49	54	55	65	41	50	18
61	53	40	45	54	55	56	61	46
219	212	165	228	210	184	102	129	82
108	110	79	126	99	95	45	42	30
111	102	86	102	111	89	57	87	52
243	223	169	205	233	217	152	162	116
131	122	82	95	118	96	69	77	50
112	101	87	110	115	121	83	85	66
61	48	51	56	62	63	38	24	34
37	24	23	28	31	37	15	14	5
24	24	28	28	31	26	23	10	29
92	96	66	82	78	89	68	74	50
57	41	38	43	43	38	33	24	15
35	55	28	39	35	51	35	50	35
107	122	83	85	112	125	79	100	95
53	65	48	43	48	71	28	50	34
54	57	35	42	64	54	51	50	61
68	64	77	73	61	65	51	66	46
32	38	34	40	36	26	21	25	20
36	26	43	33	25	39	30	41	26
310	311	190	262	306	238	183	184	131
156	179	93	132	146	112	84	69	53
154	132	97	130	160	126	99	115	78
51	37	40	68	87	115	103	94	71
36	15	22	35	47	47	45	42	24
15	22	18	33	40	68	58	52	47
22321	27919	14922	18705	20333	18874	14409	15732	13281
11398	14498	7814	9482	9647	8530	6368	6507	5299
10923	13421	7108	9223	10686	10344	8041	9225	7982
8320	11251	6403	8225	8754	7257	4436	4116	3046
4048	5347	3081	3931	4071	3348	1994	1698	1159
4272	5904	3322	4294	4683	3909	2442	2418	1887
4980	6921	3957	5065	5321	4184	2500	2070	1506
2401	3184	1896	2372	2501	1923	1137	843	593

2579	3737	2061	2693	2820	2261	1363	1227	913
1808	2415	1466	1893	2163	1861	1039	1087	776
888	1199	676	908	983	833	471	468	283
920	1216	790	985	1180	1028	568	619	493
532	619	295	406	425	471	302	338	274
265	321	157	208	191	231	134	136	106
267	298	138	198	234	240	168	202	168
516	634	382	415	421	342	299	326	260
243	303	199	223	211	164	124	134	102
273	331	183	192	210	178	175	192	158
484	662	303	446	424	399	296	295	230
251	340	153	220	185	197	128	117	75
233	322	150	226	239	202	168	178	155
14001	16668	8519	10480	11579	11617	9973	11616	10235
7350	9151	4733	5551	5576	5182	4374	4809	4140
6651	7517	3786	4929	6003	6435	5599	6807	6095
205	229	127	132	161	151	182	233	190
111	139	78	77	77	64	83	94	75
94	90	49	55	84	87	99	139	115
187	211	108	112	143	152	132	153	154
95	112	63	59	65	71	50	73	64
92	99	45	53	78	81	82	80	90
663	871	410	495	460	460	410	439	389
350	470	231	255	216	208	188	151	157
313	401	179	240	244	252	222	288	232
131	138	97	136	123	159	151	149	131
68	81	48	73	53	79	78	73	48
63	57	49	63	70	80	73	76	83
489	666	391	448	479	505	413	461	387
247	356	213	234	220	226	191	200	163
242	310	178	214	259	279	222	261	224
216	272	142	200	228	183	149	203	193
104	151	79	107	121	89	64	84	79
112	121	63	93	107	94	85	119	114

280	384	171	210	233	297	264	353	330
147	211	99	115	111	115	118	159	133
133	173	72	95	122	182	146	194	197
161	188	126	112	150	159	130	168	150
82	101	69	52	69	70	58	76	59
79	87	57	60	81	89	72	92	91
393	493	246	264	275	283	247	271	273
213	250	136	136	129	135	112	112	108
180	243	110	128	146	148	135	159	165
272	329	176	249	258	296	207	275	240
145	169	108	145	125	150	91	93	88
127	160	68	104	133	146	116	182	152
124	134	100	120	97	99	83	107	83
59	74	60	65	54	36	40	39	32
65	60	40	55	43	63	43	68	51
444	527	297	361	439	399	304	325	335
232	277	165	184	230	166	136	128	133
212	250	132	177	209	233	168	197	202
203	265	115	123	193	205	237	251	225
108	168	72	69	93	92	109	108	94
95	97	43	54	100	113	128	143	131
657	709	328	492	511	432	349	352	294
352	395	189	231	261	196	157	161	108
305	314	139	261	250	236	192	191	186
179	242	135	165	147	160	153	151	139
97	123	83	85	64	70	58	55	57
82	119	52	80	83	90	95	96	82
103	139	75	100	133	125	110	141	129
45	79	45	56	70	52	50	53	58
58	60	30	44	63	73	60	88	71
438	465	277	341	373	354	236	293	219
228	247	140	165	172	160	103	123	87
210	218	137	176	201	194	133	170	132

438	478	258	312	364	328	196	226	191
236	253	143	134	192	137	79	93	64
202	225	115	178	172	191	117	133	127
280	300	164	179	225	177	107	100	81
141	154	87	99	109	86	43	43	31
139	146	77	80	116	91	64	57	50
331	418	208	267	304	320	265	332	291
153	247	115	138	153	137	129	147	111
178	171	93	129	151	183	136	185	180
91	106	40	65	77	108	94	126	117
46	63	22	36	38	43	41	58	39
45	43	18	29	39	65	53	68	78
214	275	141	192	186	208	232	290	258
128	154	84	87	87	102	94	125	117
86	121	57	105	99	106	138	165	141
237	249	147	190	228	222	206	241	225
124	157	80	112	117	81	91	92	76
113	92	67	78	111	141	115	149	149
359	395	210	184	275	296	242	240	234
197	219	124	104	123	138	97	100	102
162	176	86	80	152	158	145	140	132
174	278	118	130	159	159	171	204	202
77	155	67	71	76	62	69	80	86
97	123	51	59	83	97	102	124	116
142	194	112	120	142	122	141	144	181
83	96	56	71	70	58	57	60	60
59	98	56	49	72	64	84	84	121
215	317	149	193	192	197	242	283	289
110	177	75	106	89	80	104	109	117
105	140	74	87	103	117	138	174	172
406	482	243	282	300	318	323	378	368
206	275	135	159	130	141	139	152	168
200	207	108	123	170	177	184	226	200

302	404	191	231	286	315	237	299	241
157	224	91	134	130	134	116	136	98
145	180	100	97	156	181	121	163	143
689	810	427	555	608	486	335	343	235
345	436	204	280	303	237	159	147	79
344	374	223	275	305	249	176	196	156
168	183	112	141	151	147	158	184	166
88	99	77	70	72	63	72	72	63
80	84	35	71	79	84	86	112	103
116	157	67	77	103	96	84	142	123
61	83	40	39	52	43	43	54	52
55	74	27	38	51	53	41	88	71
449	482	221	263	290	282	199	198	162
239	266	114	148	128	135	86	78	73
210	216	107	115	162	147	113	120	89
300	390	179	239	285	242	205	217	181
168	205	89	120	138	107	90	90	72
132	185	90	119	147	135	115	127	109
323	384	196	242	281	345	299	371	342
189	215	119	132	108	157	133	144	143
134	169	77	110	173	188	166	227	199
530	495	247	339	292	262	212	241	147
276	271	136	180	150	124	98	99	66
254	224	111	159	142	138	114	142	81
212	260	124	153	146	158	122	181	142
111	137	67	86	74	74	47	68	56
101	123	57	67	72	84	75	113	86
207	219	119	133	176	198	237	289	269
114	129	66	77	87	76	101	131	114
93	90	53	56	89	122	136	158	155
278	303	147	167	190	221	177	192	168
141	156	89	77	87	105	70	75	67
137	147	58	90	103	116	107	117	101
313	424	199	248	234	249	181	210	188

163	228	111	141	116	108	82	89	89
150	196	88	107	118	141	99	121	99
288	327	146	177	210	163	120	113	112
146	172	85	95	109	80	57	46	44
142	155	61	82	101	83	63	67	68
166	189	97	128	130	133	101	146	98
84	114	50	72	70	55	39	64	32
82	75	47	56	60	78	62	82	66
178	226	117	163	162	136	112	153	126
93	127	65	84	84	71	46	65	45
85	99	52	79	78	65	66	88	81
375	425	205	283	331	327	247	293	238
199	230	110	150	157	152	118	136	114
176	195	95	133	174	175	129	157	124
92	121	56	72	89	110	117	174	168
51	76	30	42	48	43	42	73	62
41	45	26	30	41	67	75	101	106
207	260	119	148	153	169	155	174	117
117	142	78	75	77	69	64	76	52
90	118	41	73	76	100	91	98	65
144	117	66	86	104	153	145	162	152
78	73	38	56	38	63	60	65	73
66	44	28	30	66	90	85	97	79
172	214	102	132	158	161	146	193	188
101	112	55	77	83	70	63	72	88
71	102	47	55	75	91	83	121	100
306	359	194	208	227	202	222	240	206
159	199	112	126	99	102	79	97	76
147	160	82	82	128	100	143	143	130
154	165	77	121	118	188	186	212	168
86	104	41	65	52	70	80	91	68
68	61	36	56	66	118	106	121	100
51092	54265	37249	44532	48324	41024	32381	30724	23545
25670	27489	18625	21598	23101	18884	14201	12841	9293

25422	26776	18624	22934	25223	22140	18180	17883	14252
33429	36684	25859	31735	33965	26108	18949	17273	12576
16371	17799	12215	14750	16209	12082	8282	7173	4885
17058	18885	13644	16985	17756	14026	10667	10100	7691
23072	24589	17411	21814	23269	17480	12406	11108	8248
11166	11822	8034	9948	11057	8109	5462	4595	3160
11906	12767	9377	11866	12212	9371	6944	6513	5088
1634	1839	1503	1740	1883	1381	1035	1138	821
810	929	734	837	939	662	430	481	344
824	910	769	903	944	719	605	657	477
2749	3379	2110	2396	2624	2248	1751	1496	1022
1363	1605	1078	1172	1245	1057	762	624	422
1386	1774	1032	1224	1379	1191	989	872	600
1671	1935	1309	1456	1664	1302	998	843	594
894	959	669	703	802	610	451	365	254
777	976	640	753	862	692	547	478	340
3581	4056	2919	3706	3913	3235	2347	2384	1658
1799	2014	1405	1793	1844	1429	995	984	627
1782	2042	1514	1913	2069	1806	1352	1400	1031
722	886	607	623	612	462	412	304	233
339	470	295	297	322	215	182	124	78
383	416	312	326	290	247	230	180	155
17663	17581	11390	12797	14359	14916	13432	13451	10969
9299	9690	6410	6848	6892	6802	5919	5668	4408
8364	7891	4980	5949	7467	8114	7513	7783	6561
548	612	452	486	485	461	405	323	282
280	318	225	251	254	215	173	122	104
268	294	227	235	231	246	232	201	178
60	64	38	56	79	105	99	119	117
35	44	26	28	38	43	45	51	51
25	20	12	28	41	62	54	68	66
66	75	62	54	82	91	104	94	86
38	39	39	32	30	42	50	39	35
28	36	23	22	52	49	54	55	51

917	905	506	586	649	604	440	382	331
470	475	268	298	310	297	205	181	134
447	430	238	288	339	307	235	201	197
86	101	72	95	105	104	112	128	94
51	63	49	52	42	55	46	55	37
35	38	23	43	63	49	66	73	57
973	898	517	561	602	533	446	361	264
478	477	264	294	272	247	195	157	110
495	421	253	267	330	286	251	204	154
115	135	118	142	150	115	110	128	116
68	82	63	79	83	58	50	56	41
47	53	55	63	67	57	60	72	75
89	83	69	87	87	91	87	87	72
53	47	43	39	41	47	25	36	37
36	36	26	48	46	44	62	51	35
66	89	62	74	110	116	113	132	164
35	59	41	38	53	52	47	54	65
31	30	21	36	57	64	66	78	99
391	380	220	257	291	298	253	223	200
205	207	112	137	134	135	105	93	80
186	173	108	120	157	163	148	130	120
105	122	102	101	119	102	119	134	95
51	71	57	64	63	50	56	51	35
54	51	45	37	56	52	63	83	60
82	93	48	68	74	103	102	103	81
45	57	39	36	32	45	43	46	33
37	36	9	32	42	58	59	57	48
151	175	115	148	164	174	153	154	148
81	103	67	71	87	90	63	75	70
70	72	48	77	77	84	90	79	78
140	168	126	135	150	123	151	127	93
68	96	70	63	78	50	72	48	42
72	72	56	72	72	73	79	79	51



173	169	116	116	156	161	137	152	129
92	95	78	51	75	72	68	55	45
81	74	38	65	81	89	69	97	84
189	167	104	131	162	155	142	134	115
92	93	73	84	66	83	62	52	45
97	74	31	47	96	72	80	82	70
243	245	172	213	233	234	280	276	192
131	134	111	95	107	107	110	131	87
112	111	61	118	126	127	170	145	105
338	344	245	269	260	264	206	238	190
180	191	137	152	139	120	88	84	75
158	153	108	117	121	144	118	154	115
161	164	122	115	118	133	135	149	122
83	95	69	67	63	48	71	58	47
78	69	53	48	55	85	64	91	75
143	104	85	97	120	128	138	143	121
79	68	47	54	54	54	56	55	54
64	36	38	43	66	74	82	88	67
216	222	165	177	234	258	253	280	212
109	138	103	107	118	114	108	126	77
107	84	62	70	116	144	145	154	135
216	224	145	168	186	200	176	187	161
119	124	89	99	90	92	61	82	65
97	100	56	69	96	108	115	105	96
169	186	124	154	130	151	126	174	110
88	99	62	89	64	61	51	78	43
81	87	62	65	66	90	75	96	67
111	154	86	110	95	110	105	120	79
57	76	42	65	51	49	47	51	38
54	78	44	45	44	61	58	69	41
98	99	61	75	100	117	104	122	130
52	59	34	41	48	48	45	51	48
46	40	27	34	52	69	59	71	82

322	299	186	207	231	243	191	246	229
174	163	119	115	120	100	86	85	74
148	136	67	92	111	143	105	161	155
101	86	55	41	100	111	148	162	161
55	56	40	25	42	45	65	72	59
46	30	15	16	58	66	83	90	102
202	259	122	138	181	226	174	139	113
109	139	61	59	94	107	73	56	37
93	120	61	79	87	119	101	83	76
97	110	53	78	124	148	137	131	95
50	63	31	46	59	58	73	52	32
47	47	22	32	65	90	64	79	63
296	307	191	247	297	279	281	238	200
160	170	100	123	168	134	119	101	92
136	137	91	124	129	145	162	137	108
205	218	116	149	141	160	143	116	122
108	129	65	83	65	83	59	45	44
97	89	51	66	76	77	84	71	78
2219	1587	823	787	878	730	494	406	270
1161	818	443	387	410	331	223	175	106
1058	769	380	400	468	399	271	231	164
297	276	178	199	278	284	274	288	180
162	168	114	105	134	121	135	120	82
135	108	64	94	144	163	139	168	98
167	211	116	154	178	167	154	131	138
87	112	68	85	93	74	68	54	59
80	99	48	69	85	93	86	77	79
121	93	72	81	85	116	129	128	102
67	53	45	45	39	49	53	53	44
54	40	27	36	46	67	76	75	58
765	682	473	475	512	511	367	313	236
404	351	251	240	226	249	174	138	103
361	331	222	235	286	262	193	175	133
240	304	266	280	289	303	214	215	232

120	151	149	158	145	142	96	95	100
120	153	117	122	144	161	118	120	132
313	389	214	209	203	262	269	233	190
162	217	113	130	83	110	121	105	79
151	172	101	79	120	152	148	128	111
143	134	81	93	125	117	110	90	81
66	74	48	46	54	60	50	34	29
77	60	33	47	71	57	60	56	52
77	94	59	58	61	81	106	102	87
35	56	35	33	34	36	46	39	38
42	38	24	25	27	45	60	63	49
311	334	176	208	258	328	283	271	202
176	184	96	120	113	152	144	127	83
135	150	80	88	145	176	139	144	119
300	339	215	239	285	296	248	230	184
149	182	112	126	143	134	102	96	80
151	157	103	113	142	162	146	134	104
179	158	119	117	112	117	97	99	67
97	99	79	66	46	69	41	50	25
82	59	40	51	66	48	56	49	42
77	95	88	92	88	117	119	140	114
42	53	42	50	39	59	47	52	41
35	42	46	42	49	58	72	88	73
105	107	90	79	89	91	103	128	109
58	61	62	39	45	41	44	47	41
47	46	28	40	44	50	59	81	68
95	103	92	102	98	94	77	74	55
54	59	50	57	49	35	44	34	17
41	44	42	45	49	59	33	40	38
259	297	174	212	253	214	231	231	174
143	171	84	117	127	99	93	90	73
116	126	90	95	126	115	138	141	101
437	444	337	359	385	423	273	312	235
214	246	176	185	170	187	115	136	109

223	198	161	174	215	236	158	176	126
254	292	171	233	259	252	211	191	180
126	169	102	129	126	113	103	84	63
128	123	69	104	133	139	108	107	117
215	244	160	197	180	229	209	227	181
119	138	92	117	88	107	94	91	85
96	106	68	80	92	122	115	136	96
237	245	159	199	253	245	166	215	185
138	137	96	91	123	113	78	82	74
99	108	63	108	130	132	88	133	111
169	182	143	169	174	155	134	160	100
93	87	78	80	86	79	48	70	44
76	95	65	89	88	76	86	90	56
68	76	45	42	72	94	114	142	84
41	45	31	22	33	46	48	56	37
27	31	14	20	39	48	66	86	47
94	107	70	61	98	104	144	146	122
54	63	44	34	51	47	51	66	50
40	44	26	27	47	57	93	80	72
96	79	90	88	98	112	106	121	136
59	42	56	49	53	54	41	46	52
37	37	34	39	45	58	65	75	84
56	49	43	38	52	46	51	42	36
32	24	26	23	29	19	26	17	14
24	25	17	15	23	27	25	25	22
332	410	296	336	339	369	325	331	290
169	221	161	177	165	155	140	138	109
163	189	135	159	174	214	185	193	181
78	83	35	52	71	99	120	133	108
46	56	22	31	30	47	49	60	31
32	27	13	21	41	52	71	73	77
89	91	71	108	140	127	132	127	86
51	58	32	45	57	64	64	51	35
38	33	39	63	83	63	68	76	51

73	98	77	91	100	93	82	109	77
45	52	37	44	44	40	29	49	28
28	46	40	47	56	53	53	60	49
142	127	86	100	100	127	117	123	83
77	64	55	56	48	57	55	50	33
65	63	31	44	52	70	62	73	50
143	132	113	108	132	131	122	110	77
78	66	63	58	63	59	54	54	31
65	66	50	50	69	72	68	56	46
78	71	68	73	96	140	137	151	130
43	46	39	42	41	59	54	67	53
35	25	29	31	55	81	83	84	77
169	190	103	141	125	186	158	157	123
86	114	67	84	66	68	70	70	47
83	76	36	57	59	118	88	87	76
341	358	237	287	294	292	247	264	239
166	197	133	147	143	130	95	111	94
175	161	104	140	151	162	152	153	145
183	174	110	127	150	194	205	154	144
88	99	53	57	69	77	114	63	54
95	75	57	70	81	117	91	91	90
118	116	63	69	92	134	147	190	140
63	72	43	41	47	48	64	86	49
55	44	20	28	45	86	83	104	91
143	132	102	97	135	128	149	175	134
84	75	60	53	60	60	64	81	56
59	57	42	44	75	68	85	94	78
322	326	226	272	248	288	258	257	191
167	188	133	158	113	144	127	106	82
155	138	93	114	135	144	131	151	109
144	159	114	137	183	165	123	177	137
80	79	66	72	93	84	52	73	54
64	80	48	65	90	81	71	104	83

244	237	127	141	173	179	207	196	167
122	130	72	88	82	77	96	85	70
122	107	55	53	91	102	111	111	97

135	108	69	86	109	142	203	166	174
77	67	44	53	43	62	94	62	69
58	41	25	33	66	80	109	104	105

64	80	64	73	67	49	40	51	42
42	40	33	49	41	31	12	20	15
22	40	31	24	26	18	28	31	27

416	403	259	319	339	373	296	321	226
213	217	140	176	165	160	138	142	97
203	186	119	143	174	213	158	179	129

86	108	61	74	88	114	111	122	97
47	59	41	46	43	53	46	45	37
39	49	20	28	45	61	65	77	60

53118	61436	36498	47859	53567	43456	27943	26780	20523
26594	30966	18022	23465	25488	20103	12507	11108	7978
26524	30470	18476	24394	28079	23353	15436	15672	12545

36574	43590	26052	34721	39544	31457	19628	18854	14436
17923	21394	12441	16449	18520	14400	8725	7747	5583
18651	22196	13611	18272	21024	17057	10903	11107	8853

21475	25305	15135	20827	25133	20448	12983	12615	9745
10514	12264	7088	9585	11487	9154	5744	5214	3686
10961	13041	8047	11242	13646	11294	7239	7401	6059

3269	3621	2209	2876	3209	2440	1232	961	628
1633	1781	1053	1359	1437	1244	582	397	244
1636	1840	1156	1517	1772	1196	650	564	384

2886	3617	2354	2954	3246	2526	1688	1744	1323
1397	1794	1155	1433	1589	1153	755	699	556
1489	1823	1199	1521	1657	1373	933	1045	767

405	386	231	300	332	287	183	194	185
214	204	126	149	164	142	85	83	72
191	182	105	151	168	145	98	111	113

1443	1940	1036	1329	1131	806	470	505	406
691	950	490	711	588	385	205	206	157
752	990	546	618	543	421	265	299	249
735	920	489	714	820	665	415	414	365
359	461	236	332	394	285	174	156	138
376	459	253	382	426	380	241	258	227
731	926	519	600	596	580	372	351	309
340	476	264	302	289	252	165	148	145
391	450	255	298	307	328	207	203	164
850	1007	561	656	708	538	331	330	185
399	521	298	337	376	264	142	133	78
451	486	263	319	332	274	189	197	107
2753	3420	2085	2659	2585	1630	909	707	453
1338	1697	975	1299	1332	807	399	305	178
1415	1723	1110	1360	1253	823	510	402	275
393	436	258	357	357	304	216	221	154
216	243	137	199	179	146	93	87	65
177	193	121	158	178	158	123	134	89
1072	1280	777	935	942	776	537	525	452
556	626	410	474	455	356	255	210	181
516	654	367	461	487	420	282	315	271
562	732	398	514	485	457	292	287	231
266	377	209	269	230	212	126	109	83
296	355	189	245	255	245	166	178	148
16544	17846	10446	13138	14023	11999	8315	7926	6087
8671	9572	5581	7016	6968	5703	3782	3361	2395
7873	8274	4865	6122	7055	6296	4533	4565	3692
469	506	291	332	399	348	255	230	156
255	252	167	170	190	159	114	114	59
214	254	124	162	209	189	141	116	97
162	173	119	160	151	131	79	65	70
85	92	64	76	75	69	41	30	33
77	81	55	84	76	62	38	35	37
549	690	402	524	558	406	309	233	136

283	327	202	282	275	185	143	109	54
266	363	200	242	283	221	166	124	82
271	309	189	227	200	182	127	143	86
141	176	100	133	95	83	62	58	24
130	133	89	94	105	99	65	85	62
231	217	119	172	184	148	100	73	103
136	130	69	87	109	73	49	36	40
95	87	50	85	75	75	51	37	63
247	217	118	169	159	135	96	107	74
122	123	68	90	82	66	36	53	25
125	94	50	79	77	69	60	54	49
143	134	86	131	120	106	82	66	62
82	75	43	52	68	50	38	26	21
61	59	43	79	52	56	44	40	41
348	421	275	270	274	243	155	147	118
180	218	148	145	142	112	79	53	36
168	203	127	125	132	131	76	94	82
90	106	58	86	98	110	59	76	59
46	64	35	51	41	48	31	28	23
44	42	23	35	57	62	28	48	36
223	290	126	199	206	199	148	155	155
119	145	73	116	94	88	70	64	56
104	145	53	83	112	111	78	91	99
232	263	136	209	253	187	135	145	135
127	152	72	122	121	85	65	70	61
105	111	64	87	132	102	70	75	74
230	284	150	203	185	172	113	119	95
124	150	88	117	85	73	49	53	34
106	134	62	86	100	99	64	66	61
665	707	450	553	576	514	364	339	306
324	384	231	288	277	249	180	135	118
341	323	219	265	299	265	184	204	188
379	442	282	295	286	296	196	239	209
206	258	146	161	154	139	71	111	90



173	184	136	134	132	157	125	128	119
121	112	68	114	125	84	48	62	39
67	68	34	68	64	41	23	24	11
54	44	34	46	61	43	25	38	28
441	452	300	384	400	321	209	165	143
232	232	156	194	212	161	104	72	51
209	220	144	190	188	160	105	93	92
236	299	162	204	222	161	100	91	68
105	144	81	107	113	76	45	39	32
131	155	81	97	109	85	55	52	36
208	237	122	206	206	188	148	122	88
103	131	70	126	103	82	78	60	37
105	106	52	80	103	106	70	62	51
1087	1082	593	761	877	694	415	324	219
562	555	309	374	432	323	200	127	80
525	527	284	387	445	371	215	197	139
226	238	149	184	157	122	84	61	54
112	121	77	97	81	64	40	19	21
114	117	72	87	76	58	44	42	33
143	186	132	159	130	136	93	97	90
64	96	67	93	57	77	33	36	46
79	90	65	66	73	59	60	61	44
225	187	122	122	115	102	85	62	40
121	102	65	63	59	38	43	19	15
104	85	57	59	56	64	42	43	25
32	38	30	41	33	33	26	28	20
14	21	17	26	15	16	12	10	8
18	17	13	15	18	17	14	18	12
126	121	65	86	111	127	81	81	71
62	70	37	42	58	63	35	26	28
64	51	28	44	53	64	46	55	43
95	104	83	99	104	96	96	101	78
64	55	39	57	52	43	39	51	34
31	49	44	42	52	53	57	50	44

109	169	133	168	198	148	109	82	51
64	85	74	84	110	69	49	37	19
45	84	59	84	88	79	60	45	32
77	70	45	58	83	72	53	47	46
47	40	25	30	39	42	22	21	18
30	30	20	28	44	30	31	26	28
75	97	47	68	88	69	61	63	54
41	56	28	38	51	32	30	24	16
34	41	19	30	37	37	31	39	38
266	244	154	173	164	155	119	104	88
147	137	85	105	79	62	57	38	34
119	107	69	68	85	93	62	66	54
129	162	90	100	86	76	113	123	91
70	95	51	57	51	29	48	51	45
59	67	39	43	35	47	65	72	46
179	182	117	139	175	135	99	125	89
97	106	68	79	88	65	37	48	33
82	76	49	60	87	70	62	77	56
555	566	331	441	446	363	243	193	129
302	300	175	222	218	168	117	72	52
253	266	156	219	228	195	126	121	77
238	277	152	182	198	186	150	151	125
126	150	94	106	96	78	65	72	51
112	127	58	76	102	108	85	79	74
706	785	419	577	641	530	331	313	198
358	403	226	286	296	252	156	136	62
348	382	193	291	345	278	175	177	136
158	162	105	128	163	145	73	83	67
89	91	59	75	82	76	25	27	25
69	71	46	53	81	69	48	56	42
232	218	147	174	195	148	79	83	65
131	128	84	101	97	88	35	32	18
101	90	63	73	98	60	44	51	47

790	932	637	670	699	528	350	362	271
400	459	332	335	365	263	155	151	120
390	473	305	335	334	265	195	211	151
398	381	215	260	276	221	138	133	120
211	200	120	130	139	104	64	54	49
187	181	95	130	137	117	74	79	71
350	379	207	264	289	293	167	219	125
179	214	118	136	149	136	72	91	56
171	165	89	128	140	157	95	128	69
167	209	114	161	125	177	165	171	139
90	126	64	83	73	66	76	75	54
77	83	50	78	52	111	89	96	85
357	430	250	271	352	289	235	279	199
202	244	140	141	165	154	82	122	77
155	186	110	130	187	135	153	157	122
114	116	65	81	98	85	62	62	38
68	69	41	44	45	48	19	38	13
46	47	24	37	53	37	43	24	25
272	241	158	200	209	156	99	104	79
141	137	78	102	109	73	48	36	32
131	104	80	98	100	83	51	68	47
284	254	163	197	206	202	126	119	99
158	144	86	118	94	110	59	59	47
126	110	77	79	112	92	67	60	52
399	453	246	292	320	235	161	161	143
199	241	131	163	168	120	75	62	51
200	212	115	129	152	115	86	99	92
309	326	170	212	206	192	146	123	112
170	175	103	123	98	90	73	55	42
139	151	67	89	108	102	73	68	70
121	150	108	142	140	116	89	94	67
75	82	50	77	78	55	41	46	27
46	68	58	65	62	61	48	48	40

179	187	88	134	144	122	91	96	68
95	105	42	81	73	48	48	38	26
84	82	46	53	71	74	43	58	42
95	104	66	77	78	78	54	71	73
38	65	38	47	39	41	14	28	35
57	39	28	30	39	37	40	43	38
123	147	90	128	131	118	101	98	79
74	79	51	78	70	55	43	49	33
49	68	39	50	61	63	58	49	46
127	104	57	58	69	84	53	53	53
65	66	22	33	25	49	21	17	21
62	38	35	25	44	35	32	36	32
150	121	72	98	97	100	72	71	54
80	71	43	54	49	42	26	31	22
70	50	29	44	48	58	46	40	32
125	137	88	107	131	124	106	83	67
61	76	47	55	64	52	58	43	32
64	61	41	52	67	72	48	40	35
447	452	247	343	346	282	216	207	138
236	242	140	189	174	146	86	87	60
211	210	107	154	172	136	130	120	78
114	133	78	94	122	86	60	57	26
57	80	41	48	70	39	36	28	9
57	53	37	46	52	47	24	29	17
588	664	307	430	515	491	303	286	177
288	372	132	240	230	223	137	122	61
300	292	175	190	285	268	166	164	116
1077	1134	612	778	874	715	459	358	263
544	573	314	387	413	352	216	138	111
533	561	298	391	461	363	243	220	152
55	45	41	43	30	37	29	21	20
32	20	21	32	17	13	12	10	7
23	25	20	11	13	24	17	11	13
16469	17976	10960	13265	14822	11930	10221	8452	6266

8391	9080	5417	6492	7249	5662	4738	3686	2488
8078	8896	5543	6773	7573	6268	5483	4766	3778
8017	9364	5948	7320	8135	6009	4887	3790	2569
3992	4493	2757	3379	3880	2844	2204	1630	960
4025	4871	3191	3941	4255	3165	2683	2160	1609
4546	5237	3282	4248	4737	3409	2627	2006	1246
2208	2496	1501	1929	2232	1619	1185	866	443
2338	2741	1781	2319	2505	1790	1442	1140	803
1513	1786	1148	1297	1417	1073	957	701	496
779	869	512	590	665	488	434	298	204
734	917	636	707	752	585	523	403	292
647	751	518	558	653	503	452	381	302
340	366	258	279	347	254	208	162	117
307	385	260	279	306	249	244	219	185
756	952	605	716	844	593	544	394	298
387	439	277	313	389	286	229	171	120
369	513	328	403	455	307	315	223	178
555	638	395	501	484	431	307	308	227
278	323	209	268	247	197	148	133	76
277	315	186	233	237	234	159	175	151
8452	8612	5012	5945	6687	5921	5334	4662	3697
4399	4587	2660	3113	3369	2818	2534	2056	1528
4053	4025	2352	2832	3318	3103	2800	2606	2169
131	136	74	75	105	109	103	101	75
74	73	48	38	55	47	56	49	30
57	63	26	37	50	62	47	52	45
144	133	70	81	102	99	84	71	44
78	70	37	45	49	46	41	29	23
66	63	33	36	53	53	43	42	21
269	278	213	203	202	194	154	154	121
136	154	107	112	95	101	75	74	45
133	124	106	91	107	93	79	80	76
331	328	238	225	198	210	208	203	150
169	176	140	126	108	104	94	90	64

162	152	98	99	90	106	114	113	86
185	168	113	129	133	97	92	99	103
108	89	62	72	65	43	44	38	37
77	79	51	57	68	54	48	61	66
154	152	52	103	101	109	111	108	73
89	74	24	53	49	49	54	30	42
65	78	28	50	52	60	57	78	31
200	223	103	135	165	129	137	96	71
106	126	58	76	79	63	69	45	32
94	97	45	59	86	66	68	51	39
260	219	130	136	179	141	128	108	82
131	111	70	74	102	68	64	44	27
129	108	60	62	77	73	64	64	55
296	323	214	229	283	223	223	195	148
157	176	111	114	142	109	116	93	74
139	147	103	115	141	114	107	102	74
137	106	47	90	117	96	110	70	56
69	61	30	42	62	49	57	28	21
68	45	17	48	55	47	53	42	35
273	314	176	208	250	186	173	168	136
159	165	95	111	128	74	77	73	64
114	149	81	97	122	112	96	95	72
287	280	170	207	206	165	188	148	141
142	142	99	111	105	82	76	67	63
145	138	71	96	101	83	112	81	78
336	336	192	240	251	205	222	165	132
179	169	90	118	142	98	102	74	56
157	167	102	122	109	107	120	91	76
104	157	74	88	115	100	77	102	65
54	82	37	46	61	37	28	44	32
50	75	37	42	54	63	49	58	33
90	88	48	50	69	68	42	29	29
49	43	27	31	32	29	18	14	10
41	45	21	19	37	39	24	15	19

81	77	43	50	53	45	51	43	26
47	40	22	26	30	22	21	22	9
34	37	21	24	23	23	30	21	17
144	191	89	134	162	134	95	91	69
74	108	48	60	82	64	47	40	30
70	83	41	74	80	70	48	51	39
113	78	49	57	60	57	47	55	47
50	43	32	31	30	23	26	27	19
63	35	17	26	30	34	21	28	28
414	404	234	234	295	238	193	147	135
208	200	127	114	145	112	86	66	57
206	204	107	120	150	126	107	81	78
194	204	132	150	164	141	120	99	80
101	117	69	84	86	75	54	38	31
93	87	63	66	78	66	66	61	49
162	141	76	128	116	124	100	114	83
82	78	44	62	63	64	49	51	32
80	63	32	66	53	60	51	63	51
160	152	83	123	160	152	108	85	72
84	89	46	63	71	72	50	40	31
76	63	37	60	89	80	58	45	41
156	158	93	102	125	117	119	100	85
79	91	38	58	60	53	53	40	37
77	67	55	44	65	64	66	60	48
76	93	48	66	106	60	76	47	41
41	50	23	40	47	30	39	18	16
35	43	25	26	59	30	37	29	25
95	101	69	66	85	91	91	69	60
44	60	34	31	36	37	48	36	17
51	41	35	35	49	54	43	33	43
132	147	83	103	134	122	86	89	70
75	73	46	54	62	59	42	34	23
57	74	37	49	72	63	44	55	47

104	125	66	63	57	69	62	44	33
45	60	41	40	30	33	30	20	13
59	65	25	23	27	36	32	24	20
275	299	173	194	209	200	148	146	96
134	161	90	99	109	94	80	70	42
141	138	83	95	100	106	68	76	54
367	372	223	274	310	253	242	207	148
191	192	105	140	158	120	122	84	55
176	180	118	134	152	133	120	123	93
128	171	86	71	103	106	111	79	63
79	83	51	36	52	47	60	30	33
49	88	35	35	51	59	51	49	30
179	169	108	139	153	131	119	97	76
97	94	48	70	90	59	51	43	35
82	75	60	69	63	72	68	54	41
368	344	226	220	302	292	255	228	156
180	183	111	114	154	145	133	108	68
188	161	115	106	148	147	122	120	88
320	369	220	309	271	232	159	187	137
163	186	112	149	141	115	77	80	60
157	183	108	160	130	117	82	107	77
315	344	179	229	251	253	215	168	160
160	191	96	119	128	124	101	81	64
155	153	83	110	123	129	114	87	96
255	213	141	200	195	164	122	119	91
131	112	73	104	96	79	47	52	30
124	101	68	96	99	85	75	67	61
202	168	88	129	153	119	106	72	54
108	102	45	57	75	56	50	33	20
94	66	43	72	78	63	56	39	34
69	90	56	63	52	58	40	62	52
31	48	32	36	23	30	18	22	19
38	42	24	27	29	28	22	40	33



137	141	83	88	114	98	106	85	56
72	80	48	55	51	47	52	36	24
65	61	35	33	63	51	54	49	32
378	383	195	259	299	254	237	198	184
191	198	104	143	144	127	102	95	63
187	185	91	116	155	127	135	103	121
431	437	255	295	282	280	274	214	197
232	237	140	159	132	132	125	98	80
199	200	115	136	150	148	149	116	117
40506	46031	27419	32842	35154	31419	21977	22520	18732
20921	24030	14158	16384	16854	14640	9639	8882	6908
19585	22001	13261	16458	18300	16779	12338	13638	11824
11869	13749	9107	11900	12470	9686	5683	5247	4001
5947	6526	4292	5552	5839	4476	2518	2084	1476
5922	7223	4815	6348	6631	5210	3165	3163	2525
6420	7052	4959	6607	7006	5075	2723	2360	1692
3158	3246	2281	3023	3249	2390	1205	951	644
3262	3806	2678	3584	3757	2685	1518	1409	1048
1406	1853	1159	1598	1547	1160	711	611	547
665	913	536	777	773	536	329	244	204
741	940	623	821	774	624	382	367	343
627	764	440	553	623	443	316	279	212
328	383	224	264	300	204	136	101	79
299	381	216	289	323	239	180	178	133
1064	1238	859	1031	1109	978	557	577	395
541	562	382	484	515	429	255	225	130
523	676	477	547	594	549	302	352	265
1146	1327	840	1030	1032	954	642	743	502
590	661	418	484	464	423	275	304	200
556	666	422	546	568	531	367	439	302
453	603	306	353	434	454	380	378	397
252	321	165	179	213	192	161	145	140
201	282	141	174	221	262	219	233	257
753	912	544	728	719	622	354	299	256

413	440	286	341	325	302	157	114	79
340	472	258	387	394	320	197	185	177
28637	32282	18312	20942	22684	21733	16294	17273	14731
14974	17504	9866	10832	11015	10164	7121	6798	5432
13663	14778	8446	10110	11669	11569	9173	10475	9299
529	593	317	363	499	424	328	303	220
254	313	159	179	211	208	141	122	89
275	280	158	184	288	216	187	181	131
624	629	407	421	436	443	341	323	252
322	335	222	215	213	210	164	131	92
302	294	185	206	223	233	177	192	160
178	181	140	137	163	129	114	122	102
84	110	71	75	86	56	55	53	43
94	71	69	62	77	73	59	69	59
305	449	235	256	332	293	247	254	241
156	253	124	132	184	121	127	103	92
149	196	111	124	148	172	120	151	149
146	183	82	79	99	126	85	80	77
68	101	47	43	45	61	32	34	33
78	82	35	36	54	65	53	46	44
316	346	221	273	338	250	210	214	136
162	182	103	125	150	117	94	82	61
154	164	118	148	188	133	116	132	75
321	418	201	282	329	321	183	198	152
179	203	109	140	149	146	75	77	49
142	215	92	142	180	175	108	121	103
282	369	208	191	214	285	198	196	202
153	190	120	103	104	123	84	78	76
129	179	88	88	110	162	114	118	126
365	424	254	291	299	264	215	238	170
189	231	132	139	161	116	102	93	72
176	193	122	152	138	148	113	145	98
544	581	301	425	463	436	286	351	282
274	322	156	200	256	210	120	140	98

270	259	145	225	207	226	166	211	184
212	198	100	130	129	141	105	96	100
119	104	56	70	56	72	35	32	28
93	94	44	60	73	69	70	64	72
207	269	151	166	181	195	179	149	140
115	146	80	94	81	95	85	74	48
92	123	71	72	100	100	94	75	92
512	527	216	254	300	303	230	221	177
264	306	123	138	123	143	102	93	57
248	221	93	116	177	160	128	128	120
244	277	200	218	218	179	140	167	176
113	151	114	122	118	74	56	56	68
131	126	86	96	100	105	84	111	108
586	475	281	315	256	252	180	156	149
307	256	151	150	119	120	80	52	54
279	219	130	165	137	132	100	104	95
422	453	323	328	366	307	246	274	249
212	222	181	166	175	158	97	107	87
210	231	142	162	191	149	149	167	162
384	483	226	224	279	317	232	232	208
182	289	114	119	125	148	107	90	72
202	194	112	105	154	169	125	142	136
685	706	332	402	476	490	337	379	290
368	397	189	196	217	237	142	148	113
317	309	143	206	259	253	195	231	177
93	90	65	93	111	147	115	102	124
47	49	38	43	54	71	51	31	39
46	41	27	50	57	76	64	71	85
543	589	296	377	449	516	478	477	422
293	332	165	203	196	219	217	197	179
250	257	131	174	253	297	261	280	243
253	273	163	194	240	211	125	124	132
127	149	92	90	122	103	58	42	42
126	124	71	104	118	108	67	82	90

206	262	138	177	209	184	163	159	142
104	145	70	91	95	86	53	62	45
102	117	68	86	114	98	110	97	97
687	807	363	426	494	465	333	319	244
341	440	188	221	227	217	129	132	85
346	367	175	205	267	248	204	187	159
348	450	236	334	332	254	172	199	201
190	238	120	168	172	129	83	76	71
158	212	116	166	160	125	89	123	130
293	327	173	201	226	241	171	222	177
159	166	104	116	96	107	77	81	69
134	161	69	85	130	134	94	141	108
361	405	232	311	298	268	201	189	142
197	219	104	164	138	127	92	62	45
164	186	128	147	160	141	109	127	97
538	572	352	364	474	419	300	288	240
288	308	181	192	234	206	131	124	81
250	264	171	172	240	213	169	164	159
762	803	478	535	479	433	301	306	260
398	437	246	305	247	211	135	119	101
364	366	232	230	232	222	166	187	159
323	418	215	236	255	265	232	270	196
171	227	122	124	113	113	106	116	66
152	191	93	112	142	152	126	154	130
364	397	222	272	252	252	175	172	183
196	223	119	156	114	136	83	64	65
168	174	103	116	138	116	92	108	118
152	190	117	147	167	156	112	127	93
78	104	71	66	89	65	42	50	38
74	86	46	81	78	91	70	77	55
567	693	440	468	494	461	323	356	287
300	375	228	238	241	220	133	133	97
267	318	212	230	253	241	190	223	190

477	421	294	302	334	305	227	243	209
259	233	163	156	162	152	102	92	75
218	188	131	146	172	153	125	151	134
222	276	140	174	178	186	155	164	171
112	155	73	102	95	84	62	68	59
110	121	67	72	83	102	93	96	112
645	693	405	452	472	418	273	280	277
424	391	232	236	234	193	132	125	96
221	302	173	216	238	225	141	155	181
331	399	195	229	223	234	149	170	142
164	224	97	117	117	103	70	76	44
167	175	98	112	106	131	79	94	98
262	258	169	182	191	185	140	150	111
134	135	101	95	96	80	55	58	44
128	123	68	87	95	105	85	92	67
361	426	265	274	260	250	195	183	196
189	202	151	141	140	110	75	89	76
172	224	114	133	120	140	120	94	120
406	523	263	265	264	327	222	278	233
212	280	145	130	112	156	87	95	87
194	243	118	135	152	171	135	183	146
169	221	142	155	156	165	141	158	151
86	122	69	85	81	76	59	67	59
83	99	73	70	75	89	82	91	92
404	405	238	266	251	232	170	143	123
217	230	136	133	136	120	76	60	47
187	175	102	133	115	112	94	83	76
388	478	299	341	358	356	222	283	217
194	255	156	174	178	166	88	101	71
194	223	143	167	180	190	134	182	146
386	407	211	234	275	299	197	202	170
201	227	110	123	138	127	84	82	51
185	180	101	111	137	172	113	120	119

414	450	258	309	337	266	190	196	156
216	232	142	146	168	138	80	76	58
198	218	116	163	169	128	110	120	98
223	286	141	172	174	189	134	167	135
124	159	74	85	87	83	61	51	51
99	127	67	87	87	106	73	116	84
144	193	125	121	138	135	122	134	93
83	96	72	68	67	58	58	49	34
61	97	53	53	71	77	64	85	59
430	405	222	284	276	230	144	156	127
217	231	115	134	139	106	57	61	45
213	174	107	150	137	124	87	95	82
304	363	195	238	288	261	170	171	151
152	200	92	123	139	123	78	56	56
152	163	103	115	149	138	92	115	95
346	390	227	262	240	201	171	189	159
169	214	118	159	122	95	72	62	64
177	176	109	103	118	106	99	127	95
378	462	201	254	277	258	254	274	226
205	246	114	129	133	116	97	107	68
173	216	87	125	144	142	157	167	158
227	190	136	175	173	185	115	135	98
123	106	67	86	76	98	47	54	43
104	84	69	89	97	87	68	81	55
500	509	278	371	373	419	260	300	258
259	285	137	174	183	212	120	124	106
241	224	141	197	190	207	140	176	152
201	200	141	118	148	155	129	122	100
102	118	76	69	69	70	46	58	47
99	82	65	49	79	85	83	64	53
240	297	163	203	217	193	160	156	113
128	165	91	89	109	92	71	72	41
112	132	72	114	108	101	89	84	72
306	330	193	151	207	206	163	184	167

164	186	116	83	92	100	71	71	66
142	144	77	68	115	106	92	113	101
598	667	399	409	457	447	318	402	323
302	348	215	228	221	192	137	158	131
296	319	184	181	236	255	181	244	192
232	338	172	205	214	199	182	178	156
123	183	106	100	102	97	70	57	58
109	155	66	105	112	102	112	121	98
146	149	96	96	119	137	98	131	110
68	79	58	51	52	61	47	47	55
78	70	38	45	67	76	51	84	55
329	282	168	207	195	187	125	154	134
175	157	95	94	94	89	57	62	45
154	125	73	113	101	98	68	92	89
176	176	139	132	136	108	119	109	78
98	91	70	76	62	54	54	46	32
78	85	69	56	74	54	65	63	46
98	128	77	93	115	118	95	89	102
58	84	39	56	61	52	37	49	36
40	44	38	37	54	66	58	40	66
628	802	427	545	691	617	409	442	386
318	418	224	255	341	290	192	181	154
310	384	203	290	350	327	217	261	232
344	381	239	256	299	234	197	201	153
174	207	123	138	151	119	92	84	56
170	174	116	118	148	115	105	117	97
317	343	219	226	254	264	209	199	172
161	186	125	119	112	137	78	77	59
156	157	94	107	142	127	131	122	113
249	286	161	191	177	247	198	230	211
143	166	91	108	77	114	87	79	84
106	120	70	83	100	133	111	151	127
142	248	126	95	106	128	116	128	103
79	127	78	46	55	52	45	58	41

63	121	48	49	51	76	71	70	62
545	625	388	489	489	368	275	297	247
258	319	206	262	236	188	109	118	88
287	306	182	227	253	180	166	179	159
503	587	252	317	355	353	267	259	231
269	290	133	152	174	165	122	93	70
234	297	119	165	181	188	145	166	161
352	451	284	355	343	340	243	266	228
180	230	153	185	180	148	118	104	97
172	221	131	170	163	192	125	162	131
340	367	199	230	253	305	231	275	198
191	202	117	121	120	141	95	104	64
149	165	82	109	133	164	136	171	134
349	427	215	303	298	278	169	185	144
184	240	109	159	139	149	75	68	61
165	187	106	144	159	129	94	117	83
457	462	264	353	348	270	230	225	193
224	254	136	168	191	134	96	88	70
233	208	128	185	157	136	134	137	123
374	473	266	265	313	263	259	257	238
183	247	143	152	150	118	124	109	88
191	226	123	113	163	145	135	148	150
147	190	149	154	169	144	114	144	153
80	96	75	84	82	67	44	57	58
67	94	74	70	87	77	70	87	95
234	235	129	140	140	187	179	174	166
130	141	68	72	68	70	78	66	70
104	94	61	68	72	117	101	108	96
125	156	74	113	134	111	78	88	109
70	93	38	51	69	59	36	26	35
55	63	36	62	65	52	42	62	74
324	370	205	214	232	274	194	221	150
178	210	117	130	106	110	92	76	55
146	160	88	84	126	164	102	145	95



129	173	84	119	128	126	98	161	171
60	95	54	65	66	51	45	66	59
69	78	30	54	62	75	53	95	112
246	273	169	157	131	159	112	142	101
122	147	105	88	64	65	54	54	39
124	126	64	69	67	94	58	88	62
486	548	340	337	410	421	318	286	245
270	289	187	177	190	193	163	127	83
216	259	153	160	220	228	155	159	162
240	251	166	193	160	114	122	126	120
121	150	91	105	87	49	58	54	45
119	101	75	88	73	65	64	72	75
411	475	319	326	351	252	179	203	160
211	240	164	170	181	117	80	82	56
200	235	155	156	170	135	99	121	104
48930	55830	35604	44948	46684	42761	31254	33352	27067
25230	28267	18011	22231	22473	19682	13943	13647	10759
23700	27563	17593	22717	24211	23079	17311	19705	16308
27027	32075	21185	26977	26104	20030	12152	12223	9513
13516	15115	9922	12852	12635	9376	5349	5007	3734
13511	16960	11263	14125	13469	10654	6803	7216	5779
21564	25667	16847	21587	20616	15331	8828	8877	6827
10705	11926	7722	10151	9969	7165	3848	3633	2686
10859	13741	9125	11436	10647	8166	4980	5244	4141
1148	1422	882	1256	1350	1196	756	775	636
611	748	438	608	663	563	336	314	244
537	674	444	648	687	633	420	461	392
1318	1634	1212	1374	1368	998	676	713	552
663	755	597	668	632	474	299	282	211
655	879	615	706	736	524	377	431	341
272	262	136	176	245	226	152	140	118
136	146	78	92	107	92	67	64	41
136	116	58	84	138	134	85	76	77

897	884	721	870	896	922	831	802	678
464	433	378	464	448	444	384	343	267
433	451	343	406	448	478	447	459	411
1343	1637	1018	1229	1122	876	536	528	419
692	827	527	597	566	414	245	202	176
651	810	491	632	556	462	291	326	243
485	569	369	485	507	481	373	388	283
245	280	182	272	250	224	170	169	109
240	289	187	213	257	257	203	219	174
21903	23755	14419	17971	20580	22731	19102	21129	17554
11714	13152	8089	9379	9838	10306	8594	8640	7025
10189	10603	6330	8592	10742	12425	10508	12489	10529
135	173	103	131	210	245	217	237	196
78	102	53	66	100	114	103	101	80
57	71	50	65	110	131	114	136	116
146	194	104	119	153	160	139	134	82
77	99	57	62	69	67	59	60	34
69	95	47	57	84	93	80	74	48
372	384	258	347	328	385	285	342	230
184	201	140	166	167	191	118	141	83
188	183	118	181	161	194	167	201	147
99	127	78	111	119	107	105	130	90
45	70	40	66	59	52	46	52	39
54	57	38	45	60	55	59	78	51
164	153	84	137	136	160	127	152	122
92	97	46	74	78	78	50	67	51
72	56	38	63	58	82	77	85	71
334	343	216	233	250	282	225	257	236
161	196	128	137	123	122	95	100	87
173	147	88	96	127	160	130	157	149
226	232	156	189	208	235	222	269	200
123	139	76	99	103	96	98	112	74
103	93	80	90	105	139	124	157	126

238	275	142	199	254	329	306	317	286
123	160	82	91	125	129	156	142	118
115	115	60	108	129	200	150	175	168
49	51	26	32	47	77	66	79	77
29	30	18	15	18	35	21	42	30
20	21	8	17	29	42	45	37	47
86	89	46	93	131	130	89	131	149
49	51	26	41	65	66	40	53	57
37	38	20	52	66	64	49	78	92
358	425	210	270	294	292	226	245	174
194	217	100	148	146	125	99	105	75
164	208	110	122	148	167	127	140	99
311	294	155	227	204	195	123	132	110
180	169	84	113	101	93	59	50	47
131	125	71	114	103	102	64	82	63
224	243	163	207	233	263	207	207	165
121	138	91	103	104	128	108	81	59
103	105	72	104	129	135	99	126	106
305	332	178	229	226	225	156	169	117
159	174	100	119	115	105	75	67	58
146	158	78	110	111	120	81	102	59
330	398	201	255	250	261	222	213	198
175	208	111	138	118	126	100	79	94
155	190	90	117	132	135	122	134	104
107	103	41	76	117	145	139	164	157
63	67	23	40	48	66	59	58	59
44	36	18	36	69	79	80	106	98
463	446	296	365	449	465	396	381	315
220	245	169	185	221	224	175	166	129
243	201	127	180	228	241	221	215	186
257	268	169	196	186	247	179	252	179
138	149	108	113	84	101	84	101	78
119	119	61	83	102	146	95	151	101
193	142	92	122	162	170	137	136	115

109	69	51	64	68	85	53	60	54
84	73	41	58	94	85	84	76	61
284	400	236	276	246	189	139	125	113
146	209	117	141	118	93	57	54	46
138	191	119	135	128	96	82	71	67
80	81	63	63	94	113	103	144	99
37	44	33	33	46	55	50	60	39
43	37	30	30	48	58	53	84	60
155	133	85	118	162	216	165	205	183
82	83	49	66	68	90	80	82	80
73	50	36	52	94	126	85	123	103
239	269	157	194	196	242	219	224	186
138	151	89	119	92	110	95	93	72
101	118	68	75	104	132	124	131	114
90	118	55	100	98	102	89	105	98
49	68	29	59	48	41	40	48	39
41	50	26	41	50	61	49	57	59
324	320	223	256	322	321	282	364	281
182	180	150	135	178	141	130	149	108
142	140	73	121	144	180	152	215	173
279	280	172	227	221	263	146	158	116
135	154	96	119	116	114	71	60	39
144	126	76	108	105	149	75	98	77
133	148	73	90	140	152	132	151	122
75	90	43	44	68	67	62	63	55
58	58	30	46	72	85	70	88	67
379	427	243	306	342	337	281	326	306
196	234	131	162	167	149	121	115	122
183	193	112	144	175	188	160	211	184
106	125	68	90	117	127	128	107	129
59	68	42	45	52	57	61	42	54
47	57	26	45	65	70	67	65	75
381	417	308	316	376	376	309	330	267
196	216	168	155	169	181	141	138	105

185	201	140	161	207	195	168	192	162
239	252	160	203	233	212	154	181	112
138	135	86	103	117	94	66	83	34
101	117	74	100	116	118	88	98	78
167	208	128	142	160	204	127	119	89
87	110	72	69	73	88	58	50	29
80	98	56	73	87	116	69	69	60
138	135	76	95	122	154	82	92	46
77	66	45	41	60	70	42	36	15
61	69	31	54	62	84	40	56	31
479	489	306	367	397	456	391	419	376
263	285	185	207	196	205	175	179	145
216	204	121	160	201	251	216	240	231
341	352	278	268	300	256	205	236	204
178	185	153	119	151	125	97	83	84
163	167	125	149	149	131	108	153	120
228	258	147	187	169	206	168	194	164
125	149	80	112	87	76	73	85	64
103	109	67	75	82	130	95	109	100
181	155	109	149	182	187	169	155	159
108	81	62	91	86	91	85	59	70
73	74	47	58	96	96	84	96	89
119	121	86	106	130	164	104	126	106
68	71	49	52	51	80	56	52	45
51	50	37	54	79	84	48	74	61
159	160	83	126	136	175	137	175	145
95	95	43	72	68	76	67	65	54
64	65	40	54	68	99	70	110	91
175	177	88	162	185	226	220	227	194
93	108	46	93	95	96	98	84	65
82	69	42	69	90	130	122	143	129
154	163	87	95	111	108	104	124	79
82	88	57	52	58	46	49	40	34
72	75	30	43	53	62	55	84	45

304	353	225	278	286	307	250	241	186
165	183	111	148	148	151	115	99	77
139	170	114	130	138	156	135	142	109
116	96	81	110	123	108	96	93	62
68	44	34	57	56	49	42	38	26
48	52	47	53	67	59	54	55	36
123	140	89	97	115	132	104	116	92
67	66	48	58	55	57	40	40	39
56	74	41	39	60	75	64	76	53
187	157	103	120	134	127	139	129	76
101	88	55	65	47	67	62	59	28
86	69	48	55	87	60	77	70	48
150	185	95	90	139	136	119	142	112
90	98	58	50	71	61	46	61	46
60	87	37	40	68	75	73	81	66
169	181	134	155	196	256	220	285	261
88	110	79	76	98	113	95	107	99
81	71	55	79	98	143	125	178	162
156	159	84	115	133	176	184	197	172
79	96	49	66	57	78	75	86	68
77	63	35	49	76	98	109	111	104
138	152	96	146	131	150	150	162	133
70	81	53	82	76	57	65	71	63
68	71	43	64	55	93	85	91	70
174	177	134	170	222	238	163	197	153
87	98	73	78	110	113	73	79	62
87	79	61	92	112	125	90	118	91
34	26	23	28	47	87	91	76	86
21	15	15	19	16	37	39	35	38
13	11	8	9	31	50	52	41	48
124	168	104	119	166	232	250	280	252
68	88	59	61	90	98	105	116	103
56	80	45	58	76	134	145	164	149

248	271	127	153	215	219	197	203	173
135	155	76	78	102	90	88	90	60
113	116	51	75	113	129	109	113	113
106	113	55	85	110	145	126	146	114
64	70	34	48	51	66	59	67	48
42	43	21	37	59	79	67	79	66
96	98	79	87	111	133	116	115	128
56	54	45	47	50	57	48	44	58
40	44	34	40	61	76	68	71	70
315	352	249	228	244	270	166	179	118
155	184	114	129	115	106	78	68	51
160	168	135	99	129	164	88	111	67
113	110	72	100	119	158	115	115	92
64	54	42	49	59	75	47	49	36
49	56	30	51	60	83	68	66	56
347	372	216	330	327	360	341	410	301
199	207	122	157	159	148	166	169	118
148	165	94	173	168	212	175	241	183
197	207	145	150	155	136	153	179	149
119	112	83	71	68	65	60	74	64
78	95	62	79	87	71	93	105	85
112	84	47	64	85	140	98	135	111
66	55	29	39	36	65	44	60	55
46	29	18	25	49	75	54	75	56
82	89	47	56	84	131	126	141	74
44	50	29	32	34	60	56	53	29
38	39	18	24	50	71	70	88	45
291	349	253	324	328	351	324	415	348
137	189	137	172	150	149	138	183	138
154	160	116	152	178	202	186	232	210
294	348	196	236	251	253	165	157	131
149	183	113	115	128	127	88	67	52
145	165	83	121	123	126	77	90	79

405	380	210	264	318	340	305	327	270
220	213	131	141	150	147	150	132	108
185	167	79	123	168	193	155	195	162
288	321	154	188	251	263	243	264	220
157	188	79	97	119	112	116	99	88
131	133	75	91	132	151	127	165	132
118	142	79	109	162	165	122	127	132
54	85	43	55	75	71	53	53	50
64	57	36	54	87	94	69	74	82
483	492	310	426	524	530	445	533	379
276	270	172	220	250	264	211	217	145
207	222	138	206	274	266	234	316	234
192	179	83	142	152	223	191	192	187
108	117	45	68	73	112	77	76	74
84	62	38	74	79	111	114	116	113
122	129	78	105	109	106	140	155	116
71	70	41	51	55	43	59	74	41
51	59	37	54	54	63	81	81	75
205	189	127	137	179	202	152	201	160
115	109	69	80	83	85	70	87	64
90	80	58	57	96	117	82	114	96
291	321	210	253	345	435	418	451	360
177	178	127	129	144	197	201	185	146
114	143	83	124	201	238	217	266	214
93	111	69	105	129	149	129	124	134
52	55	33	61	56	61	58	54	50
41	56	36	44	73	88	71	70	84
278	311	156	217	249	253	231	230	173
149	170	92	113	119	112	107	87	69
129	141	64	104	130	141	124	143	104
152	178	134	144	169	155	161	166	131
82	99	74	80	72	70	73	74	41
70	79	60	64	97	85	88	92	90
360	365	225	326	326	349	242	214	198



179	196	112	163	158	162	105	92	81
181	169	113	163	168	187	137	122	117
91	98	58	71	79	82	73	97	86
48	59	40	37	33	45	33	38	35
43	39	18	34	46	37	40	59	51
559	614	369	479	426	399	297	308	242
289	307	196	241	199	199	138	119	93
270	307	173	238	227	200	159	189	149
673	962	606	685	783	793	695	761	608
365	509	328	347	360	349	334	304	228
308	453	278	338	423	444	361	457	380
169	164	83	92	127	131	102	96	80
87	97	48	53	54	69	50	40	31
82	67	35	39	73	62	52	56	49
71	87	46	76	102	104	88	131	97
34	53	25	39	53	41	44	44	36
37	34	21	37	49	63	44	87	61
194	231	149	194	236	227	215	232	182
94	120	80	97	121	97	106	100	72
100	111	69	97	115	130	109	132	110
170	196	98	140	195	224	163	199	163
100	109	71	58	93	99	65	75	63
70	87	27	82	102	125	98	124	100
137	188	107	136	144	156	125	133	118
63	109	61	67	63	71	60	54	43
74	79	46	69	81	85	65	79	75
575	507	335	410	480	447	335	360	367
310	267	189	213	242	210	147	138	134
265	240	146	197	238	237	188	222	233
132	119	85	104	91	134	120	156	154
75	67	49	48	40	58	41	76	59
57	52	36	56	51	76	79	80	95
147	174	106	102	144	149	110	113	87
64	97	60	52	71	61	54	45	33

83	77	46	50	73	88	56	68	54
104	124	91	114	128	146	146	171	156
56	77	50	56	61	72	67	74	67
48	47	41	58	67	74	79	97	89
66	65	27	35	48	94	81	110	111
32	41	19	22	22	40	32	41	41
34	24	8	13	26	54	49	69	70
74	76	44	52	59	63	76	72	77
41	47	27	26	23	26	40	29	33
33	29	17	26	36	37	36	43	44
85	101	75	106	128	126	101	111	102
43	47	44	55	63	68	40	42	47
42	54	31	51	65	58	61	69	55
306	449	248	287	328	369	274	266	234
165	251	145	137	163	161	114	113	91
141	198	103	150	165	208	160	153	143
121	112	63	95	124	141	121	148	147
67	73	34	51	60	56	57	52	64
54	39	29	44	64	85	64	96	83
75	102	65	59	69	89	88	83	81
35	57	36	27	33	39	36	27	35
40	45	29	32	36	50	52	56	46
227	280	179	189	212	218	193	196	160
115	148	108	103	93	105	88	85	67
112	132	71	86	119	113	105	111	93
98	92	70	90	95	177	122	143	142
47	53	45	50	45	83	47	57	62
51	39	25	40	50	94	75	86	80
178	169	97	142	165	189	156	198	182
96	104	55	84	73	89	62	85	71
82	65	42	58	92	100	94	113	111
247	252	127	138	172	198	157	152	133
129	142	70	66	83	96	69	62	53
118	110	57	72	89	102	88	90	80

290	290	198	213	234	237	230	245	181
163	173	123	119	114	112	107	104	87
127	117	75	94	120	125	123	141	94
173	220	135	162	169	184	201	189	154
81	111	71	89	85	92	91	78	62
92	109	64	73	84	92	110	111	92
376	412	229	247	338	430	376	496	356
189	254	141	134	168	189	154	191	144
187	158	88	113	170	241	222	305	212
102	115	80	89	80	99	113	124	97
53	65	45	47	34	48	40	50	45
49	50	35	42	46	51	73	74	52
175	163	101	143	195	265	245	295	285
96	93	66	75	91	114	110	133	122
79	70	35	68	104	151	135	162	163
107	130	64	97	106	165	119	141	144
57	91	39	45	50	82	49	52	60
50	39	25	52	56	83	70	89	84
91	98	46	93	93	121	88	72	72
59	50	20	57	42	62	38	30	28
32	48	26	36	51	59	50	42	44
41834	48672	27365	36444	41559	33715	24163	23540	19115
21244	25285	14194	18414	20206	15800	10916	9831	7683
20590	23387	13171	18030	21353	17915	13247	13709	11432
23458	29021	17058	22947	26059	19753	12648	11533	8195
11361	14200	8202	11046	12436	9258	5785	4912	3300
12097	14821	8856	11901	13623	10495	6863	6621	4895
20227	25072	14895	19770	22191	16554	10560	9587	6762
9757	12252	7123	9501	10651	7753	4842	4125	2714
10470	12820	7772	10269	11540	8801	5718	5462	4048
2545	3078	1736	2524	3091	2567	1671	1511	1103
1254	1476	844	1205	1411	1199	753	620	444
1291	1602	892	1319	1680	1368	918	891	659

232	280	114	203	231	205	126	134	102
118	156	63	111	112	94	59	55	48
114	124	51	92	119	111	67	79	54
454	591	313	450	546	427	291	301	228
232	316	172	229	262	212	131	112	94
222	275	141	221	284	215	160	189	134
18376	19651	10307	13497	15500	13962	11515	12007	10920
9883	11085	5992	7368	7770	6542	5131	4919	4383
8493	8566	4315	6129	7730	7420	6384	7088	6537
154	149	96	114	130	147	95	104	110
82	81	59	69	59	71	35	49	49
72	68	37	45	71	76	60	55	61
155	176	102	85	99	178	151	160	133
90	113	69	49	47	77	73	70	59
65	63	33	36	52	101	78	90	74
170	188	61	126	203	172	135	157	139
103	117	36	51	99	83	70	67	64
67	71	25	75	104	89	65	90	75
119	123	61	113	142	117	115	118	86
74	76	33	48	81	50	46	50	36
45	47	28	65	61	67	69	68	50
332	359	199	290	348	282	199	244	214
171	195	118	154	161	143	84	105	90
161	164	81	136	187	139	115	139	124
270	259	154	209	277	267	172	206	200
160	147	87	125	140	136	84	80	79
110	112	67	84	137	131	88	126	121
561	488	307	340	346	287	211	205	187
284	260	174	166	164	139	77	93	84
277	228	133	174	182	148	134	112	103
332	364	183	212	287	217	188	170	156
169	214	103	104	137	102	91	72	59
163	150	80	108	150	115	97	98	97

167	184	107	119	131	113	108	140	111
84	100	61	67	67	41	45	68	40
83	84	46	52	64	72	63	72	71
228	251	111	185	190	186	199	182	177
139	139	65	113	85	88	88	66	60
89	112	46	72	105	98	111	116	117
148	162	86	117	157	139	130	124	126
82	95	53	61	90	57	48	58	59
66	67	33	56	67	82	82	66	67
158	146	87	135	123	129	117	109	123
88	88	47	83	62	68	56	40	44
70	58	40	52	61	61	61	69	79
539	583	363	451	459	421	325	361	333
285	313	188	271	226	208	133	143	132
254	270	175	180	233	213	192	218	201
333	416	218	355	414	366	278	319	246
179	238	114	177	213	172	120	139	100
154	178	104	178	201	194	158	180	146
179	208	116	151	122	123	109	123	94
97	121	71	94	67	47	46	49	34
82	87	45	57	55	76	63	74	60
128	130	85	126	186	175	157	169	172
64	78	52	74	85	79	80	66	77
64	52	33	52	101	96	77	103	95
460	562	258	367	424	399	375	403	367
242	329	159	201	204	198	173	156	144
218	233	99	166	220	201	202	247	223
188	187	130	162	158	148	132	151	140
108	104	78	91	77	66	63	66	52
80	83	52	71	81	82	69	85	88
368	371	198	306	333	279	209	230	192
200	184	117	172	163	150	93	94	90
168	187	81	134	170	129	116	136	102
411	338	211	234	261	275	214	214	218

224	204	128	143	143	129	89	88	85
187	134	83	91	118	146	125	126	133
474	487	192	267	296	269	236	203	214
270	294	121	151	137	137	90	70	78
204	193	71	116	159	132	146	133	136
242	300	132	181	188	208	164	146	139
119	171	84	113	87	98	63	58	55
123	129	48	68	101	110	101	88	84
365	409	217	283	330	290	206	228	197
188	238	125	148	174	142	95	88	62
177	171	92	135	156	148	111	140	135
290	316	129	195	276	249	199	194	206
160	176	63	99	126	115	90	75	93
130	140	66	96	150	134	109	119	113
358	411	238	264	269	273	173	206	195
189	226	126	145	141	143	71	83	80
169	185	112	119	128	130	102	123	115
193	264	132	173	200	197	170	230	195
105	154	79	89	102	95	76	88	84
88	110	53	84	98	102	94	142	111
229	235	113	169	200	172	162	175	182
125	136	71	98	96	88	74	72	79
104	99	42	71	104	84	88	103	103
362	442	191	236	332	289	233	210	173
196	238	97	124	154	121	102	85	73
166	204	94	112	178	168	131	125	100
682	639	318	451	533	476	340	341	324
366	363	186	223	250	220	151	123	132
316	276	132	228	283	256	189	218	192
128	133	65	81	102	108	82	93	85
65	76	45	45	56	53	26	28	37
63	57	20	36	46	55	56	65	48
626	767	407	546	610	602	481	455	402
324	404	237	300	301	254	217	179	149

302	363	170	246	309	348	264	276	253
379	392	184	245	323	303	222	195	202
201	232	122	133	163	131	102	75	74
178	160	62	112	160	172	120	120	128
866	955	537	714	702	513	407	424	380
449	483	296	370	405	259	188	186	174
417	472	241	344	297	254	219	238	206
265	263	167	181	174	126	131	135	113
146	154	91	101	85	60	60	48	53
119	109	76	80	89	66	71	87	60
474	538	301	381	465	335	248	298	266
244	308	185	207	230	162	110	138	98
230	230	116	174	235	173	138	160	168
149	138	69	87	124	129	131	161	176
81	85	39	44	69	50	62	52	72
68	53	30	43	55	79	69	109	104
171	199	114	148	134	112	104	126	120
85	109	57	96	74	60	40	58	40
86	90	57	52	60	52	64	68	80
251	246	151	202	239	217	202	218	178
134	151	73	106	129	89	89	93	66
117	95	78	96	110	128	113	125	112
111	127	53	71	105	104	101	90	75
70	79	31	40	49	49	48	38	19
41	48	22	31	56	55	53	52	56
945	848	424	566	634	499	448	439	404
508	481	263	302	330	232	200	191	150
437	367	161	264	304	267	248	248	254
390	440	232	253	276	238	238	254	222
190	252	138	137	132	115	100	107	89
200	188	94	116	144	123	138	147	133
83	133	75	102	83	80	72	108	98
41	71	52	62	49	28	26	43	42
42	62	23	40	34	52	46	65	56

168	159	72	109	131	153	123	154	147
101	97	42	68	68	71	46	61	61
67	62	30	41	63	82	77	93	86
108	120	81	70	85	85	69	79	71
65	67	54	46	47	37	32	24	31
43	53	27	24	38	48	37	55	40
119	120	57	90	146	152	147	164	138
66	78	39	46	65	78	63	74	63
53	42	18	44	81	74	84	90	75
179	201	86	149	167	153	138	133	117
103	126	51	78	89	71	60	59	48
76	75	35	71	78	82	78	74	69
324	291	167	196	215	193	138	162	134
171	171	100	116	102	97	60	69	58
153	120	67	80	113	96	78	93	76
282	329	204	220	273	209	136	124	97
151	180	107	121	136	109	60	56	35
131	149	97	99	137	100	76	68	62
316	327	173	213	240	243	210	190	206
163	193	99	127	124	110	94	81	81
153	134	74	86	116	133	116	109	125
407	485	247	295	298	222	196	160	97
209	263	142	157	157	113	94	71	34
198	222	105	138	141	109	102	89	63
86	95	57	92	85	86	91	86	109
54	56	36	59	44	42	42	33	46
32	39	21	33	41	44	49	53	63
128	137	82	94	126	142	134	144	126
73	80	45	54	58	60	65	54	47
55	57	37	40	68	82	69	90	79
97	73	50	68	83	79	90	85	89
59	44	39	35	46	38	43	37	35
38	29	11	33	37	41	47	48	54



167	199	121	133	139	129	152	153	139
102	104	77	77	71	48	78	63	55
65	95	44	56	68	81	74	90	84
374	436	179	237	365	324	294	315	274
184	250	107	118	180	137	145	127	107
190	186	72	119	185	187	149	188	167
571	700	328	439	476	448	374	320	316
309	393	178	242	237	201	155	131	123
262	307	150	197	239	247	219	189	193
562	587	296	357	386	367	263	287	244
306	315	174	182	192	160	120	139	107
256	272	122	175	194	207	143	148	137
335	329	149	217	228	193	168	167	144
183	187	92	124	109	86	78	66	55
152	142	57	93	119	107	90	101	89
393	434	230	327	410	311	217	218	165
204	224	123	161	203	164	116	93	61
189	210	107	166	207	147	101	125	104
146	149	83	103	133	103	86	125	119
90	82	56	55	65	45	38	46	50
56	67	27	48	68	58	48	79	69
181	154	71	95	129	161	120	123	118
109	98	38	56	68	70	68	38	50
72	56	33	39	61	91	52	85	68
20445	24763	14040	16279	18062	18500	13519	14883	12887
10603	12867	7371	8315	8650	8363	5906	6060	4940
9842	11896	6669	7964	9412	10137	7613	8823	7947
6681	8394	4854	5672	6105	4963	2957	3031	2394
3333	4055	2362	2772	2928	2296	1274	1197	911
3348	4339	2492	2900	3177	2667	1683	1834	1483
5086	6663	3829	4542	4895	3830	2198	2251	1722
2528	3169	1823	2211	2350	1797	955	917	666
2558	3494	2006	2331	2545	2033	1243	1334	1056

931	1040	670	715	727	623	412	442	349
459	528	335	358	341	280	168	173	139
472	512	335	357	386	343	244	269	210
664	691	355	415	483	510	347	338	323
346	358	204	203	237	219	151	107	106
318	333	151	212	246	291	196	231	217
13764	16369	9186	10607	11957	13537	10562	11852	10493
7270	8812	5009	5543	5722	6067	4632	4863	4029
6494	7557	4177	5064	6235	7470	5930	6989	6464
459	631	334	389	430	421	335	324	325
232	323	181	208	198	195	146	121	109
227	308	153	181	232	226	189	203	216
327	394	194	261	324	413	316	390	293
184	218	102	145	149	194	149	145	107
143	176	92	116	175	219	167	245	186
412	490	294	401	472	387	248	287	192
211	243	146	200	221	191	124	121	71
201	247	148	201	251	196	124	166	121
277	334	177	179	210	263	165	202	161
161	189	94	92	104	123	65	82	47
116	145	83	87	106	140	100	120	114
97	130	71	75	94	108	92	96	85
52	70	43	39	36	51	38	39	26
45	60	28	36	58	57	54	57	59
289	355	201	227	257	239	179	190	172
163	185	113	114	122	117	71	88	62
126	170	88	113	135	122	108	102	110
389	485	308	351	362	457	343	360	396
212	261	173	190	186	203	163	136	151
177	224	135	161	176	254	180	224	245
241	239	149	174	213	237	156	183	130
131	129	75	96	101	101	65	75	44
110	110	74	78	112	136	91	108	86
275	298	223	182	222	230	228	214	202

154	146	124	97	126	95	92	91	91
121	152	99	85	96	135	136	123	111
510	561	347	401	499	519	415	418	352
268	311	195	198	215	222	188	179	130
242	250	152	203	284	297	227	239	222
203	233	123	125	163	125	83	91	63
106	136	63	58	73	70	39	34	30
97	97	60	67	90	55	44	57	33
365	511	236	254	271	282	238	238	176
195	274	140	140	136	112	97	93	70
170	237	96	114	135	170	141	145	106
183	234	109	147	189	231	209	247	227
88	132	58	77	109	99	85	98	78
95	102	51	70	80	132	124	149	149
703	906	504	458	532	527	340	380	336
359	468	273	233	249	230	142	155	125
344	438	231	225	283	297	198	225	211
330	441	233	320	343	428	352	333	323
177	223	128	159	164	185	159	146	130
153	218	105	161	179	243	193	187	193
429	435	263	290	264	307	214	208	199
221	225	143	152	128	139	91	78	73
208	210	120	138	136	168	123	130	126
165	156	88	115	172	170	158	176	151
85	87	54	55	83	83	76	76	64
80	69	34	60	89	87	82	100	87
393	419	258	290	328	425	319	394	344
215	229	143	149	171	196	140	161	142
178	190	115	141	157	229	179	233	202
113	119	64	78	128	162	156	153	123
67	69	37	36	57	68	71	74	50
46	50	27	42	71	94	85	79	73
196	196	134	121	118	197	140	179	153
98	105	81	68	59	78	58	81	61

98	91	53	53	59	119	82	98	92
117	122	69	138	155	203	122	165	156
65	70	32	63	77	87	60	64	65
52	52	37	75	78	116	62	101	91
271	318	178	205	231	201	149	176	134
142	161	111	103	118	91	60	66	54
129	157	67	102	113	110	89	110	80
158	200	131	150	166	199	166	184	208
71	102	66	82	77	80	77	83	76
87	98	65	68	89	119	89	101	132
162	205	137	119	147	152	120	124	106
73	106	74	68	71	57	48	60	31
89	99	63	51	76	95	72	64	75
226	333	228	275	224	291	241	298	297
107	170	114	156	114	128	103	115	114
119	163	114	119	110	163	138	183	183
140	206	93	107	119	155	118	169	145
80	109	64	57	61	65	43	71	49
60	97	29	50	58	90	75	98	96
118	144	68	99	86	119	159	177	134
61	91	33	61	35	50	62	72	57
57	53	35	38	51	69	97	105	77
237	272	158	219	238	287	268	358	303
129	155	102	112	120	139	109	143	130
108	117	56	107	118	148	159	215	173
323	397	186	203	230	246	151	161	153
153	212	92	106	110	117	67	60	49
170	185	94	97	120	129	84	101	104
247	261	171	161	191	238	204	204	201
142	146	95	85	90	102	94	87	70
105	115	76	76	101	136	110	117	131
132	166	109	133	198	193	166	185	189
76	88	47	65	100	88	83	83	83
56	78	62	68	98	105	83	102	106

221	242	127	140	120	151	102	127	119
113	132	73	84	52	70	37	46	48
108	110	54	56	68	81	65	81	71
145	240	92	127	161	191	167	174	151
80	138	48	60	76	68	89	66	58
65	102	44	67	85	123	78	108	93
365	408	254	250	282	288	240	258	174
185	204	128	139	144	124	106	99	58
180	204	126	111	138	164	134	159	116
206	258	125	158	236	351	288	232	233
118	136	68	85	109	167	131	107	100
88	122	57	73	127	184	157	125	133
326	324	194	254	259	349	229	269	219
176	169	115	135	119	154	98	121	82
150	155	79	119	140	195	131	148	137
141	164	103	158	196	140	128	170	183
81	83	48	81	114	68	55	78	70
60	81	55	77	82	72	73	92	113
133	157	95	109	139	214	214	294	235
75	88	63	66	61	85	91	125	99
58	69	32	43	78	129	123	169	136
640	825	473	420	384	487	319	366	313
332	446	255	210	191	216	138	145	131
308	379	218	210	193	271	181	221	182
215	307	129	171	166	182	117	136	89
102	165	74	87	74	94	48	53	26
113	142	55	84	92	88	69	83	63
104	129	81	108	104	175	131	183	171
54	80	44	62	47	81	48	70	68
50	49	37	46	57	94	83	113	103
222	243	138	167	173	241	213	210	180
110	146	80	89	81	106	101	78	64
112	97	58	78	92	135	112	132	116

156	202	106	158	194	194	118	147	133
79	110	57	73	87	104	58	70	55
77	92	49	85	107	90	60	77	78
197	222	147	174	202	215	193	207	204
105	124	79	103	100	106	83	93	76
92	98	68	71	102	109	110	114	128
128	176	80	102	105	176	176	185	192
66	103	48	60	45	77	76	80	84
62	73	32	42	60	99	100	105	108
142	143	91	112	107	167	138	230	212
82	86	50	64	50	66	53	101	76
60	57	41	48	57	101	85	129	136
594	755	361	413	461	406	313	375	309
313	409	182	203	217	176	136	144	117
281	346	179	210	244	230	177	231	192
251	221	169	212	195	220	185	218	195
136	111	95	112	87	106	96	92	66
115	110	74	100	108	114	89	126	129
427	424	207	226	276	323	244	264	231
229	239	116	129	112	131	99	88	93
198	185	91	97	164	192	145	176	138
480	510	266	350	428	418	338	334	310
259	297	132	158	204	210	152	128	129
221	213	134	192	224	208	186	206	181
184	228	110	151	193	237	159	209	211
97	113	58	79	92	102	72	102	90
87	115	52	72	101	135	87	107	121
27048	34027	19899	23605	22587	19679	13898	14555	12482
13734	17334	10252	12190	11114	9177	6285	6187	4883
13314	16693	9647	11415	11473	10502	7613	8368	7599
13316	17182	10294	12022	10797	7680	4615	4444	3448
6544	8233	5019	5935	5326	3597	2061	1907	1367
6772	8949	5275	6087	5471	4083	2554	2537	2081

7288	9049	5251	6669	6244	4177	2279	2061	1604
3550	4239	2461	3137	3023	2006	1035	873	603
3738	4810	2790	3532	3221	2171	1244	1188	1001
1748	2336	1471	1507	1263	878	503	459	297
835	1130	736	785	675	406	237	193	121
913	1206	735	722	588	472	266	266	176
640	1055	716	784	706	491	316	316	224
325	504	316	394	342	229	134	143	105
315	551	400	390	364	262	182	173	119
383	530	311	366	349	361	287	339	271
182	281	160	170	164	161	122	170	118
201	249	151	196	185	200	165	169	153
1107	1538	935	888	519	275	125	105	53
558	742	496	503	287	124	60	44	13
549	796	439	385	232	151	65	61	40
600	815	485	519	474	423	291	324	308
314	402	239	267	226	185	115	151	116
286	413	246	252	248	238	176	173	192
397	467	284	320	263	253	159	198	163
200	238	139	178	124	115	70	81	67
197	229	145	142	139	138	89	117	96
515	604	357	470	509	450	398	406	309
266	306	189	239	248	197	181	168	135
249	298	168	231	261	253	217	238	174
638	788	484	499	470	372	257	236	219
314	391	283	262	237	174	107	84	89
324	397	201	237	233	198	150	152	130
13732	16845	9605	11583	11790	11999	9283	10111	9034
7190	9101	5233	6255	5788	5580	4224	4280	3516
6542	7744	4372	5328	6002	6419	5059	5831	5518
192	245	127	151	142	173	109	97	118
95	129	65	86	67	84	49	37	49
97	116	62	65	75	89	60	60	69
116	160	103	97	123	149	115	145	121

54	94	61	57	61	52	50	61	52
62	66	42	40	62	97	65	84	69
280	312	200	215	242	226	171	237	182
151	177	112	115	119	113	82	96	64
129	135	88	100	123	113	89	141	118
61	98	69	103	120	121	90	100	109
33	51	39	57	63	54	41	39	40
28	47	30	46	57	67	49	61	69
329	400	232	219	266	234	188	210	177
184	203	111	114	119	115	82	96	83
145	197	121	105	147	119	106	114	94
141	164	131	154	145	173	134	159	138
75	94	65	84	75	85	55	67	60
66	70	66	70	70	88	79	92	78
557	715	403	482	503	505	358	370	314
295	370	205	247	246	236	149	163	127
262	345	198	235	257	269	209	207	187
516	731	399	469	426	359	248	313	255
261	393	217	245	233	169	94	134	87
255	338	182	224	193	190	154	179	168
141	142	88	110	106	120	94	95	107
75	78	48	63	50	61	41	36	33
66	64	40	47	56	59	53	59	74
197	265	159	197	215	215	169	214	195
101	144	87	102	108	101	72	95	72
96	121	72	95	107	114	97	119	123
156	171	84	109	138	165	121	134	135
90	100	51	65	52	85	46	48	56
66	71	33	44	86	80	75	86	79
268	291	147	157	153	155	107	121	109
145	172	94	88	75	75	49	49	42
123	119	53	69	78	80	58	72	67
264	330	172	204	197	190	152	141	150
137	181	103	114	105	82	71	51	69



127	149	69	90	92	108	81	90	81
166	183	115	130	147	155	135	141	116
91	103	63	62	68	71	64	47	52
75	80	52	68	79	84	71	94	64
142	180	107	127	153	169	136	141	132
67	93	62	67	70	78	57	63	50
75	87	45	60	83	91	79	78	82
264	294	168	169	204	192	135	155	145
132	163	98	100	104	81	68	64	55
132	131	70	69	100	111	67	91	90
139	193	105	154	140	146	107	125	96
66	110	50	94	67	78	43	49	38
73	83	55	60	73	68	64	76	58
166	163	111	102	124	172	148	166	143
80	97	71	61	55	69	67	67	59
86	66	40	41	69	103	81	99	84
223	236	136	161	157	164	122	115	88
119	136	72	77	77	85	61	53	39
104	100	64	84	80	79	61	62	49
102	131	69	105	105	134	124	111	112
50	72	35	52	57	68	62	45	41
52	59	34	53	48	66	62	66	71
363	501	294	363	316	329	286	313	255
204	254	166	182	157	155	120	145	112
159	247	128	181	159	174	166	168	143
232	230	142	170	187	216	217	209	182
133	132	71	104	85	92	104	73	79
99	98	71	66	102	124	113	136	103
145	166	95	144	139	141	155	170	142
70	88	57	71	70	60	76	70	51
75	78	38	73	69	81	79	100	91
286	394	185	241	222	281	228	250	207
148	222	101	139	103	120	113	106	73
138	172	84	102	119	161	115	144	134

199	240	131	179	169	116	97	81	87
89	126	68	106	88	61	48	32	32
110	114	63	73	81	55	49	49	55
388	504	271	340	353	300	213	235	240
182	264	135	183	173	145	83	106	120
206	240	136	157	180	155	130	129	120
223	356	166	244	194	207	122	152	172
111	200	92	138	98	93	50	66	54
112	156	74	106	96	114	72	86	118
151	177	88	105	104	132	97	91	67
77	100	51	58	54	53	50	45	21
74	77	37	47	50	79	47	46	46
113	182	103	107	142	167	117	133	143
65	93	54	56	71	80	58	58	56
48	89	49	51	71	87	59	75	87
119	162	79	84	79	106	94	101	90
63	92	50	46	42	51	42	41	39
56	70	29	38	37	55	52	60	51
174	225	111	128	148	148	109	132	91
87	130	70	65	67	67	59	51	31
87	95	41	63	81	81	50	81	60
148	208	88	122	141	148	113	117	95
67	118	51	63	74	62	50	40	31
81	90	37	59	67	86	63	77	64
129	150	98	137	128	150	125	113	88
75	68	55	72	61	70	50	55	39
54	82	43	65	67	80	75	58	49
183	184	100	127	135	153	122	134	128
102	112	54	74	58	80	40	56	52
81	72	46	53	77	73	82	78	76
190	229	100	129	159	222	183	199	184
96	134	60	68	72	105	87	90	73
94	95	40	61	87	117	96	109	111

388	541	315	333	233	171	138	94	121
194	269	151	181	122	89	68	47	46
194	272	164	152	111	82	70	47	75
139	160	117	166	161	134	98	110	104
88	84	60	87	74	64	43	45	43
51	76	57	79	87	70	55	65	61
291	305	178	208	199	180	144	162	150
161	161	93	129	99	83	73	62	54
130	144	85	79	100	97	71	100	96
413	399	270	335	262	276	193	210	158
226	190	147	176	129	142	90	90	60
187	209	123	159	133	134	103	120	98
235	350	188	238	274	248	214	246	238
124	201	96	121	139	118	95	109	106
111	149	92	117	135	130	119	137	132
479	621	310	370	317	297	206	253	191
255	335	179	203	160	129	85	105	63
224	286	131	167	157	168	121	148	128
197	238	161	167	186	192	130	163	144
99	115	85	80	97	73	57	74	59
98	123	76	87	89	119	73	89	85
200	265	174	184	191	207	153	178	184
109	130	98	104	101	98	62	84	75
91	135	76	80	90	109	91	94	109
259	232	151	184	164	139	132	132	148
136	135	92	102	82	59	66	60	59
123	97	59	82	82	80	66	72	89
347	458	262	390	375	401	293	323	275
167	247	127	206	194	198	124	143	109
180	211	135	184	181	203	169	180	166
93	120	78	95	100	125	123	120	115
46	63	41	46	45	53	64	49	37
47	57	37	49	55	72	59	71	78

135	162	85	81	117	113	103	91	80
64	87	57	42	64	49	59	43	30
71	75	28	39	53	64	44	48	50
155	195	117	130	116	131	115	131	101
75	113	67	79	59	56	54	56	38
80	82	50	51	57	75	61	75	63
106	150	113	119	135	123	89	111	87
66	63	63	60	68	55	32	49	31
40	87	50	59	67	68	57	62	56
361	371	256	287	348	367	242	292	279
200	189	131	142	164	172	121	126	96
161	182	125	145	184	195	121	166	183
264	307	155	209	206	176	154	135	148
145	168	90	113	115	88	77	67	51
119	139	65	96	91	88	77	68	97
148	236	120	171	172	170	135	156	127
77	121	69	89	69	78	69	63	51
71	115	51	82	103	92	66	93	76
177	198	111	128	150	187	153	171	163
99	106	71	75	67	70	77	71	68
78	92	40	53	83	117	76	100	95
194	235	124	131	122	147	125	135	101
95	127	78	78	56	73	61	52	33
99	108	46	53	66	74	64	83	68
440	445	256	298	327	331	224	230	154
225	246	148	156	148	151	115	95	46
215	199	108	142	179	180	109	135	108
169	203	116	181	164	151	127	139	130
94	121	56	84	92	61	60	62	59
75	82	60	97	72	90	67	77	71
277	340	223	264	321	284	206	214	171
151	191	112	137	154	145	98	98	64
126	149	111	127	167	139	108	116	107
157	207	127	145	186	170	97	120	114

79	107	61	75	91	78	38	55	40
78	100	66	70	95	92	59	65	74
261	300	152	195	168	156	131	114	123
145	162	75	114	71	79	59	34	55
116	138	77	81	97	77	72	80	68
179	227	143	167	174	163	154	180	147
86	118	71	102	84	79	79	75	61
93	109	72	65	90	84	75	105	86
205	268	127	172	200	227	163	181	168
114	159	71	99	100	104	65	72	51
91	109	56	73	100	123	98	109	117
24626	25091	16977	19150	21384	18195	15343	12601	9515
12907	12984	8594	9377	10197	8673	7077	5404	3858
11719	12107	8383	9773	11187	9522	8266	7197	5657
10790	11289	7909	9380	10402	8162	6256	4730	3222
5454	5659	3788	4292	4804	3795	2818	2037	1312
5336	5630	4121	5088	5598	4367	3438	2693	1910
3378	3249	2344	2730	3118	2538	1753	1285	793
1686	1583	1121	1208	1373	1178	804	570	312
1692	1666	1223	1522	1745	1360	949	715	481
1425	1629	1117	1301	1454	1086	947	697	514
696	830	543	615	676	510	413	274	200
729	799	574	686	778	576	534	423	314
1081	1295	838	1107	1085	819	605	549	393
590	663	403	500	535	387	263	234	167
491	632	435	607	550	432	342	315	226
2915	2797	1984	2435	2783	2130	1733	1168	830
1461	1410	913	1113	1241	990	803	523	354
1454	1387	1071	1322	1542	1140	930	645	476
124	137	79	113	124	105	95	78	56
61	67	35	53	54	45	44	38	22
63	70	44	60	70	60	51	40	34
484	596	392	437	487	437	258	183	81
234	296	201	219	225	212	114	82	32

250	300	191	218	262	225	144	101	49
191	226	153	175	203	177	133	137	97
100	118	74	85	104	75	52	45	37
91	108	79	90	99	102	81	92	60
689	840	587	657	688	492	438	368	270
353	426	276	290	364	218	195	148	111
336	414	311	367	324	274	243	220	159
503	520	415	425	460	378	294	265	188
273	266	222	209	232	180	130	123	77
230	254	193	216	228	198	164	142	111
13836	13802	9068	9770	10982	10033	9087	7871	6293
7453	7325	4806	5085	5393	4878	4259	3367	2546
6383	6477	4262	4685	5589	5155	4828	4504	3747
184	147	101	98	151	149	136	113	112
91	81	57	52	70	71	59	41	54
93	66	44	46	81	78	77	72	58
168	197	115	147	136	123	108	86	76
88	111	68	84	72	68	43	32	25
80	86	47	63	64	55	65	54	51
218	195	141	190	168	135	143	160	113
128	103	73	106	95	67	66	74	54
90	92	68	84	73	68	77	86	59
169	138	106	101	140	112	72	64	46
94	76	53	55	65	57	39	24	13
75	62	53	46	75	55	33	40	33
169	143	96	126	118	86	70	77	76
90	85	53	71	61	46	39	33	31
79	58	43	55	57	40	31	44	45
202	258	137	151	183	177	155	120	120
113	131	67	76	81	81	77	50	42
89	127	70	75	102	96	78	70	78
229	202	129	172	178	151	146	111	96
128	102	68	83	91	73	66	53	41
101	100	61	89	87	78	80	58	55

374	345	185	250	285	309	258	216	154
205	184	89	124	154	151	130	93	63
169	161	96	126	131	158	128	123	91
343	405	254	230	237	240	291	236	185
173	210	145	108	105	115	130	104	71
170	195	109	122	132	125	161	132	114
109	116	62	80	90	92	67	75	67
59	64	37	43	46	43	30	30	26
50	52	25	37	44	49	37	45	41
450	451	314	295	299	263	244	201	161
225	228	165	157	141	121	114	78	65
225	223	149	138	158	142	130	123	96
153	155	79	105	126	117	97	78	45
75	78	49	55	58	52	50	36	17
78	77	30	50	68	65	47	42	28
182	202	116	122	154	146	136	96	114
93	107	61	54	82	68	50	45	43
89	95	55	68	72	78	86	51	71
79	68	48	37	47	55	66	59	46
43	37	24	22	24	21	31	18	17
36	31	24	15	23	34	35	41	29
307	282	212	225	235	214	170	131	119
169	160	112	117	117	118	86	52	45
138	122	100	108	118	96	84	79	74
437	431	274	332	363	359	315	261	226
219	239	148	152	177	154	149	113	106
218	192	126	180	186	205	166	148	120
283	262	172	191	211	181	164	136	119
166	139	99	104	103	101	76	55	43
117	123	73	87	108	80	88	81	76
305	239	201	200	235	236	189	165	97
174	114	99	104	126	115	95	68	42
131	125	102	96	109	121	94	97	55

201	220	129	163	142	117	122	108	78
114	115	63	72	79	48	59	41	25
87	105	66	91	63	69	63	67	53
420	483	288	303	370	320	293	283	228
229	258	155	152	174	158	133	122	109
191	225	133	151	196	162	160	161	119
274	288	186	186	232	209	182	173	121
151	159	97	87	109	96	82	62	46
123	129	89	99	123	113	100	111	75
149	158	110	106	130	109	107	78	52
75	78	52	57	64	56	51	40	20
74	80	58	49	66	53	56	38	32
246	280	239	223	191	221	193	153	113
122	148	136	135	103	109	93	80	41
124	132	103	88	88	112	100	73	72
378	400	336	330	251	242	194	201	194
210	211	175	174	125	130	84	98	84
168	189	161	156	126	112	110	103	110
255	233	177	190	188	169	162	116	101
141	118	86	108	85	86	74	58	41
114	115	91	82	103	83	88	58	60
335	335	246	255	307	216	215	184	159
165	167	139	142	160	107	99	73	63
170	168	107	113	147	109	116	111	96
194	163	111	119	148	135	155	99	76
105	90	58	55	67	62	76	50	33
89	73	53	64	81	73	79	49	43
235	190	136	159	137	158	144	166	119
138	103	78	86	75	79	69	55	47
97	87	58	73	62	79	75	111	72
77	89	64	77	94	84	79	72	58
47	41	35	43	52	39	41	34	22
30	48	29	34	42	45	38	38	36



190	183	124	153	180	162	172	117	93
96	100	62	78	88	80	86	52	42
94	83	62	75	92	82	86	65	51
269	253	166	183	240	189	199	172	133
147	139	87	92	117	90	99	73	52
122	114	79	91	123	99	100	99	81
92	92	51	58	74	53	70	65	48
54	50	30	32	46	19	37	31	18
38	42	21	26	28	34	33	34	30
183	124	96	86	131	118	90	77	53
98	66	46	48	56	57	45	35	22
85	58	50	38	75	61	45	42	31
176	197	106	131	160	172	165	190	142
90	102	60	71	81	89	73	80	61
86	95	46	60	79	83	92	110	81
123	133	76	88	122	103	84	76	57
67	76	39	42	60	52	47	31	23
56	57	37	46	62	51	37	45	34
498	490	321	330	406	332	324	250	196
256	252	156	168	193	173	145	95	91
242	238	165	162	213	159	179	155	105
144	129	70	76	96	110	94	57	50
80	71	35	38	47	57	49	24	22
64	58	35	38	49	53	45	33	28
467	502	319	321	380	358	278	302	237
240	263	170	160	185	160	119	123	88
227	239	149	161	195	198	159	179	149
71	91	42	47	73	69	71	65	62
41	56	22	24	36	31	35	30	18
30	35	20	23	37	38	36	35	44
209	220	134	128	167	173	147	115	68
102	106	77	68	81	78	76	51	26
107	114	57	60	86	95	71	64	42
450	520	383	347	383	328	341	250	199

239	265	206	167	185	166	153	93	61
211	255	177	180	198	162	188	157	138
201	174	101	119	142	139	107	83	51
112	87	54	67	68	67	63	36	18
89	87	47	52	74	72	44	47	33
308	251	139	196	215	188	136	135	102
172	111	73	105	96	98	64	52	35
136	140	66	91	119	90	72	83	67
149	137	91	119	145	128	109	81	62
85	58	55	55	78	62	61	33	23
64	79	36	64	67	66	48	48	39
305	333	210	249	228	221	204	199	142
173	177	102	135	100	95	110	91	66
132	156	108	114	128	126	94	108	76
144	145	103	111	121	95	65	53	65
85	70	59	64	63	47	32	24	28
59	75	44	47	58	48	33	29	37
245	220	116	129	132	137	96	110	76
121	126	57	74	61	55	38	48	36
124	94	59	55	71	82	58	62	40
201	207	125	156	206	177	166	100	81
104	117	55	72	96	87	79	50	29
97	90	70	84	110	90	87	50	52
286	277	191	191	231	204	199	134	151
159	169	101	107	122	104	84	52	63
127	108	90	84	109	100	115	82	88
120	173	91	108	123	102	103	118	100
69	97	42	60	53	44	39	51	40
51	76	49	48	70	58	64	67	60
434	415	249	259	354	308	276	258	190
242	220	128	132	162	169	123	100	82
192	195	121	127	192	139	153	158	108
194	215	128	151	160	179	121	99	96
100	124	73	71	82	82	68	45	33

94	91	55	80	78	97	53	54	63
267	292	193	200	181	183	167	187	130
153	160	94	113	97	88	74	88	57
114	132	99	87	84	95	93	99	73
150	168	110	125	115	116	104	107	76
79	90	54	70	53	61	42	47	32
71	78	56	55	62	55	62	60	44
89	75	46	60	54	66	60	64	60
52	42	26	40	27	31	24	28	18
37	33	20	20	27	35	36	36	42
112	125	90	85	78	84	70	59	61
60	73	53	46	44	42	31	25	25
52	52	37	39	34	42	39	34	36
146	152	98	117	157	136	125	88	76
76	79	57	64	76	59	52	46	31
70	73	41	53	81	77	73	42	45
488	434	335	284	382	278	271	242	165
271	242	192	144	179	143	120	121	77
217	192	143	140	203	135	151	121	88
32338	41618	25707	30268	32527	28535	21141	20980	15156
16217	21090	13255	15121	15380	12956	9157	8856	6173
16121	20528	12452	15147	17147	15579	11984	12124	8983
25220	32963	19922	23135	24347	20363	14667	14066	9958
12455	16471	10100	11454	11431	9240	6311	5919	4049
12765	16492	9822	11681	12916	11123	8356	8147	5909
5116	6376	3846	4510	5146	4406	3083	2949	1972
2527	3140	1870	2113	2319	1979	1315	1227	779
2589	3236	1976	2397	2827	2427	1768	1722	1193
2192	2804	1518	1546	1649	1373	915	856	526
1093	1473	830	801	774	629	390	351	233
1099	1331	688	745	875	744	525	505	293
1068	1489	975	1040	1265	1141	850	853	588
536	749	498	523	600	513	345	367	236
532	740	477	517	665	628	505	486	352

4723	6258	3782	4493	4602	4186	3203	3193	2361
2339	3073	1900	2278	2116	1858	1410	1388	981
2384	3185	1882	2215	2486	2328	1793	1805	1380
1858	2648	1626	1782	1598	1277	933	956	698
897	1356	873	942	764	591	368	395	297
961	1292	753	840	834	686	565	561	401
1382	1825	1105	1504	1629	1215	768	679	580
711	844	550	672	803	566	350	268	212
671	981	555	832	826	649	418	411	368
2997	4047	2347	2784	3016	2296	1617	1494	996
1469	2037	1161	1345	1400	1020	694	637	398
1528	2010	1186	1439	1616	1276	923	857	598
328	472	280	298	259	225	176	157	116
155	229	163	155	127	114	74	62	45
173	243	117	143	132	111	102	95	71
795	992	757	918	908	756	523	559	416
399	504	377	448	461	354	220	228	188
396	488	380	470	447	402	303	331	228
348	450	270	379	439	382	284	306	244
174	232	132	201	191	180	136	124	91
174	218	138	178	248	202	148	182	153
693	923	616	822	882	682	497	453	309
342	444	279	380	448	307	222	208	111
351	479	337	442	434	375	275	245	198
1983	2514	1461	1544	1424	1104	853	817	581
974	1294	759	823	686	504	354	323	251
1009	1220	702	721	738	600	499	494	330
982	1215	723	923	970	936	698	597	438
488	602	367	472	459	430	326	263	172
494	613	356	451	511	506	372	334	266
755	950	616	592	560	384	267	197	133
351	494	341	301	283	195	107	78	55
404	456	275	291	277	189	160	119	78

7118	8655	5785	7133	8180	8172	6474	6914	5198
3762	4619	3155	3667	3949	3716	2846	2937	2124
3356	4036	2630	3466	4231	4456	3628	3977	3074
130	191	119	120	141	112	89	113	66
68	101	73	64	58	55	40	52	32
62	90	46	56	83	57	49	61	34
155	197	169	154	248	217	179	207	194
69	97	90	81	109	101	55	83	80
86	100	79	73	139	116	124	124	114
254	327	218	224	289	288	266	285	214
142	170	119	122	135	126	111	117	73
112	157	99	102	154	162	155	168	141
42	53	33	53	65	73	73	103	85
23	35	22	30	39	27	24	45	29
19	18	11	23	26	46	49	58	56
111	109	65	94	94	74	59	53	35
62	62	37	48	46	36	32	18	16
49	47	28	46	48	38	27	35	19
185	249	133	175	189	203	148	153	103
90	127	85	98	81	92	61	72	43
95	122	48	77	108	111	87	81	60
5	6	3	10	13	16	10	14	14
3	4	-	3	10	5	5	6	7
*	*	3	7	3	11	5	8	7
244	243	178	199	232	205	136	172	124
125	125	95	112	111	104	58	67	56
119	118	83	87	121	101	78	105	68
63	109	74	85	109	98	85	89	73
30	61	48	35	46	45	40	38	36
33	48	26	50	63	53	45	51	37
158	181	124	150	131	138	123	120	79
85	99	67	87	60	67	54	45	38
73	82	57	63	71	71	69	75	41

108	151	107	106	133	150	117	156	116
58	80	58	58	69	64	50	67	47
50	71	49	48	64	86	67	89	69
199	202	175	239	239	235	184	200	152
108	106	89	127	119	113	80	78	75
91	96	86	112	120	122	104	122	77
124	161	108	158	157	142	114	149	94
60	90	62	83	75	61	51	64	36
64	71	46	75	82	81	63	85	58
92	104	91	131	161	120	85	110	84
43	53	43	57	89	58	40	42	25
49	51	48	74	72	62	45	68	59
11	23	14	17	24	27	16	23	20
3	16	7	10	12	14	9	10	8
8	7	7	7	12	13	7	13	12
19	24	14	24	38	40	30	23	23
16	15	6	10	18	16	12	8	7
3	9	8	14	20	24	18	15	16
59	69	39	57	59	79	65	62	50
32	36	22	31	27	47	23	27	20
27	33	17	26	32	32	42	35	30
39	50	37	46	62	71	68	43	40
21	25	22	23	23	31	36	16	14
18	25	15	23	39	40	32	27	26
19	28	29	39	52	47	52	41	34
10	18	14	19	24	22	26	17	14
9	10	15	20	28	25	26	24	20
234	283	199	208	231	190	177	183	128
131	152	109	106	124	88	78	87	48
103	131	90	102	107	102	99	96	80
266	376	271	296	305	264	213	247	170
126	184	133	156	156	125	97	106	71
140	192	138	140	149	139	116	141	99
104	117	83	121	111	126	98	122	93

53	68	41	68	62	58	43	51	35
51	49	42	53	49	68	55	71	58
221	217	166	199	252	294	180	203	168
122	115	91	95	117	132	88	98	70
99	102	75	104	135	162	92	105	98
66	76	64	64	77	55	46	57	31
31	37	38	30	42	24	18	21	7
35	39	26	34	35	31	28	36	24
126	172	97	129	172	200	165	129	93
64	94	64	66	75	87	67	49	41
62	78	33	63	97	113	98	80	52
89	101	73	103	112	130	110	124	111
56	55	37	51	51	59	45	54	43
33	46	36	52	61	71	65	70	68
174	191	126	139	167	169	121	118	89
95	104	66	68	97	75	59	48	35
79	87	60	71	70	94	62	70	54
285	321	192	230	287	286	243	226	204
152	176	101	116	135	126	105	94	95
133	145	91	114	152	160	138	132	109
101	90	51	85	131	144	117	119	74
58	49	27	38	57	71	49	46	30
43	41	24	47	74	73	68	73	44
15	33	22	29	31	54	38	34	33
6	20	13	16	15	23	19	12	15
9	13	9	13	16	31	19	22	18
58	83	39	62	76	79	67	62	58
37	47	24	33	34	39	35	26	29
21	36	15	29	42	40	32	36	29
138	176	111	112	147	136	124	139	83
69	99	60	54	60	70	51	61	29
69	77	51	58	87	66	73	78	54
55	65	50	66	70	102	67	66	57
32	37	29	34	32	41	30	31	22

23	28	21	32	38	61	37	35	35
125	151	116	135	171	155	132	111	116
68	81	65	68	83	79	54	49	45
57	70	51	67	88	76	78	62	71
71	114	75	82	92	119	85	101	63
33	57	38	45	37	61	40	39	32
38	57	37	37	55	58	45	62	31
305	323	216	262	278	342	254	212	164
180	174	119	129	130	158	115	94	76
125	149	97	133	148	184	139	118	88
90	93	67	96	106	108	98	94	71
46	48	41	50	49	42	49	45	24
44	45	26	46	57	66	49	49	47
140	156	86	120	151	132	119	107	90
70	88	44	62	69	53	59	41	38
70	68	42	58	82	79	60	66	52
218	271	168	204	244	203	163	147	134
99	139	93	104	129	83	78	65	52
119	132	75	100	115	120	85	82	82
109	94	75	106	107	113	81	100	85
60	51	35	60	51	49	38	35	25
49	43	40	46	56	64	43	65	60
177	223	150	158	178	177	168	160	134
91	115	80	81	96	85	65	77	42
86	108	70	77	82	92	103	83	92
151	191	125	176	180	229	154	176	120
100	97	67	93	85	105	71	62	51
51	94	58	83	95	124	83	114	69
209	291	175	259	259	204	141	156	126
115	158	89	128	134	95	57	65	52
94	133	86	131	125	109	84	91	74
86	96	58	95	88	107	75	85	67
46	55	27	55	40	49	34	40	27
40	41	31	40	48	58	41	45	40



263	284	185	241	276	226	200	244	155
148	149	94	120	133	96	91	108	68
115	135	91	121	143	130	109	136	87
175	225	136	149	168	178	156	177	89
93	121	80	76	80	72	69	75	35
82	104	56	73	88	106	87	102	54
76	78	52	67	103	93	73	89	74
38	39	33	36	47	38	35	39	28
38	39	19	31	56	55	38	50	46
33	49	45	45	58	82	70	68	43
17	30	30	25	31	37	27	29	15
16	19	15	20	27	45	43	39	28
124	169	105	127	138	124	93	107	74
57	91	48	62	68	58	39	46	33
67	78	57	65	70	66	54	61	41
126	143	79	118	121	130	82	104	71
70	69	45	55	66	61	34	36	29
56	74	34	63	55	69	48	68	42
91	120	79	73	83	81	94	99	76
42	68	52	39	37	30	36	42	30
49	52	27	34	46	51	58	57	46
229	333	232	283	312	347	212	277	193
124	183	121	133	154	152	93	144	86
105	150	111	150	158	195	119	133	107
210	247	161	212	240	210	173	152	117
99	123	90	118	110	94	80	62	45
111	124	71	94	130	116	93	90	72
50	68	38	67	74	70	48	80	54
25	35	22	33	39	30	26	36	23
25	33	16	34	35	40	22	44	31
111	158	88	134	148	178	138	123	90
61	91	50	66	73	87	65	52	42
50	67	38	68	75	91	73	71	48

20875	25446	13910	17003	19081	16310	12826	13376	11409
10804	13451	7225	8829	9078	7383	5493	5495	4526
10071	11995	6685	8174	10003	8927	7333	7881	6883
9402	12249	7275	9114	10072	7411	4447	3973	3115
4682	5960	3482	4461	4759	3491	1977	1648	1192
4720	6289	3793	4653	5313	3920	2470	2325	1923
3889	5112	2973	3832	4421	3029	1458	1190	776
1894	2409	1402	1822	2049	1472	707	496	295
1995	2703	1571	2010	2372	1557	751	694	481
2406	3031	1777	2259	2393	1857	1208	1093	877
1196	1521	857	1165	1143	851	530	455	312
1210	1510	920	1094	1250	1006	678	638	565
995	1587	1143	1264	1416	939	590	556	462
498	732	524	595	674	454	250	222	188
497	855	619	669	742	485	340	334	274
630	722	354	471	594	474	350	312	266
313	402	188	244	277	231	142	138	97
317	320	166	227	317	243	208	174	169
240	294	157	223	213	210	169	160	129
132	149	86	112	108	88	74	60	58
108	145	71	111	105	122	95	100	71
400	461	224	255	266	321	269	304	300
213	241	120	120	134	130	109	125	119
187	220	104	135	132	191	160	179	181
842	1042	647	810	769	581	403	358	305
436	506	305	403	374	265	165	152	123
406	536	342	407	395	316	238	206	182
11473	13197	6635	7889	9009	8899	8379	9403	8294
6122	7491	3743	4368	4319	3892	3516	3847	3334
5351	5706	2892	3521	4690	5007	4863	5556	4960
167	255	122	120	146	200	201	238	230
92	141	76	72	78	73	86	92	86
75	114	46	48	68	127	115	146	144

91	120	62	51	60	64	72	86	96
44	72	39	22	28	29	25	25	45
47	48	23	29	32	35	47	61	51
171	204	121	137	163	145	96	122	117
84	124	59	71	86	63	45	50	32
87	80	62	66	77	82	51	72	85
184	171	82	133	135	110	121	130	98
105	86	43	68	70	49	45	54	40
79	85	39	65	65	61	76	76	58
153	214	100	121	153	151	127	177	166
76	133	52	63	72	70	58	76	61
77	81	48	58	81	81	69	101	105
166	185	109	137	152	164	173	214	186
105	103	58	83	79	70	65	96	71
61	82	51	54	73	94	108	118	115
115	127	71	69	103	119	132	176	174
66	84	41	43	46	49	53	76	79
49	43	30	26	57	70	79	100	95
330	250	163	143	127	88	43	34	29
148	130	91	76	55	35	22	12	15
182	120	72	67	72	53	21	22	14
248	237	152	168	216	195	264	293	236
141	132	77	91	95	87	111	122	96
107	105	75	77	121	108	153	171	140
175	180	112	135	110	87	97	107	98
89	104	63	70	58	40	37	43	43
86	76	49	65	52	47	60	64	55
352	435	223	288	306	223	196	184	156
182	247	124	155	167	113	80	64	56
170	188	99	133	139	110	116	120	100
78	119	63	39	81	100	92	114	113
52	66	49	25	35	42	41	44	44
26	53	14	14	46	58	51	70	69
212	246	108	145	150	166	124	121	120

102	144	55	78	66	73	57	42	51
110	102	53	67	84	93	67	79	69
94	102	32	68	63	64	72	75	68
41	70	14	44	33	27	32	23	38
53	32	18	24	30	37	40	52	30
54	58	32	31	52	40	50	63	76
30	35	18	12	28	14	24	29	24
24	23	14	19	24	26	26	34	52
279	265	130	158	158	210	209	215	192
161	149	78	91	74	80	84	94	90
118	116	52	67	84	130	125	121	102
199	243	104	125	168	162	124	108	99
97	139	52	69	85	74	60	40	31
102	104	52	56	83	88	64	68	68
146	155	87	128	137	129	106	139	142
82	90	49	77	70	52	49	50	57
64	65	38	51	67	77	57	89	85
82	106	42	64	77	79	94	106	90
40	63	26	40	31	34	42	45	39
42	43	16	24	46	45	52	61	51
150	178	67	117	122	118	91	113	87
85	92	41	69	58	54	40	44	28
65	86	26	48	64	64	51	69	59
361	389	216	194	255	242	284	324	288
189	229	115	101	123	106	128	153	134
172	160	101	93	132	136	156	171	154
69	70	42	41	74	66	69	100	62
43	36	21	25	34	25	32	42	30
26	34	21	16	40	41	37	58	32
266	356	175	173	221	246	225	249	248
139	190	84	90	109	110	90	95	93
127	166	91	83	112	136	135	154	155
419	533	252	303	297	292	269	298	237
231	291	148	171	147	118	108	117	90

188	242	104	132	150	174	161	181	147
280	339	180	199	245	275	282	328	275
145	191	100	115	112	110	119	142	121
135	148	80	84	133	165	163	186	154
194	250	95	109	171	204	181	182	169
100	143	66	49	67	82	87	72	67
94	107	29	60	104	122	94	110	102
209	197	90	125	191	158	140	120	103
123	125	50	69	86	78	70	49	36
86	72	40	56	105	80	70	71	67
134	147	64	85	93	100	57	72	59
76	78	44	43	41	53	22	32	20
58	69	20	42	52	47	35	40	39
151	173	80	93	112	137	156	199	175
91	102	43	49	46	65	57	87	68
60	71	37	44	66	72	99	112	107
257	320	158	179	206	209	206	225	165
128	195	94	103	97	86	87	97	58
129	125	64	76	109	123	119	128	107
250	210	113	144	159	139	136	173	158
135	124	70	87	73	70	62	63	73
115	86	43	57	86	69	74	110	85
296	313	166	177	211	196	167	218	190
144	182	95	93	83	93	69	79	83
152	131	71	84	128	103	98	139	107
216	314	174	165	228	238	227	231	216
118	181	94	91	111	109	99	99	86
98	133	80	74	117	129	128	132	130
131	158	63	90	94	112	128	154	136
73	93	32	43	49	37	57	69	49
58	65	31	47	45	75	71	85	87
332	445	217	296	307	245	218	208	223
176	232	118	150	156	106	100	83	74
156	213	99	146	151	139	118	125	149

119	150	65	92	110	93	93	74	62
66	88	27	49	59	37	44	28	27
53	62	38	43	51	56	49	46	35
263	275	133	193	192	171	141	168	152
139	144	72	110	86	91	59	64	64
124	131	61	83	106	80	82	104	88
212	225	116	144	176	200	171	207	154
121	129	70	83	78	97	73	81	58
91	96	46	61	98	103	98	126	96
84	129	67	50	61	71	77	102	93
47	71	35	30	31	23	35	44	31
37	58	32	20	30	48	42	58	62
148	186	82	100	124	129	87	93	82
69	109	43	50	63	63	36	37	35
79	77	39	50	61	66	51	56	47
213	221	127	134	153	147	127	158	149
114	123	65	61	78	73	55	57	67
99	98	62	73	75	74	72	101	82
233	312	180	182	162	197	197	267	206
112	180	103	115	71	86	65	108	84
121	132	77	67	91	111	132	159	122
272	291	113	142	151	115	119	125	87
140	162	71	83	67	48	42	44	39
132	129	42	59	84	67	77	81	48
315	372	156	195	224	241	176	190	159
158	216	90	112	109	100	68	89	57
157	156	66	83	115	141	108	101	102
142	183	80	113	112	105	105	93	99
66	97	53	62	58	48	43	37	39
76	86	27	51	54	57	62	56	60
186	194	107	154	180	174	170	213	188
109	122	59	96	92	69	68	81	71
77	72	48	58	88	105	102	132	117

182	153	63	87	103	130	152	162	120
106	89	39	49	46	59	54	64	54
76	64	24	38	57	71	98	98	66
182	205	109	123	134	138	108	138	116
98	110	61	74	65	51	40	61	52
84	95	48	49	69	87	68	77	64
77	100	47	54	78	90	101	105	95
46	61	23	28	41	36	35	50	44
31	39	24	26	37	54	66	55	51
258	280	155	174	222	222	198	189	158
137	147	96	91	110	104	81	72	55
121	133	59	83	112	118	117	117	103
292	328	183	241	224	215	196	232	200
165	185	105	154	109	96	85	95	79
127	143	78	87	115	119	111	137	121
125	180	90	113	120	124	120	152	120
69	100	56	52	53	53	46	61	44
56	80	34	61	67	71	74	91	76
195	231	94	154	182	169	152	169	163
99	129	51	84	84	75	61	70	75
96	102	43	70	98	94	91	99	88
163	173	86	92	99	113	75	74	35
94	96	47	44	43	49	37	34	10
69	77	39	48	56	64	38	40	25
156	181	87	115	130	113	109	116	115
81	104	61	60	63	58	43	52	39
75	77	26	55	67	55	66	64	76
225	269	190	186	167	136	123	150	144
122	147	109	115	92	63	61	68	61
103	122	81	71	75	73	62	82	83
146	154	65	105	116	96	94	100	87
85	89	32	59	54	43	45	47	37
61	65	33	46	62	53	49	53	50

108	133	66	79	120	122	160	130	150
57	75	38	44	60	47	60	62	66
51	58	28	35	60	75	100	68	84
166	208	107	117	126	115	99	100	83
89	122	58	65	59	47	37	41	38
77	86	49	52	67	68	62	59	45
58144	60399	35738	44640	49650	43069	26826	30739	24727
30158	31582	18839	22571	23789	19722	11914	12987	9925
27986	28817	16899	22069	25861	23347	14912	17752	14802
26304	28739	16797	23059	27560	21695	11865	11668	8585
13082	13840	8049	10495	12805	9989	5211	5059	3288
13222	14899	8748	12564	14755	11706	6654	6609	5297
21870	23293	12682	17918	22519	18075	9979	9630	7075
10841	11207	6080	7968	10278	8250	4315	4173	2658
11029	12086	6602	9950	12241	9825	5664	5457	4417
2249	2867	2310	2940	3086	2166	1131	1197	882
1166	1327	1076	1426	1532	1067	544	526	371
1083	1540	1234	1514	1554	1099	587	671	511
823	874	584	736	697	584	268	297	227
415	453	283	354	333	266	130	124	92
408	421	301	382	364	318	138	173	135
691	810	483	506	485	419	266	284	222
344	422	269	259	249	187	119	128	88
347	388	214	247	236	232	147	156	134
671	895	738	959	773	451	221	260	179
316	431	341	488	413	219	103	108	79
355	464	397	471	360	232	118	152	100
31840	31660	18941	21581	22090	21374	14961	19071	16142
17076	17742	10790	12076	10984	9733	6703	7928	6637
14764	13918	8151	9505	11106	11641	8258	11143	9505
250	223	137	100	121	145	125	140	119
131	124	90	52	62	60	56	53	53
119	99	47	48	59	85	69	87	66
316	316	164	187	197	196	186	253	193



158	189	108	120	103	94	79	92	79
158	127	56	67	94	102	107	161	114
253	338	157	191	191	176	132	144	114
133	184	86	116	89	96	60	65	51
120	154	71	75	102	80	72	79	63
255	236	117	149	173	144	89	140	99
136	137	67	83	81	62	38	61	49
119	99	50	66	92	82	51	79	50
454	395	200	198	269	256	185	239	159
232	234	116	107	123	115	84	92	69
222	161	84	91	146	141	101	147	90
503	462	252	374	413	294	183	180	132
265	240	136	191	206	147	86	82	53
238	222	116	183	207	147	97	98	79
862	702	389	432	538	551	307	438	421
488	407	240	255	255	233	143	186	170
374	295	149	177	283	318	164	252	251
306	350	138	211	240	241	166	276	198
167	196	82	119	112	112	75	113	88
139	154	56	92	128	129	91	163	110
224	189	144	141	150	166	123	180	173
129	113	85	91	71	72	55	74	80
95	76	59	50	79	94	68	106	93
190	205	138	155	174	216	157	175	138
89	117	80	75	87	88	69	63	50
101	88	58	80	87	128	88	112	88
285	310	170	210	245	228	126	185	185
160	190	98	120	118	98	63	71	73
125	120	72	90	127	130	63	114	112
118	131	74	64	74	110	92	114	89
70	71	43	39	36	50	41	52	38
48	60	31	25	38	60	51	62	51
298	270	128	163	231	250	210	247	214
167	153	81	101	107	114	102	105	93

131	117	47	62	124	136	108	142	121
937	1156	663	706	622	541	335	344	258
468	600	362	396	315	258	151	158	98
469	556	301	310	307	283	184	186	160
265	185	114	117	137	140	82	134	136
139	116	63	71	67	70	41	50	50
126	69	51	46	70	70	41	84	86
397	396	179	243	253	265	235	260	249
209	223	98	139	126	121	101	119	89
188	173	81	104	127	144	134	141	160
119	130	68	85	94	77	77	100	99
68	76	36	50	47	37	38	42	44
51	54	32	35	47	40	39	58	55
295	256	158	190	248	310	218	278	249
164	156	95	114	103	141	100	110	93
131	100	63	76	145	169	118	168	156
577	569	340	319	358	413	206	359	300
307	336	212	186	176	195	83	156	118
270	233	128	133	182	218	123	203	182
195	189	113	134	145	152	138	124	132
112	105	67	76	71	66	61	59	52
83	84	46	58	74	86	77	65	80
327	347	214	205	232	213	146	227	173
172	187	119	118	104	111	60	92	59
155	160	95	87	128	102	86	135	114
89	86	52	57	80	66	53	67	87
51	54	34	31	46	32	20	24	40
38	32	18	26	34	34	33	43	47
329	278	180	222	211	216	156	233	161
193	159	93	133	101	101	79	97	62
136	119	87	89	110	115	77	136	99
733	678	409	517	529	508	262	416	356
408	366	233	278	257	245	104	165	147
325	312	176	239	272	263	158	251	209

198	184	89	118	158	152	148	168	145
108	118	46	71	69	74	68	67	49
90	66	43	47	89	78	80	101	96
203	187	116	123	125	115	118	115	99
104	109	72	74	63	55	53	38	37
99	78	44	49	62	60	65	77	62
94	94	53	52	78	66	56	90	62
51	57	36	26	33	35	23	38	27
43	37	17	26	45	31	33	52	35
350	347	191	189	185	257	197	218	190
181	212	116	116	94	112	89	99	80
169	135	75	73	91	145	108	119	110
423	447	226	228	264	259	196	253	255
232	254	136	127	146	117	81	102	103
191	193	90	101	118	142	115	151	152
183	150	88	62	78	93	45	89	69
106	88	60	41	41	43	15	32	26
77	62	28	21	37	50	30	57	43
320	238	152	139	184	202	104	160	140
189	151	94	67	93	82	46	71	59
131	87	58	72	91	120	58	89	81
283	285	134	173	212	178	140	179	192
149	174	84	107	106	77	56	72	87
134	111	50	66	106	101	84	107	105
224	277	112	143	120	147	145	171	147
115	169	75	82	53	61	58	80	65
109	108	37	61	67	86	87	91	82
290	308	187	225	231	184	148	137	111
161	192	112	147	129	82	69	67	46
129	116	75	78	102	102	79	70	65
233	244	121	143	175	198	113	164	133
129	135	82	80	81	92	52	67	44
104	109	39	63	94	106	61	97	89

145	122	76	85	73	87	85	106	100
83	69	41	45	42	32	38	41	43
62	53	35	40	31	55	47	65	57
454	529	317	317	240	281	216	248	212
246	275	171	178	107	104	88	75	74
208	254	146	139	133	177	128	173	138
135	170	117	125	102	115	84	133	106
76	84	61	74	54	50	40	57	50
59	86	56	51	48	65	44	76	56
196	193	100	92	112	120	106	158	137
102	111	63	53	47	57	55	52	58
94	82	37	39	65	63	51	106	79
830	932	720	1212	803	491	310	316	223
420	478	289	627	450	254	138	137	97
410	454	431	585	353	237	172	179	126
228	202	115	161	130	166	113	116	128
129	118	64	102	64	80	44	46	52
99	84	51	59	66	86	69	70	76
448	509	271	284	253	238	159	218	167
226	286	134	164	135	94	72	100	62
222	223	137	120	118	144	87	118	105
133	110	70	94	88	111	77	118	117
76	66	44	46	47	53	34	42	53
57	44	26	48	41	58	43	76	64
372	428	236	273	322	327	203	336	268
187	235	134	147	154	154	97	140	124
185	193	102	126	168	173	106	196	144
544	581	330	327	377	293	194	270	207
283	315	191	179	177	147	93	108	78
261	266	139	148	200	146	101	162	129
389	356	197	201	216	203	172	183	144
209	218	123	111	93	86	75	70	64
180	138	74	90	123	117	97	113	80

117	96	42	65	61	74	61	83	82
62	59	29	40	27	32	26	36	43
55	37	13	25	34	42	35	47	39
319	316	201	192	191	159	133	126	104
167	167	111	104	93	59	59	49	39
152	149	90	88	98	100	74	77	65
345	228	157	154	147	119	108	129	120
216	137	97	85	67	66	45	54	47
129	91	60	69	80	53	63	75	73
1002	1022	617	753	825	699	369	352	278
520	557	324	398	414	340	195	155	111
482	465	293	355	411	359	174	197	167
353	344	168	210	227	297	270	293	280
191	190	92	121	107	131	125	131	111
162	154	76	89	120	166	145	162	169
432	371	223	217	236	218	167	236	226
237	209	147	128	120	96	70	90	81
195	162	76	89	116	122	97	146	145
292	281	195	197	175	227	191	232	184
140	150	107	102	87	96	90	91	84
152	131	88	95	88	131	101	141	100
142	128	66	83	108	112	95	102	69
83	74	35	47	53	52	42	50	31
59	54	31	36	55	60	53	52	38
405	403	195	240	253	284	184	234	150
222	207	107	118	120	144	86	104	62
183	196	88	122	133	140	98	130	88
215	258	145	174	187	206	168	214	171
124	152	84	94	97	89	70	101	74
91	106	61	80	90	117	98	113	97
246	235	136	169	169	181	151	199	154
139	140	87	92	84	84	59	79	55
107	95	49	77	85	97	92	120	99
300	233	130	159	191	192	119	179	153

165	147	75	91	98	84	50	76	68
135	86	55	68	93	108	69	103	85
295	312	157	182	198	206	150	164	164
172	183	95	107	107	78	73	72	68
123	129	62	75	91	128	77	92	96
589	646	353	409	443	346	215	289	231
301	360	202	234	232	169	99	118	100
288	286	151	175	211	177	116	171	131
257	225	107	163	203	197	183	197	163
146	136	61	90	106	87	73	82	73
111	89	46	73	97	110	110	115	90
274	257	141	184	181	178	127	196	177
137	160	93	114	86	85	51	80	78
137	97	48	70	95	93	76	116	99
280	296	160	138	124	168	143	158	116
155	166	100	82	60	61	57	53	47
125	130	60	56	64	107	86	105	69
537	573	332	375	389	359	293	343	308
277	321	197	208	190	160	114	117	132
260	252	135	167	199	199	179	226	176
365	389	202	270	341	287	164	194	140
184	207	118	130	170	141	75	91	55
181	182	84	140	171	146	89	103	85
120	150	88	95	109	153	72	141	113
64	84	51	60	56	61	35	55	37
56	66	37	35	53	92	37	86	76
97	84	48	65	70	71	52	59	66
62	47	32	33	33	35	24	21	26
35	37	16	32	37	36	28	38	40
450	515	305	289	324	294	188	281	239
239	285	173	151	163	141	77	117	104
211	230	132	138	161	153	111	164	135
341	314	181	178	208	194	165	197	161
180	179	112	103	100	90	82	84	73

161	135	69	75	108	104	83	113	88
236	205	139	100	132	138	143	153	116
129	117	98	62	65	54	69	61	49
107	88	41	38	67	84	74	92	67
301	325	190	246	264	256	198	247	201
151	187	124	135	130	120	91	109	79
150	138	66	111	134	136	107	138	122
573	567	363	380	355	398	210	336	306
306	311	219	208	195	160	104	142	107
267	256	144	172	160	238	106	194	199
273	245	154	161	167	161	132	176	155
137	149	94	84	81	61	59	74	61
136	96	60	77	86	100	73	102	94
413	376	234	241	285	272	213	322	265
239	208	156	130	150	119	81	143	108
174	168	78	111	135	153	132	179	157
313	260	178	174	185	153	106	148	139
170	154	110	96	82	62	47	76	65
143	106	68	78	103	91	59	72	74
410	428	254	264	333	285	201	274	233
196	238	141	145	164	124	86	117	104
214	190	113	119	169	161	115	157	129
272	257	181	198	196	259	171	234	194
142	141	97	115	92	104	65	92	71
130	116	84	83	104	155	106	142	123
157	185	100	102	137	164	178	199	183
95	105	58	53	60	81	75	83	89
62	80	42	49	77	83	103	116	94
431	431	276	236	298	311	226	356	302
229	245	168	115	151	132	107	157	119
202	186	108	121	147	179	119	199	183
462	423	324	315	268	288	175	199	177
255	242	194	169	145	137	90	93	65
207	181	130	146	123	151	85	106	112

467	451	346	397	370	327	232	245	223
254	242	190	219	190	160	116	91	94
213	209	156	178	180	167	116	154	129
305	274	165	209	243	193	125	195	171
160	156	86	121	130	89	57	67	65
145	118	79	88	113	104	68	128	106
390	339	230	199	172	178	118	183	156
205	196	122	121	91	84	47	84	63
185	143	108	78	81	94	71	99	93
713	888	866	1188	724	473	246	235	157
357	424	382	685	375	231	119	103	68
356	464	484	503	349	242	127	132	89
296	279	184	142	178	187	112	155	148
163	157	114	89	86	85	47	63	62
133	122	70	53	92	102	65	92	86
149	156	82	115	129	149	126	153	116
84	87	48	69	52	71	61	55	64
65	69	34	46	77	78	65	98	52
336	327	202	240	221	214	181	173	177
189	173	112	133	111	92	79	67	77
147	154	90	107	110	122	102	106	100
518	501	266	320	365	333	145	122	91
259	260	146	161	175	164	67	61	35
259	241	120	159	190	169	78	61	56
407	433	318	297	295	295	198	249	213
225	221	181	172	145	136	96	103	84
182	212	137	125	150	159	102	146	129
320	335	219	181	242	243	182	258	233
174	182	129	101	127	102	88	118	101
146	153	90	80	115	141	94	140	132
334	318	183	215	208	217	151	203	156
187	194	108	123	101	102	72	73	65
147	124	75	92	107	115	79	130	91



316	308	173	243	216	244	140	222	195
177	177	96	148	114	107	59	96	77
139	131	77	95	102	137	81	126	118
423	383	249	321	296	258	166	237	200
232	212	136	165	161	116	71	112	90
191	171	113	156	135	142	95	125	110
34952	37976	18479	22988	24815	20774	13918	13632	11221
17813	19545	9375	11149	11841	9616	6323	5486	4162
17139	18431	9104	11839	12974	11158	7595	8146	7059
15604	16835	8206	10447	10892	8545	5263	4992	3878
7865	8500	4089	4993	5168	3954	2477	2008	1436
7739	8335	4117	5454	5724	4591	2786	2984	2442
1522	1589	752	884	847	599	329	324	246
780	777	379	437	414	263	149	121	88
742	812	373	447	433	336	180	203	158
2039	2147	1005	1469	1660	1309	732	679	522
1024	1058	468	664	770	646	336	276	195
1015	1089	537	805	890	663	396	403	327
1263	1473	700	856	917	750	491	430	326
616	739	354	431	435	335	231	186	119
647	734	346	425	482	415	260	244	207
930	1041	520	692	736	609	341	407	330
504	511	265	337	348	293	147	156	127
426	530	255	355	388	316	194	251	203
1363	1598	777	838	816	654	436	441	380
632	817	383	425	385	272	188	176	134
731	781	394	413	431	382	248	265	246
2339	2412	1198	1682	1687	1257	748	725	527
1164	1247	583	789	803	586	364	291	190
1175	1165	615	893	884	671	384	434	337
2069	2285	1198	1409	1226	981	665	623	469
1053	1161	585	661	589	452	299	249	170
1016	1124	613	748	637	529	366	374	299

4079	4290	2056	2617	3003	2386	1521	1363	1078
2092	2190	1072	1249	1424	1107	763	553	413
1987	2100	984	1368	1579	1279	758	810	665
19348	21141	10273	12541	13923	12229	8655	8640	7343
9948	11045	5286	6156	6673	5662	3846	3478	2726
9400	10096	4987	6385	7250	6567	4809	5162	4617
683	889	496	483	471	347	211	198	165
344	430	245	244	219	157	96	73	55
339	459	251	239	252	190	115	125	110
682	719	331	439	536	436	314	298	308
357	362	172	222	251	205	138	125	109
325	357	159	217	285	231	176	173	199
688	807	501	541	550	411	202	244	220
351	391	228	244	281	193	85	108	83
337	416	273	297	269	218	117	136	137
519	569	247	375	395	382	240	277	194
267	311	126	181	200	173	105	113	73
252	258	121	194	195	209	135	164	121
906	1070	455	623	731	650	445	495	435
430	532	239	299	348	327	197	192	187
476	538	216	324	383	323	248	303	248
938	998	489	637	725	606	393	405	324
485	519	259	301	344	269	182	161	114
453	479	230	336	381	337	211	244	210
1273	1296	581	749	783	717	434	424	324
653	661	291	352	368	337	204	182	108
620	635	290	397	415	380	230	242	216
425	371	204	266	375	365	222	241	238
230	193	100	116	179	181	92	101	74
195	178	104	150	196	184	130	140	164
502	527	314	371	384	351	210	201	157
257	281	156	168	191	172	89	71	59
245	246	158	203	193	179	121	130	98
611	614	330	369	490	383	270	258	235

322	312	184	178	215	184	115	104	83
289	302	146	191	275	199	155	154	152
232	326	178	194	206	182	176	178	146
124	164	87	92	104	78	73	66	59
108	162	91	102	102	104	103	112	87
810	799	355	337	389	337	267	215	199
415	419	182	172	199	141	136	74	80
395	380	173	165	190	196	131	141	119
558	628	314	400	380	318	240	204	177
289	315	158	195	182	134	107	100	61
269	313	156	205	198	184	133	104	116
228	297	139	185	216	196	143	152	136
116	161	90	78	104	95	59	63	50
112	136	49	107	112	101	84	89	86
285	296	118	135	175	218	158	151	127
143	159	62	69	90	95	79	68	51
142	137	56	66	85	123	79	83	76
853	979	453	524	613	488	374	359	294
396	503	236	245	289	236	188	147	116
457	476	217	279	324	252	186	212	178
767	874	413	483	521	447	330	333	255
398	434	220	245	248	197	144	121	91
369	440	193	238	273	250	186	212	164
458	574	257	323	330	270	230	208	186
227	302	129	164	166	101	111	84	71
231	272	128	159	164	169	119	124	115
411	405	194	251	270	215	183	156	128
197	214	87	130	140	92	86	76	45
214	191	107	121	130	123	97	80	83
798	784	322	495	570	466	298	277	207
406	393	158	242	257	215	145	113	86
392	391	164	253	313	251	153	164	121
228	305	138	164	228	208	137	159	143
115	172	73	86	111	86	50	73	63

113	133	65	78	117	122	87	86	80
589	642	343	377	451	454	389	403	377
289	361	190	195	216	212	151	150	136
300	281	153	182	235	242	238	253	241
1131	1220	601	743	690	575	371	374	280
704	739	323	387	360	264	157	140	109
427	481	278	356	330	311	214	234	171
503	612	278	360	386	359	290	259	239
262	331	135	188	181	168	134	100	87
241	281	143	172	205	191	156	159	152
730	782	322	407	476	397	294	275	175
366	391	170	194	222	190	127	128	56
364	391	152	213	254	207	167	147	119
219	213	105	142	143	203	186	220	250
124	119	58	81	57	103	70	88	103
95	94	47	61	86	100	116	132	147
616	696	348	454	479	462	383	364	359
319	365	172	233	228	209	162	131	127
297	331	176	221	251	253	221	233	232
315	316	142	171	213	186	127	151	142
177	170	79	90	107	85	57	55	55
138	146	63	81	106	101	70	96	87
605	778	388	422	487	414	328	360	268
281	398	210	214	226	185	144	143	95
324	380	178	208	261	229	184	217	173
549	502	239	304	314	250	140	155	135
280	273	129	154	150	129	52	60	46
269	229	110	150	164	121	88	95	89
495	490	197	282	332	302	208	234	184
259	262	102	142	150	148	84	93	77
236	228	95	140	182	154	124	141	107
741	763	481	535	614	634	462	412	336
365	408	236	255	290	301	227	175	117
376	355	245	280	324	333	235	237	219

37126	38480	29234	32499	32582	28355	22351	19306	13887
19219	19666	14669	15905	15364	12869	9819	7941	5301
17907	18814	14565	16594	17218	15486	12532	11365	8586
21984	23515	18001	20188	19895	16155	11856	9994	6707
11097	11657	8741	9617	9311	7317	5101	4018	2566
10887	11858	9260	10571	10584	8838	6755	5976	4141
9941	11313	8770	9885	9380	7109	4979	4304	2691
4864	5390	4084	4599	4368	3166	2050	1738	1056
5077	5923	4686	5286	5012	3943	2929	2566	1635
2927	3058	2420	2829	3089	2479	1870	1346	987
1482	1515	1144	1309	1447	1156	843	530	349
1445	1543	1276	1520	1642	1323	1027	816	638
1318	1456	980	1060	962	901	730	599	383
658	793	500	506	466	400	317	255	149
660	663	480	554	496	501	413	344	234
2315	2059	1735	1722	1598	1267	891	750	496
1241	1079	911	908	730	589	409	315	182
1074	980	824	814	868	678	482	435	314
400	443	339	347	297	269	250	199	112
205	217	173	175	140	112	118	77	41
195	226	166	172	157	157	132	122	71
259	214	171	205	202	198	174	140	113
145	110	87	100	98	97	70	53	49
114	104	84	105	104	101	104	87	64
416	321	285	327	368	325	268	248	182
206	176	153	149	165	177	133	101	86
210	145	132	178	203	148	135	147	96
755	865	532	621	543	509	378	311	243
382	447	276	315	249	209	153	133	74
373	418	256	306	294	300	225	178	169
546	564	394	453	534	462	369	363	262
272	282	204	214	252	209	160	142	88
274	282	190	239	282	253	209	221	174

891	896	675	850	887	813	573	551	405
481	460	334	407	424	378	262	209	161
410	436	341	443	463	435	311	342	244
538	686	419	479	508	454	326	296	222
272	356	206	256	240	202	140	113	84
266	330	213	223	268	252	186	183	138
528	534	357	387	412	436	343	245	223
278	269	198	193	195	203	149	98	77
250	265	159	194	217	233	194	147	146
1150	1106	924	1023	1115	933	705	642	388
611	563	471	486	537	419	297	254	170
539	543	453	537	578	514	408	388	218
15142	14965	11233	12311	12687	12200	10495	9312	7180
8122	8009	5928	6288	6053	5552	4718	3923	2735
7020	6956	5305	6023	6634	6648	5777	5389	4445
204	197	136	151	155	152	127	107	95
110	104	69	73	70	58	56	42	28
94	93	67	78	85	94	71	65	67
64	93	53	66	77	93	77	69	53
31	53	28	36	34	29	42	27	23
33	40	25	30	43	64	35	42	30
89	94	57	77	116	125	98	89	62
47	53	32	34	49	54	43	39	18
42	41	25	43	67	71	55	50	44
144	143	76	89	112	117	107	95	67
79	84	42	39	52	53	41	36	24
65	59	34	50	60	64	66	59	43
154	230	158	169	161	148	134	130	76
78	122	88	81	82	68	59	45	17
76	108	70	88	79	80	75	85	59
314	288	253	303	261	258	245	220	190
175	144	131	162	122	127	116	95	78
139	144	122	141	139	131	129	125	112

125	77	47	57	97	104	112	101	81
77	40	28	25	41	43	48	37	35
48	37	19	32	56	61	64	64	46
93	74	49	54	82	103	88	80	56
49	40	28	32	33	45	30	37	13
44	34	21	22	49	58	58	43	43
303	256	263	238	206	192	168	183	123
170	136	137	139	102	111	75	75	50
133	120	126	99	104	81	93	108	73
295	258	222	262	289	257	196	172	147
159	161	111	130	147	121	92	75	55
136	97	111	132	142	136	104	97	92
220	181	160	169	219	224	219	165	138
130	95	76	91	99	109	109	78	47
90	86	84	78	120	115	110	87	91
97	90	57	56	67	99	94	60	49
48	55	32	23	28	46	47	23	17
49	35	25	33	39	53	47	37	32
217	197	157	164	168	163	135	93	100
117	111	84	90	82	69	62	42	41
100	86	73	74	86	94	73	51	59
196	210	205	208	197	203	192	166	138
103	101	113	114	95	97	94	67	46
93	109	92	94	102	106	98	99	92
245	231	157	225	208	208	185	148	123
144	115	91	112	104	94	82	61	50
101	116	66	113	104	114	103	87	73
213	198	135	161	172	149	135	119	94
116	102	78	79	85	67	70	48	34
97	96	57	82	87	82	65	71	60
314	313	167	204	217	233	220	176	162
173	169	90	103	105	88	106	77	66
141	144	77	101	112	145	114	99	96
273	353	217	220	266	226	180	134	90

128	187	114	112	129	95	79	52	33
145	166	103	108	137	131	101	82	57
109	104	76	106	109	90	78	66	43
57	48	39	52	55	41	32	26	13
52	56	37	54	54	49	46	40	30
214	180	112	126	146	105	92	69	47
107	95	60	70	61	48	39	34	19
107	85	52	56	85	57	53	35	28
402	505	299	316	363	351	307	312	215
206	262	165	152	179	169	122	140	88
196	243	134	164	184	182	185	172	127
160	147	77	119	133	153	117	118	95
84	86	42	60	49	77	58	50	36
76	61	35	59	84	76	59	68	59
236	245	223	239	260	215	183	212	185
118	121	122	133	121	105	78	84	61
118	124	101	106	139	110	105	128	124
164	164	152	152	144	162	155	159	125
82	81	80	75	66	74	69	70	60
82	83	72	77	78	88	86	89	65
359	388	259	245	323	304	227	219	164
164	205	128	133	148	142	107	84	62
195	183	131	112	175	162	120	135	102
319	323	236	259	205	228	221	174	150
163	168	130	123	102	84	101	72	52
156	155	106	136	103	144	120	102	98
80	82	54	73	94	106	64	59	47
39	48	33	31	38	50	30	25	18
41	34	21	42	56	56	34	34	29
220	203	179	235	229	200	172	165	133
127	106	86	122	114	91	74	69	53
93	97	93	113	115	109	98	96	80
262	242	153	187	200	205	181	133	92
132	120	90	81	95	86	87	57	38



130	122	63	106	105	119	94	76	54
151	172	127	120	124	128	121	94	52
91	87	60	58	59	61	52	40	17
60	85	67	62	65	67	69	54	35
298	287	258	239	204	161	172	125	125
167	160	144	133	106	75	77	57	56
131	127	114	106	98	86	95	68	69
258	290	220	227	194	234	176	166	132
130	156	111	120	93	115	69	64	43
128	134	109	107	101	119	107	102	89
178	196	140	166	134	131	128	127	100
98	103	66	89	72	51	55	53	37
80	93	74	77	62	80	73	74	63
370	334	250	257	327	340	290	224	193
189	185	133	126	151	152	134	104	73
181	149	117	131	176	188	156	120	120
743	715	541	557	617	494	404	363	210
420	375	285	285	326	216	186	156	89
323	340	256	272	291	278	218	207	121
66	79	57	76	81	120	80	84	71
39	38	29	45	32	47	30	40	25
27	41	28	31	49	73	50	44	46
289	289	236	273	274	252	221	188	143
149	151	118	137	137	114	107	89	58
140	138	118	136	137	138	114	99	85
130	113	85	101	107	90	87	64	59
68	61	37	56	50	46	41	28	25
62	52	48	45	57	44	46	36	34
170	152	128	163	179	154	135	112	97
87	75	67	83	93	71	62	43	43
83	77	61	80	86	83	73	69	54
730	550	533	473	443	361	300	262	205
413	306	273	239	208	172	144	124	90
317	244	260	234	235	189	156	138	115

60	69	71	63	71	61	63	64	55
33	38	35	33	36	31	28	23	19
27	31	36	30	35	30	35	41	36
501	562	358	385	390	401	344	275	192
250	303	180	177	187	165	164	118	68
251	259	178	208	203	236	180	157	124
211	240	144	140	182	172	150	121	89
114	133	77	73	79	81	67	50	29
97	107	67	67	103	91	83	71	60
261	234	178	206	172	151	132	108	72
125	124	88	105	87	70	52	38	33
136	110	90	101	85	81	80	70	39
319	266	231	239	206	152	113	126	98
196	157	122	119	90	84	50	51	45
123	109	109	120	116	68	63	75	53
106	143	116	131	136	113	109	102	82
50	81	66	65	69	55	43	41	43
56	62	50	66	67	58	66	61	39
257	314	225	271	269	246	225	218	154
131	177	114	139	131	126	99	105	60
126	137	111	132	138	120	126	113	94
227	207	172	194	180	195	151	129	117
135	103	89	106	85	88	71	41	49
92	104	83	88	95	107	80	88	68
427	366	256	328	256	220	167	152	114
244	204	147	162	123	112	78	65	33
183	162	109	166	133	108	89	87	81
185	189	97	154	161	181	124	113	87
97	108	53	62	72	93	56	34	34
88	81	44	92	89	88	68	79	53
243	235	197	209	227	228	204	199	147
129	126	102	116	124	108	96	95	48
114	109	95	93	103	120	108	104	99

128	145	85	72	87	87	74	78	52
66	78	55	33	34	42	26	29	26
62	67	30	39	53	45	48	49	26
204	173	190	204	194	185	143	140	122
108	87	87	100	101	86	64	54	44
96	86	103	104	93	99	79	86	78
173	165	151	161	165	124	90	69	57
91	97	76	101	85	55	33	24	15
82	68	75	60	80	69	57	45	42
416	453	307	324	332	319	274	225	179
204	237	160	178	144	146	118	92	64
212	216	147	146	188	173	156	133	115
181	145	123	150	138	138	125	85	86
110	74	61	81	72	66	56	33	29
71	71	62	69	66	72	69	52	57
437	448	362	328	321	316	305	263	169
249	238	201	163	158	125	149	129	64
188	210	161	165	163	191	156	134	105
230	247	210	259	238	269	203	217	172
129	134	110	131	125	118	81	91	66
101	113	100	128	113	151	122	126	106
288	267	205	219	229	242	196	207	143
157	149	115	117	101	105	82	84	59
131	118	90	102	128	137	114	123	84
213	219	157	167	181	176	150	131	89
114	115	85	82	85	80	57	49	37
99	104	72	85	96	96	93	82	52
134	159	99	115	140	141	142	131	105
77	86	54	57	63	50	65	57	32
57	73	45	58	77	91	77	74	73
88	121	72	88	75	108	89	124	74
48	66	45	48	30	48	40	45	28
40	55	27	40	45	60	49	79	46

385	355	263	322	377	337	299	233	198
201	185	136	162	158	157	138	110	79
184	170	127	160	219	180	161	123	119
20156	23893	14880	18764	18958	18101	12697	13100	10934
10374	12286	7759	9611	9203	8412	5725	5405	4244
9782	11607	7121	9153	9755	9689	6972	7695	6690
10629	13068	8299	10608	10106	7638	4255	3898	3049
5275	6317	4012	5218	4954	3578	1968	1657	1185
5354	6751	4287	5390	5152	4060	2287	2241	1864
8162	10244	6548	8328	7447	5469	2887	2533	1952
4001	4911	3116	4082	3667	2581	1343	1084	741
4161	5333	3432	4246	3780	2888	1544	1449	1211
858	984	560	875	1156	833	453	393	294
425	492	265	413	540	376	213	162	107
433	492	295	462	616	457	240	231	187
433	453	303	345	305	296	227	208	146
229	227	166	191	144	152	106	83	71
204	226	137	154	161	144	121	125	75
833	928	574	629	759	641	423	429	387
429	468	295	313	373	298	197	174	152
404	460	279	316	386	343	226	255	235
343	459	314	431	439	399	265	335	270
191	219	170	219	230	171	109	154	114
152	240	144	212	209	228	156	181	156
9527	10825	6581	8156	8852	10463	8442	9202	7885
5099	5969	3747	4393	4249	4834	3757	3748	3059
4428	4856	2834	3763	4603	5629	4685	5454	4826
125	114	72	102	140	192	156	191	173
80	67	37	62	59	93	75	69	75
45	47	35	40	81	99	81	122	98
272	337	183	215	261	304	223	230	237
143	177	115	107	127	137	107	98	104
129	160	68	108	134	167	116	132	133
183	192	128	134	178	247	205	226	214

100	121	71	68	86	106	93	95	85
83	71	57	66	92	141	112	131	129
47	61	50	69	71	107	83	123	96
21	35	27	38	34	43	28	47	39
26	26	23	31	37	64	55	76	57
67	66	39	47	70	89	65	76	73
38	38	27	24	30	37	29	34	24
29	28	12	23	40	52	36	42	49
123	127	85	104	107	161	99	140	102
75	74	48	65	48	80	45	61	37
48	53	37	39	59	81	54	79	65
93	127	68	92	79	102	79	108	102
55	72	36	55	41	49	33	40	32
38	55	32	37	38	53	46	68	70
301	391	256	236	226	233	177	192	132
158	225	140	134	117	101	75	94	48
143	166	116	102	109	132	102	98	84
211	257	134	187	185	168	149	143	131
98	142	73	100	89	79	72	59	53
113	115	61	87	96	89	77	84	78
114	159	116	118	156	210	155	222	126
68	80	68	56	76	99	74	89	46
46	79	48	62	80	111	81	133	80
246	284	153	202	182	186	177	171	153
122	169	88	105	104	83	73	64	54
124	115	65	97	78	103	104	107	99
153	188	80	119	147	197	177	159	149
82	114	46	68	70	83	82	58	56
71	74	34	51	77	114	95	101	93
49	35	30	32	24	44	44	61	45
29	22	19	17	13	20	18	25	13
20	13	11	15	11	24	26	36	32
437	473	254	298	301	278	236	248	191
225	274	138	173	147	142	95	94	74

212	199	116	125	154	136	141	154	117
99	81	61	86	94	121	71	93	90
43	48	37	50	51	52	40	24	39
56	33	24	36	43	69	31	69	51
189	241	159	211	231	267	207	232	206
99	134	88	102	123	109	101	87	84
90	107	71	109	108	158	106	145	122
162	171	101	144	156	206	142	217	157
85	108	61	76	84	99	49	100	47
77	63	40	68	72	107	93	117	110
175	173	111	145	233	341	249	266	255
104	101	53	79	93	173	106	110	107
71	72	58	66	140	168	143	156	148
59	73	32	51	72	73	53	48	38
32	45	10	27	37	40	24	17	13
27	28	22	24	35	33	29	31	25
83	101	60	75	87	111	112	147	154
46	50	35	39	41	60	45	55	70
37	51	25	36	46	51	67	92	84
234	258	128	195	167	172	123	131	67
115	143	77	103	82	78	51	57	24
119	115	51	92	85	94	72	74	43
185	265	128	178	151	129	106	138	127
89	139	75	102	76	63	50	64	45
96	126	53	76	75	66	56	74	82
214	224	121	175	189	220	153	159	142
119	122	68	92	83	100	78	63	41
95	102	53	83	106	120	75	96	101
30	53	23	28	27	52	58	62	51
15	38	16	13	17	21	27	21	16
15	15	7	15	10	31	31	41	35
225	273	199	228	214	275	189	239	166
113	144	104	125	110	124	73	99	62
112	129	95	103	104	151	116	140	104

88	97	44	68	74	106	90	102	111
46	65	18	39	36	48	47	35	42
42	32	26	29	38	58	43	67	69
164	139	79	98	88	107	98	93	104
88	78	49	46	42	44	47	46	43
76	61	30	52	46	63	51	47	61
201	178	140	146	177	175	171	193	159
100	95	81	75	73	85	67	76	66
101	83	59	71	104	90	104	117	93
228	238	143	197	206	178	122	120	103
114	140	76	111	110	82	55	42	38
114	98	67	86	96	96	67	78	65
88	92	51	82	96	110	105	116	112
49	58	25	45	50	54	52	39	48
39	34	26	37	46	56	53	77	64
85	94	46	67	83	110	105	99	138
39	54	29	37	38	55	49	40	49
46	40	17	30	45	55	56	59	89
96	129	65	95	81	81	83	71	54
56	69	37	54	39	39	34	35	21
40	60	28	41	42	42	49	36	33
141	157	95	113	113	147	144	158	136
75	84	53	64	50	64	61	62	60
66	73	42	49	63	83	83	96	76
186	254	164	172	165	206	161	146	140
102	140	90	96	86	94	74	65	61
84	114	74	76	79	112	87	81	79
265	326	210	259	313	345	248	244	270
147	161	120	136	147	161	106	110	104
118	165	90	123	166	184	142	134	166
82	108	79	100	121	156	144	126	124
54	52	50	44	63	70	65	46	55
28	56	29	56	58	86	79	80	69

192	245	139	171	196	206	145	155	161
109	129	78	104	95	97	73	71	59
83	116	61	67	101	109	72	84	102
118	114	78	98	123	174	151	175	112
62	69	43	53	59	77	75	62	43
56	45	35	45	64	97	76	113	69
87	68	44	61	52	64	49	37	29
41	31	20	31	29	36	24	12	15
46	37	24	30	23	28	25	25	14
132	154	104	126	154	223	202	208	180
70	79	61	69	67	95	89	94	72
62	75	43	57	87	128	113	114	108
71	83	61	62	102	164	137	169	133
38	49	41	37	41	77	52	63	56
33	34	20	25	61	87	85	106	77
242	270	179	245	273	307	233	242	199
151	137	93	130	117	141	101	98	83
91	133	86	115	156	166	132	144	116
40	56	48	60	47	63	79	94	62
20	30	29	37	19	26	36	34	33
20	26	19	23	28	37	43	60	29
202	182	126	162	147	154	117	103	99
105	102	69	80	72	73	57	42	34
97	80	57	82	75	81	60	61	65
50	57	38	47	72	103	95	111	95
31	34	20	24	31	51	36	46	31
19	23	18	23	41	52	59	65	64
73	83	64	79	125	154	123	160	117
42	45	45	41	49	74	51	63	51
31	38	19	38	76	80	72	97	66
123	151	98	108	145	170	152	179	140
58	86	67	48	69	86	73	70	52
65	65	31	60	76	84	79	109	88



173	156	104	142	157	192	158	166	139
96	85	67	71	69	88	68	83	49
77	71	37	71	88	104	90	83	90
85	86	66	86	104	125	97	80	53
48	48	33	49	43	56	47	25	19
37	38	33	37	61	69	50	55	34
187	200	115	166	195	279	209	232	173
111	111	76	82	87	134	87	101	62
76	89	39	84	108	145	122	131	111
801	1030	579	651	554	546	350	346	225
417	524	340	328	273	256	153	155	75
384	506	239	323	281	290	197	191	150
212	250	158	152	162	181	198	213	201
118	137	91	98	78	91	94	83	75
94	113	67	54	84	90	104	130	126
72	112	71	77	82	87	67	100	110
33	57	48	43	38	30	34	48	42
39	55	23	34	44	57	33	52	68
102	90	62	88	89	106	93	97	74
62	50	35	46	43	52	42	36	34
40	40	27	42	46	54	51	61	40
73	78	68	74	60	69	59	44	45
40	32	37	42	28	28	30	22	10
33	46	31	32	32	41	29	22	35
237	225	144	162	194	218	180	156	186
121	126	76	96	100	97	84	64	68
116	99	68	66	94	121	96	92	118
107	110	97	127	134	157	159	182	148
60	57	54	71	59	76	78	65	67
47	53	43	56	75	81	81	117	81
145	127	61	75	123	119	99	105	74
85	71	34	37	69	55	35	48	35
60	56	27	38	54	64	64	57	39
84	104	72	87	108	166	143	157	119

48	62	36	44	49	78	59	65	46
36	42	36	43	59	88	84	92	73
126	148	57	84	89	127	101	84	97
60	82	34	48	43	53	42	27	39
66	66	23	36	46	74	59	57	58
93	110	61	98	100	103	87	117	86
49	58	35	57	50	40	37	51	34
44	52	26	41	50	63	50	66	52
42843	45695	29639	35112	38315	32627	26692	24309	19074
22042	23804	15175	17304	18387	15053	11730	10107	7524
20801	21891	14464	17808	19928	17574	14962	14202	11550
21629	24313	16387	19704	21949	17480	13520	11900	8415
10720	12120	7832	9044	10369	8108	5887	4988	3352
10909	12193	8555	10660	11580	9372	7633	6912	5063
10568	11584	7903	9642	10950	8693	6837	5655	3821
5126	5620	3656	4204	5074	4034	2989	2436	1515
5442	5964	4247	5438	5876	4659	3848	3219	2306
2554	2904	2235	2553	2700	1912	1465	1289	933
1288	1454	1068	1232	1313	928	630	549	350
1266	1450	1167	1321	1387	984	835	740	583
2200	2846	1748	2128	2437	1913	1239	1174	788
1103	1428	817	962	1074	898	521	471	300
1097	1418	931	1166	1363	1015	718	703	488
1651	1847	1284	1616	1890	1495	1082	1052	826
806	945	642	756	945	691	469	424	340
845	902	642	860	945	804	613	628	486
716	767	520	530	533	518	437	429	340
347	393	297	297	260	219	201	181	140
369	374	223	233	273	299	236	248	200
1175	1331	969	1102	1212	1053	788	771	538
618	674	465	543	566	489	353	318	240
557	657	504	559	646	564	435	453	298
394	412	252	350	390	281	271	231	188
211	230	122	173	199	128	133	95	70

183	182	130	177	191	153	138	136	118
432	463	247	285	313	277	260	225	176
215	245	123	157	143	128	112	88	67
217	218	124	128	170	149	148	137	109
584	599	304	374	403	411	354	393	307
304	336	185	182	203	182	158	148	126
280	263	119	192	200	229	196	245	181
834	968	541	700	728	574	531	403	288
436	502	253	326	369	264	219	176	106
398	466	288	374	359	310	312	227	182
521	592	384	424	393	353	256	278	210
266	293	204	212	223	147	102	102	98
255	299	180	212	170	206	154	176	112
21214	21382	13252	15408	16366	15147	13172	12409	10659
11322	11684	7343	8260	8018	6945	5843	5119	4172
9892	9698	5909	7148	8348	8202	7329	7290	6487
379	385	230	272	300	259	261	197	194
190	204	127	140	168	116	123	84	84
189	181	103	132	132	143	138	113	110
392	423	237	330	320	328	283	271	234
188	248	138	160	156	148	117	110	90
204	175	99	170	164	180	166	161	144
399	438	232	366	346	330	229	252	197
203	231	111	181	154	150	112	118	79
196	207	121	185	192	180	117	134	118
229	228	173	196	226	223	182	172	146
111	127	100	101	107	112	76	73	68
118	101	73	95	119	111	106	99	78
203	211	121	161	149	123	71	73	55
116	117	64	82	73	65	31	33	21
87	94	57	79	76	58	40	40	34
118	107	84	93	94	100	80	85	78
64	71	45	54	37	44	41	45	36
54	36	39	39	57	56	39	40	42

202	192	96	152	134	112	82	81	65
106	103	48	82	59	51	41	32	22
96	89	48	70	75	61	41	49	43
281	274	144	184	216	200	141	182	132
154	160	73	97	116	89	58	83	45
127	114	71	87	100	111	83	99	87
43	54	27	33	50	57	76	81	78
23	33	19	21	22	25	28	34	40
20	21	8	12	28	32	48	47	38
389	372	243	232	269	257	222	228	184
202	198	129	131	132	116	88	91	75
187	174	114	101	137	141	134	137	109
480	428	249	316	345	291	265	282	233
249	241	144	173	166	146	122	114	87
231	187	105	143	179	145	143	168	146
320	343	231	251	222	230	152	144	128
192	182	127	127	117	105	71	67	44
128	161	104	124	105	125	81	77	84
185	166	109	119	122	109	115	113	126
87	98	69	67	57	42	57	41	39
98	68	40	52	65	67	58	72	87
86	89	50	64	74	89	83	71	51
48	56	27	42	33	30	38	33	19
38	33	23	22	41	59	45	38	32
45	58	29	36	32	48	41	68	67
25	36	18	23	18	23	15	29	24
20	22	11	13	14	25	26	39	43
160	191	99	108	129	116	97	98	95
84	99	53	62	73	49	38	44	33
76	92	46	46	56	67	59	54	62
333	324	207	244	276	252	245	208	175
157	165	114	122	119	119	106	75	74
176	159	93	122	157	133	139	133	101

187	218	133	164	145	135	138	139	94
98	122	71	102	74	54	63	53	43
89	96	62	62	71	81	75	86	51
452	440	303	345	375	322	291	273	238
240	222	157	201	193	154	132	110	102
212	218	146	144	182	168	159	163	136
193	223	124	157	157	181	133	139	126
115	127	75	93	74	86	53	56	54
78	96	49	64	83	95	80	83	72
137	137	85	89	107	89	81	75	69
84	76	43	41	51	34	38	30	27
53	61	42	48	56	55	43	45	42
118	103	76	81	89	121	107	109	82
68	62	55	48	43	55	42	41	34
50	41	21	33	46	66	65	68	48
102	80	70	84	73	85	74	81	69
60	48	31	50	40	39	32	31	26
42	32	39	34	33	46	42	50	43
264	239	149	182	214	121	112	91	63
144	113	72	88	115	65	46	37	24
120	126	77	94	99	56	66	54	39
28	38	30	33	38	41	34	39	29
12	25	18	24	22	17	12	12	15
16	13	12	9	16	24	22	27	14
325	337	207	199	234	198	187	145	137
168	186	112	94	122	92	80	59	54
157	151	95	105	112	106	107	86	83
65	69	37	50	45	50	57	74	58
41	39	22	34	24	10	22	23	33
24	30	15	16	21	40	35	51	25
436	525	377	378	357	297	256	223	172
228	234	206	193	171	142	105	106	68
208	291	171	185	186	155	151	117	104

117	101	66	72	81	119	126	102	104
69	61	46	45	29	49	55	42	29
48	40	20	27	52	70	71	60	75
126	147	82	101	111	127	113	121	111
68	82	47	66	57	53	51	51	46
58	65	35	35	54	74	62	70	65
379	420	237	252	269	258	166	173	116
193	215	118	122	118	111	87	70	43
186	205	119	130	151	147	79	103	73
313	306	217	228	252	240	201	213	152
167	166	127	115	103	109	86	81	70
146	140	90	113	149	131	115	132	82
280	336	192	213	210	207	169	150	121
155	204	124	130	103	119	86	68	45
125	132	68	83	107	88	83	82	76
520	512	251	300	339	289	269	216	165
297	271	145	167	168	111	125	97	63
223	241	106	133	171	178	144	119	102
378	345	215	249	323	258	244	231	219
209	189	123	137	145	127	101	92	80
169	156	92	112	178	131	143	139	139
130	106	62	75	77	70	82	85	79
59	58	40	40	50	32	30	35	30
71	48	22	35	27	38	52	50	49
228	248	151	174	201	170	169	129	151
126	131	78	89	102	83	71	54	59
102	117	73	85	99	87	98	75	92
225	291	196	259	274	213	133	186	152
111	149	101	132	137	105	52	72	55
114	142	95	127	137	108	81	114	97
232	228	170	178	179	169	155	124	121
131	127	89	90	92	82	65	51	37
101	101	81	88	87	87	90	73	84
229	232	119	151	167	184	204	138	141

120	136	67	81	83	79	87	50	46
109	96	52	70	84	105	117	88	95
276	240	139	180	213	213	233	213	164
141	129	82	87	109	92	93	84	61
135	111	57	93	104	121	140	129	103
475	420	243	296	348	325	352	291	220
253	228	138	145	171	146	162	117	97
222	192	105	151	177	179	190	174	123
134	117	88	63	76	64	66	89	68
75	70	57	32	39	30	29	35	27
59	47	31	31	37	34	37	54	41
449	542	354	363	343	341	284	229	198
235	279	201	196	169	155	118	95	91
214	263	153	167	174	186	166	134	107
415	408	306	327	240	223	194	199	170
218	217	183	185	122	96	86	82	75
197	191	123	142	118	127	108	117	95
98	94	49	59	80	86	82	78	80
48	58	25	33	31	35	40	29	23
50	36	24	26	49	51	42	49	57
291	343	308	286	263	243	190	195	173
161	185	167	174	136	117	80	78	64
130	158	141	112	127	126	110	117	109
166	162	107	85	116	116	117	131	143
93	103	60	55	60	56	59	52	63
73	59	47	30	56	60	58	79	80
191	167	99	123	133	126	116	119	86
102	103	54	69	53	58	57	57	40
89	64	45	54	80	68	59	62	46
293	294	155	186	177	142	129	82	63
153	163	83	98	86	72	62	33	29
140	131	72	88	91	70	67	49	34
207	183	121	122	157	179	160	169	134
109	110	82	65	75	74	64	72	51

98	73	39	57	82	105	96	97	83
162	164	103	137	123	103	87	75	88
97	91	50	74	66	50	41	32	41
65	73	53	63	57	53	46	43	47
131	83	53	62	80	53	60	45	58
78	43	33	33	38	24	21	22	25
53	40	20	29	42	29	39	23	33
90	78	45	61	99	92	99	74	73
56	43	25	31	48	42	48	28	31
34	35	20	30	51	50	51	46	42
323	323	220	257	259	248	150	187	165
173	184	106	146	132	110	69	73	61
150	139	114	111	127	138	81	114	104
190	186	82	116	120	147	122	161	117
105	117	47	57	46	62	54	75	43
85	69	35	59	74	85	68	86	74
213	200	93	123	130	109	84	75	58
105	115	51	60	70	50	35	27	21
108	85	42	63	60	59	49	48	37
85	126	57	60	87	75	74	85	57
41	67	31	35	44	34	36	25	26
44	59	26	25	43	41	38	60	31
143	174	106	126	100	115	104	97	113
76	98	67	69	49	57	38	33	46
67	76	39	57	51	58	66	64	67
468	492	330	397	405	308	300	229	235
244	256	178	210	203	138	136	100	75
224	236	152	187	202	170	164	129	160
72	79	54	51	50	62	44	42	35
46	46	30	34	26	31	21	17	11
26	33	24	17	24	31	23	25	24
156	130	80	101	124	119	122	106	105
81	73	47	49	60	52	52	45	27
75	57	33	52	64	67	70	61	78



223	217	121	139	145	145	120	100	64
121	108	63	83	62	73	50	37	22
102	109	58	56	83	72	70	63	42
160	126	109	105	88	101	88	111	87
97	68	64	68	36	48	41	50	37
63	58	45	37	52	53	47	61	50
193	217	128	141	133	105	81	71	58
98	125	73	92	73	53	37	27	26
95	92	55	49	60	52	44	44	32
266	271	168	179	182	255	216	211	198
145	159	108	106	91	106	96	83	70
121	112	60	73	91	149	120	128	128
160	164	110	121	139	132	128	122	74
72	92	58	77	63	56	53	54	26
88	72	52	44	76	76	75	68	48
604	645	427	504	516	415	337	291	257
304	332	224	242	254	203	152	128	92
300	313	203	262	262	212	185	163	165
836	845	520	608	640	449	338	261	214
448	420	267	301	320	209	151	114	85
388	425	253	307	320	240	187	147	129
158	168	109	121	129	139	134	121	119
96	95	66	70	74	66	60	55	36
62	73	43	51	55	73	74	66	83
354	339	180	225	249	220	155	154	144
173	186	99	131	131	97	68	62	63
181	153	81	94	118	123	87	92	81
247	182	109	175	181	195	193	195	183
152	120	68	97	83	87	99	77	67
95	62	41	78	98	108	94	118	116
441	457	304	348	424	328	231	172	166
236	244	142	169	214	168	112	73	65
205	213	162	179	210	160	119	99	101

135	102	62	77	106	91	79	53	43
86	51	30	44	41	51	31	19	19
49	51	32	33	65	40	48	34	24
141	170	88	93	114	109	73	67	52
72	91	47	50	60	53	32	25	19
69	79	41	43	54	56	41	42	33
158	133	83	76	112	127	143	119	96
84	75	53	42	52	53	72	48	38
74	58	30	34	60	74	71	71	58
125	97	71	101	86	89	92	74	72
73	59	45	55	42	40	38	28	20
52	38	26	46	44	49	54	46	52
234	250	178	171	180	148	134	143	112
115	134	102	96	92	67	63	51	46
119	116	76	75	88	81	71	92	66
122	145	82	91	83	88	74	69	63
67	86	41	55	37	42	31	34	27
55	59	41	36	46	46	43	35	36
156	160	91	151	167	154	100	102	96
83	84	52	78	74	80	47	42	43
73	76	39	73	93	74	53	60	53
183	188	120	149	144	119	97	127	81
88	108	59	77	74	53	43	49	32
95	80	61	72	70	66	54	78	49
82	83	48	37	53	47	56	65	43
45	49	35	24	28	18	27	28	13
37	34	13	13	25	29	29	37	30
263	223	140	159	201	214	199	178	137
151	129	91	82	90	90	96	83	58
112	94	49	77	111	124	103	95	79
273	270	149	193	219	177	132	144	108
152	137	77	86	125	73	59	65	46
121	133	72	107	94	104	73	79	62

151	161	75	119	95	115	107	91	73
73	96	37	56	45	49	51	35	23
78	65	38	63	50	66	56	56	50
139	136	76	112	117	138	132	114	125
73	83	45	61	48	68	58	44	58
66	53	31	51	69	70	74	70	67
65	59	43	35	47	61	58	54	57
37	30	28	16	21	29	27	17	18
28	29	15	19	26	32	31	37	39
130	120	71	88	78	68	50	60	46
75	69	34	47	35	38	18	26	19
55	51	37	41	43	30	32	34	27
150	161	86	111	121	107	126	93	95
81	87	54	58	57	40	63	36	35
69	74	32	53	64	67	63	57	60
94	81	69	67	69	52	41	34	33
49	43	39	33	36	29	16	12	17
45	38	30	34	33	23	25	22	16
235	243	133	160	204	202	163	180	153
124	134	72	80	104	87	68	79	61
111	109	61	80	100	115	95	101	92
33792	39320	24979	31313	33859	29920	22460	25628	20447
17273	20508	13077	15823	16172	13546	9882	10916	8497
16519	18812	11902	15490	17687	16374	12578	14712	11950
11780	15004	9893	14405	16331	12353	7384	7459	5476
5807	7126	4560	6562	7783	5793	3294	3198	2248
5973	7878	5333	7843	8548	6560	4090	4261	3228
6003	7349	4503	7044	8944	6792	3899	3860	2656
2952	3442	2002	3085	4141	3167	1723	1654	1071
3051	3907	2501	3959	4803	3625	2176	2206	1585
3309	4528	3270	4783	4775	3494	2151	2042	1580
1586	2166	1566	2214	2424	1676	989	857	640
1723	2362	1704	2569	2351	1818	1162	1185	940
432	621	360	463	563	399	330	377	303

225	319	178	217	276	168	142	178	137
207	302	182	246	287	231	188	199	166
643	713	416	546	602	499	343	426	359
318	378	211	285	285	234	146	180	160
325	335	205	261	317	265	197	246	199
1393	1793	1344	1569	1447	1169	661	754	578
726	821	603	761	657	548	294	329	240
667	972	741	808	790	621	367	425	338
22012	24316	15086	16908	17528	17567	15076	18169	14971
11466	13382	8517	9261	8389	7753	6588	7718	6249
10546	10934	6569	7647	9139	9814	8488	10451	8722
369	365	198	229	244	252	183	261	236
138	145	85	108	97	92	71	113	78
231	220	113	121	147	160	112	148	158
349	436	287	358	399	329	209	295	242
195	223	155	192	207	163	83	125	102
154	213	132	166	192	166	126	170	140
180	236	113	141	149	183	199	239	211
98	141	59	92	75	63	91	94	87
82	95	54	49	74	120	108	145	124
341	347	223	251	238	239	214	254	201
178	176	122	136	114	110	95	118	89
163	171	101	115	124	129	119	136	112
230	294	155	183	188	241	223	308	236
130	182	100	111	96	102	85	131	86
100	112	55	72	92	139	138	177	150
281	291	245	295	273	194	163	186	164
131	169	129	155	148	91	83	81	63
150	122	116	140	125	103	80	105	101
331	313	211	263	231	212	174	251	193
182	185	118	139	111	95	79	119	90
149	128	93	124	120	117	95	132	103
98	121	91	94	78	71	77	128	92
58	63	42	63	36	23	33	50	37

40	58	49	31	42	48	44	78	55
267	390	190	251	281	307	285	363	298
129	216	99	120	140	122	124	161	126
138	174	91	131	141	185	161	202	172
180	169	77	100	100	100	100	133	106
93	105	51	50	46	39	33	54	42
87	64	26	50	54	61	67	79	64
492	550	362	361	306	313	290	342	297
254	287	196	192	164	143	132	169	129
238	263	166	169	142	170	158	173	168
445	523	342	420	504	472	380	406	329
242	281	194	205	222	225	163	163	140
203	242	148	215	282	247	217	243	189
455	394	251	255	228	223	186	199	168
246	228	145	142	111	103	74	68	62
209	166	106	113	117	120	112	131	106
216	183	99	116	144	158	115	175	125
123	101	65	67	70	75	45	83	61
93	82	34	49	74	83	70	92	64
326	319	195	168	165	191	147	225	210
185	174	113	86	78	78	76	98	97
141	145	82	82	87	113	71	127	113
230	261	173	204	187	207	164	185	160
114	143	105	109	93	89	83	78	65
116	118	68	95	94	118	81	107	95
182	173	114	110	141	130	140	145	151
94	92	59	64	62	58	66	63	76
88	81	55	46	79	72	74	82	75
499	608	372	366	356	359	310	346	260
242	334	209	197	175	155	131	135	103
257	274	163	169	181	204	179	211	157
167	237	129	179	169	184	191	227	176
87	129	74	97	81	86	92	86	74
80	108	55	82	88	98	99	141	102

300	299	171	225	252	207	190	236	233
157	168	101	116	121	97	81	96	113
143	131	70	109	131	110	109	140	120
219	215	187	182	173	190	128	135	109
111	106	108	103	74	92	61	69	50
108	109	79	79	99	98	67	66	59
143	179	73	123	115	122	81	104	95
69	97	36	64	57	59	32	43	30
74	82	37	59	58	63	49	61	65
137	159	72	113	138	140	110	149	154
77	92	47	62	63	66	47	64	52
60	67	25	51	75	74	63	85	102
608	538	354	373	298	300	227	254	220
321	280	214	213	137	130	95	82	84
287	258	140	160	161	170	132	172	136
94	110	64	59	81	79	74	100	102
47	73	38	30	43	26	43	38	44
47	37	26	29	38	53	31	62	58
153	139	81	99	120	131	132	174	129
92	79	58	49	64	58	54	71	52
61	60	23	50	56	73	78	103	77
176	173	86	115	138	153	167	214	158
97	107	45	73	63	60	69	80	65
79	66	41	42	75	93	98	134	93
518	607	345	454	510	406	327	334	261
271	319	194	252	256	176	140	140	106
247	288	151	202	254	230	187	194	155
213	243	179	161	168	134	151	160	147
106	128	99	96	78	60	72	79	58
107	115	80	65	90	74	79	81	89
147	127	63	105	107	127	138	172	152
88	73	36	63	46	51	50	85	68
59	54	27	42	61	76	88	87	84

143	157	88	106	114	115	132	130	112
69	97	51	61	52	50	64	58	44
74	60	37	45	62	65	68	72	68
338	408	202	250	267	219	209	239	176
174	227	109	139	131	94	88	100	83
164	181	93	111	136	125	121	139	93
396	382	292	293	297	270	214	240	173
199	217	156	168	129	117	80	97	59
197	165	136	125	168	153	134	143	114
132	119	68	69	117	131	165	176	177
82	77	47	32	48	51	74	81	70
50	42	21	37	69	80	91	95	107
335	444	184	264	307	308	289	318	269
175	257	106	134	154	131	115	122	117
160	187	78	130	153	177	174	196	152
149	183	136	112	145	135	128	160	138
72	105	73	68	68	59	58	73	55
77	78	63	44	77	76	70	87	83
404	485	268	238	276	281	256	287	299
214	256	148	124	123	110	111	137	132
190	229	120	114	153	171	145	150	167
225	249	217	220	208	204	190	285	235
117	132	133	111	97	88	86	139	100
108	117	84	109	111	116	104	146	135
401	549	317	353	395	396	331	348	284
220	313	179	216	179	184	145	149	109
181	236	138	137	216	212	186	199	175
267	242	145	194	204	277	193	242	188
150	137	87	108	95	116	92	102	67
117	105	58	86	109	161	101	140	121
366	372	230	289	294	284	262	298	225
194	218	128	167	149	136	113	123	95
172	154	102	122	145	148	149	175	130

247	244	95	156	188	231	224	244	205
129	153	54	85	81	90	109	115	92
118	91	41	71	107	141	115	129	113
164	188	93	92	94	150	135	192	185
89	112	56	51	49	55	61	69	80
75	76	37	41	45	95	74	123	105
112	127	59	91	106	99	90	144	139
56	69	37	48	46	50	34	53	57
56	58	22	43	60	49	56	91	82
220	164	130	143	144	139	113	159	122
134	92	74	85	71	71	45	73	51
86	72	56	58	73	68	68	86	71
94	95	55	62	78	86	70	81	76
54	66	34	31	41	33	28	32	27
40	29	21	31	37	53	42	49	49
344	372	213	336	313	280	205	294	232
189	194	109	158	156	129	91	129	109
155	178	104	178	157	151	114	165	123
228	242	155	151	162	197	174	215	206
128	128	80	96	78	83	82	88	81
100	114	75	55	84	114	92	127	125
392	398	256	263	250	261	230	288	227
201	202	145	148	130	109	103	122	108
191	196	111	115	120	152	127	166	119
321	379	278	380	465	418	338	348	235
158	211	156	189	233	188	165	162	109
163	168	122	191	232	230	173	186	126
634	689	485	514	457	382	254	321	259
330	352	275	301	226	184	115	129	117
304	337	210	213	231	198	139	192	142
259	309	199	284	274	321	296	283	251
139	171	117	161	137	147	143	108	107
120	138	82	123	137	174	153	175	144
356	429	272	231	268	274	227	268	205



160	232	141	136	113	119	102	136	90
196	197	131	95	155	155	125	132	115
119	102	55	76	78	94	99	104	83
67	69	32	51	37	41	52	46	32
52	33	23	25	41	53	47	58	51
585	654	449	380	377	367	286	408	320
297	371	253	191	194	172	116	190	141
288	283	196	189	183	195	170	218	179
165	174	113	93	131	141	159	210	145
76	93	73	60	61	61	66	80	69
89	81	40	33	70	80	93	130	76
301	318	273	263	265	306	237	209	159
151	170	158	147	122	140	105	87	74
150	148	115	116	143	166	132	122	85
263	303	216	215	235	243	220	263	210
134	161	127	118	105	114	108	95	79
129	142	89	97	130	129	112	168	131
114	135	69	92	115	147	120	170	129
53	73	43	53	48	66	55	75	49
61	62	26	39	67	81	65	95	80
819	859	597	593	466	448	366	370	264
435	469	328	314	202	188	141	130	89
384	390	269	279	264	260	225	240	175
321	298	220	193	220	226	182	214	184
177	158	132	113	95	109	66	96	52
144	140	88	80	125	117	116	118	132
471	630	361	435	459	343	282	272	210
227	296	190	218	205	171	106	120	91
244	334	171	217	254	172	176	152	119
211	280	127	141	176	210	188	210	189
113	154	79	81	89	82	81	90	75
98	126	48	60	87	128	107	120	114
128	117	79	90	71	116	105	161	134
82	77	50	62	28	44	44	57	53

46	40	29	28	43	72	61	104	81
188	253	116	161	165	191	183	245	208
98	147	68	92	76	87	71	101	89
90	106	48	69	89	104	112	144	119
478	544	384	349	308	327	237	269	203
228	281	214	195	141	145	96	105	77
250	263	170	154	167	182	141	164	126
212	294	154	180	202	217	170	210	158
103	165	84	100	100	96	89	80	80
109	129	70	80	102	121	81	130	78
149	199	133	186	170	126	103	161	119
75	103	72	91	94	60	42	76	48
74	96	61	95	76	66	61	85	71
128	154	118	132	170	140	112	167	141
69	87	73	73	81	61	45	75	56
59	67	45	59	89	79	67	92	85
249	277	178	207	206	227	256	332	281
132	149	111	118	107	97	113	155	117
117	128	67	89	99	130	143	177	164
227	304	197	176	194	186	150	215	177
106	171	107	96	100	84	65	82	78
121	133	90	80	94	102	85	133	99
310	381	189	224	257	319	317	314	267
157	219	106	139	108	138	157	147	103
153	162	83	85	149	181	160	167	164
178	181	97	87	128	132	124	169	117
82	108	63	46	60	61	58	61	53
96	73	34	41	68	71	66	108	64
231	287	168	154	168	214	166	239	162
114	151	95	89	80	91	67	114	78
117	136	73	65	88	123	99	125	84
289	228	139	179	167	195	136	176	176
158	128	74	111	86	82	66	66	77
131	100	65	68	81	113	70	110	99

92	71	40	60	67	86	69	111	108
61	50	23	34	29	36	34	43	45
31	21	17	26	38	50	35	68	63
573	645	452	502	464	405	277	367	329
315	389	234	269	245	191	113	153	145
258	256	218	233	219	214	164	214	184
338	403	223	296	365	349	332	343	265
168	229	137	137	182	155	145	161	111
170	174	86	159	183	194	187	182	154
33048	38575	24087	29263	30803	29314	22346	23180	18635
17151	20161	12718	14782	14924	13619	10084	9515	7086
15897	18414	11369	14481	15879	15695	12262	13665	11549
13774	17148	11426	13908	13371	9777	5615	5157	3943
6669	8038	5459	6744	6526	4639	2548	2099	1491
7105	9110	5967	7164	6845	5138	3067	3058	2452
6073	7378	5258	6272	5698	3717	1710	1333	874
2862	3301	2453	2983	2801	1847	830	521	359
3211	4077	2805	3289	2897	1870	880	812	515
2612	3197	1780	2414	2640	1963	1078	988	750
1236	1529	801	1152	1236	934	482	391	265
1376	1668	979	1262	1404	1029	596	597	485
1418	1876	1122	1560	1341	1021	631	531	416
700	889	516	773	654	486	289	239	169
718	987	606	787	687	535	342	292	247
1137	1415	1062	1246	1436	1155	756	830	647
555	663	521	641	684	508	320	339	236
582	752	541	605	752	647	436	491	411
734	1021	612	817	768	585	448	450	352
369	507	329	398	398	256	195	180	122
365	514	283	419	370	329	253	270	230
490	516	357	354	455	423	286	281	239
255	269	211	174	218	192	131	127	96
235	247	146	180	237	231	155	154	143

452	531	351	320	337	324	280	263	230
230	277	182	152	169	145	110	107	91
222	254	169	168	168	179	170	156	139
858	1214	884	925	696	589	426	481	435
462	603	446	471	366	271	191	195	153
396	611	438	454	330	318	235	286	282
19274	21427	12661	15355	17432	19537	16731	18023	14692
10482	12123	7259	8038	8398	8980	7536	7416	5595
8792	9304	5402	7317	9034	10557	9195	10607	9097
139	168	113	150	161	165	129	156	105
67	88	55	83	81	72	56	56	52
72	80	58	67	80	93	73	100	53
57	103	56	70	74	65	70	69	70
32	63	31	40	35	27	31	29	29
25	40	25	30	39	38	39	40	41
143	144	93	103	110	101	90	95	86
81	92	56	58	51	49	35	38	30
62	52	37	45	59	52	55	57	56
104	127	57	107	127	180	162	189	175
59	80	36	52	51	87	73	80	61
45	47	21	55	76	93	89	109	114
179	235	120	177	180	195	132	93	114
90	124	73	84	92	86	59	41	44
89	111	47	93	88	109	73	52	70
239	280	185	206	255	273	190	190	130
127	155	103	109	116	125	91	86	55
112	125	82	97	139	148	99	104	75
193	197	144	168	206	219	204	211	149
113	115	81	87	99	104	85	88	57
80	82	63	81	107	115	119	123	92
335	357	227	274	268	356	348	360	292
182	203	141	140	138	155	165	160	123
153	154	86	134	130	201	183	200	169

213	252	142	176	229	258	182	179	121
118	129	87	80	103	123	78	84	52
95	123	55	96	126	135	104	95	69
149	143	114	148	150	150	108	175	130
87	74	68	86	75	62	51	66	45
62	69	46	62	75	88	57	109	85
93	112	73	108	132	132	81	102	84
59	55	34	57	60	58	34	40	32
34	57	39	51	72	74	47	62	52
137	172	98	144	176	185	165	196	153
79	98	51	64	85	91	72	89	59
58	74	47	80	91	94	93	107	94
107	129	104	112	136	147	147	168	125
53	65	63	60	68	72	73	62	57
54	64	41	52	68	75	74	106	68
278	222	185	174	211	264	203	206	156
153	123	118	89	96	128	100	87	67
125	99	67	85	115	136	103	119	89
133	151	89	133	159	187	154	178	163
70	86	48	72	70	84	62	62	59
63	65	41	61	89	103	92	116	104
176	195	86	112	137	165	147	124	131
89	123	47	59	65	67	68	47	42
87	72	39	53	72	98	79	77	89
163	192	110	145	202	222	179	180	128
87	108	57	72	90	106	77	81	52
76	84	53	73	112	116	102	99	76
301	322	173	165	220	240	200	200	144
171	192	110	72	109	109	102	84	55
130	130	63	93	111	131	98	116	89
159	194	109	100	130	156	166	175	157
97	110	72	52	64	67	67	87	65
62	84	37	48	66	89	99	88	92
313	398	233	251	316	296	257	239	209

161	216	135	119	163	134	121	114	80
152	182	98	132	153	162	136	125	129
305	344	160	177	219	253	194	216	155
167	198	101	100	99	124	88	84	56
138	146	59	77	120	129	106	132	99
260	278	185	226	218	201	122	137	121
141	149	97	121	117	109	57	53	38
119	129	88	105	101	92	65	84	83
88	87	35	51	72	90	82	88	83
47	53	25	24	34	38	37	32	32
41	34	10	27	38	52	45	56	51
298	327	164	213	234	255	215	195	142
166	187	85	102	117	113	96	81	57
132	140	79	111	117	142	119	114	85
123	128	92	100	125	145	136	125	111
79	71	49	53	53	60	53	50	39
44	57	43	47	72	85	83	75	72
116	155	64	78	87	93	89	84	74
68	85	36	42	42	46	37	38	29
48	70	28	36	45	47	52	46	45
164	158	84	124	105	113	97	94	92
95	93	43	62	58	63	37	37	33
69	65	41	62	47	50	60	57	59
69	76	34	59	70	117	113	133	123
35	46	27	29	29	44	45	50	51
34	30	7	30	41	73	68	83	72
308	322	161	205	261	280	209	245	174
170	183	86	107	128	127	93	101	65
138	139	75	98	133	153	116	144	109
355	426	211	252	265	290	245	228	160
190	244	122	138	123	146	111	89	50
165	182	89	114	142	144	134	139	110
236	314	214	242	254	268	228	229	189
133	170	118	120	116	125	102	95	66

103	144	96	122	138	143	126	134	123
164	168	147	173	169	161	162	140	130
98	88	74	100	77	83	79	55	44
66	80	73	73	92	78	83	85	86
149	174	95	134	128	121	105	134	120
81	102	41	68	74	59	46	45	49
68	72	54	66	54	62	59	89	71
117	126	65	78	106	126	90	105	75
62	69	43	45	55	54	42	49	27
55	57	22	33	51	72	48	56	48
163	207	146	161	154	161	168	140	102
88	103	87	90	84	74	77	51	44
75	104	59	71	70	87	91	89	58
202	278	155	193	165	219	217	246	140
111	156	93	114	79	83	99	109	54
91	122	62	79	86	136	118	137	86
164	155	112	124	124	112	129	131	102
88	82	58	59	63	60	48	56	41
76	73	54	65	61	52	81	75	61
90	129	83	82	82	102	100	133	88
45	74	55	47	41	48	52	52	40
45	55	28	35	41	54	48	81	48
180	207	158	201	221	236	208	216	160
96	108	84	103	102	121	98	97	49
84	99	74	98	119	115	110	119	111
112	136	101	122	139	150	98	93	95
59	69	54	68	71	76	49	42	29
53	67	47	54	68	74	49	51	66
202	229	168	254	271	302	285	290	257
115	124	92	119	132	145	126	120	99
87	105	76	135	139	157	159	170	158
340	370	177	237	259	225	185	217	218
178	199	108	132	121	108	77	79	82
162	171	69	105	138	117	108	138	136

130	141	93	87	116	163	116	146	136
61	82	60	42	55	63	52	54	51
69	59	33	45	61	100	64	92	85
102	115	79	76	86	102	71	59	39
54	62	41	40	40	53	30	28	12
48	53	38	36	46	49	41	31	27
358	428	297	304	313	313	299	299	202
182	233	160	167	153	130	142	135	83
176	195	137	137	160	183	157	164	119
291	281	168	167	177	187	173	215	146
164	168	97	101	85	87	83	87	51
127	113	71	66	92	100	90	128	95
85	91	75	81	130	159	136	169	154
46	49	43	47	58	72	59	67	55
39	42	32	34	72	87	77	102	99
349	319	196	284	294	312	224	234	141
193	175	124	138	148	151	98	100	51
156	144	72	146	146	161	126	134	90
114	130	56	89	107	110	117	146	148
54	81	32	45	54	40	51	59	48
60	49	24	44	53	70	66	87	100
93	139	94	128	109	88	91	99	55
48	83	51	73	55	33	39	44	18
45	56	43	55	54	55	52	55	37
184	168	94	145	179	197	180	162	155
105	106	44	71	91	86	82	72	51
79	62	50	74	88	111	98	90	104
343	287	155	146	195	209	215	208	183
183	180	91	69	83	96	104	95	67
160	107	64	77	112	113	111	113	116
89	87	56	57	70	129	91	90	72
46	50	37	25	39	49	40	37	27
43	37	19	32	31	80	51	53	45



176	205	152	137	172	226	189	240	172
102	111	93	68	90	118	83	100	62
74	94	59	69	82	108	106	140	110
162	136	68	115	116	117	70	81	86
102	71	37	63	50	65	33	32	32
60	65	31	52	66	52	37	49	54
70	94	52	69	77	102	100	127	107
37	51	32	36	42	46	47	49	43
33	43	20	33	35	56	53	78	64
83	125	65	56	68	93	106	100	80
45	65	42	30	32	40	38	43	31
38	60	23	26	36	53	68	57	49
125	183	124	176	182	188	150	178	136
68	84	75	92	94	86	62	74	54
57	99	49	84	88	102	88	104	82
131	135	68	59	94	113	83	94	81
73	75	36	32	44	48	46	38	19
58	60	32	27	50	65	37	56	62
417	512	274	292	265	339	284	283	275
205	287	166	164	113	150	121	95	108
212	225	108	128	152	189	163	188	167
252	279	122	168	195	203	147	194	117
143	164	64	88	97	98	61	67	38
109	115	58	80	98	105	86	127	79
186	165	111	120	140	142	135	128	129
107	94	67	64	72	66	56	50	48
79	71	44	56	68	76	79	78	81
196	235	127	206	255	249	216	232	194
107	130	74	101	125	114	91	95	75
89	105	53	105	130	135	125	137	119
144	179	78	124	114	149	116	136	125
77	100	49	59	49	65	56	51	36
67	79	29	65	65	84	60	85	89

113	137	77	104	114	104	95	107	139
52	82	42	51	58	53	48	48	60
61	55	35	53	56	51	47	59	79
189	242	142	162	174	286	311	375	301
102	150	89	88	81	113	130	145	126
87	92	53	74	93	173	181	230	175
268	270	150	177	198	204	187	206	167
156	163	87	102	112	98	80	77	71
112	107	63	75	86	106	107	129	96
222	235	151	167	166	213	156	173	153
121	139	90	91	81	97	72	67	62
101	96	61	76	85	116	84	106	91
349	395	266	221	291	311	269	263	236
186	232	164	121	148	149	129	109	79
163	163	102	100	143	162	140	154	157
89	93	53	72	97	107	84	73	74
46	53	28	39	46	44	45	41	20
43	40	25	33	51	63	39	32	54
192	164	76	109	122	143	127	140	132
102	99	41	57	55	60	59	61	43
90	65	35	52	67	83	68	79	89
237	257	148	153	159	171	141	175	110
133	138	91	80	82	81	56	74	41
104	119	57	73	77	90	85	101	69
206	246	135	131	165	197	158	168	158
112	149	89	76	76	93	61	66	62
94	97	46	55	89	104	97	102	96
145	123	85	120	145	173	163	182	143
87	69	49	76	68	76	70	75	62
58	54	36	44	77	97	93	107	81
241	247	133	142	167	214	165	190	158
125	153	82	78	66	97	88	80	62
116	94	51	64	101	117	77	110	96
168	268	129	165	206	225	172	150	95

83	157	73	75	96	91	77	65	40
85	111	56	90	110	134	95	85	55
79	124	80	104	89	84	78	92	65
43	72	35	56	46	40	35	34	26
36	52	45	48	43	44	43	58	39
123	135	81	102	153	186	171	215	183
72	75	51	54	74	82	80	88	65
51	60	30	48	79	104	91	127	118
179	176	131	152	186	190	204	225	180
94	102	87	86	83	96	93	96	68
85	74	44	66	103	94	111	129	112
98	103	84	122	145	163	126	157	148
53	56	48	57	77	77	57	58	58
45	47	36	65	68	86	69	99	90
157	182	109	147	151	157	157	167	112
80	107	58	75	67	77	72	69	46
77	75	51	72	84	80	85	98	66
161	184	126	180	183	213	165	249	176
78	106	63	105	92	97	73	93	68
83	78	63	75	91	116	92	156	108
217	282	159	169	213	241	238	228	174
110	156	87	86	101	100	113	81	58
107	126	72	83	112	141	125	147	116
235	234	168	184	177	188	161	151	141
137	130	89	103	84	84	73	64	54
98	104	79	81	93	104	88	87	87
53	67	39	58	80	102	114	123	113
27	37	22	30	32	44	47	42	44
26	30	17	28	48	58	67	81	69
171	184	107	127	220	240	225	211	198
93	108	58	58	102	107	104	96	74
78	76	49	69	118	133	121	115	124
338	425	245	239	262	283	301	296	198
164	241	137	131	135	132	149	136	84

174	184	108	108	127	151	152	160	114
55	69	24	65	65	88	79	84	108
30	48	15	34	26	41	33	34	38
25	21	9	31	39	47	46	50	70
279	265	147	196	198	222	187	210	135
163	146	75	99	106	103	86	97	55
116	119	72	97	92	119	101	113	80
228	264	117	160	164	204	165	202	150
126	151	74	85	80	88	75	74	54
102	113	43	75	84	116	90	128	96
155	142	114	154	155	173	132	196	144
81	86	60	79	68	86	64	85	66
74	56	54	75	87	87	68	111	78
83	111	74	85	114	117	113	98	89
39	70	39	45	57	52	58	42	35
44	41	35	40	57	65	55	56	54
255	260	162	212	245	278	195	206	161
130	143	88	106	125	133	85	90	59
125	117	74	106	120	145	110	116	102
202	200	128	139	139	189	187	201	143
109	109	74	87	60	75	80	85	48
93	91	54	52	79	114	107	116	95
272	322	196	227	254	267	195	224	176
149	178	107	114	128	111	90	86	62
123	144	89	113	126	156	105	138	114
211	232	108	83	117	237	216	275	264
115	136	71	50	45	100	93	112	108
96	96	37	33	72	137	123	163	156
212	245	122	168	227	237	195	216	199
110	145	69	84	104	119	83	85	81
102	100	53	84	123	118	112	131	118
187	256	145	197	222	237	181	221	162
106	131	92	94	108	122	78	95	64
81	125	53	103	114	115	103	126	98

134	128	98	112	122	144	116	135	87
74	69	50	61	50	69	66	62	39
60	59	48	51	72	75	50	73	48
142	174	101	145	166	184	153	155	154
78	98	52	72	84	81	65	64	53
64	76	49	73	82	103	88	91	101
153	158	89	133	133	112	99	122	92
88	91	45	76	68	60	44	54	38
65	67	44	57	65	52	55	68	54
191	177	89	119	151	154	116	129	101
113	98	52	63	78	68	58	52	39
78	79	37	56	73	86	58	77	62
156	152	61	138	153	194	165	168	140
86	96	25	73	72	89	65	62	54
70	56	36	65	81	105	100	106	86
233	178	86	120	183	239	169	141	167
140	101	52	48	82	127	79	54	79
93	77	34	72	101	112	90	87	88
58703	74512	40590	50640	56202	47156	35289	37588	31265
29802	37907	20441	24974	26945	21655	15326	15150	11911
28901	36605	20149	25666	29257	25501	19963	22438	19354
28036	37054	21508	28034	31468	24583	16690	17399	13988
14045	17888	10091	13067	14825	11216	7130	6974	5287
13991	19166	11417	14967	16643	13367	9560	10425	8701
15654	21078	12348	15573	17586	13565	8901	9494	7592
7698	9928	5629	7154	8245	6122	3743	3849	2853
7956	11150	6719	8419	9341	7443	5158	5645	4739
2316	3086	1851	2669	3107	2446	1693	1721	1359
1123	1476	830	1253	1427	1108	715	688	526
1193	1610	1021	1416	1680	1338	978	1033	833
360	461	268	363	301	271	185	190	164
184	219	127	185	132	128	67	73	52
176	242	141	178	169	143	118	117	112

1376	1711	1016	1379	1535	1232	845	877	687
715	842	537	644	738	585	369	344	267
661	869	479	735	797	647	476	533	420
860	1124	608	694	853	646	438	403	347
426	575	313	333	414	320	193	169	112
434	549	295	361	439	326	245	234	235
1195	1673	830	1114	1268	1143	927	922	706
607	877	415	534	596	510	430	389	269
588	796	415	580	672	633	497	533	437
667	941	492	632	738	659	483	558	451
357	475	259	292	324	289	202	215	178
310	466	233	340	414	370	281	343	273
1027	1375	731	835	817	737	571	637	456
547	711	399	423	408	345	248	238	166
480	664	332	412	409	392	323	399	290
1036	1188	646	1057	1169	840	545	450	441
523	589	306	488	570	369	248	165	166
513	599	340	569	599	471	297	285	275
514	675	547	820	846	534	243	222	174
276	315	229	398	425	278	105	99	72
238	360	318	422	421	256	138	123	102
740	1003	614	832	1024	810	570	656	491
384	487	290	362	464	379	250	249	195
356	516	324	470	560	431	320	407	296
433	625	349	445	483	360	303	320	356
215	334	168	215	249	181	119	118	142
218	291	181	230	234	179	184	202	214
856	953	544	706	791	612	440	429	351
454	509	268	358	386	285	193	166	135
402	444	276	348	405	327	247	263	216
1002	1161	664	915	950	728	546	520	413
536	551	321	428	447	317	248	212	154
466	610	343	487	503	411	298	308	259

30667	37458	19082	22606	24734	22573	18599	20189	17277
15757	20019	10350	11907	12120	10439	8196	8176	6624
14910	17439	8732	10699	12614	12134	10403	12013	10653
189	230	95	129	128	122	97	86	96
102	129	52	77	62	54	47	36	34
87	101	43	52	66	68	50	50	62
429	597	253	317	368	376	304	379	301
216	319	133	158	171	181	132	142	116
213	278	120	159	197	195	172	237	185
284	348	184	201	227	231	206	191	150
151	190	99	113	105	103	97	83	63
133	158	85	88	122	128	109	108	87
166	220	106	88	123	135	118	112	105
85	114	68	49	62	56	59	48	40
81	106	38	39	61	79	59	64	65
725	918	503	556	567	494	361	369	318
317	436	246	261	280	235	158	139	126
408	482	257	295	287	259	203	230	192
91	89	57	55	64	61	76	99	79
48	54	42	35	28	25	28	38	30
43	35	15	20	36	36	48	61	49
312	331	169	233	228	219	176	236	201
167	176	94	130	127	102	71	103	85
145	155	75	103	101	117	105	133	116
192	247	131	130	139	160	147	159	139
91	137	82	71	57	73	64	71	50
101	110	49	59	82	87	83	88	89
274	305	180	206	198	190	148	175	134
144	157	93	121	93	96	60	66	49
130	148	87	85	105	94	88	109	85
387	547	303	333	394	418	316	330	249
187	292	149	170	180	201	133	149	98
200	255	154	163	214	217	183	181	151
779	923	480	478	609	577	421	394	348

410	468	241	223	286	263	180	163	117
369	455	239	255	323	314	241	231	231
185	192	97	105	100	92	121	130	101
93	101	53	57	46	36	60	53	57
92	91	44	48	54	56	61	77	44
561	611	275	319	400	367	253	243	202
302	339	147	170	193	174	118	107	70
259	272	128	149	207	193	135	136	132
254	304	167	174	194	143	157	176	120
129	169	88	100	107	61	73	71	44
125	135	79	74	87	82	84	105	76
741	979	416	494	605	490	378	433	281
378	515	230	226	278	227	164	183	106
363	464	186	268	327	263	214	250	175
111	155	62	89	86	99	141	159	137
57	92	35	56	44	30	71	62	51
54	63	27	33	42	69	70	97	86
637	810	391	481	546	520	391	412	346
323	417	203	243	272	239	187	165	137
314	393	188	238	274	281	204	247	209
588	725	361	437	508	414	374	355	344
327	384	187	229	254	190	168	148	133
261	341	174	208	254	224	206	207	211
848	1088	559	667	702	579	379	420	325
427	548	277	338	359	277	151	164	118
421	540	282	329	343	302	228	256	207
84	106	62	71	54	61	65	87	99
47	56	36	38	35	29	26	30	38
37	50	26	33	19	32	39	57	61
110	137	80	66	103	96	82	125	93
60	72	48	29	54	45	36	47	37
50	65	32	37	49	51	46	78	56
361	461	251	271	280	240	264	284	242
178	256	148	157	147	94	98	120	103



183	205	103	114	133	146	166	164	139
329	418	223	248	257	221	229	238	229
173	225	134	144	131	98	110	101	103
156	193	89	104	126	123	119	137	126
145	133	75	73	89	87	68	82	96
84	79	46	44	41	45	36	31	35
61	54	29	29	48	42	32	51	61
530	497	256	274	421	432	371	410	406
280	295	146	136	192	206	151	172	161
250	202	110	138	229	226	220	238	245
205	250	135	156	174	174	143	141	130
111	144	70	81	86	79	60	56	42
94	106	65	75	88	95	83	85	88
232	315	161	238	241	232	179	151	170
121	172	89	112	127	106	75	65	65
111	143	72	126	114	126	104	86	105
375	443	179	212	281	349	345	401	329
196	259	100	129	134	149	142	172	115
179	184	79	83	147	200	203	229	214
344	467	240	301	326	291	257	239	236
180	230	123	145	155	149	114	110	83
164	237	117	156	171	142	143	129	153
74	91	55	63	79	70	58	69	63
43	54	28	36	42	30	22	37	20
31	37	27	27	37	40	36	32	43
356	493	198	245	278	259	232	271	268
180	263	119	141	132	113	98	103	87
176	230	79	104	146	146	134	168	181
399	449	264	312	355	354	292	295	235
193	235	143	154	190	169	129	126	89
206	214	121	158	165	185	163	169	146
347	463	176	197	267	239	189	219	185
173	259	90	109	127	107	78	83	73
174	204	86	88	140	132	111	136	112

281	352	157	202	262	207	181	173	136
147	189	87	118	135	96	92	64	49
134	163	70	84	127	111	89	109	87
152	190	80	126	124	102	113	113	94
78	110	40	68	58	51	43	33	34
74	80	40	58	66	51	70	80	60
811	996	572	771	634	489	304	370	357
406	499	281	402	325	232	130	139	137
405	497	291	369	309	257	174	231	220
652	709	355	449	485	413	268	316	235
339	383	202	224	247	195	114	124	92
313	326	153	225	238	218	154	192	143
613	646	366	477	548	410	295	253	217
300	327	175	229	266	195	134	102	83
313	319	191	248	282	215	161	151	134
237	278	148	179	188	222	184	295	263
120	152	93	85	101	105	74	116	105
117	126	55	94	87	117	110	179	158
152	180	90	82	106	116	86	90	82
86	101	53	46	53	49	40	34	33
66	79	37	36	53	67	46	56	49
403	507	253	294	365	334	271	282	250
201	265	131	155	159	166	122	112	94
202	242	122	139	206	168	149	170	156
239	277	150	199	190	156	141	162	139
129	145	87	108	94	84	60	67	60
110	132	63	91	96	72	81	95	79
168	210	108	128	143	140	115	129	131
78	118	61	64	81	70	49	45	55
90	92	47	64	62	70	66	84	76
183	178	86	131	172	139	128	142	114
111	101	38	65	89	68	53	50	38
72	77	48	66	83	71	75	92	76

513	597	279	337	403	338	266	279	211
277	332	142	156	204	167	120	116	83
236	265	137	181	199	171	146	163	128
417	548	257	272	265	227	223	211	178
207	306	145	157	132	103	92	88	61
210	242	112	115	133	124	131	123	117
507	659	312	422	390	358	318	334	288
270	342	159	229	189	168	144	136	123
237	317	153	193	201	190	174	198	165
40	35	17	39	32	61	41	53	53
25	21	11	26	15	31	22	18	16
15	14	6	13	17	30	19	35	37
85	79	44	67	78	71	73	85	71
52	50	28	34	36	38	32	33	30
33	29	16	33	42	33	41	52	41
432	565	248	317	330	264	236	247	219
221	308	137	172	166	121	90	89	89
211	257	111	145	164	143	146	158	130
386	460	246	339	354	277	241	239	186
196	246	111	170	163	113	108	111	49
190	214	135	169	191	164	133	128	137
491	530	314	393	413	405	253	277	236
263	278	157	192	182	202	117	120	86
228	252	157	201	231	203	136	157	150
886	1032	567	683	698	585	442	548	407
454	513	300	363	348	244	209	222	157
432	519	267	320	350	341	233	326	250
317	393	198	225	225	200	168	194	187
173	208	116	124	121	91	85	58	72
144	185	82	101	104	109	83	136	115
192	177	100	95	131	136	126	140	116
105	103	64	52	53	59	52	53	37
87	74	36	43	78	77	74	87	79

150	233	116	112	85	129	106	135	124
79	124	81	74	45	51	48	51	39
71	109	35	38	40	78	58	84	85
470	621	285	345	451	436	308	306	245
240	303	159	153	208	203	143	131	90
230	318	126	192	243	233	165	175	155
173	236	100	168	156	121	102	133	100
88	129	50	93	78	61	41	48	36
85	107	50	75	78	60	61	85	64
373	499	244	242	250	209	230	221	191
194	283	139	145	121	82	98	93	72
179	216	105	97	129	127	132	128	119
367	521	246	347	350	287	252	259	213
175	274	130	174	167	128	104	121	91
192	247	116	173	183	159	148	138	122
375	458	254	278	341	343	305	341	299
176	257	142	152	164	142	134	140	118
199	201	112	126	177	201	171	201	181
280	365	173	206	234	231	194	239	209
142	202	98	107	120	113	84	104	85
138	163	75	99	114	118	110	135	124
186	189	123	160	149	129	90	120	86
103	97	66	85	86	60	47	37	24
83	92	57	75	63	69	43	83	62
171	210	122	143	130	113	100	126	110
88	117	68	80	63	54	46	49	48
83	93	54	63	67	59	54	77	62
181	202	90	122	133	146	118	123	89
92	112	56	76	63	66	55	59	36
89	90	34	46	70	80	63	64	53
730	975	492	437	517	495	455	487	459
368	505	275	241	246	213	186	183	185
362	470	217	196	271	282	269	304	274
349	526	274	303	357	310	232	223	242

178	278	160	151	181	140	97	83	94
171	248	114	152	176	170	135	140	148
100	95	62	44	56	63	62	67	62
53	60	40	25	24	31	33	27	29
47	35	22	19	32	32	29	40	33
144	148	67	84	118	143	129	187	157
74	96	37	53	57	54	49	83	64
70	52	30	31	61	89	80	104	93
413	407	254	261	264	248	200	232	214
206	236	139	162	116	115	112	92	81
207	171	115	99	148	133	88	140	133
398	575	278	377	387	341	283	322	262
203	308	154	199	184	187	128	122	104
195	267	124	178	203	154	155	200	158
104	113	82	81	71	73	70	76	45
64	57	45	44	35	33	34	22	18
40	56	37	37	36	40	36	54	27
320	444	224	284	331	335	273	292	258
159	239	125	135	156	153	96	116	91
161	205	99	149	175	182	177	176	167
233	271	147	177	134	150	125	142	134
123	156	89	112	76	70	58	53	49
110	115	58	65	58	80	67	89	85
278	330	178	185	182	172	140	147	124
135	176	91	104	90	91	58	63	44
143	154	87	81	92	81	82	84	80
275	308	187	169	252	245	190	221	212
149	171	111	89	116	104	94	89	86
126	137	76	80	136	141	96	132	126
162	186	92	155	173	136	94	79	87
91	91	47	86	90	69	41	30	30
71	95	45	69	83	67	53	49	57
130	138	79	80	95	91	82	63	80
67	81	46	40	47	45	37	21	33

63	57	33	40	48	46	45	42	47
83	87	55	60	73	92	69	61	40
38	48	29	26	38	46	26	31	16
45	39	26	34	35	46	43	30	24
791	916	463	472	494	447	388	365	264
389	506	259	241	247	198	181	162	102
402	410	204	231	247	249	207	203	162
46	67	61	67	59	62	61	58	62
26	33	33	42	32	29	29	25	19
20	34	28	25	27	33	32	33	43
301	355	184	234	246	222	160	197	155
151	182	102	128	121	100	68	87	55
150	173	82	106	125	122	92	110	100
430	613	317	388	336	298	279	319	273
203	328	178	214	186	131	123	131	113
227	285	139	174	150	167	156	188	160
185	239	129	119	134	160	134	159	133
91	125	76	65	66	74	56	64	53
94	114	53	54	68	86	78	95	80
334	472	201	249	269	273	226	246	191
183	252	103	132	146	133	98	93	74
151	220	98	117	123	140	128	153	117
150	150	62	87	89	96	96	104	95
83	93	39	40	40	40	35	36	44
67	57	23	47	49	56	61	68	51
297	318	167	221	246	210	173	182	165
157	190	86	132	112	107	78	75	62
140	128	81	89	134	103	95	107	103
890	1057	505	661	753	582	456	415	357
463	553	267	336	336	278	216	169	123
427	504	238	325	417	304	240	246	234
460	576	357	456	414	352	293	376	319
230	292	195	259	201	158	135	152	142
230	284	162	197	213	194	158	224	177

537	618	321	386	478	391	313	364	294
285	332	178	191	248	190	150	160	116
252	286	143	195	230	201	163	204	178
28086	28652	20720	23288	23906	20365	15340	12731	9384
14342	14547	10439	11210	11022	9183	6333	4841	3234
13744	14105	10281	12078	12884	11182	9007	7890	6150
13027	13799	10373	12470	12790	9984	6991	5607	3833
6432	6661	4903	5689	5801	4519	2906	2157	1307
6595	7138	5470	6781	6989	5465	4085	3450	2526
8695	9276	6970	8455	8519	6590	4532	3641	2390
4287	4407	3238	3839	3793	2970	1918	1416	818
4408	4869	3732	4616	4726	3620	2614	2225	1572
1622	1806	1310	1697	1855	1408	1050	831	634
779	891	620	766	865	646	408	300	204
843	915	690	931	990	762	642	531	430
527	472	300	405	407	325	262	222	186
262	259	155	196	192	137	116	73	53
265	213	145	209	215	188	146	149	133
572	559	393	388	367	367	285	185	132
306	296	205	191	180	156	104	72	49
266	263	188	197	187	211	181	113	83
935	902	840	881	984	757	470	395	270
462	431	385	400	449	362	203	158	115
473	471	455	481	535	395	267	237	155
676	784	560	644	658	537	392	333	221
336	377	300	297	322	248	157	138	68
340	407	260	347	336	289	235	195	153
15059	14853	10347	10818	11116	10381	8349	7124	5551
7910	7886	5536	5521	5221	4664	3427	2684	1927
7149	6967	4811	5297	5895	5717	4922	4440	3624
209	231	137	143	149	136	114	100	87
101	135	73	84	68	56	48	32	26
108	96	64	59	81	80	66	68	61

177	165	110	102	102	94	87	47	36
96	93	63	45	52	39	37	22	12
81	72	47	57	50	55	50	25	24
187	201	117	156	130	122	123	98	94
94	115	71	86	54	58	52	24	29
93	86	46	70	76	64	71	74	65
207	217	120	169	181	168	122	112	97
115	114	61	80	83	71	50	50	32
92	103	59	89	98	97	72	62	65
197	186	147	122	178	155	128	131	75
97	103	77	62	79	75	58	62	22
100	83	70	60	99	80	70	69	53
311	304	270	182	192	176	157	106	66
172	155	159	105	84	72	55	34	24
139	149	111	77	108	104	102	72	42
267	283	148	182	188	170	170	140	85
141	142	89	89	96	74	65	53	28
126	141	59	93	92	96	105	87	57
295	284	171	213	222	206	151	141	107
155	142	82	106	107	97	58	48	29
140	142	89	107	115	109	93	93	78
459	517	478	418	421	325	255	207	149
245	244	260	200	202	159	118	100	58
214	273	218	218	219	166	137	107	91
249	200	107	111	173	223	195	185	127
133	128	61	61	64	88	95	68	50
116	72	46	50	109	135	100	117	77
314	376	214	212	193	149	130	105	80
154	201	118	107	91	64	44	39	31
160	175	96	105	102	85	86	66	49
409	357	309	293	249	198	148	126	93
216	184	168	152	135	105	50	51	30
193	173	141	141	114	93	98	75	63



187	196	161	136	111	99	96	90	67
104	99	83	73	68	38	45	47	24
83	97	78	63	43	61	51	43	43
117	109	80	88	98	80	56	46	59
58	50	43	42	51	36	20	15	17
59	59	37	46	47	44	36	31	42
239	224	166	217	237	181	112	130	103
140	106	82	106	126	77	49	45	32
99	118	84	111	111	104	63	85	71
166	193	132	143	143	146	112	117	91
92	105	69	84	77	57	40	47	31
74	88	63	59	66	89	72	70	60
124	133	78	101	94	133	108	96	65
71	73	52	54	39	52	51	38	23
53	60	26	47	55	81	57	58	42
482	459	432	375	339	283	234	203	140
247	243	221	185	171	136	104	81	67
235	216	211	190	168	147	130	122	73
145	112	62	70	97	84	75	62	60
79	68	30	37	37	39	21	16	17
66	44	32	33	60	45	54	46	43
161	170	94	107	108	136	109	80	87
78	93	57	62	42	68	36	34	26
83	77	37	45	66	68	73	46	61
198	199	142	163	216	192	137	85	71
110	92	77	78	98	87	57	32	23
88	107	65	85	118	105	80	53	48
288	332	198	200	253	258	222	178	150
146	184	120	101	127	101	95	60	52
142	148	78	99	126	157	127	118	98
209	218	147	167	165	182	138	140	107
112	116	79	87	76	95	53	42	43
97	102	68	80	89	87	85	98	64
354	303	194	211	190	161	144	96	70

193	162	92	110	87	80	60	43	18
161	141	102	101	103	81	84	53	52
161	154	106	111	122	110	83	83	85
91	78	51	56	55	45	27	21	18
70	76	55	55	67	65	56	62	67
268	250	183	157	117	117	76	60	46
135	128	98	92	54	55	35	21	18
133	122	85	65	63	62	41	39	28
405	391	299	253	243	204	172	146	103
222	206	160	127	121	97	68	50	34
183	185	139	126	122	107	104	96	69
220	214	140	152	158	185	157	192	119
126	118	87	78	70	77	61	76	44
94	96	53	74	88	108	96	116	75
129	113	88	93	119	149	124	119	90
77	67	50	48	47	60	46	52	33
52	46	38	45	72	89	78	67	57
503	483	272	340	334	330	239	146	135
251	276	153	169	156	146	122	51	44
252	207	119	171	178	184	117	95	91
603	545	383	336	378	374	329	264	236
321	294	205	179	160	163	131	98	86
282	251	178	157	218	211	198	166	150
272	282	176	225	190	174	138	120	86
137	152	87	123	79	84	59	45	36
135	130	89	102	111	90	79	75	50
327	370	196	262	237	245	207	177	135
167	206	108	138	128	103	79	76	43
160	164	88	124	109	142	128	101	92
433	448	259	320	336	275	184	144	114
225	231	124	164	156	126	83	50	26
208	217	135	156	180	149	101	94	88
307	344	229	245	232	241	155	172	107
159	183	113	129	108	112	56	59	43

148	161	116	116	124	129	99	113	64
412	419	246	301	339	277	190	144	103
216	221	132	146	154	133	89	62	29
196	198	114	155	185	144	101	82	74
115	125	81	107	109	90	80	76	67
65	57	39	55	51	43	27	24	24
50	68	42	52	58	47	53	52	43
128	123	99	84	84	85	94	68	49
75	66	49	44	38	40	31	25	21
53	57	50	40	46	45	63	43	28
263	263	168	166	187	180	127	110	133
124	143	97	88	98	78	54	30	44
139	120	71	78	89	102	73	80	89
130	150	105	125	151	141	122	112	85
74	83	52	64	72	53	45	48	29
56	67	53	61	79	88	77	64	56
225	223	140	131	156	110	102	66	56
120	137	72	61	68	50	46	24	21
105	86	68	70	88	60	56	42	35
212	225	207	216	172	157	113	108	88
117	106	105	109	89	78	51	38	37
95	119	102	107	83	79	62	70	51
96	104	60	61	64	83	41	52	36
46	56	33	33	30	44	19	11	21
50	48	27	28	34	39	22	41	15
295	283	201	178	245	178	153	170	130
148	146	102	96	117	81	55	55	51
147	137	99	82	128	97	98	115	79
181	207	117	146	136	140	119	137	93
99	114	68	78	60	61	32	54	39
82	93	49	68	76	79	87	83	54
98	105	65	88	67	71	67	67	58
48	52	44	48	26	31	29	26	17
50	53	21	40	41	40	38	41	41

176	128	103	122	124	139	137	108	74
102	78	54	64	55	60	62	41	29
74	50	49	58	69	79	75	67	45
326	296	191	206	245	290	237	220	179
156	176	99	99	113	113	99	90	69
170	120	92	107	132	177	138	130	110
314	286	226	208	186	176	129	126	92
173	153	120	103	88	80	57	46	28
141	133	106	105	98	96	72	80	64
221	249	197	167	147	110	97	77	61
116	129	103	88	79	62	41	32	27
105	120	94	79	68	48	56	45	34
121	93	64	91	97	97	82	81	64
70	51	36	52	42	40	36	30	25
51	42	28	39	55	57	46	51	39
159	159	140	140	125	132	117	84	112
88	81	71	66	62	55	47	31	34
71	78	69	74	63	77	70	53	78
413	411	351	354	383	317	235	139	118
188	196	190	176	177	148	99	65	39
225	215	161	178	206	169	136	74	79
306	273	208	213	214	226	165	126	95
153	135	115	115	84	105	64	40	31
153	138	93	98	130	121	101	86	64
118	122	91	103	93	86	74	82	49
55	67	43	53	43	41	23	29	14
63	55	48	50	50	45	51	53	35
147	151	108	127	145	155	122	121	84
71	82	61	60	68	67	53	45	28
76	69	47	67	77	88	69	76	56
273	263	240	229	222	182	140	105	76
132	124	123	108	99	92	59	45	33
141	139	117	121	123	90	81	60	43

437	387	238	264	296	281	210	147	118
238	206	129	112	150	119	100	49	35
199	181	109	152	146	162	110	98	83
314	245	156	216	234	217	209	154	109
176	141	76	104	110	98	81	62	33
138	104	80	112	124	119	128	92	76
16822	18318	13585	14556	15057	14399	11552	10829	8433
8604	9423	6913	7350	7143	6526	5075	4425	3227
8218	8895	6672	7206	7914	7873	6477	6404	5206
7157	8357	6639	7531	7094	5024	2881	2262	1507
3513	3898	3087	3583	3498	2470	1355	941	573
3644	4459	3552	3948	3596	2554	1526	1321	934
4820	5372	4526	5117	4777	3091	1534	1062	702
2327	2441	2091	2424	2392	1561	739	463	273
2493	2931	2435	2693	2385	1530	795	599	429
503	641	436	546	566	461	350	362	222
271	321	212	250	257	209	144	135	80
232	320	224	296	309	252	206	227	142
784	1022	747	774	757	608	427	352	280
398	511	347	379	375	304	207	140	106
386	511	400	395	382	304	220	212	174
1050	1322	930	1094	994	864	570	486	303
517	625	437	530	474	396	265	203	114
533	697	493	564	520	468	305	283	189
9665	9961	6946	7025	7963	9375	8671	8567	6926
5091	5525	3826	3767	3645	4056	3720	3484	2654
4574	4436	3120	3258	4318	5319	4951	5083	4272
85	87	75	73	88	81	67	79	56
44	44	50	41	45	26	31	34	20
41	43	25	32	43	55	36	45	36
151	164	96	126	141	191	199	178	138
79	94	60	63	70	80	89	65	55
72	70	36	63	71	111	110	113	83

93	114	75	88	142	167	174	176	142
50	70	45	43	65	62	63	73	51
43	44	30	45	77	105	111	103	91
255	269	176	198	195	277	262	275	215
133	151	101	112	78	129	121	106	88
122	118	75	86	117	148	141	169	127
142	139	117	128	141	174	140	118	110
84	71	63	63	68	81	58	50	40
58	68	54	65	73	93	82	68	70
114	137	68	90	98	122	104	111	91
53	83	37	43	49	50	52	43	30
61	54	31	47	49	72	52	68	61
273	268	245	203	170	214	185	178	132
146	136	142	113	69	97	82	72	47
127	132	103	90	101	117	103	106	85
253	227	193	189	165	199	168	167	143
133	125	101	102	77	91	70	63	58
120	102	92	87	88	108	98	104	85
147	102	96	103	118	93	71	83	70
76	46	53	52	70	39	26	31	32
71	56	43	51	48	54	45	52	38
142	142	110	115	174	223	192	191	168
73	83	63	70	64	102	91	89	72
69	59	47	45	110	121	101	102	96
124	133	102	91	88	98	99	99	87
64	70	56	55	35	43	40	37	31
60	63	46	36	53	55	59	62	56
66	61	45	40	85	80	91	91	73
35	30	31	16	31	25	41	38	20
31	31	14	24	54	55	50	53	53
198	216	143	106	112	118	97	124	75
107	128	90	63	46	52	35	43	30
91	88	53	43	66	66	62	81	45
154	122	75	99	173	188	186	178	92

84	75	39	50	72	93	88	75	41
70	47	36	49	101	95	98	103	51
96	93	47	53	84	122	93	86	78
47	60	26	32	43	51	37	34	29
49	33	21	21	41	71	56	52	49
501	521	345	322	363	392	329	295	213
266	285	182	153	177	181	141	111	71
235	236	163	169	186	211	188	184	142
200	211	158	146	130	165	209	204	145
109	118	89	75	61	62	94	83	49
91	93	69	71	69	103	115	121	96
211	211	144	151	184	170	142	118	93
111	120	80	71	92	82	68	47	30
100	91	64	80	92	88	74	71	63
78	97	80	77	72	81	94	88	88
42	55	50	43	35	33	43	38	36
36	42	30	34	37	48	51	50	52
119	120	66	95	138	147	151	150	116
67	64	37	47	66	64	56	69	42
52	56	29	48	72	83	95	81	74
145	125	69	75	93	109	100	101	97
68	77	43	36	40	48	39	43	26
77	48	26	39	53	61	61	58	71
61	58	50	52	66	92	95	127	124
37	37	28	32	29	43	40	51	47
24	21	22	20	37	49	55	76	77
99	128	74	54	83	102	97	85	75
54	76	47	28	31	42	42	36	36
45	52	27	26	52	60	55	49	39
165	167	112	99	153	157	163	178	172
88	95	70	43	77	59	67	70	68
77	72	42	56	76	98	96	108	104
112	108	85	86	120	180	166	194	141
63	63	46	47	50	67	73	92	55

49	45	39	39	70	113	93	102	86
188	178	125	104	125	170	136	148	117
104	103	64	58	61	64	65	56	50
84	75	61	46	64	106	71	92	67
265	266	195	220	270	252	191	186	172
139	159	103	117	119	123	80	70	56
126	107	92	103	151	129	111	116	116
178	166	130	134	159	219	243	254	228
98	91	69	79	71	95	100	112	100
80	75	61	55	88	124	143	142	128
173	168	108	107	138	167	188	187	143
91	95	68	60	77	73	67	89	53
82	73	40	47	61	94	121	98	90
150	188	98	106	131	193	136	140	112
69	110	50	54	61	78	56	53	40
81	78	48	52	70	115	80	87	72
298	323	238	219	176	206	197	182	139
148	181	127	129	80	77	74	68	56
150	142	111	90	96	129	123	114	83
100	113	80	88	105	187	197	206	154
53	61	44	47	37	80	78	85	64
47	52	36	41	68	107	119	121	90
68	69	37	52	81	86	90	95	81
35	39	21	23	38	33	38	30	32
33	30	16	29	43	53	52	65	49
212	268	192	167	152	212	226	232	175
116	143	102	97	74	92	86	100	79
96	125	90	70	78	120	140	132	96
201	235	171	149	137	131	140	151	146
94	127	104	83	68	52	60	60	58
107	108	67	66	69	79	80	91	88
229	241	162	162	181	211	198	178	139
121	133	95	91	90	86	96	70	54
108	108	67	71	91	125	102	108	85



153	150	112	110	146	134	125	109	95
82	80	59	52	71	61	52	47	35
71	70	53	58	75	73	73	62	60
196	193	135	111	142	201	207	147	129
109	113	71	61	61	87	87	70	40
87	80	64	50	81	114	120	77	89
250	287	223	208	201	192	159	159	122
121	147	101	109	98	97	60	59	46
129	140	122	99	103	95	99	100	76
275	271	211	202	192	246	181	198	143
152	140	118	99	85	112	84	84	49
123	131	93	103	107	134	97	114	94
200	176	120	99	132	146	118	118	99
103	101	68	56	53	74	49	49	39
97	75	52	43	79	72	69	69	60
77	72	63	62	72	85	77	93	84
49	38	32	37	32	38	30	40	42
28	34	31	25	40	47	47	53	42
194	207	107	124	128	218	175	169	155
94	123	68	66	53	92	89	70	59
100	84	39	58	75	126	86	99	96
82	82	38	42	75	90	73	99	71
47	38	25	13	39	34	32	42	20
35	44	13	29	36	56	41	57	51
229	218	149	171	193	211	185	180	133
120	120	82	84	90	96	80	80	51
109	98	67	87	103	115	105	100	82
220	224	135	180	190	188	179	142	138
116	129	66	97	91	79	88	65	48
104	95	69	83	99	109	91	77	90
121	122	93	92	95	81	79	76	56
54	70	48	55	47	33	34	28	22
67	52	45	37	48	48	45	48	34

102	111	72	81	80	112	117	126	112
48	65	38	40	38	46	54	51	39
54	46	34	41	42	66	63	75	73
504	506	353	386	374	365	296	255	183
262	274	162	222	171	161	130	107	69
242	232	191	164	203	204	166	148	114
59	67	34	49	74	116	99	111	86
34	37	15	30	28	54	41	41	32
25	30	19	19	46	62	58	70	54
177	214	97	115	160	198	220	217	132
87	128	48	65	61	89	87	90	51
90	86	49	50	99	109	133	127	81
218	247	195	188	229	273	279	221	215
116	127	102	101	112	121	119	88	86
102	120	93	87	117	152	160	133	129
57	71	49	46	67	68	61	54	53
26	37	32	27	35	31	23	18	22
31	34	17	19	32	37	38	36	31
205	218	154	161	148	173	139	156	115
111	116	84	88	66	74	67	58	50
94	102	70	73	82	99	72	98	65
177	149	144	137	133	139	120	127	103
101	69	79	80	61	61	44	43	45
76	80	65	57	72	78	76	84	58
53	46	32	37	54	78	88	79	82
34	22	20	21	21	31	46	31	33
19	24	12	16	33	47	42	48	49
70	95	48	57	47	85	78	98	80
44	53	32	33	16	30	37	37	30
26	42	16	24	31	55	41	61	50
30310	32086	22067	26986	29769	24129	16164	15766	11916
15491	16272	10737	12843	13940	11348	7302	6290	4501
14819	15814	11330	14143	15829	12781	8862	9476	7415

20104	21791	15266	19236	21744	16973	10866	10530	7679
10181	10762	7140	8806	9973	7858	4924	4161	2913
9923	11029	8126	10430	11771	9115	5942	6369	4766
11061	11705	8357	11032	12526	9519	6003	5735	4278
5511	5696	3754	4888	5693	4407	2667	2257	1579
5550	6009	4603	6144	6833	5112	3336	3478	2699
3776	4277	2925	3479	3975	3375	2319	2282	1573
1924	2111	1411	1620	1822	1487	1040	903	627
1852	2166	1514	1859	2153	1888	1279	1379	946
674	678	420	656	859	678	366	333	272
363	346	215	287	400	330	184	136	106
311	332	205	369	459	348	182	197	166
920	1118	896	953	971	699	410	393	271
484	561	431	474	473	378	199	159	114
436	557	465	479	498	321	211	234	157
1102	1328	934	1044	1199	832	488	556	380
572	649	437	496	534	392	231	210	137
530	679	497	548	665	440	257	346	243
461	457	306	328	351	256	130	127	98
237	225	159	168	177	126	61	48	40
224	232	147	160	174	130	69	79	58
574	597	373	502	554	446	291	277	215
298	322	190	246	259	194	130	107	66
276	275	183	256	295	252	161	170	149
307	325	202	221	243	209	150	140	108
147	165	113	116	111	92	73	60	42
160	160	89	105	132	117	77	80	66
284	274	168	238	282	257	172	174	122
154	148	92	118	141	126	88	66	48
130	126	76	120	141	131	84	108	74
382	410	318	328	346	346	255	252	186
190	227	159	168	165	167	111	106	87
192	183	159	160	181	179	144	146	99
563	622	367	455	438	356	282	261	176

301	312	179	225	198	159	140	109	67
262	310	188	230	240	197	142	152	109
10206	10295	6801	7750	8025	7156	5298	5236	4237
5310	5510	3597	4037	3967	3490	2378	2129	1588
4896	4785	3204	3713	4058	3666	2920	3107	2649
159	164	92	101	140	132	106	86	66
78	97	51	54	73	63	46	27	27
81	67	41	47	67	69	60	59	39
106	120	53	71	74	92	75	80	60
57	71	29	40	37	39	33	40	19
49	49	24	31	37	53	42	40	41
98	98	70	96	94	87	63	80	61
47	52	37	57	55	41	21	34	23
51	46	33	39	39	46	42	46	38
165	164	125	150	176	166	124	121	111
87	87	67	75	84	83	49	46	43
78	77	58	75	92	83	75	75	68
83	108	73	95	90	89	52	66	55
41	61	38	48	48	47	29	33	24
42	47	35	47	42	42	23	33	31
283	309	201	239	254	256	139	142	101
140	161	115	114	130	122	64	56	40
143	148	86	125	124	134	75	86	61
285	289	185	189	200	180	125	142	127
160	148	100	102	107	85	48	65	39
125	141	85	87	93	95	77	77	88
173	209	147	127	154	141	97	83	89
86	108	72	76	74	77	48	33	36
87	101	75	51	80	64	49	50	53
144	117	77	104	135	130	99	118	118
70	65	46	54	58	66	43	52	44
74	52	31	50	77	64	56	66	74
169	174	130	141	157	146	101	92	78
91	95	71	58	75	71	45	45	30

78	79	59	83	82	75	56	47	48
133	136	92	110	115	107	56	69	62
76	68	50	65	61	60	23	28	20
57	68	42	45	54	47	33	41	42
89	90	65	69	65	70	62	71	62
44	48	38	41	28	31	28	27	25
45	42	27	28	37	39	34	44	37
234	245	151	184	160	135	107	84	61
121	119	72	113	75	62	49	36	19
113	126	79	71	85	73	58	48	42
46	59	47	40	34	38	34	38	22
19	34	30	26	17	20	9	14	8
27	25	17	14	17	18	25	24	14
65	51	57	42	56	56	50	41	38
33	25	35	21	27	26	21	20	10
32	26	22	21	29	30	29	21	28
89	77	72	62	96	89	53	64	70
44	48	37	26	42	43	23	30	21
45	29	35	36	54	46	30	34	49
109	113	69	66	78	67	45	43	60
53	58	46	37	46	32	19	14	28
56	55	23	29	32	35	26	29	32
309	272	200	251	277	224	113	72	55
160	143	100	113	143	121	50	26	20
149	129	100	138	134	103	63	46	35
259	208	131	150	215	185	135	101	75
137	120	61	81	91	87	65	41	22
122	88	70	69	124	98	70	60	53
306	297	186	214	203	167	134	171	97
151	162	103	114	103	86	59	72	32
155	135	83	100	100	81	75	99	65
185	153	98	96	132	100	71	54	40
103	88	52	51	67	41	33	22	14
82	65	46	45	65	59	38	32	26

196	165	132	139	110	92	57	61	60
100	86	74	75	66	44	21	28	28
96	79	58	64	44	48	36	33	32
254	244	178	205	155	136	103	122	109
133	130	89	93	88	60	53	44	47
121	114	89	112	67	76	50	78	62
248	265	148	153	145	128	121	101	78
124	139	80	78	84	65	59	39	33
124	126	68	75	61	63	62	62	45
235	225	159	170	171	193	163	199	135
127	132	94	92	82	90	70	82	47
108	93	65	78	89	103	93	117	88
51	45	33	41	43	45	37	55	37
30	27	23	25	20	21	17	24	9
21	18	10	16	23	24	20	31	28
82	66	42	47	52	76	46	51	30
45	35	25	26	23	40	21	16	11
37	31	17	21	29	36	25	35	19
89	82	49	58	73	67	43	36	36
41	48	26	34	35	31	18	19	17
48	34	23	24	38	36	25	17	19
142	182	105	147	120	125	113	109	110
79	102	48	87	72	53	47	48	43
63	80	57	60	48	72	66	61	67
58	65	43	61	51	43	41	45	35
27	35	27	42	23	21	15	21	12
31	30	16	19	28	22	26	24	23
266	246	159	204	189	164	125	104	61
142	132	83	104	95	78	66	43	21
124	114	76	100	94	86	59	61	40
212	202	125	142	122	112	90	78	65
110	109	80	70	60	49	42	30	27
102	93	45	72	62	63	48	48	38

276	277	163	213	183	164	133	120	81
142	135	85	119	80	79	63	47	34
134	142	78	94	103	85	70	73	47
153	129	81	88	104	106	119	129	133
87	76	49	48	59	46	49	48	57
66	53	32	40	45	60	70	81	76
197	172	122	129	153	112	114	143	113
86	82	56	47	59	41	45	48	56
111	90	66	82	94	71	69	95	57
142	146	107	113	99	80	73	67	42
76	77	50	59	49	43	32	25	16
66	69	57	54	50	37	41	42	26
201	236	146	200	211	203	153	168	139
96	144	81	98	104	103	61	75	46
105	92	65	102	107	100	92	93	93
206	206	143	184	176	176	142	133	88
117	117	68	87	91	82	64	55	25
89	89	75	97	85	94	78	78	63
415	502	309	352	344	270	190	193	151
219	260	164	187	167	135	74	75	56
196	242	145	165	177	135	116	118	95
41	46	23	42	37	32	21	29	24
24	24	9	23	22	16	14	11	8
17	22	14	19	15	16	7	18	16
432	385	246	252	243	212	152	150	139
231	210	119	143	128	99	67	66	48
201	175	127	109	115	113	85	84	91
159	189	138	161	166	122	117	98	56
92	90	63	82	80	64	57	38	21
67	99	75	79	86	58	60	60	35
305	353	230	277	309	309	209	197	182
173	189	124	141	137	150	107	80	61
132	164	106	136	172	159	102	117	121

128	127	89	92	101	88	56	69	52
63	71	53	49	46	44	27	30	19
65	56	36	43	55	44	29	39	33
595	583	387	381	406	348	233	236	187
304	319	191	200	184	177	107	93	69
291	264	196	181	222	171	126	143	118
271	265	205	252	251	194	141	163	130
147	134	112	117	140	102	62	61	56
124	131	93	135	111	92	79	102	74
353	309	193	220	253	216	117	97	88
183	172	92	116	108	114	64	36	34
170	137	101	104	145	102	53	61	54
205	205	133	176	190	127	81	55	39
107	101	65	91	97	69	39	19	14
98	104	68	85	93	58	42	36	25
208	239	135	174	155	132	84	80	87
107	123	71	92	78	65	38	29	35
101	116	64	82	77	67	46	51	52
105	125	102	85	95	100	72	81	79
54	54	56	46	44	43	29	32	32
51	71	46	39	51	57	43	49	47
171	196	128	143	168	126	142	131	73
87	112	66	70	81	58	60	56	24
84	84	62	73	87	68	82	75	49
134	173	107	128	127	114	93	62	41
69	85	62	65	61	66	42	27	18
65	88	45	63	66	48	51	35	23
187	192	120	124	118	87	76	56	49
90	102	62	65	63	39	43	23	20
97	90	58	59	55	48	33	33	29
46034	51946	33775	38862	40690	35689	24158	28463	24261
23418	26562	17294	19567	19497	16459	10823	12075	10061
22616	25384	16481	19295	21193	19230	13335	16388	14200
18339	22756	15929	19634	19954	15802	9705	10492	8035



9047	10912	7487	9373	9509	7337	4313	4366	3313
9292	11844	8442	10261	10445	8465	5392	6126	4722
6323	8105	6026	7845	7951	5649	3216	3085	2131
3030	3690	2627	3649	3744	2620	1416	1283	895
3293	4415	3399	4196	4207	3029	1800	1802	1236
1169	1577	1043	1283	1453	1253	805	784	630
589	778	488	598	662	581	363	334	243
580	799	555	685	791	672	442	450	387
1726	2440	2009	2420	1985	1497	818	1027	703
844	1144	889	1158	984	711	365	439	258
882	1296	1120	1262	1001	786	453	588	445
1528	2035	1460	1837	2009	1490	997	907	771
747	964	677	812	977	679	425	391	318
781	1071	783	1025	1032	811	572	516	453
1128	1382	876	1097	1272	1017	662	732	532
557	665	431	515	609	466	276	283	220
571	717	445	582	663	551	386	449	312
433	497	350	400	431	337	253	262	236
219	249	199	212	211	155	123	122	94
214	248	151	188	220	182	130	140	142
414	453	334	368	333	290	162	247	194
202	215	172	205	164	153	75	110	75
212	238	162	163	169	137	87	137	119
789	776	450	498	519	585	373	617	466
428	412	255	257	260	259	155	264	213
361	364	195	241	259	326	218	353	253
484	478	321	383	402	374	242	275	229
243	255	170	202	200	175	113	119	96
241	223	151	181	202	199	129	156	133
953	1156	685	941	1062	995	602	638	468
471	573	322	413	456	451	287	260	207
482	583	363	528	606	544	315	378	261
767	841	436	408	478	513	378	480	409
375	463	257	233	230	231	163	188	162

392	378	179	175	248	282	215	292	247
366	419	244	304	291	251	192	228	227
183	216	133	167	149	120	85	84	93
183	203	111	137	142	131	107	144	134
670	708	350	425	449	479	329	365	341
344	373	185	230	197	234	142	167	136
326	335	165	195	252	245	187	198	205
552	828	616	559	536	403	216	263	234
290	381	301	291	263	198	113	90	93
262	447	315	268	273	205	103	173	141
144	164	111	154	160	143	112	119	80
78	80	59	67	91	63	57	45	35
66	84	52	87	69	80	55	74	45
893	897	618	712	623	526	348	463	384
447	454	322	364	312	241	155	187	175
446	443	296	348	311	285	193	276	209
27695	29190	17846	19228	20736	19887	14453	17971	16226
14371	15650	9807	10194	9988	9122	6510	7709	6748
13324	13540	8039	9034	10748	10765	7943	10262	9478
361	318	200	162	261	207	187	185	175
193	169	117	77	127	90	83	85	74
168	149	83	85	134	117	104	100	101
487	481	244	351	404	330	262	329	338
263	259	131	196	190	159	97	152	146
224	222	113	155	214	171	165	177	192
499	486	339	317	325	281	195	255	241
251	262	196	172	166	133	86	112	113
248	224	143	145	159	148	109	143	128
97	114	54	69	89	101	67	109	121
54	58	32	34	42	39	31	52	52
43	56	22	35	47	62	36	57	69
202	243	160	152	159	192	127	153	151
101	127	91	82	78	91	51	60	50
101	116	69	70	81	101	76	93	101

230	207	127	139	130	133	79	96	90
127	121	66	80	56	58	33	46	38
103	86	61	59	74	75	46	50	52
252	302	156	200	212	167	120	148	132
120	158	79	94	109	73	56	55	48
132	144	77	106	103	94	64	93	84
318	332	184	167	199	201	141	169	151
168	177	102	86	97	86	67	78	66
150	155	82	81	102	115	74	91	85
404	424	222	188	207	251	188	279	226
201	237	116	108	100	90	82	106	94
203	187	106	80	107	161	106	173	132
445	472	319	307	338	353	192	287	269
239	244	181	151	156	179	86	127	119
206	228	138	156	182	174	106	160	150
132	171	113	125	120	132	83	122	138
60	82	62	73	54	65	35	56	50
72	89	51	52	66	67	48	66	88
109	122	56	78	98	125	73	104	84
64	71	35	36	44	56	37	48	35
45	51	21	42	54	69	36	56	49
230	243	157	170	164	167	113	136	128
136	119	86	97	71	79	52	52	53
94	124	71	73	93	88	61	84	75
169	168	112	127	144	129	104	140	152
93	83	68	70	80	73	42	65	62
76	85	44	57	64	56	62	75	90
145	126	85	81	92	85	57	84	75
82	71	35	47	54	38	19	35	34
63	55	50	34	38	47	38	49	41
303	326	195	206	219	246	133	211	181
130	191	114	110	118	111	58	80	74
173	135	81	96	101	135	75	131	107

200	182	112	112	142	137	128	123	101
98	104	62	54	57	61	61	46	46
102	78	50	58	85	76	67	77	55
151	162	124	128	135	116	91	102	133
84	75	66	62	64	59	39	40	57
67	87	58	66	71	57	52	62	76
137	133	124	112	140	77	50	58	41
78	64	73	51	69	46	25	25	14
59	69	51	61	71	31	25	33	27
104	128	91	91	110	86	62	63	47
48	68	49	52	53	46	22	24	22
56	60	42	39	57	40	40	39	25
118	106	60	90	106	118	74	68	82
67	55	27	50	56	65	38	22	23
51	51	33	40	50	53	36	46	59
143	140	74	119	118	128	80	122	110
75	70	43	69	46	59	38	51	49
68	70	31	50	72	69	42	71	61
525	566	292	330	390	383	290	390	348
281	328	162	173	185	170	118	181	154
244	238	130	157	205	213	172	209	194
114	137	77	90	92	75	75	81	68
63	70	38	42	45	31	34	36	30
51	67	39	48	47	44	41	45	38
153	182	126	117	123	109	82	83	54
83	95	72	68	65	52	47	33	23
70	87	54	49	58	57	35	50	31
362	402	254	300	332	321	239	323	284
182	209	138	165	155	153	95	145	113
180	193	116	135	177	168	144	178	171
249	284	130	176	201	224	171	256	229
121	167	67	94	96	91	80	110	98
128	117	63	82	105	133	91	146	131

231	240	134	176	201	157	122	141	121
131	130	80	89	93	82	63	55	53
100	110	54	87	108	75	59	86	68

230	283	187	180	187	169	112	171	136
120	139	104	99	91	86	55	72	60
110	144	83	81	96	83	57	99	76

260	326	188	235	217	177	148	164	138
125	162	109	128	99	85	66	55	45
135	164	79	107	118	92	82	109	93

157	165	84	118	144	150	115	166	176
86	99	44	59	78	64	44	68	81
71	66	40	59	66	86	71	98	95

182	170	105	113	143	149	121	167	132
94	96	55	61	69	59	54	85	44
88	74	50	52	74	90	67	82	88

532	549	331	342	378	375	242	313	291
250	304	176	168	183	180	116	129	99
282	245	155	174	195	195	126	184	192

133	188	120	138	154	111	91	142	124
62	98	62	76	83	50	32	57	56
71	90	58	62	71	61	59	85	68

412	383	147	175	228	267	219	279	216
224	208	89	89	104	119	110	138	92
188	175	58	86	124	148	109	141	124

329	323	203	202	224	307	248	362	300
176	195	127	109	86	125	112	166	140
153	128	76	93	138	182	136	196	160

412	405	209	284	295	296	204	234	231
218	205	116	151	127	132	88	87	98
194	200	93	133	168	164	116	147	133

334	312	179	206	220	253	197	209	214
182	170	95	104	107	109	77	75	89
152	142	84	102	113	144	120	134	125

227	311	163	215	189	174	145	162	170
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

107	172	84	116	90	73	78	79	81
120	139	79	99	99	101	67	83	89
254	334	211	221	269	261	169	196	158
134	176	109	112	137	129	83	83	77
120	158	102	109	132	132	86	113	81
175	195	137	177	171	152	96	76	77
77	97	73	88	75	77	48	33	30
98	98	64	89	96	75	48	43	47
239	268	188	149	150	147	139	171	159
139	140	99	91	71	66	55	76	56
100	128	89	58	79	81	84	95	103
288	313	234	219	206	208	182	211	187
152	159	129	135	94	83	96	72	68
136	154	105	84	112	125	86	139	119
312	302	132	143	209	199	149	187	163
170	160	71	85	93	95	66	79	72
142	142	61	58	116	104	83	108	91
163	194	129	95	92	85	66	102	99
80	103	66	55	43	36	30	52	43
83	91	63	40	49	49	36	50	56
106	164	116	116	129	133	101	114	100
55	83	62	65	63	52	46	47	35
51	81	54	51	66	81	55	67	65
399	383	237	266	233	183	134	161	157
205	210	115	137	124	78	53	55	71
194	173	122	129	109	105	81	106	86
234	204	134	157	184	250	172	257	217
142	116	69	78	88	101	85	105	100
92	88	65	79	96	149	87	152	117
139	183	106	145	151	117	82	85	76
69	106	63	70	68	65	38	28	28
70	77	43	75	83	52	44	57	48
222	188	134	160	154	144	81	115	112
109	97	71	79	74	61	37	54	55

113	91	63	81	80	83	44	61	57
218	222	113	144	160	161	91	119	107
117	120	65	79	73	78	44	56	40
101	102	48	65	87	83	47	63	67
443	482	322	292	282	286	200	246	217
227	255	165	151	150	122	92	90	95
216	227	157	141	132	164	108	156	122
143	132	91	106	124	125	59	81	69
83	67	48	52	59	71	26	34	25
60	65	43	54	65	54	33	47	44
452	467	361	331	371	330	251	329	306
226	240	206	194	170	167	127	142	127
226	227	155	137	201	163	124	187	179
225	264	187	212	221	191	115	129	150
110	138	95	103	108	91	56	66	56
115	126	92	109	113	100	59	63	94
609	572	428	445	409	367	221	276	201
299	296	238	219	203	166	93	114	87
310	276	190	226	206	201	128	162	114
308	359	231	239	236	217	144	153	133
150	188	123	127	114	96	67	54	53
158	171	108	112	122	121	77	99	80
326	390	237	221	254	233	136	212	192
173	192	136	113	118	108	71	83	78
153	198	101	108	136	125	65	129	114
123	125	108	118	135	110	66	84	70
62	65	59	55	74	56	28	42	28
61	60	49	63	61	54	38	42	42
393	402	233	274	293	299	184	202	193
208	219	128	143	145	155	87	90	89
185	183	105	131	148	144	97	112	104
131	148	92	111	131	104	79	101	139
67	80	58	65	61	56	35	36	46
64	68	34	46	70	48	44	65	93

274	265	171	138	189	149	83	97	56
133	141	95	67	95	68	40	39	26
141	124	76	71	94	81	43	58	30
349	384	258	312	354	284	218	206	168
191	195	145	162	176	142	105	100	64
158	189	113	150	178	142	113	106	104
166	199	123	128	123	126	111	118	109
86	122	62	76	64	64	51	54	44
80	77	61	52	59	62	60	64	65
216	223	111	162	161	169	105	149	121
119	120	61	86	75	74	46	72	43
97	103	50	76	86	95	59	77	78
258	351	204	219	176	146	118	139	129
123	190	112	113	92	62	51	58	52
135	161	92	106	84	84	67	81	77
188	159	101	122	158	120	99	99	85
99	87	53	68	79	54	50	47	40
89	72	48	54	79	66	49	52	45
96	103	90	99	101	94	78	101	95
47	48	51	52	53	42	37	49	48
49	55	39	47	48	52	41	52	47
229	253	154	187	180	199	145	163	121
124	145	88	94	91	89	74	75	47
105	108	66	93	89	110	71	88	74
522	510	345	302	340	315	251	316	254
297	297	188	173	155	147	120	141	113
225	213	157	129	185	168	131	175	141
311	291	174	213	199	203	130	153	166
180	170	95	106	100	89	65	70	67
131	121	79	107	99	114	65	83	99
242	328	213	215	227	224	206	239	233
119	171	110	120	109	92	100	110	102
123	157	103	95	118	132	106	129	131



429	408	269	243	232	239	166	236	233
234	217	164	133	114	103	77	103	97
195	191	105	110	118	136	89	133	136
191	189	126	138	155	151	114	111	101
94	99	68	68	78	60	60	62	46
97	90	58	70	77	91	54	49	55
317	338	261	255	291	211	178	211	174
161	185	138	135	142	107	77	89	85
156	153	123	120	149	104	101	122	89
251	294	171	170	186	166	134	159	159
132	161	89	91	82	85	63	58	66
119	133	82	79	104	81	71	101	93
815	854	449	530	551	516	319	344	339
403	451	234	263	262	233	143	148	140
412	403	215	267	289	283	176	196	199
201	211	152	140	143	150	100	115	129
96	119	88	72	70	70	41	49	40
105	92	64	68	73	80	59	66	89
226	204	119	103	160	201	143	192	146
113	123	68	55	65	94	58	82	49
113	81	51	48	95	107	85	110	97
376	336	263	286	210	218	187	227	209
203	185	153	148	123	102	83	96	94
173	151	110	138	87	116	104	131	115
311	391	276	298	286	262	200	222	210
162	194	151	160	139	120	97	104	90
149	197	125	138	147	142	103	118	120
273	262	152	173	189	235	115	152	164
147	142	88	98	91	112	51	63	60
126	120	64	75	98	123	64	89	104
466	429	349	343	380	271	210	254	245
263	210	183	194	191	131	105	120	99
203	219	166	149	189	140	105	134	146

216	189	129	134	149	119	83	105	87
87	98	70	69	65	58	35	40	39
129	91	59	65	84	61	48	65	48
429	427	237	293	336	355	241	329	327
220	232	136	158	146	157	100	142	133
209	195	101	135	190	198	141	187	194
584	604	284	222	320	398	338	446	402
289	346	167	135	143	162	136	196	171
295	258	117	87	177	236	202	250	231
115	118	93	98	117	116	71	77	73
57	66	60	54	63	49	34	32	29
58	52	33	44	54	67	37	45	44
300	353	162	214	228	255	168	243	224
139	189	89	108	121	110	70	109	88
161	164	73	106	107	145	98	134	136
230	241	120	130	136	124	105	108	93
120	128	76	66	58	58	46	44	43
110	113	44	64	78	66	59	64	50
372	521	267	298	366	287	236	308	246
185	274	142	152	179	126	87	139	102
187	247	125	146	187	161	149	169	144
304	315	177	240	276	237	185	195	197
153	166	95	122	136	120	93	80	84
151	149	82	118	140	117	92	115	113
477	511	263	300	349	309	221	287	211
238	273	146	162	179	133	108	115	75
239	238	117	138	170	176	113	172	136
429	444	280	304	300	284	211	243	186
228	224	144	157	145	134	83	115	77
201	220	136	147	155	150	128	128	109
273	266	176	171	158	128	102	110	82
136	138	90	88	76	63	42	48	46
137	128	86	83	82	65	60	62	36
329	346	200	256	194	191	135	166	149

173	186	103	140	90	92	56	70	70
156	160	97	116	104	99	79	96	79
256	252	138	142	164	198	144	245	206
148	141	87	84	69	86	66	100	84
108	111	51	58	95	112	78	145	122
206	217	138	133	170	163	141	179	145
117	124	77	78	73	77	60	74	53
89	93	61	55	97	86	81	105	92
488	501	253	288	288	313	318	334	272
264	274	144	149	151	131	130	137	108
224	227	109	139	137	182	188	197	164
26247	31421	19396	22815	27402	29593	22590	24566	20258
13573	16821	10307	11791	13179	13646	10177	10277	7882
12674	14600	9089	11024	14223	15947	12413	14289	12376
9230	11824	7788	9905	11110	9214	5051	4610	3539
4582	5702	3591	4689	5336	4357	2308	1956	1331
4648	6122	4197	5216	5774	4857	2743	2654	2208
3586	4321	3040	3884	4356	3375	1555	1301	946
1780	2015	1390	1817	2079	1645	744	545	362
1806	2306	1650	2067	2277	1730	811	756	584
1940	2454	1710	2236	2607	2075	1067	1087	865
957	1204	757	1038	1237	997	460	460	332
983	1250	953	1198	1370	1078	607	627	533
1758	2611	1650	2108	2245	2019	1234	1096	777
865	1219	786	1017	1107	930	575	487	279
893	1392	864	1091	1138	1089	659	609	498
936	1131	604	685	720	777	490	446	365
469	614	303	340	326	347	217	198	139
467	517	301	345	394	430	273	248	226
1010	1307	784	992	1182	968	705	680	586
511	650	355	477	587	438	312	266	219
499	657	429	515	595	530	393	414	367
17017	19597	11608	12910	16292	20379	17539	19956	16719
8991	11119	6716	7102	7843	9289	7869	8321	6551

8026	8478	4892	5808	8449	11090	9670	11635	10168
240	262	152	134	192	241	151	182	159
126	149	83	77	91	118	55	75	59
114	113	69	57	101	123	96	107	100
111	133	88	118	127	180	163	223	196
57	71	47	72	59	76	64	87	81
54	62	41	46	68	104	99	136	115
100	124	73	80	94	132	108	142	108
53	72	42	54	50	57	47	60	37
47	52	31	26	44	75	61	82	71
87	103	81	67	76	99	99	108	124
49	60	54	42	31	41	33	52	50
38	43	27	25	45	58	66	56	74
323	370	171	207	230	256	208	219	171
159	222	93	117	108	108	93	89	64
164	148	78	90	122	148	115	130	107
122	162	116	108	177	221	219	274	226
70	106	71	57	92	108	96	115	96
52	56	45	51	85	113	123	159	130
442	485	234	239	367	477	446	505	357
256	289	146	128	158	198	198	185	154
186	196	88	111	209	279	248	320	203
296	309	147	192	262	320	310	326	266
154	179	91	95	127	162	145	142	105
142	130	56	97	135	158	165	184	161
212	215	144	151	165	234	177	206	136
113	107	84	89	81	111	86	88	51
99	108	60	62	84	123	91	118	85
43	67	40	67	67	81	93	120	103
23	40	20	35	36	25	30	49	48
20	27	20	32	31	56	63	71	55
132	133	64	93	108	120	120	147	123
78	84	33	51	55	59	52	63	53
54	49	31	42	53	61	68	84	70

246	313	196	230	269	299	187	190	170
125	156	112	114	152	145	80	83	62
121	157	84	116	117	154	107	107	108
194	222	157	172	233	309	245	322	278
112	128	105	93	110	139	107	143	113
82	94	52	79	123	170	138	179	165
109	152	74	97	116	175	179	274	223
56	88	50	50	53	65	80	116	88
53	64	24	47	63	110	99	158	135
147	154	98	125	112	159	149	216	202
79	90	58	87	51	74	69	82	76
68	64	40	38	61	85	80	134	126
222	268	138	140	199	231	218	234	179
117	147	74	80	102	103	95	100	75
105	121	64	60	97	128	123	134	104
204	206	139	149	194	262	242	279	222
122	118	74	76	84	115	115	117	84
82	88	65	73	110	147	127	162	138
77	103	72	78	126	139	133	166	140
44	51	45	43	59	61	65	75	64
33	52	27	35	67	78	68	91	76
280	274	148	161	201	279	259	252	217
137	163	92	82	95	128	116	121	84
143	111	56	79	106	151	143	131	133
210	220	105	115	127	151	150	163	131
109	126	63	66	58	72	75	71	47
101	94	42	49	69	79	75	92	84
182	183	109	132	149	217	180	288	256
99	125	66	69	61	83	77	120	105
83	58	43	63	88	134	103	168	151
87	97	55	66	85	109	101	101	103
49	55	39	32	45	40	42	48	38
38	42	16	34	40	69	59	53	65

113	161	74	67	78	87	75	128	111
54	97	45	37	39	32	35	50	46
59	64	29	30	39	55	40	78	65
92	87	71	69	58	74	89	107	95
51	49	48	48	28	29	42	41	34
41	38	23	21	30	45	47	66	61
334	362	216	225	253	370	291	293	294
178	208	128	118	125	167	117	129	107
156	154	88	107	128	203	174	164	187
50	80	58	60	79	94	99	150	161
29	45	35	32	36	38	41	53	67
21	35	23	28	43	56	58	97	94
121	124	65	80	118	139	121	157	133
70	77	38	49	49	63	57	65	48
51	47	27	31	69	76	64	92	85
154	176	134	125	131	157	93	99	88
82	95	73	78	58	83	40	31	33
72	81	61	47	73	74	53	68	55
286	338	164	224	283	339	289	347	291
152	197	92	106	127	160	126	132	109
134	141	72	118	156	179	163	215	182
92	117	76	95	120	160	164	141	120
48	69	46	51	64	73	83	65	43
44	48	30	44	56	87	81	76	77
195	243	153	129	157	197	180	190	166
94	140	89	68	75	88	75	65	62
101	103	64	61	82	109	105	125	104
131	165	92	144	145	154	177	176	176
58	92	50	75	87	71	83	81	72
73	73	42	69	58	83	94	95	104
162	199	115	152	184	227	212	320	269
84	116	66	91	87	106	107	150	101
78	83	49	61	97	121	105	170	168

186	245	130	135	210	235	191	186	149
104	149	70	72	100	107	86	78	50
82	96	60	63	110	128	105	108	99
233	280	151	162	157	192	178	167	160
113	158	86	88	65	80	79	58	57
120	122	65	74	92	112	99	109	103
321	483	336	283	344	385	365	459	344
167	261	199	160	166	173	163	207	142
154	222	137	123	178	212	202	252	202
169	225	119	139	194	231	199	200	133
86	115	71	76	107	103	92	87	65
83	110	48	63	87	128	107	113	68
118	143	105	127	145	158	147	203	159
62	86	44	67	74	83	69	91	73
56	57	61	60	71	75	78	112	86
131	185	135	178	203	261	206	204	212
77	104	78	103	91	128	92	91	74
54	81	57	75	112	133	114	113	138
220	236	146	177	203	200	166	210	148
112	129	83	84	113	95	84	84	49
108	107	63	93	90	105	82	126	99
226	192	133	124	183	253	203	207	184
121	103	78	81	83	131	95	75	80
105	89	55	43	100	122	108	132	104
297	353	229	285	315	298	223	253	232
161	176	129	139	162	136	89	103	92
136	177	100	146	153	162	134	150	140
222	249	144	203	254	344	303	362	257
121	129	86	106	131	170	128	152	118
101	120	58	97	123	174	175	210	139
178	218	158	154	191	203	154	170	139
95	110	88	91	98	99	69	74	54
83	108	70	63	93	104	85	96	85
230	244	106	103	132	221	213	203	177

131	148	73	49	59	102	87	80	67
99	96	33	54	73	119	126	123	110
118	119	54	61	97	118	104	112	109
74	69	30	28	43	56	58	54	38
44	50	24	33	54	62	46	58	71
277	293	166	247	325	317	166	149	149
149	147	90	119	167	158	87	57	50
128	146	76	128	158	159	79	92	99
167	229	106	128	184	184	139	148	125
86	121	57	71	93	93	68	62	48
81	108	49	57	91	91	71	86	77
82	74	55	43	75	107	127	128	129
47	49	36	23	34	39	53	49	50
35	25	19	20	41	68	74	79	79
172	175	125	128	167	212	156	174	153
84	90	77	78	82	102	69	70	43
88	85	48	50	85	110	87	104	110
229	255	167	135	188	225	206	189	173
121	133	96	72	92	96	100	74	71
108	122	71	63	96	129	106	115	102
573	666	388	374	498	588	458	515	401
275	402	228	215	234	268	194	203	140
298	264	160	159	264	320	264	312	261
479	541	296	394	492	591	385	412	321
255	304	166	198	247	263	184	182	125
224	237	130	196	245	328	201	230	196
220	243	157	168	219	303	238	288	271
115	139	86	109	103	128	119	107	109
105	104	71	59	116	175	119	181	162
190	173	102	148	194	210	202	223	184
111	94	64	80	102	88	91	95	78
79	79	38	68	92	122	111	128	106
160	179	133	135	174	206	188	197	169
82	99	78	76	80	92	94	84	62



78	80	55	59	94	114	94	113	107
517	511	311	287	382	468	315	342	282
274	281	173	165	173	219	131	151	99
243	230	138	122	209	249	184	191	183
265	331	135	152	154	181	171	154	149
132	196	75	87	76	79	76	73	54
133	135	60	65	78	102	95	81	95
263	293	193	263	339	403	278	276	180
131	158	97	136	171	200	141	111	65
132	135	96	127	168	203	137	165	115
121	167	65	63	70	105	86	92	89
62	97	43	36	36	46	35	34	32
59	70	22	27	34	59	51	58	57
118	157	109	114	102	146	207	243	233
56	95	68	65	43	61	79	100	95
62	62	41	49	59	85	128	143	138
137	178	97	115	146	196	173	171	141
76	100	57	61	73	91	63	79	45
61	78	40	54	73	105	110	92	96
48	52	39	40	62	72	80	108	86
24	30	26	23	29	30	27	41	32
24	22	13	17	33	42	53	67	54
68	86	52	60	83	109	114	124	113
42	48	35	37	43	48	48	52	44
26	38	17	23	40	61	66	72	69
117	176	135	139	167	232	220	239	166
58	87	75	78	80	105	107	99	60
59	89	60	61	87	127	113	140	106
133	198	122	110	146	203	194	256	263
68	122	68	64	67	88	92	106	97
65	76	54	46	79	115	102	150	166
93	131	67	75	90	136	132	126	96
54	78	37	44	43	54	57	53	39
39	53	30	31	47	82	75	73	57

300	320	199	228	278	295	234	225	194
170	182	100	121	137	137	117	95	76
130	138	99	107	141	158	117	130	118
132	117	65	51	93	151	162	166	146
70	77	38	29	40	51	73	68	53
62	40	27	22	53	100	89	98	93
119	168	89	153	134	158	133	199	192
60	95	50	100	63	72	62	77	82
59	73	39	53	71	86	71	122	110
166	244	132	166	247	299	270	249	243
98	140	75	93	108	141	121	109	92
68	104	57	73	139	158	149	140	151
66	88	48	45	63	82	90	96	94
34	59	30	27	31	26	39	34	41
32	29	18	18	32	56	51	62	53
199	245	122	93	117	181	171	186	137
97	147	70	47	57	89	68	86	60
102	98	52	46	60	92	103	100	77
233	218	109	109	150	192	179	202	145
117	139	68	62	75	81	80	75	66
116	79	41	47	75	111	99	127	79
67	107	62	87	127	183	193	237	184
32	59	41	45	62	81	94	101	62
35	48	21	42	65	102	99	136	122
149	144	113	126	180	179	129	165	130
78	70	58	63	93	84	64	56	51
71	74	55	63	87	95	65	109	79
112	138	78	99	121	168	154	154	157
52	75	53	56	61	72	64	61	58
60	63	25	43	60	96	90	93	99
183	213	125	142	195	308	247	276	201
92	110	65	73	95	146	122	107	85
91	103	60	69	100	162	125	169	116

124	178	93	112	200	205	203	207	196
64	86	51	55	87	108	100	97	82
60	92	42	57	113	97	103	110	114
141	146	96	89	101	143	132	166	139
72	91	62	51	46	62	67	60	49
69	55	34	38	55	81	65	106	90
240	259	162	159	197	313	260	322	272
120	153	103	95	93	136	116	128	113
120	106	59	64	104	177	144	194	159
259	207	121	121	172	237	181	240	180
142	119	64	67	71	112	81	104	78
117	88	57	54	101	125	100	136	102
278	307	219	268	328	455	345	342	236
156	162	116	136	161	241	162	153	95
122	145	103	132	167	214	183	189	141
103	139	79	78	110	147	162	194	141
53	88	51	39	52	58	78	70	67
50	51	28	39	58	89	84	124	74
167	227	123	141	164	232	182	239	203
91	135	73	83	70	100	79	102	74
76	92	50	58	94	132	103	137	129
188	222	107	159	206	275	256	324	254
98	137	50	97	101	124	114	148	104
90	85	57	62	105	151	142	176	150
70	96	69	62	105	174	150	178	162
38	51	44	37	59	75	66	86	64
32	45	25	25	46	99	84	92	98
212	201	132	157	215	248	221	250	192
111	118	72	81	93	110	93	101	67
101	83	60	76	122	138	128	149	125
257	337	205	194	194	235	195	224	172
126	200	118	111	94	119	71	100	75
131	137	87	83	100	116	124	124	97

100	119	86	120	156	149	130	168	159
55	64	49	69	80	69	58	78	60
45	55	37	51	76	80	72	90	99
196	180	124	140	168	222	222	246	218
104	98	77	82	79	108	94	95	97
92	82	47	58	89	114	128	151	121
82	90	65	71	104	166	124	166	102
48	46	39	40	42	78	54	71	47
34	44	26	31	62	88	70	95	55
52254	58322	36381	45575	49326	41185	26417	25919	19156
26467	29168	18161	21866	23152	18846	11688	10282	6989
25787	29154	18220	23709	26174	22339	14729	15637	12167
32254	36592	22678	29295	31980	24821	15031	14713	10780
16013	17824	10893	13456	14736	11228	6612	5749	3877
16241	18768	11785	15839	17244	13593	8419	8964	6903
24391	27603	16927	21973	23861	17925	10655	10104	7399
12083	13323	8067	9924	10927	8081	4712	3928	2658
12308	14280	8860	12049	12934	9844	5943	6176	4741
3086	3546	2327	3131	3770	2852	1680	1742	1320
1541	1701	1079	1458	1694	1338	737	660	481
1545	1845	1248	1673	2076	1514	943	1082	839
480	596	376	520	536	520	364	336	237
256	293	196	260	260	222	167	158	81
224	303	180	260	276	298	197	178	156
374	446	249	308	357	364	244	271	198
193	236	130	161	167	160	111	101	79
181	210	119	147	190	204	133	170	119
480	656	376	405	424	370	247	278	200
228	336	173	206	195	164	108	100	64
252	320	203	199	229	206	139	178	136
483	516	379	442	460	502	332	365	231
246	252	200	218	225	208	156	159	89
237	264	179	224	235	294	176	206	142
444	513	332	411	388	383	291	305	217

208	276	190	216	214	175	105	126	73
236	237	142	195	174	208	186	179	144
899	974	564	725	734	642	374	399	341
450	507	288	337	346	303	145	163	133
449	467	276	388	388	339	229	236	208
624	635	400	540	583	539	361	426	285
312	357	211	271	266	245	157	177	104
312	278	189	269	317	294	204	249	181
993	1107	748	840	867	724	483	487	352
496	543	359	405	442	332	214	177	115
497	564	389	435	425	392	269	310	237
20000	21730	13703	16280	17346	16364	11386	11206	8376
10454	11344	7268	8410	8416	7618	5076	4533	3112
9546	10386	6435	7870	8930	8746	6310	6673	5264
99	107	84	97	108	108	85	113	88
52	60	42	58	48	53	37	45	33
47	47	42	39	60	55	48	68	55
220	202	136	165	185	149	119	130	90
123	104	75	90	75	62	46	49	29
97	98	61	75	110	87	73	81	61
29	24	22	20	42	25	21	21	24
22	10	16	10	27	15	10	10	7
7	14	6	10	15	10	11	11	17
122	116	71	85	100	98	45	83	51
80	76	39	39	55	41	22	35	20
42	40	32	46	45	57	23	48	31
145	125	82	77	68	83	59	68	45
73	67	51	42	29	37	27	25	19
72	58	31	35	39	46	32	43	26
249	225	155	179	221	201	97	86	82
129	123	85	96	102	102	49	31	35
120	102	70	83	119	99	48	55	47
161	242	149	189	191	218	178	214	173
78	126	77	92	99	104	79	90	64

83	116	72	97	92	114	99	124	109
215	225	158	151	175	186	160	171	124
109	124	79	84	87	83	70	65	52
106	101	79	67	88	103	90	106	72
213	316	179	222	258	209	121	135	106
109	164	88	111	134	99	52	58	46
104	152	91	111	124	110	69	77	60
140	154	100	132	103	102	82	63	44
73	83	50	74	54	47	38	16	20
67	71	50	58	49	55	44	47	24
22	36	13	35	44	35	28	29	33
13	22	8	20	25	16	14	12	7
9	14	5	15	19	19	14	17	26
178	178	120	150	181	199	163	151	131
95	97	54	77	88	88	69	64	37
83	81	66	73	93	111	94	87	94
45	42	32	51	46	45	30	55	40
26	26	20	25	28	22	17	17	19
19	16	12	26	18	23	13	38	21
112	128	76	107	129	107	65	59	53
63	69	37	51	68	55	23	27	12
49	59	39	56	61	52	42	32	41
327	362	224	239	297	268	205	145	106
157	198	107	123	149	116	87	58	34
170	164	117	116	148	152	118	87	72
346	359	231	265	259	203	136	169	123
196	168	113	129	134	105	55	51	39
150	191	118	136	125	98	81	118	84
174	225	149	180	205	191	146	139	119
88	122	80	94	97	91	57	58	47
86	103	69	86	108	100	89	81	72
125	142	82	118	108	84	67	70	53
66	72	48	55	59	32	30	23	15
59	70	34	63	49	52	37	47	38

161	177	107	120	180	150	91	112	89
79	91	59	66	85	69	39	43	36
82	86	48	54	95	81	52	69	53
377	409	243	245	263	232	189	197	160
196	208	133	138	125	112	85	71	55
181	201	110	107	138	120	104	126	105
246	311	201	237	266	290	202	202	146
128	159	100	114	126	138	91	67	58
118	152	101	123	140	152	111	135	88
93	103	86	99	131	126	78	86	83
48	58	49	57	62	61	40	38	28
45	45	37	42	69	65	38	48	55
60	81	47	84	97	98	78	71	47
37	44	24	29	48	58	40	31	15
23	37	23	55	49	40	38	40	32
251	239	163	175	166	174	120	122	90
131	117	94	96	74	84	50	61	36
120	122	69	79	92	90	70	61	54
247	273	154	186	201	195	142	153	111
120	150	86	93	102	88	57	64	37
127	123	68	93	99	107	85	89	74
249	259	182	216	209	136	75	94	63
129	136	97	105	108	70	33	38	20
120	123	85	111	101	66	42	56	43
280	350	210	265	273	265	237	252	206
147	184	117	140	142	121	114	99	67
133	166	93	125	131	144	123	153	139
183	220	127	176	181	171	119	119	104
101	108	73	94	87	83	60	53	39
82	112	54	82	94	88	59	66	65
871	798	435	453	475	403	265	174	126
435	417	210	233	222	187	126	86	37
436	381	225	220	253	216	139	88	89

129	130	71	109	143	141	119	123	70
71	72	41	55	66	76	56	51	28
58	58	30	54	77	65	63	72	42
124	127	80	86	112	141	105	97	51
67	77	41	44	44	68	57	40	15
57	50	39	42	68	73	48	57	36
105	149	95	120	114	105	58	85	73
56	68	50	68	59	54	24	29	32
49	81	45	52	55	51	34	56	41
238	280	165	174	216	215	154	178	110
127	155	101	85	104	103	57	80	56
111	125	64	89	112	112	97	98	54
147	154	106	137	149	130	111	107	68
80	85	51	78	78	57	52	42	24
67	69	55	59	71	73	59	65	44
546	552	316	410	482	466	257	232	170
282	285	161	205	216	216	120	105	66
264	267	155	205	266	250	137	127	104
89	87	48	69	90	107	66	68	58
48	57	25	35	43	57	31	29	22
41	30	23	34	47	50	35	39	36
523	504	373	397	468	398	221	172	133
260	275	178	205	204	194	115	70	49
263	229	195	192	264	204	106	102	84
94	95	64	61	86	97	53	72	35
50	59	29	33	44	43	26	29	12
44	36	35	28	42	54	27	43	23
757	780	423	511	519	472	273	228	169
402	392	214	259	246	232	114	99	56
355	388	209	252	273	240	159	129	113
219	259	138	186	181	187	128	132	119
109	144	80	97	88	86	60	44	43
110	115	58	89	93	101	68	88	76



146	150	93	136	141	124	84	75	53
75	76	49	73	67	63	40	31	17
71	74	44	63	74	61	44	44	36
166	187	127	132	144	125	88	95	65
79	98	74	68	73	54	35	39	22
87	89	53	64	71	71	53	56	43
196	210	173	180	163	206	156	168	146
101	109	94	108	80	91	74	65	58
95	101	79	72	83	115	82	103	88
287	355	206	244	232	212	177	153	113
152	207	120	149	115	94	75	69	49
135	148	86	95	117	118	102	84	64
331	412	266	313	329	327	203	180	157
165	210	146	165	168	137	88	75	66
166	202	120	148	161	190	115	105	91
261	338	207	201	244	237	150	154	117
132	174	119	107	116	102	77	63	58
129	164	88	94	128	135	73	91	59
130	115	79	95	106	71	45	56	60
69	64	44	47	49	38	18	20	24
61	51	35	48	57	33	27	36	36
248	301	160	223	201	202	164	134	91
129	158	76	116	96	87	81	50	30
119	143	84	107	105	115	83	84	61
124	110	70	116	118	77	75	87	73
70	62	40	58	60	40	31	25	31
54	48	30	58	58	37	44	62	42
140	153	114	151	135	165	134	130	83
74	82	63	80	63	73	55	56	38
66	71	51	71	72	92	79	74	45
160	150	132	155	154	147	95	86	72
83	72	67	68	85	71	48	35	24
77	78	65	87	69	76	47	51	48
186	228	132	151	134	108	87	81	61

96	108	72	83	68	48	38	35	20
90	120	60	68	66	60	49	46	41
531	499	319	414	401	332	232	204	166
279	233	169	203	185	172	97	76	63
252	266	150	211	216	160	135	128	103
211	270	180	217	194	186	135	168	83
108	135	105	113	91	79	50	74	38
103	135	75	104	103	107	85	94	45
106	120	90	89	91	84	76	57	48
55	64	58	49	40	31	34	25	14
51	56	32	40	51	53	42	32	34
77	74	60	91	71	63	48	63	57
42	32	31	55	42	41	21	28	20
35	42	29	36	29	22	27	35	37
307	331	208	253	288	287	185	183	125
155	165	116	121	146	128	79	69	44
152	166	92	132	142	159	106	114	81
115	110	86	91	109	95	66	79	40
70	56	46	51	60	39	32	28	17
45	54	40	40	49	56	34	51	23
132	203	104	120	126	109	74	93	65
65	108	58	63	57	58	26	35	28
67	95	46	57	69	51	48	58	37
156	179	97	155	154	140	95	77	57
73	95	58	72	83	57	50	25	24
83	84	39	83	71	83	45	52	33
376	415	280	332	362	329	215	196	184
198	206	158	173	162	151	108	80	64
178	209	122	159	200	178	107	116	120
380	365	221	295	307	273	191	186	129
212	174	120	144	146	132	94	65	52
168	191	101	151	161	141	97	121	77
148	151	84	120	122	120	67	74	57
81	73	44	57	57	59	30	24	20

67	78	40	63	65	61	37	50	37
62	71	46	70	61	69	44	54	29
38	36	25	32	36	28	23	23	10
24	35	21	38	25	41	21	31	19
216	260	184	201	206	207	129	127	103
116	132	103	97	102	100	60	41	41
100	128	81	104	104	107	69	86	62
217	239	132	174	238	268	193	216	163
113	140	66	92	110	129	82	84	73
104	99	66	82	128	139	111	132	90
181	192	126	166	170	164	102	101	81
101	94	62	81	88	82	42	42	21
80	98	64	85	82	82	60	59	60
618	629	357	425	507	417	253	232	145
310	339	186	180	265	186	108	95	53
308	290	171	245	242	231	145	137	92
196	240	149	236	234	287	205	180	164
111	128	86	118	111	132	94	78	58
85	112	63	118	123	155	111	102	106
267	266	162	219	225	197	135	134	98
146	149	71	112	112	98	60	55	39
121	117	91	107	113	99	75	79	59
464	524	320	365	389	343	243	170	124
249	264	160	201	196	154	114	74	48
215	260	160	164	193	189	129	96	76
217	249	192	174	162	159	84	100	55
123	114	107	91	91	73	39	43	25
94	135	85	83	71	86	45	57	30
497	533	337	374	388	342	235	235	148
251	273	177	193	184	159	85	106	55
246	260	160	181	204	183	150	129	93
227	269	153	177	178	151	133	125	116
121	142	79	104	75	70	48	47	40
106	127	74	73	103	81	85	78	76

181	226	116	155	109	124	100	78	60
90	117	61	86	49	52	53	30	22
91	109	55	69	60	72	47	48	38
355	410	247	288	305	257	189	177	137
191	206	128	154	145	126	76	76	50
164	204	119	134	160	131	113	101	87
22	14	21	31	20	13	10	20	13
11	9	12	21	9	8	6	5	6
11	5	9	10	11	5	4	15	7
135	106	95	104	91	74	72	74	43
78	52	45	59	41	33	27	28	17
57	54	50	45	50	41	45	46	26
303	309	244	247	221	212	119	121	77
161	152	122	129	112	102	48	44	23
142	157	122	118	109	110	71	77	54
152	157	104	169	172	177	139	116	77
81	86	57	77	78	80	65	57	31
71	71	47	92	94	97	74	59	46
277	246	168	179	187	187	106	102	53
137	125	83	91	86	86	55	44	14
140	121	85	88	101	101	51	58	39
176	208	126	166	207	207	159	169	141
80	111	65	81	111	79	72	69	42
96	97	61	85	96	128	87	100	99
200	231	141	159	172	153	129	140	96
103	127	78	81	91	74	50	55	40
97	104	63	78	81	79	79	85	56
144	149	96	102	125	164	130	105	79
76	80	54	52	59	66	62	47	27
68	69	42	50	66	98	68	58	52
158	194	142	144	155	165	111	87	91
87	92	79	80	68	84	52	40	32
71	102	63	64	87	81	59	47	59

99	148	79	59	57	77	71	65	47
46	74	39	37	26	31	28	35	15
53	74	40	22	31	46	43	30	32
413	458	321	352	397	367	258	254	161
210	243	159	174	193	163	109	95	66
203	215	162	178	204	204	149	159	95
174	192	149	138	163	196	138	164	139
92	110	95	81	69	83	58	75	51
82	82	54	57	94	113	80	89	88
224	239	111	154	159	158	109	104	68
114	136	60	84	69	70	50	50	26
110	103	51	70	90	88	59	54	42
16032	18549	12142	15182	17703	14584	10140	9054	7791
8290	9405	6305	7837	8587	6883	4655	3911	3133
7742	9144	5837	7345	9116	7701	5485	5143	4658
7726	9493	6415	8008	9133	6627	3905	3192	2619
3843	4494	3082	3931	4381	3238	1776	1375	1020
3883	4999	3333	4077	4752	3389	2129	1817	1599
5916	7234	4916	6122	7047	4938	2777	2172	1739
2913	3348	2330	2952	3375	2400	1264	940	671
3003	3886	2586	3170	3672	2538	1513	1232	1068
632	696	471	618	653	519	322	289	249
308	345	230	319	324	260	151	132	114
324	351	241	299	329	259	171	157	135
336	461	328	330	357	285	199	198	172
177	233	158	173	171	136	93	83	60
159	228	170	157	186	149	106	115	112
571	762	454	606	716	593	435	383	332
302	387	227	324	345	292	186	152	125
269	375	227	282	371	301	249	231	207
271	340	246	332	360	292	172	150	127
143	181	137	163	166	150	82	68	50
128	159	109	169	194	142	90	82	77

8306	9056	5727	7174	8570	7957	6235	5862	5172
4447	4911	3223	3906	4206	3645	2879	2536	2113
3859	4145	2504	3268	4364	4312	3356	3326	3059
343	383	245	358	373	311	237	210	186
181	213	135	206	178	145	106	100	84
162	170	110	152	195	166	131	110	102
107	129	63	91	94	78	67	79	56
65	75	37	56	45	40	33	39	19
42	54	26	35	49	38	34	40	37
114	127	82	108	116	127	104	119	99
64	73	52	64	64	54	46	56	44
50	54	30	44	52	73	58	63	55
69	89	51	54	53	66	46	56	43
36	53	31	36	29	30	14	24	20
33	36	20	18	24	36	32	32	23
149	165	119	198	225	292	203	153	124
74	89	70	100	95	116	99	65	39
75	76	49	98	130	176	104	88	85
242	238	154	171	163	188	134	111	122
121	124	89	107	76	89	64	44	49
121	114	65	64	87	99	70	67	73
134	171	127	174	142	129	104	104	85
65	84	69	102	79	57	47	40	36
69	87	58	72	63	72	57	64	49
41	43	26	50	65	57	35	27	24
25	26	17	24	41	36	16	11	10
16	17	9	26	24	21	19	16	14
254	309	178	244	265	236	167	231	216
136	173	102	119	141	105	85	95	92
118	136	76	125	124	131	82	136	124
169	216	128	117	155	132	108	100	82
87	120	82	74	83	46	54	41	34
82	96	46	43	72	86	54	59	48
117	153	76	118	156	130	97	94	64

68	88	42	63	85	57	46	41	27
49	65	34	55	71	73	51	53	37
106	108	87	72	81	65	56	50	61
54	55	53	34	39	37	27	18	30
52	53	34	38	42	28	29	32	31
144	171	102	122	144	155	141	116	120
74	96	55	75	65	72	69	56	49
70	75	47	47	79	83	72	60	71
107	90	56	86	116	85	90	92	76
55	51	34	42	57	35	41	34	30
52	39	22	44	59	50	49	58	46
225	300	195	204	282	259	193	190	195
116	158	106	113	146	129	81	72	80
109	142	89	91	136	130	112	118	115
423	490	243	326	324	298	237	266	188
215	256	129	176	146	139	120	113	81
208	234	114	150	178	159	117	153	107
105	135	66	65	79	74	71	72	60
47	75	43	46	44	36	31	34	23
58	60	23	19	35	38	40	38	37
82	114	71	95	101	87	72	100	79
47	70	40	44	54	46	27	44	23
35	44	31	51	47	41	45	56	56
91	80	68	77	95	83	87	64	72
55	42	39	38	49	37	39	31	22
36	38	29	39	46	46	48	33	50
92	101	63	68	76	94	67	72	54
52	55	35	34	43	44	31	41	22
40	46	28	34	33	50	36	31	32
120	127	79	137	171	168	161	149	116
64	64	42	69	84	82	80	58	52
56	63	37	68	87	86	81	91	64
447	461	246	300	395	319	246	311	216
239	252	131	149	190	158	112	133	97

208	209	115	151	205	161	134	178	119
274	272	213	274	389	339	198	194	203
140	141	130	153	194	158	85	68	72
134	131	83	121	195	181	113	126	131
335	355	165	241	304	273	253	242	194
165	212	79	130	149	115	118	110	90
170	143	86	111	155	158	135	132	104
172	214	149	179	217	163	116	103	75
92	113	78	85	110	74	50	57	27
80	101	71	94	107	89	66	46	48
87	73	54	64	74	54	41	36	41
46	40	30	39	46	25	17	16	13
41	33	24	25	28	29	24	20	28
153	188	120	143	155	163	131	106	109
89	100	72	76	81	70	66	44	49
64	88	48	67	74	93	65	62	60
173	221	146	175	194	191	134	123	112
97	101	91	96	96	98	49	60	38
76	120	55	79	98	93	85	63	74
236	246	185	206	234	234	184	171	131
125	132	106	115	131	112	92	63	57
111	114	79	91	103	122	92	108	74
165	172	112	136	140	129	122	110	84
90	101	64	69	75	55	54	47	30
75	71	48	67	65	74	68	63	54
325	343	223	272	358	319	251	191	167
175	194	113	149	171	137	115	83	64
150	149	110	123	187	182	136	108	103
164	166	91	147	190	166	134	112	119
93	97	52	80	93	68	59	51	51
71	69	39	67	97	98	75	61	68
153	142	84	98	106	111	120	106	100
79	87	51	57	48	48	53	49	46
74	55	33	41	58	63	67	57	54



37	51	32	43	39	26	19	16	11
27	27	19	30	19	14	11	7	*
10	24	13	13	20	12	8	9	9
105	112	66	84	126	136	102	121	97
59	62	40	37	59	63	46	55	41
46	50	26	47	67	73	56	66	56
430	385	303	407	584	549	318	250	271
246	208	165	219	257	257	141	107	121
184	177	138	188	327	292	177	143	150
67	94	51	64	61	55	47	42	25
37	55	28	29	36	22	21	14	10
30	39	23	35	25	33	26	28	15
106	119	93	101	179	184	148	94	95
55	59	58	48	71	88	68	39	39
51	60	35	53	108	96	80	55	56
89	70	51	71	99	73	42	42	30
50	31	23	32	46	37	21	16	11
39	39	28	39	53	36	21	26	19
333	384	237	242	312	274	229	239	196
169	207	137	130	157	119	105	103	83
164	177	100	112	155	155	124	136	113
112	110	88	122	123	124	118	73	43
66	57	37	69	67	56	56	33	18
46	53	51	53	56	68	62	40	25
350	398	241	247	253	286	203	192	187
190	198	149	151	112	144	86	88	77
160	200	92	96	141	142	117	104	110
237	271	162	199	237	210	190	168	161
122	148	76	115	110	95	95	67	69
115	123	86	84	127	115	95	101	92
202	192	92	117	167	134	116	107	88
109	105	54	59	71	54	64	56	29
93	87	38	58	96	80	52	51	59

203	201	171	216	261	261	218	191	246
110	100	99	126	122	117	100	85	97
93	101	72	90	139	144	118	106	149
117	77	73	91	97	70	78	67	49
76	44	39	41	52	29	39	28	16
41	33	34	50	45	41	39	39	33
29068	32876	19624	24856	26136	23750	17429	18009	15583
15355	17622	10280	13103	12827	11024	7765	7597	6455
13713	15254	9344	11753	13309	12726	9664	10412	9128
11033	14323	9605	13197	13488	9872	5400	4836	3849
5504	6726	4341	6346	6439	4751	2470	2030	1558
5529	7597	5264	6851	7049	5121	2930	2806	2291
4267	5235	3734	5221	5550	3868	1668	1247	876
2149	2458	1632	2489	2597	1906	876	552	358
2118	2777	2102	2732	2953	1962	792	695	518
3939	5227	3361	4802	5156	3830	2192	2161	1757
1919	2451	1514	2273	2476	1861	945	858	729
2020	2776	1847	2529	2680	1969	1247	1303	1028
1836	2611	1735	2246	1984	1425	952	834	688
925	1192	796	1056	963	658	405	354	272
911	1419	939	1190	1021	767	547	480	416
411	491	278	370	329	369	276	293	278
229	247	146	208	171	167	119	129	101
182	244	132	162	158	202	157	164	177
580	759	497	558	469	380	312	301	250
282	378	253	320	232	159	125	137	98
298	381	244	238	237	221	187	164	152
18035	18553	10019	11659	12648	13878	12029	13173	11734
9851	10896	5939	6757	6388	6273	5295	5567	4897
8184	7657	4080	4902	6260	7605	6734	7606	6837
216	261	97	131	158	175	139	168	179
110	154	70	68	75	88	47	69	81
106	107	27	63	83	87	92	99	98

111	119	54	80	72	87	67	81	84
64	68	35	49	40	46	25	36	32
47	51	19	31	32	41	42	45	52
123	130	71	64	65	95	151	150	118
71	70	51	36	29	39	65	67	49
52	60	20	28	36	56	86	83	69
195	202	121	150	150	121	96	96	104
99	124	70	77	87	61	42	46	41
96	78	51	73	63	60	54	50	63
249	262	130	179	171	154	129	157	154
138	152	67	95	88	76	58	64	61
111	110	63	84	83	78	71	93	93
122	129	52	91	97	128	68	82	83
61	72	33	52	49	59	34	33	34
61	57	19	39	48	69	34	49	49
433	436	176	253	282	342	300	253	216
243	256	113	152	143	147	138	116	80
190	180	63	101	139	195	162	137	136
349	345	206	220	235	321	329	298	229
215	186	125	138	106	138	144	143	99
134	159	81	82	129	183	185	155	130
113	103	49	68	88	124	120	144	143
66	63	27	48	37	63	43	59	56
47	40	22	20	51	61	77	85	87
125	119	55	69	56	83	83	92	83
67	75	35	42	25	32	40	35	30
58	44	20	27	31	51	43	57	53
242	234	137	142	139	176	143	172	151
123	130	87	91	76	70	67	74	60
119	104	50	51	63	106	76	98	91
99	95	48	67	62	88	67	79	52
59	52	30	40	34	40	31	39	22
40	43	18	27	28	48	36	40	30
151	131	91	92	103	122	163	137	104

83	82	56	56	55	51	75	49	44
68	49	35	36	48	71	88	88	60
173	214	123	123	112	139	151	184	188
88	122	88	76	64	52	53	73	72
85	92	35	47	48	87	98	111	116
119	100	54	91	88	76	64	71	49
68	67	28	58	38	38	29	32	17
51	33	26	33	50	38	35	39	32
349	345	179	164	208	286	215	271	215
189	203	107	98	111	111	95	125	84
160	142	72	66	97	175	120	146	131
144	152	64	84	124	116	116	136	122
79	102	40	44	72	46	47	58	35
65	50	24	40	52	70	69	78	87
229	228	87	127	157	179	179	179	196
133	142	43	75	75	67	80	81	84
96	86	44	52	82	112	99	98	112
143	151	75	108	128	120	112	110	112
76	87	41	63	66	57	51	46	52
67	64	34	45	62	63	61	64	60
132	133	70	117	102	117	106	120	103
75	80	37	72	46	59	41	49	42
57	53	33	45	56	58	65	71	61
171	129	81	75	117	133	115	152	104
101	86	56	43	60	65	48	63	46
70	43	25	32	57	68	67	89	58
163	207	98	118	141	129	148	137	123
78	119	56	67	68	60	70	57	55
85	88	42	51	73	69	78	80	68
157	177	106	104	103	168	139	134	129
78	117	63	63	49	74	61	56	66
79	60	43	41	54	94	78	78	63
213	216	99	99	99	152	145	152	142
129	127	62	59	43	57	64	72	57

84	89	37	40	56	95	81	80	85
124	127	68	87	78	117	90	102	72
68	76	35	54	39	52	39	40	34
56	51	33	33	39	65	51	62	38
331	305	181	224	196	173	162	204	204
177	179	108	123	115	79	74	91	93
154	126	73	101	81	94	88	113	111
293	309	216	229	215	254	200	235	194
160	172	129	132	102	111	82	99	80
133	137	87	97	113	143	118	136	114
332	376	210	257	247	262	226	196	182
177	209	119	133	135	115	97	74	83
155	167	91	124	112	147	129	122	99
212	223	125	196	197	171	132	174	117
113	130	71	117	96	87	54	76	52
99	93	54	79	101	84	78	98	65
261	253	149	171	158	172	153	159	144
143	158	73	104	86	83	60	75	60
118	95	76	67	72	89	93	84	84
368	384	244	311	333	313	235	272	260
199	211	126	181	167	153	97	115	99
169	173	118	130	166	160	138	157	161
122	129	96	80	102	116	105	78	77
64	73	57	44	41	55	43	44	36
58	56	39	36	61	61	62	34	41
145	152	83	80	76	75	71	71	91
68	93	59	52	37	35	32	21	43
77	59	24	28	39	40	39	50	48
140	152	75	83	102	122	108	111	102
69	90	39	56	58	53	54	48	42
71	62	36	27	44	69	54	63	60
162	149	103	117	93	94	93	151	135
93	95	69	71	52	37	45	68	47
69	54	34	46	41	57	48	83	88

172	177	111	111	142	126	104	163	114
100	103	68	68	82	59	46	72	49
72	74	43	43	60	67	58	91	65
268	264	116	177	240	211	170	155	129
145	156	73	82	128	104	85	64	58
123	108	43	95	112	107	85	91	71
171	226	90	114	166	174	173	175	208
102	137	52	64	79	73	68	81	92
69	89	38	50	87	101	105	94	116
360	265	127	133	168	190	134	150	105
193	160	86	73	84	90	58	59	54
167	105	41	60	84	100	76	91	51
105	106	53	51	65	58	69	70	91
62	67	36	29	36	26	29	31	35
43	39	17	22	29	32	40	39	56
333	354	171	183	237	250	249	277	269
195	205	98	109	109	111	121	114	106
138	149	73	74	128	139	128	163	163
184	158	80	119	139	203	147	162	116
100	95	41	59	65	97	69	73	48
84	63	39	60	74	106	78	89	68
237	295	142	155	129	175	149	138	127
131	175	84	93	72	68	74	55	60
106	120	58	62	57	107	75	83	67
289	311	149	189	244	236	158	167	180
164	178	87	84	135	115	72	84	69
125	133	62	105	109	121	86	83	111
249	326	214	194	162	194	150	191	171
136	164	136	117	88	83	61	91	69
113	162	78	77	74	111	89	100	102
194	192	86	113	144	170	182	178	144
101	128	51	64	69	67	85	74	67
93	64	35	49	75	103	97	104	77

175	206	111	135	155	184	153	155	144
95	125	67	85	80	80	69	69	57
80	81	44	50	75	104	84	86	87
261	371	189	203	233	251	181	212	153
140	210	104	117	118	117	82	95	62
121	161	85	86	115	134	99	117	91
197	190	152	149	186	182	129	116	106
104	93	89	77	90	88	48	52	56
93	97	63	72	96	94	81	64	50
182	194	104	110	128	154	158	170	139
97	121	53	69	60	66	69	77	59
85	73	51	41	68	88	89	93	80
214	211	121	122	129	141	139	153	134
108	130	81	72	61	65	62	63	48
106	81	40	50	68	76	77	90	86
321	368	152	169	221	247	202	210	241
177	217	96	103	100	121	72	91	100
144	151	56	66	121	126	130	119	141
284	304	147	174	196	190	150	136	115
153	178	82	104	99	88	73	55	47
131	126	65	70	97	102	77	81	68
130	118	63	86	90	100	96	80	67
70	83	38	58	52	32	46	29	31
60	35	25	28	38	68	50	51	36
236	233	127	124	141	140	144	153	117
128	138	82	70	77	70	59	69	56
108	95	45	54	64	70	85	84	61
121	106	60	105	95	99	106	115	76
70	59	33	59	50	44	51	49	37
51	47	27	46	45	55	55	66	39
220	224	114	140	143	142	141	148	135
110	139	77	81	70	63	53	58	59
110	85	37	59	73	79	88	90	76

340	339	184	217	236	286	221	261	213
185	209	106	129	122	133	104	111	88
155	130	78	88	114	153	117	150	125
234	236	145	132	167	169	114	165	156
130	128	75	81	82	89	55	59	70
104	108	70	51	85	80	59	106	86
262	276	135	177	183	168	124	97	84
136	145	75	97	86	75	54	37	33
126	131	60	80	97	93	70	60	51
139	107	76	61	61	95	66	66	71
83	65	44	38	26	45	33	23	30
56	42	32	23	35	50	33	43	41
266	227	106	136	150	202	205	168	172
143	142	64	80	78	81	98	73	71
123	85	42	56	72	121	107	95	101
239	248	139	144	183	220	220	229	199
133	144	89	83	89	105	99	101	79
106	104	50	61	94	115	121	128	120
275	278	157	165	174	212	169	209	181
151	158	100	100	87	94	85	79	73
124	120	57	65	87	118	84	130	108
358	459	243	279	306	303	226	253	229
189	247	141	142	164	143	89	100	89
169	212	102	137	142	160	137	153	140
259	259	144	156	178	183	165	186	162
140	151	84	86	92	91	74	72	72
119	108	60	70	86	92	91	114	90
177	162	85	125	130	132	101	131	114
104	96	49	77	66	60	46	57	52
73	66	36	48	64	72	55	74	62
275	222	117	153	142	163	154	167	163
146	132	77	105	68	63	67	76	62
129	90	40	48	74	100	87	91	101
149	164	91	98	102	106	130	154	150



78	101	61	57	48	50	56	60	62
71	63	30	41	54	56	74	94	88
124	174	100	84	86	102	103	144	145
66	104	64	55	44	46	45	51	58
58	70	36	29	42	56	58	93	87
268	240	117	132	125	152	167	176	149
144	150	65	79	54	71	73	82	72
124	90	52	53	71	81	94	94	77
240	256	139	209	182	180	151	172	170
126	153	74	123	98	94	66	62	70
114	103	65	86	84	86	85	110	100
321	303	217	251	232	240	150	178	129
173	168	116	146	126	112	61	73	51
148	135	101	105	106	128	89	105	78
199	189	127	152	191	203	169	177	164
113	106	64	86	91	87	82	69	73
86	83	63	66	100	116	87	108	91
172	131	82	86	111	128	85	96	82
92	74	43	50	56	68	41	27	32
80	57	39	36	55	60	44	69	50
302	318	192	171	225	236	210	247	234
179	205	122	100	118	104	85	93	102
123	113	70	71	107	132	125	154	132
220	246	149	162	162	145	131	163	141
134	148	94	92	84	60	66	56	58
86	98	55	70	78	85	65	107	83
172	185	104	112	88	126	119	152	96
99	107	59	70	37	56	49	72	36
73	78	45	42	51	70	70	80	60
172	162	63	79	112	128	119	174	141
96	98	38	42	50	51	54	69	62
76	64	25	37	62	77	65	105	79
278	281	160	174	182	256	200	279	278
153	171	91	109	84	102	96	128	114

125	110	69	65	98	154	104	151	164
680	715	395	497	533	426	326	347	269
353	411	225	264	270	210	140	139	101
327	304	170	233	263	216	186	208	168
27791	33741	20800	25050	26527	24792	18396	18795	16976
14037	17151	10657	12429	12804	11707	8316	7988	6902
13754	16590	10143	12621	13723	13085	10080	10807	10074
13090	16396	10763	12879	12944	10194	6236	5709	4517
6217	7650	5085	6067	6209	4893	2807	2445	1812
6873	8746	5678	6812	6735	5301	3429	3264	2705
8187	9674	6697	8212	8282	6072	3336	2802	2074
3865	4338	2961	3766	3981	2965	1507	1197	837
4322	5336	3736	4446	4301	3107	1829	1605	1237
1388	1997	1316	1433	1314	1064	659	666	492
640	950	659	663	623	490	264	298	182
748	1047	657	770	691	574	395	368	310
655	823	479	553	549	463	338	305	299
321	389	258	277	279	223	160	123	115
334	434	221	276	270	240	178	182	184
164	230	148	181	226	189	134	158	142
83	105	79	90	90	92	64	67	67
81	125	69	91	136	97	70	91	75
321	420	234	274	317	268	200	208	185
143	224	127	141	151	134	90	90	65
178	196	107	133	166	134	110	118	120
338	446	192	268	299	371	294	341	326
167	252	107	144	150	150	140	141	135
171	194	85	124	149	221	154	200	191
410	543	322	300	260	223	142	164	168
201	270	193	184	121	120	65	67	66
209	273	129	116	139	103	77	97	102
440	588	308	404	419	406	315	244	146
223	287	172	205	200	178	156	101	61
217	301	136	199	219	228	159	143	85

508	731	463	580	617	518	389	354	281
240	363	244	285	296	237	184	149	109
268	368	219	295	321	281	205	205	172
427	593	435	480	430	402	269	289	247
212	284	204	219	209	184	117	130	105
215	309	231	261	221	218	152	159	142
252	351	169	194	231	218	160	178	157
122	188	81	93	109	120	60	82	70
130	163	88	101	122	98	100	96	87
14701	17345	10037	12171	13583	14598	12160	13086	12459
7820	9501	5572	6362	6595	6814	5509	5543	5090
6881	7844	4465	5809	6988	7784	6651	7543	7369
366	390	235	214	193	224	185	176	155
180	222	139	121	90	110	90	74	61
186	168	96	93	103	114	95	102	94
116	140	85	102	102	142	128	165	167
70	79	53	59	50	55	60	71	69
46	61	32	43	52	87	68	94	98
198	261	176	241	243	242	219	237	223
108	141	90	133	125	111	105	101	92
90	120	86	108	118	131	114	136	131
225	230	103	148	176	187	139	132	139
123	138	60	75	82	82	63	65	60
102	92	43	73	94	105	76	67	79
77	75	66	68	100	125	104	96	84
41	38	38	37	38	63	51	49	41
36	37	28	31	62	62	53	47	43
445	548	287	372	384	382	265	252	217
236	285	141	178	186	183	132	88	94
209	263	146	194	198	199	133	164	123
337	388	212	268	294	285	188	155	121
175	200	113	132	137	147	90	57	46
162	188	99	136	157	138	98	98	75

173	220	119	167	161	177	155	155	152
94	117	58	99	69	81	70	69	67
79	103	61	68	92	96	85	86	85
165	192	105	107	137	122	133	148	113
87	112	59	57	76	50	54	65	46
78	80	46	50	61	72	79	83	67
289	298	154	223	243	237	207	210	199
174	172	92	114	137	110	102	98	81
115	126	62	109	106	127	105	112	118
196	211	137	133	146	165	139	146	151
103	119	87	74	73	78	63	63	70
93	92	50	59	73	87	76	83	81
241	293	184	185	200	245	211	193	190
123	149	92	100	90	115	97	91	79
118	144	92	85	110	130	114	102	111
131	198	94	152	160	208	124	145	150
61	116	53	81	76	106	53	67	63
70	82	41	71	84	102	71	78	87
221	276	129	172	190	174	159	140	122
111	146	69	90	98	76	73	64	46
110	130	60	82	92	98	86	76	76
183	179	75	111	131	171	127	118	135
97	111	42	59	56	83	56	46	56
86	68	33	52	75	88	71	72	79
174	173	81	106	110	121	90	108	102
86	96	49	55	45	56	39	47	33
88	77	32	51	65	65	51	61	69
130	161	90	109	150	168	156	169	151
65	85	54	50	72	72	62	69	64
65	76	36	59	78	96	94	100	87
281	323	151	197	252	270	284	310	309
160	186	85	93	122	125	130	133	133
121	137	66	104	130	145	154	177	176

110	133	88	89	80	93	100	91	79
58	70	50	50	30	44	42	32	30
52	63	38	39	50	49	58	59	49
385	450	243	316	330	339	252	218	238
203	224	131	177	161	156	111	84	77
182	226	112	139	169	183	141	134	161
287	315	192	266	267	277	217	224	227
144	167	103	142	125	139	99	100	86
143	148	89	124	142	138	118	124	141
98	116	62	89	126	156	124	154	186
52	71	32	55	56	68	53	57	66
46	45	30	34	70	88	71	97	120
85	132	84	117	126	171	150	189	211
53	71	56	56	71	77	71	80	87
32	61	28	61	55	94	79	109	124
179	242	117	146	163	165	157	176	149
87	136	61	63	87	79	66	75	55
92	106	56	83	76	86	91	101	94
181	213	149	125	159	179	144	171	191
102	115	94	67	81	79	60	65	81
79	98	55	58	78	100	84	106	110
99	116	82	90	120	112	114	122	131
52	61	41	44	67	44	56	54	53
47	55	41	46	53	68	58	68	78
285	353	210	270	303	255	229	223	218
156	186	104	133	158	133	109	94	78
129	167	106	137	145	122	120	129	140
121	121	63	78	86	93	97	91	91
69	68	36	39	37	40	49	36	30
52	53	27	39	49	53	48	55	61
114	135	98	96	141	164	111	179	198
61	82	61	47	70	72	55	69	69
53	53	37	49	71	92	56	110	129
178	182	96	113	149	132	110	120	91

92	120	53	46	73	65	54	44	35
86	62	43	67	76	67	56	76	56
145	158	111	116	134	163	113	136	144
84	85	63	61	69	81	49	56	60
61	73	48	55	65	82	64	80	84
200	191	84	114	111	170	121	181	158
108	113	47	57	58	73	52	76	66
92	78	37	57	53	97	69	105	92
197	224	145	206	201	237	216	230	191
102	116	86	100	83	125	98	105	86
95	108	59	106	118	112	118	125	105
127	118	68	98	104	126	127	182	187
71	75	32	54	44	54	53	90	64
56	43	36	44	60	72	74	92	123
87	104	59	79	103	125	98	118	120
48	66	34	47	41	64	54	40	50
39	38	25	32	62	61	44	78	70
124	189	105	115	113	106	99	83	56
67	90	63	66	58	46	52	35	26
57	99	42	49	55	60	47	48	30
108	179	114	104	120	148	112	126	89
48	97	65	56	61	70	51	59	36
60	82	49	48	59	78	61	67	53
236	244	169	203	164	200	150	158	172
124	138	78	106	90	84	59	73	69
112	106	91	97	74	116	91	85	103
511	661	300	406	459	437	281	327	318
258	338	167	202	213	206	123	125	131
253	323	133	204	246	231	158	202	187
88	123	60	81	63	89	86	101	90
44	74	32	47	35	34	48	44	41
44	49	28	34	28	55	38	57	49
59	97	59	61	57	53	59	76	75
26	58	34	43	28	22	26	31	32

33	39	25	18	29	31	33	45	43
155	186	130	138	137	141	115	141	133
87	92	74	80	61	71	65	58	62
68	94	56	58	76	70	50	83	71
267	298	183	208	208	244	221	226	239
141	164	106	105	107	115	98	98	96
126	134	77	103	101	129	123	128	143
189	274	132	202	216	230	183	209	164
96	136	79	105	107	95	77	98	66
93	138	53	97	109	135	106	111	98
214	253	152	194	240	275	183	208	210
121	127	75	93	104	125	80	95	86
93	126	77	101	136	150	103	113	124
178	247	132	141	171	179	169	195	184
98	140	74	85	90	83	73	87	79
80	107	58	56	81	96	96	108	105
188	224	130	177	198	175	182	168	173
95	115	77	99	99	79	87	66	68
93	109	53	78	99	96	95	102	105
322	395	201	227	270	243	170	177	133
160	217	119	108	136	125	85	69	58
162	178	82	119	134	118	85	108	75
156	158	136	131	139	125	117	129	103
76	85	73	71	70	65	45	60	44
80	73	63	60	69	60	72	69	59
98	131	70	116	127	133	101	110	130
57	67	47	67	59	68	40	50	53
41	64	23	49	68	65	61	60	77
224	225	151	197	192	243	207	185	158
131	120	85	107	92	103	102	79	60
93	105	66	90	100	140	105	106	98
218	275	168	178	189	203	171	185	183
107	157	93	98	92	105	74	84	59
111	118	75	80	97	98	97	101	124

263	308	180	263	325	372	310	266	273
140	159	93	118	155	171	142	114	114
123	149	87	145	170	201	168	152	159
118	112	82	85	86	97	86	91	76
69	66	51	44	42	39	39	42	36
49	46	31	41	44	58	47	49	40
155	167	101	114	133	150	99	111	142
74	103	57	65	61	69	47	41	65
81	64	44	49	72	81	52	70	77
228	203	96	115	145	186	176	231	217
133	135	63	60	67	89	76	87	88
95	68	33	55	78	97	100	144	129
53	64	37	57	69	98	69	72	75
31	39	15	30	37	43	37	30	34
22	25	22	27	32	55	32	42	41
146	150	103	121	132	141	116	101	94
73	84	55	69	61	72	53	47	33
73	66	48	52	71	69	63	54	61
86	145	82	105	126	166	136	139	150
48	83	45	63	50	78	69	59	68
38	62	37	42	76	88	67	80	82
203	197	129	131	132	132	127	128	126
106	119	76	70	70	57	54	55	42
97	78	53	61	62	75	73	73	84
186	203	121	164	174	135	117	126	104
96	118	52	84	100	63	46	43	47
90	85	69	80	74	72	71	83	57
243	287	148	198	219	231	180	226	201
116	159	83	101	101	112	73	96	74
127	128	65	97	118	119	107	130	127
83	80	49	60	82	128	87	127	116
46	54	29	34	44	46	44	51	46
37	26	20	26	38	82	43	76	70



258	291	178	184	231	239	213	202	167
139	153	112	103	110	110	92	79	68
119	138	66	81	121	129	121	123	99
206	275	150	189	256	287	237	243	248
108	150	82	96	120	129	107	97	121
98	125	68	93	136	158	130	146	127
293	292	212	241	219	254	219	208	171
153	151	119	135	110	125	93	100	66
140	141	93	106	109	129	126	108	105
196	229	149	154	151	199	182	199	175
112	120	92	80	71	90	92	93	90
84	109	57	74	80	109	90	106	85
221	253	135	149	221	284	226	272	231
125	162	79	68	109	130	114	96	97
96	91	56	81	112	154	112	176	134
146	179	120	147	140	139	136	154	146
74	94	57	77	80	57	56	69	68
72	85	63	70	60	82	80	85	78
160	212	100	105	159	173	204	274	239
84	123	59	54	74	79	77	127	109
76	89	41	51	85	94	127	147	130
57	58	38	50	78	66	58	75	67
32	32	22	26	43	35	26	34	25
25	26	16	24	35	31	32	41	42
261	290	224	245	283	275	226	242	264
153	146	126	132	145	132	94	93	105
108	144	98	113	138	143	132	149	159
240	348	219	226	263	263	221	220	210
125	166	118	123	119	126	107	90	86
115	182	101	103	144	137	114	130	124
157	201	111	149	185	197	178	195	211
79	116	64	68	88	97	72	79	74
78	85	47	81	97	100	106	116	137

241	298	160	181	215	180	129	118	96
136	157	74	89	100	87	60	61	42
105	141	86	92	115	93	69	57	54
108	142	76	108	105	93	88	106	105
66	70	42	61	48	44	34	38	47
42	72	34	47	57	49	54	68	58
96	162	111	134	133	104	83	78	56
51	79	60	63	73	61	36	34	24
45	83	51	71	60	43	47	44	32
136	181	100	134	183	183	158	218	199
79	110	48	66	82	81	63	103	81
57	71	52	68	101	102	95	115	118
23940	28198	17603	22349	24471	21536	15582	16601	14664
12324	14514	9011	11192	11652	9750	7041	6972	6104
11616	13684	8592	11157	12819	11786	8541	9629	8560
9305	11469	7860	10424	11069	7920	4274	3652	2922
4656	5363	3571	4905	5351	3664	2005	1540	1138
4649	6106	4289	5519	5718	4256	2269	2112	1784
6105	7408	5281	7280	7816	5426	2686	2084	1613
3046	3424	2347	3353	3755	2529	1286	858	635
3059	3984	2934	3927	4061	2897	1400	1226	978
1103	1466	1079	1339	1308	977	597	597	439
549	695	491	658	685	468	277	265	188
554	771	588	681	623	509	320	332	251
701	874	462	657	716	576	367	361	317
356	444	229	316	346	259	166	147	117
345	430	233	341	370	317	201	214	200
869	905	488	547	626	494	333	314	269
423	445	252	274	279	210	156	135	106
446	460	236	273	347	284	177	179	163
527	816	550	601	603	447	291	296	284
282	355	252	304	286	198	120	135	92
245	461	298	297	317	249	171	161	192
14635	16729	9743	11925	13402	13616	11308	12949	11742

7668	9151	5440	6287	6301	6086	5036	5432	4966
6967	7578	4303	5638	7101	7530	6272	7517	6776
106	92	71	73	94	106	87	99	93
69	53	40	32	39	54	48	49	38
37	39	31	41	55	52	39	50	55
110	100	57	76	149	175	151	144	141
58	62	32	56	60	85	65	68	67
52	38	25	20	89	90	86	76	74
73	87	62	62	81	86	78	105	91
36	43	41	32	34	41	33	57	37
37	44	21	30	47	45	45	48	54
116	155	87	95	148	122	101	127	117
63	80	38	47	73	61	41	51	47
53	75	49	48	75	61	60	76	70
112	124	63	94	96	102	84	136	121
72	79	38	56	38	49	38	55	48
40	45	25	38	58	53	46	81	73
339	348	182	212	272	286	228	278	227
193	188	98	105	133	120	93	115	92
146	160	84	107	139	166	135	163	135
144	159	71	73	92	88	97	134	100
76	92	38	43	42	30	33	56	42
68	67	33	30	50	58	64	78	58
152	176	102	125	112	135	105	111	85
85	94	51	75	54	47	48	40	34
67	82	51	50	58	88	57	71	51
284	368	212	213	249	242	161	139	117
144	172	116	106	131	101	67	68	46
140	196	96	107	118	141	94	71	71
211	271	134	194	233	263	197	246	188
123	133	75	101	102	120	91	117	85
88	138	59	93	131	143	106	129	103
266	289	131	167	193	200	139	173	139
137	166	63	91	89	85	61	67	49

129	123	68	76	104	115	78	106	90
151	179	76	110	80	96	92	129	107
76	99	44	60	34	48	42	56	48
75	80	32	50	46	48	50	73	59
130	150	113	149	147	213	274	343	370
74	87	61	88	69	76	103	135	169
56	63	52	61	78	137	171	208	201
127	119	62	110	115	114	82	108	119
67	70	35	58	60	49	38	46	48
60	49	27	52	55	65	44	62	71
361	430	220	282	307	244	210	225	212
196	224	128	146	149	121	93	93	72
165	206	92	136	158	123	117	132	140
332	398	218	220	257	263	219	231	197
166	212	131	112	112	110	97	96	74
166	186	87	108	145	153	122	135	123
287	343	198	224	251	276	257	307	291
151	200	102	124	111	131	110	135	148
136	143	96	100	140	145	147	172	143
149	174	106	142	164	181	151	182	152
71	98	53	71	79	85	73	83	70
78	76	53	71	85	96	78	99	82
291	354	187	246	298	210	198	210	205
144	198	110	132	145	102	88	85	87
147	156	77	114	153	108	110	125	118
348	453	212	290	264	269	179	142	114
175	235	104	145	117	111	90	64	48
173	218	108	145	147	158	89	78	66
204	280	143	231	217	206	181	200	172
106	145	63	108	116	83	84	90	85
98	135	80	123	101	123	97	110	87
393	586	353	410	403	350	245	269	241
197	298	189	206	196	158	115	106	96
196	288	164	204	207	192	130	163	145

166	201	111	143	131	155	143	160	162
90	117	69	83	60	64	81	60	76
76	84	42	60	71	91	62	100	86
508	481	310	320	309	303	229	216	183
240	273	182	169	153	144	107	106	79
268	208	128	151	156	159	122	110	104
329	389	198	217	253	253	216	223	193
175	222	114	102	114	115	80	88	78
154	167	84	115	139	138	136	135	115
102	120	58	83	98	99	91	95	97
68	64	32	40	43	46	46	37	40
34	56	26	43	55	53	45	58	57
278	296	150	215	301	350	326	390	418
150	175	83	115	137	152	145	151	173
128	121	67	100	164	198	181	239	245
253	231	182	202	192	171	127	153	124
132	120	101	115	104	82	55	67	54
121	111	81	87	88	89	72	86	70
151	271	144	164	216	261	165	202	219
80	142	88	82	94	116	72	87	83
71	129	56	82	122	145	93	115	136
209	282	161	207	214	190	199	222	198
104	148	95	117	93	71	94	99	79
105	134	66	90	121	119	105	123	119
118	146	74	112	164	146	113	173	179
65	79	42	64	82	64	49	68	74
53	67	32	48	82	82	64	105	105
98	114	70	102	93	110	80	105	91
54	57	40	57	45	44	37	43	34
44	57	30	45	48	66	43	62	57
116	124	105	98	126	95	130	132	113
59	64	63	46	63	54	63	62	54
57	60	42	52	63	41	67	70	59

284	280	216	220	174	171	142	150	125
163	133	128	130	80	88	64	64	61
121	147	88	90	94	83	78	86	64
116	120	90	109	107	135	129	130	119
60	60	53	50	51	59	61	55	55
56	60	37	59	56	76	68	75	64
111	158	59	80	95	102	69	83	48
61	86	30	41	44	49	28	29	21
50	72	29	39	51	53	41	54	27
124	120	93	115	92	109	78	107	89
66	69	48	61	55	43	45	43	37
58	51	45	54	37	66	33	64	52
94	134	96	102	114	146	109	120	95
52	64	59	51	52	73	50	63	43
42	70	37	51	62	73	59	57	52
472	463	277	336	353	409	301	323	253
247	256	170	187	167	185	127	134	116
225	207	107	149	186	224	174	189	137
250	240	139	122	143	142	100	100	92
139	123	84	72	66	64	49	44	42
111	117	55	50	77	78	51	56	50
211	183	127	120	123	141	138	150	134
126	106	83	66	48	63	61	74	60
85	77	44	54	75	78	77	76	74
200	272	132	139	140	172	157	184	164
103	160	81	79	70	66	65	69	57
97	112	51	60	70	106	92	115	107
260	323	147	233	222	224	169	189	174
126	177	79	116	111	99	74	77	77
134	146	68	117	111	125	95	112	97
209	209	112	152	192	216	167	211	198
105	127	68	70	86	88	80	88	87
104	82	44	82	106	128	87	123	111

88	129	96	103	145	154	131	166	128
39	66	49	61	65	66	52	79	56
49	63	47	42	80	88	79	87	72
122	133	79	118	140	143	116	115	126
71	77	42	63	67	72	48	52	63
51	56	37	55	73	71	68	63	63
255	222	156	184	232	278	226	240	161
134	127	97	89	96	139	107	96	61
121	95	59	95	136	139	119	144	100
379	377	191	226	321	337	278	285	242
194	225	106	125	167	135	126	114	97
185	152	85	101	154	202	152	171	145
329	301	219	206	183	170	132	150	117
150	171	113	100	79	78	56	56	44
179	130	106	106	104	92	76	94	73
95	128	68	104	118	118	103	123	120
45	66	38	59	55	58	44	51	47
50	62	30	45	63	60	59	72	73
87	144	82	122	167	159	157	207	190
34	82	41	57	71	70	78	67	73
53	62	41	65	96	89	79	140	117
88	81	39	56	62	79	47	64	58
54	52	23	23	26	37	27	29	28
34	29	16	33	36	42	20	35	30
221	275	148	178	215	213	195	241	221
130	162	67	106	111	87	78	100	86
91	113	81	72	104	126	117	141	135
295	351	232	302	394	289	247	247	264
142	181	119	139	193	137	115	95	104
153	170	113	163	201	152	132	152	160
184	187	107	144	136	157	123	111	131
96	96	65	84	60	61	46	37	51
88	91	42	60	76	96	77	74	80
120	124	81	109	118	140	115	132	108

74	77	42	58	62	66	47	63	51
46	47	39	51	56	74	68	69	57
197	259	187	242	259	278	288	311	354
91	146	108	144	132	121	121	121	157
106	113	79	98	127	157	167	190	197
407	485	251	272	331	279	269	296	263
211	276	146	135	143	123	112	122	108
196	209	105	137	188	156	157	174	155
229	262	146	220	241	213	156	201	155
129	136	77	120	107	103	72	92	63
100	126	69	100	134	110	84	109	92
192	210	123	145	173	167	142	145	148
95	106	66	75	78	74	59	62	51
97	104	57	70	95	93	83	83	97
96	109	56	109	122	123	95	137	123
44	58	28	47	59	65	38	60	54
52	51	28	62	63	58	57	77	69
357	458	271	337	418	351	253	313	300
188	235	152	182	212	163	111	120	124
169	223	119	155	206	188	142	193	176
244	255	149	176	177	183	149	151	151
127	141	89	82	87	81	74	54	55
117	114	60	94	90	102	75	97	96
430	451	285	369	386	391	315	416	364
228	258	159	218	176	159	144	181	154
202	193	126	151	210	232	171	235	210
134	148	116	109	106	141	116	109	88
71	87	57	60	52	57	50	46	50
63	61	59	49	54	84	66	63	38
259	302	195	208	213	236	196	221	231
140	169	113	114	91	110	100	98	101
119	133	82	94	122	126	96	123	130
135	153	122	146	138	170	142	207	195
75	88	64	76	72	80	59	96	92







		JUDETUL SEXE
80-84 ani	85 ani si peste	
18	19	A

**ROMANIA**

462807	263262	Ambele sexe
170574	87063	Masculin
292233	176199	Feminin

**ALBA**

8375	4807	Ambele sexe
3064	1656	Masculin
5311	3151	Feminin

**A. MUNICIPII SI ORASE**

3725	2154	Ambele sexe
1316	692	Masculin
2409	1462	Feminin

**MUNICIPIUL ALBA IULIA**

965	590	Ambele sexe
336	187	Masculin
629	403	Feminin

**MUNICIPIUL AIUD**

468	291	Ambele sexe
161	92	Masculin
307	199	Feminin

**MUNICIPIUL BLAJ**

408	219	Ambele sexe
148	64	Masculin
260	155	Feminin

**MUNICIPIUL SEBES**

414	270	Ambele sexe
127	84	Masculin
287	186	Feminin

**ORAS ABRUD**

100	54	Ambele sexe
32	17	Masculin
68	37	Feminin

**ORAS BAI A DE ARIES**

67	25	Ambele sexe
19	8	Masculin
48	17	Feminin

**ORAS CAMPENI**

171	54	Ambele sexe
76	16	Masculin
95	38	Feminin

ORAS CUGIR

405	216	Ambele sexe
147	69	Masculin
258	147	Feminin

ORAS OCNA MURES

352	197	Ambele sexe
141	71	Masculin
211	126	Feminin

ORAS TEIUS

162	130	Ambele sexe
60	45	Masculin
102	85	Feminin

ORAS ZLATNA

213	108	Ambele sexe
69	39	Masculin
144	69	Feminin

B. COMUNE

4650	2653	Ambele sexe
1748	964	Masculin
2902	1689	Feminin

ALBAC

54	37	Ambele sexe
20	17	Masculin
34	20	Feminin

ALMASU MARE

39	18	Ambele sexe
12	8	Masculin
27	10	Feminin

ARIESENI

65	29	Ambele sexe
29	18	Masculin
36	11	Feminin

AVRAM IANCU

71	38	Ambele sexe
29	17	Masculin
42	21	Feminin

BERGHIN

90	50	Ambele sexe
36	13	Masculin
54	37	Feminin

BISTRA

107	38	Ambele sexe
43	11	Masculin
64	27	Feminin

BLANDIANA

32	18	Ambele sexe
14	10	Masculin
18	8	Feminin

BUCERDEA GRANOASA

51	27	Ambele sexe
21	11	Masculin
30	16	Feminin

BUCIUM

49	18	Ambele sexe
11	5	Masculin
38	13	Feminin

CALNIC

37	18	Ambele sexe
15	5	Masculin
22	13	Feminin

CENADE

37	20	Ambele sexe
6	6	Masculin
31	14	Feminin

CERGAU

45	32	Ambele sexe
15	10	Masculin
30	22	Feminin

CERU-BACAINTI

15	6	Ambele sexe
7	*	Masculin
8	4	Feminin

CETATEA DE BALTA

96	38	Ambele sexe
47	13	Masculin
49	25	Feminin

CIUGUD

106	62	Ambele sexe
30	27	Masculin
76	35	Feminin

CIURULEASA

37	21	Ambele sexe
12	5	Masculin
25	16	Feminin

CRACIUNELU DE JOS

50	30	Ambele sexe
20	10	Masculin
30	20	Feminin

CRICAU

82	29	Ambele sexe
21	10	Masculin
61	19	Feminin

CUT

47	36	Ambele sexe
18	7	Masculin
29	29	Feminin

DAIA ROMANA

83	55	Ambele sexe
27	19	Masculin
56	36	Feminin

DOSTAT

43	30	Ambele sexe
16	8	Masculin
27	22	Feminin

FARAU

71	54	Ambele sexe
31	24	Masculin
40	30	Feminin

GALDA DE JOS

138	89	Ambele sexe
47	36	Masculin
91	53	Feminin

GARBOVA

64	37	Ambele sexe
27	9	Masculin
37	28	Feminin

GARDA DE SUS

61	32	Ambele sexe
24	15	Masculin
37	17	Feminin

HOPARTA

59	34	Ambele sexe
23	12	Masculin
36	22	Feminin

HOREA

52	20	Ambele sexe
18	5	Masculin
34	15	Feminin

IGHIU

133	99	Ambele sexe
42	36	Masculin
91	63	Feminin

INTREGALDE

31	10	Ambele sexe
----	----	-------------

16	4	Masculin
15	6	Feminin

#### JIDVEI

95	58	Ambele sexe
38	16	Masculin
57	42	Feminin

#### LIVEZILE

50	30	Ambele sexe
22	16	Masculin
28	14	Feminin

#### LOPADEA NOUA

79	55	Ambele sexe
31	16	Masculin
48	39	Feminin

#### LUNCA MURESULUI

57	34	Ambele sexe
19	13	Masculin
38	21	Feminin

#### LUPSA

71	37	Ambele sexe
26	16	Masculin
45	21	Feminin

#### METES

104	70	Ambele sexe
47	35	Masculin
57	35	Feminin

#### MIHALT

128	63	Ambele sexe
59	20	Masculin
69	43	Feminin

#### MIRASLAU

69	34	Ambele sexe
23	7	Masculin
46	27	Feminin

#### MOGOS

41	20	Ambele sexe
14	6	Masculin
27	14	Feminin

#### NOSLAC

74	55	Ambele sexe
24	20	Masculin
50	35	Feminin

#### OCOLIS

38	21	Ambele sexe
13	12	Masculin

25	9	Feminin
OHABA		
60	49	Ambele sexe
25	18	Masculin
35	31	Feminin
PIANU		
74	60	Ambele sexe
24	22	Masculin
50	38	Feminin
POIANA VADULUI		
36	29	Ambele sexe
16	9	Masculin
20	20	Feminin
PONOR		
35	20	Ambele sexe
16	10	Masculin
19	10	Feminin
POSAGA		
64	28	Ambele sexe
21	14	Masculin
43	14	Feminin
RADESTI		
49	30	Ambele sexe
20	14	Masculin
29	16	Feminin
RAMET		
35	15	Ambele sexe
13	6	Masculin
22	9	Feminin
RAMETEA		
57	28	Ambele sexe
24	15	Masculin
33	13	Feminin
ROSIA DE SECAS		
60	33	Ambele sexe
20	12	Masculin
40	21	Feminin
ROSIA MONTANA		
62	26	Ambele sexe
21	7	Masculin
41	19	Feminin
SALCIUA		
46	26	Ambele sexe
15	7	Masculin
31	19	Feminin



SALISTEA

63	48	Ambele sexe
24	14	Masculin
39	34	Feminin

SANCEL

93	57	Ambele sexe
46	27	Masculin
47	30	Feminin

SANTIMBRU

81	47	Ambele sexe
32	15	Masculin
49	32	Feminin

SASCIORI

123	73	Ambele sexe
37	25	Masculin
86	48	Feminin

SCARISOARA

65	30	Ambele sexe
25	8	Masculin
40	22	Feminin

SIBOT

97	49	Ambele sexe
31	13	Masculin
66	36	Feminin

SOHODOL

39	31	Ambele sexe
15	8	Masculin
24	23	Feminin

SONA

103	62	Ambele sexe
36	20	Masculin
67	42	Feminin

SPRING

109	56	Ambele sexe
37	17	Masculin
72	39	Feminin

STREMT

83	49	Ambele sexe
42	17	Masculin
41	32	Feminin

SUGAG

55	30	Ambele sexe
17	12	Masculin
38	18	Feminin

## UNIREA

185	100	Ambele sexe
68	32	Masculin
117	68	Feminin

## VADU MOTILOR

51	29	Ambele sexe
18	10	Masculin
33	19	Feminin

## VALEA LUNGA

84	57	Ambele sexe
33	24	Masculin
51	33	Feminin

## VIDRA

73	38	Ambele sexe
29	19	Masculin
44	19	Feminin

## VINTU DE JOS

117	51	Ambele sexe
50	19	Masculin
67	32	Feminin

## ARAD

10070	5486	Ambele sexe
3495	1870	Masculin
6575	3616	Feminin

## A. MUNICIPII SI ORASE

4913	2780	Ambele sexe
1627	885	Masculin
3286	1895	Feminin

## MUNICIPIUL ARAD

3189	1828	Ambele sexe
1073	568	Masculin
2116	1260	Feminin

## ORAS CHISINEU-CRIS

165	100	Ambele sexe
46	27	Masculin
119	73	Feminin

## ORAS CURTICI

180	75	Ambele sexe
52	24	Masculin
128	51	Feminin

## ORAS INEU

183	108	Ambele sexe
57	37	Masculin
126	71	Feminin

## ORAS LIPOVA

236	130	Ambele sexe
76	34	Masculin
160	96	Feminin

ORAS NADLAC

177	119	Ambele sexe
68	42	Masculin
109	77	Feminin

ORAS PANCOTA

135	73	Ambele sexe
47	27	Masculin
88	46	Feminin

ORAS PECICA

253	163	Ambele sexe
75	54	Masculin
178	109	Feminin

ORAS SANTANA

227	110	Ambele sexe
66	37	Masculin
161	73	Feminin

ORAS SEBIS

168	74	Ambele sexe
67	35	Masculin
101	39	Feminin

B. COMUNE

5157	2706	Ambele sexe
1868	985	Masculin
3289	1721	Feminin

ALMAS

79	50	Ambele sexe
27	22	Masculin
52	28	Feminin

APATEU

99	40	Ambele sexe
30	14	Masculin
69	26	Feminin

ARCHIS

32	20	Ambele sexe
12	11	Masculin
20	9	Feminin

BARSA

75	20	Ambele sexe
25	9	Masculin
50	11	Feminin

BARZAVA

101	67	Ambele sexe
-----	----	-------------

41	28	Masculin
60	39	Feminin
BATA		
47	18	Ambele sexe
17	3	Masculin
30	15	Feminin
BELIU		
86	52	Ambele sexe
41	24	Masculin
45	28	Feminin
BIRCHIS		
49	26	Ambele sexe
18	15	Masculin
31	11	Feminin
BOCSIG		
90	47	Ambele sexe
29	18	Masculin
61	29	Feminin
BRAZII		
30	13	Ambele sexe
11	6	Masculin
19	7	Feminin
BUTENI		
119	49	Ambele sexe
43	15	Masculin
76	34	Feminin
CARAND		
35	21	Ambele sexe
12	6	Masculin
23	15	Feminin
CERMEI		
97	39	Ambele sexe
37	19	Masculin
60	20	Feminin
CHISINDIA		
63	27	Ambele sexe
25	10	Masculin
38	17	Feminin
CONOP		
52	36	Ambele sexe
18	10	Masculin
34	26	Feminin
COVASINT		
49	35	Ambele sexe
17	13	Masculin

32	22	Feminin
		CRAIVA
128	51	Ambele sexe
58	22	Masculin
70	29	Feminin
		DEZNA
42	23	Ambele sexe
18	13	Masculin
24	10	Feminin
		DIECI
49	20	Ambele sexe
22	12	Masculin
27	8	Feminin
		DOROBANTI
52	30	Ambele sexe
14	12	Masculin
38	18	Feminin
		FANTINELE
43	22	Ambele sexe
12	8	Masculin
31	14	Feminin
		FELNAC
62	44	Ambele sexe
16	14	Masculin
46	30	Feminin
		FRUMUSENI
43	21	Ambele sexe
17	5	Masculin
26	16	Feminin
		GHIOROC
99	57	Ambele sexe
34	18	Masculin
65	39	Feminin
		GRANICERI
71	34	Ambele sexe
27	21	Masculin
44	13	Feminin
		GURAHONT
143	76	Ambele sexe
59	34	Masculin
84	42	Feminin
		HALMAGEL
66	31	Ambele sexe
22	14	Masculin
44	17	Feminin

HALMAGIU

129	54	Ambele sexe
60	21	Masculin
69	33	Feminin

HASMAS

40	11	Ambele sexe
17	5	Masculin
23	6	Feminin

IGNESTI

23	9	Ambele sexe
15	4	Masculin
8	5	Feminin

IRATOSU

56	36	Ambele sexe
17	11	Masculin
39	25	Feminin

LIVADA

60	33	Ambele sexe
17	13	Masculin
43	20	Feminin

MACEA

108	49	Ambele sexe
41	18	Masculin
67	31	Feminin

MISCA

89	49	Ambele sexe
38	22	Masculin
51	27	Feminin

MONEASA

29	5	Ambele sexe
10	3	Masculin
19	*	Feminin

OLARI

50	31	Ambele sexe
14	16	Masculin
36	15	Feminin

PAULIS

86	47	Ambele sexe
35	14	Masculin
51	33	Feminin

PEREGU MARE

52	40	Ambele sexe
16	14	Masculin
36	26	Feminin

PETRIS

51	32	Ambele sexe
25	8	Masculin
26	24	Feminin

PILU

52	25	Ambele sexe
19	11	Masculin
33	14	Feminin

PLESCUTA

60	29	Ambele sexe
28	9	Masculin
32	20	Feminin

SAGU

82	43	Ambele sexe
26	14	Masculin
56	29	Feminin

SAVARSIN

95	59	Ambele sexe
39	24	Masculin
56	35	Feminin

SECUSIGIU

100	66	Ambele sexe
35	18	Masculin
65	48	Feminin

SEITIN

58	38	Ambele sexe
15	11	Masculin
43	27	Feminin

SELEUS

94	58	Ambele sexe
36	17	Masculin
58	41	Feminin

SEMLAC

73	48	Ambele sexe
25	8	Masculin
48	40	Feminin

SEPREUS

53	30	Ambele sexe
26	16	Masculin
27	14	Feminin

SICULA

184	68	Ambele sexe
70	27	Masculin
114	41	Feminin

SILINDIA

34	12	Ambele sexe
8	6	Masculin
26	6	Feminin

#### SIMAND

69	42	Ambele sexe
25	15	Masculin
44	27	Feminin

#### SINTEA MARE

86	64	Ambele sexe
22	13	Masculin
64	51	Feminin

#### SIRIA

157	94	Ambele sexe
50	27	Masculin
107	67	Feminin

#### SISTAROVAT

13	14	Ambele sexe
3	6	Masculin
10	8	Feminin

#### SOCODOR

59	31	Ambele sexe
18	11	Masculin
41	20	Feminin

#### SOFRONEA

57	27	Ambele sexe
14	8	Masculin
43	19	Feminin

#### TARNOVA

180	84	Ambele sexe
71	30	Masculin
109	54	Feminin

#### TAUT

90	36	Ambele sexe
36	16	Masculin
54	20	Feminin

#### USUSAU

34	20	Ambele sexe
10	8	Masculin
24	12	Feminin

#### VARADIA DE MURES

54	34	Ambele sexe
23	12	Masculin
31	22	Feminin

#### VARFURILE

110	55	Ambele sexe
-----	----	-------------



41	23	Masculin
69	32	Feminin
VINGA		
164	76	Ambele sexe
36	20	Masculin
128	56	Feminin
VLADIMIRESCU		
176	72	Ambele sexe
62	19	Masculin
114	53	Feminin
ZABRANI		
99	68	Ambele sexe
34	23	Masculin
65	45	Feminin
ZADARENI		
43	29	Ambele sexe
10	13	Masculin
33	16	Feminin
ZARAND		
59	47	Ambele sexe
22	18	Masculin
37	29	Feminin
ZERIND		
49	28	Ambele sexe
20	7	Masculin
29	21	Feminin
ZIMANDU NOU		
99	44	Ambele sexe
37	10	Masculin
62	34	Feminin
ARGES		
13210	7518	Ambele sexe
4721	2433	Masculin
8489	5085	Feminin
A. MUNICIPII SI ORASE		
3738	2138	Ambele sexe
1321	659	Masculin
2417	1479	Feminin
MUNICIPIUL PITESTI		
1994	1069	Ambele sexe
735	340	Masculin
1259	729	Feminin
MUNICIPIUL CAMPULUNG		
562	346	Ambele sexe
193	111	Masculin

369	235	Feminin
-----	-----	---------

MUNICIPIUL CURTEA DE ARGES

382	252	Ambele sexe
-----	-----	-------------

124	67	Masculin
-----	----	----------

258	185	Feminin
-----	-----	---------

ORAS COSTESTI

214	117	Ambele sexe
-----	-----	-------------

64	35	Masculin
----	----	----------

150	82	Feminin
-----	----	---------

ORAS MIOVENI

167	99	Ambele sexe
-----	----	-------------

59	34	Masculin
----	----	----------

108	65	Feminin
-----	----	---------

ORAS STEFANESTI

252	148	Ambele sexe
-----	-----	-------------

87	38	Masculin
----	----	----------

165	110	Feminin
-----	-----	---------

ORAS TOPOLOVENI

167	107	Ambele sexe
-----	-----	-------------

59	34	Masculin
----	----	----------

108	73	Feminin
-----	----	---------

B. COMUNE

9472	5380	Ambele sexe
------	------	-------------

3400	1774	Masculin
------	------	----------

6072	3606	Feminin
------	------	---------

ALBESTII DE ARGES

109	62	Ambele sexe
-----	----	-------------

35	24	Masculin
----	----	----------

74	38	Feminin
----	----	---------

ALBESTII DE MUSCEL

65	44	Ambele sexe
----	----	-------------

23	13	Masculin
----	----	----------

42	31	Feminin
----	----	---------

ALBOTA

90	49	Ambele sexe
----	----	-------------

32	10	Masculin
----	----	----------

58	39	Feminin
----	----	---------

ANINOASA

88	45	Ambele sexe
----	----	-------------

30	15	Masculin
----	----	----------

58	30	Feminin
----	----	---------

AREFU

75	34	Ambele sexe
----	----	-------------

22	11	Masculin
----	----	----------

53	23	Feminin
----	----	---------

**BABANA**

94	44	Ambele sexe
31	11	Masculin
63	33	Feminin

**BAICULESTI**

149	83	Ambele sexe
56	17	Masculin
93	66	Feminin

**BALILESTI**

135	74	Ambele sexe
43	27	Masculin
92	47	Feminin

**BARLA**

191	126	Ambele sexe
62	40	Masculin
129	86	Feminin

**BASCOV**

155	100	Ambele sexe
57	24	Masculin
98	76	Feminin

**BELETI-NEGRESTI**

66	34	Ambele sexe
19	13	Masculin
47	21	Feminin

**BEREVOESTI**

71	49	Ambele sexe
24	14	Masculin
47	35	Feminin

**BOGATI**

123	75	Ambele sexe
46	24	Masculin
77	51	Feminin

**BOTENI**

71	49	Ambele sexe
27	18	Masculin
44	31	Feminin

**BOTESTI**

56	31	Ambele sexe
18	11	Masculin
38	20	Feminin

**BRADU**

126	51	Ambele sexe
41	19	Masculin
85	32	Feminin

BRADULET

70	39	Ambele sexe
20	15	Masculin
50	24	Feminin

BUDEASA

102	37	Ambele sexe
37	10	Masculin
65	27	Feminin

BUGHEA DE JOS

54	35	Ambele sexe
21	15	Masculin
33	20	Feminin

BUGHEA DE SUS

57	35	Ambele sexe
27	17	Masculin
30	18	Feminin

BUZOESTI

178	98	Ambele sexe
53	28	Masculin
125	70	Feminin

CALDARARU

114	70	Ambele sexe
40	26	Masculin
74	44	Feminin

CALINESTI

231	126	Ambele sexe
62	40	Masculin
169	86	Feminin

CATEASCA

100	51	Ambele sexe
34	18	Masculin
66	33	Feminin

CEPARI

88	44	Ambele sexe
38	14	Masculin
50	30	Feminin

CETATENI

82	58	Ambele sexe
28	26	Masculin
54	32	Feminin

CICANESTI

49	35	Ambele sexe
19	11	Masculin
30	24	Feminin

CIOFRANGENI

96	60	Ambele sexe
42	19	Masculin
54	41	Feminin

CIOMAGESTI

39	18	Ambele sexe
17	8	Masculin
22	10	Feminin

COCU

98	60	Ambele sexe
35	17	Masculin
63	43	Feminin

CORBENI

120	56	Ambele sexe
45	17	Masculin
75	39	Feminin

CORBI

98	63	Ambele sexe
27	28	Masculin
71	35	Feminin

COSESTI

144	90	Ambele sexe
61	35	Masculin
83	55	Feminin

COTMEANA

79	45	Ambele sexe
23	15	Masculin
56	30	Feminin

CUCA

76	49	Ambele sexe
31	18	Masculin
45	31	Feminin

DAMBOVICIOARA

36	16	Ambele sexe
15	5	Masculin
21	11	Feminin

DARMANESTI

109	62	Ambele sexe
39	25	Masculin
70	37	Feminin

DAVIDESTI

67	28	Ambele sexe
16	8	Masculin
51	20	Feminin

DOBRESTI

45	30	Ambele sexe
----	----	-------------

13	8	Masculin
32	22	Feminin

DOMNESTI

91	40	Ambele sexe
32	16	Masculin
59	24	Feminin

DRAGANU

60	29	Ambele sexe
18	6	Masculin
42	23	Feminin

DRAGOSLAVELE

55	32	Ambele sexe
23	9	Masculin
32	23	Feminin

GODENI

92	56	Ambele sexe
29	18	Masculin
63	38	Feminin

HARSESTI

108	72	Ambele sexe
40	21	Masculin
68	51	Feminin

HARTIESTI

43	33	Ambele sexe
15	13	Masculin
28	20	Feminin

IZVORU

85	48	Ambele sexe
26	12	Masculin
59	36	Feminin

LEORDENI

203	103	Ambele sexe
80	28	Masculin
123	75	Feminin

LERESTI

156	59	Ambele sexe
69	23	Masculin
87	36	Feminin

LUNCA CORBULUI

142	71	Ambele sexe
52	19	Masculin
90	52	Feminin

MALURENI

166	85	Ambele sexe
65	25	Masculin

101	60	Feminin
		MARACINENI
87	42	Ambele sexe
30	12	Masculin
57	30	Feminin
		MERISANI
88	58	Ambele sexe
35	20	Masculin
53	38	Feminin
		MICESTI
84	42	Ambele sexe
39	13	Masculin
45	29	Feminin
		MIHAESTI
144	86	Ambele sexe
52	39	Masculin
92	47	Feminin
		MIOARELE
48	36	Ambele sexe
15	13	Masculin
33	23	Feminin
		MIROSI
92	50	Ambele sexe
31	21	Masculin
61	29	Feminin
		MORARESTI
92	46	Ambele sexe
38	14	Masculin
54	32	Feminin
		MOSOAIA
110	52	Ambele sexe
33	16	Masculin
77	36	Feminin
		MOZACENI
122	56	Ambele sexe
44	18	Masculin
78	38	Feminin
		MUSATESTI
152	91	Ambele sexe
50	29	Masculin
102	62	Feminin
		NEGRASI
99	61	Ambele sexe
30	19	Masculin
69	42	Feminin

NUCSOARA

47	30	Ambele sexe
26	18	Masculin
21	12	Feminin

OARJA

65	43	Ambele sexe
21	14	Masculin
44	29	Feminin

PIETROSANI

142	75	Ambele sexe
41	27	Masculin
101	48	Feminin

POIANA LACULUI

160	75	Ambele sexe
61	22	Masculin
99	53	Feminin

POIENARII DE ARGES

43	37	Ambele sexe
16	11	Masculin
27	26	Feminin

POIENARII DE MUSCEL

90	53	Ambele sexe
31	18	Masculin
59	35	Feminin

POPESTI

133	72	Ambele sexe
56	19	Masculin
77	53	Feminin

PRIBOIENI

93	50	Ambele sexe
35	14	Masculin
58	36	Feminin

RACA

68	36	Ambele sexe
21	14	Masculin
47	22	Feminin

RATESTI

105	74	Ambele sexe
38	20	Masculin
67	54	Feminin

RECEA

148	64	Ambele sexe
57	22	Masculin
91	42	Feminin



ROCIU

127	54	Ambele sexe
53	21	Masculin
74	33	Feminin

RUCAR

140	83	Ambele sexe
59	31	Masculin
81	52	Feminin

SALATRUCU

46	40	Ambele sexe
18	12	Masculin
28	28	Feminin

SAPATA

79	57	Ambele sexe
24	21	Masculin
55	36	Feminin

SCHITU GOLESTI

93	48	Ambele sexe
32	17	Masculin
61	31	Feminin

SLOBOZIA

100	66	Ambele sexe
45	23	Masculin
55	43	Feminin

STALPENI

123	64	Ambele sexe
44	20	Masculin
79	44	Feminin

STEFAN CEL MARE

74	43	Ambele sexe
27	16	Masculin
47	27	Feminin

STOENESTI

122	66	Ambele sexe
55	28	Masculin
67	38	Feminin

STOLNICI

135	100	Ambele sexe
54	32	Masculin
81	68	Feminin

SUICI

81	71	Ambele sexe
30	17	Masculin
51	54	Feminin

SUSENI

124	68	Ambele sexe
40	25	Masculin
84	43	Feminin

TEIU

68	53	Ambele sexe
22	17	Masculin
46	36	Feminin

TIGVENI

97	70	Ambele sexe
32	23	Masculin
65	47	Feminin

TITESTI

92	45	Ambele sexe
32	14	Masculin
60	31	Feminin

UDA

99	70	Ambele sexe
31	19	Masculin
68	51	Feminin

UNGHENI

179	92	Ambele sexe
54	31	Masculin
125	61	Feminin

VALEA DANULUI

58	35	Ambele sexe
23	11	Masculin
35	24	Feminin

VALEA IASULUI

62	42	Ambele sexe
27	10	Masculin
35	32	Feminin

VALEA MARE PRAVAT

80	47	Ambele sexe
35	22	Masculin
45	25	Feminin

VEDEA

161	93	Ambele sexe
61	30	Masculin
100	63	Feminin

VLADESTI

72	34	Ambele sexe
22	10	Masculin
50	24	Feminin

VULTURESTI

51	27	Ambele sexe
----	----	-------------

22	7	Masculin
29	20	Feminin

BACAU

14009	7650	Ambele sexe
5633	2851	Masculin
8376	4799	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

4757	2405	Ambele sexe
1858	833	Masculin
2899	1572	Feminin

MUNICIPIUL BACAU

2487	1277	Ambele sexe
979	443	Masculin
1508	834	Feminin

MUNICIPIUL MOINESTI

408	172	Ambele sexe
163	67	Masculin
245	105	Feminin

MUNICIPIUL ONESTI

550	275	Ambele sexe
206	87	Masculin
344	188	Feminin

ORAS BUHUSI

343	189	Ambele sexe
124	62	Masculin
219	127	Feminin

ORAS COMANESTI

330	158	Ambele sexe
130	47	Masculin
200	111	Feminin

ORAS DARMANESTI

278	150	Ambele sexe
122	65	Masculin
156	85	Feminin

ORAS SLANIC MOLDOVA

67	30	Ambele sexe
27	12	Masculin
40	18	Feminin

ORAS TARGU OCNA

294	154	Ambele sexe
107	50	Masculin
187	104	Feminin

B. COMUNE

9252	5245	Ambele sexe
3775	2018	Masculin

5477	3227	Feminin
		AGAS
174	89	Ambele sexe
66	35	Masculin
108	54	Feminin
		ARDEOANI
65	37	Ambele sexe
27	10	Masculin
38	27	Feminin
		ASAU
139	70	Ambele sexe
67	28	Masculin
72	42	Feminin
		BALCANI
172	101	Ambele sexe
65	38	Masculin
107	63	Feminin
		BARSANESTI
146	78	Ambele sexe
66	29	Masculin
80	49	Feminin
		BERESTI-BISTRITA
73	43	Ambele sexe
29	12	Masculin
44	31	Feminin
		BERESTI-TAZLAU
163	79	Ambele sexe
70	35	Masculin
93	44	Feminin
		BERZUNTI
109	58	Ambele sexe
53	26	Masculin
56	32	Feminin
		BLAGESTI
194	117	Ambele sexe
67	37	Masculin
127	80	Feminin
		BOGDANESTI
71	57	Ambele sexe
25	23	Masculin
46	34	Feminin
		BRUSTUROASA
72	42	Ambele sexe
32	21	Masculin
40	21	Feminin

**BUCIUMI**

60	57	Ambele sexe
26	24	Masculin
34	33	Feminin

**BUHOCI**

101	59	Ambele sexe
39	16	Masculin
62	43	Feminin

**CAIUTI**

157	72	Ambele sexe
62	23	Masculin
95	49	Feminin

**CASIN**

124	59	Ambele sexe
49	27	Masculin
75	32	Feminin

**CLEJA**

72	28	Ambele sexe
24	8	Masculin
48	20	Feminin

**COLONESTI**

49	40	Ambele sexe
22	24	Masculin
27	16	Feminin

**CORBASCA**

99	54	Ambele sexe
50	24	Masculin
49	30	Feminin

**COTOFANESTI**

80	35	Ambele sexe
31	9	Masculin
49	26	Feminin

**DAMIENESTI**

56	54	Ambele sexe
28	22	Masculin
28	32	Feminin

**DEALU MORII**

113	72	Ambele sexe
43	21	Masculin
70	51	Feminin

**DOFTEANA**

180	90	Ambele sexe
69	31	Masculin
111	59	Feminin

FARAOANI

75	23	Ambele sexe
21	5	Masculin
54	18	Feminin

FILIPENI

128	69	Ambele sexe
59	38	Masculin
69	31	Feminin

FILIPESTI

180	90	Ambele sexe
78	35	Masculin
102	55	Feminin

GAICEANA

78	45	Ambele sexe
38	14	Masculin
40	31	Feminin

GARLENI

86	60	Ambele sexe
26	23	Masculin
60	37	Feminin

GHIMES-FAGET

118	70	Ambele sexe
52	30	Masculin
66	40	Feminin

GIOSENI

44	20	Ambele sexe
18	7	Masculin
26	13	Feminin

GLAVANESTI

140	106	Ambele sexe
57	42	Masculin
83	64	Feminin

GURA VAIL

119	77	Ambele sexe
42	26	Masculin
77	51	Feminin

HELEGIU

157	91	Ambele sexe
75	35	Masculin
82	56	Feminin

HEMEIUS

105	64	Ambele sexe
40	23	Masculin
65	41	Feminin

HORGESTI

77	37	Ambele sexe
35	13	Masculin
42	24	Feminin

#### HURUIESTI

96	51	Ambele sexe
37	18	Masculin
59	33	Feminin

#### ITESTI

55	43	Ambele sexe
25	14	Masculin
30	29	Feminin

#### IZVORU BERHECIULUI

57	54	Ambele sexe
24	23	Masculin
33	31	Feminin

#### LETEA VECHE

134	95	Ambele sexe
47	49	Masculin
87	46	Feminin

#### LIPOVA

76	51	Ambele sexe
37	26	Masculin
39	25	Feminin

#### LIVEZI

126	51	Ambele sexe
52	16	Masculin
74	35	Feminin

#### LUIZI-CALUGARA

72	37	Ambele sexe
32	12	Masculin
40	25	Feminin

#### MAGIRESTI

106	57	Ambele sexe
45	20	Masculin
61	37	Feminin

#### MAGURA

119	73	Ambele sexe
39	27	Masculin
80	46	Feminin

#### MANASTIREA CASIN

127	97	Ambele sexe
48	36	Masculin
79	61	Feminin

#### MARGINENI

139	70	Ambele sexe
-----	----	-------------

49	31	Masculin
90	39	Feminin

MOTOSENI

169	98	Ambele sexe
80	41	Masculin
89	57	Feminin

NEGRI

72	41	Ambele sexe
22	12	Masculin
50	29	Feminin

NICOLAE BALCESCU

87	60	Ambele sexe
38	19	Masculin
49	41	Feminin

ODOBESTI

82	46	Ambele sexe
37	19	Masculin
45	27	Feminin

OITUZ

230	129	Ambele sexe
97	49	Masculin
133	80	Feminin

ONCESTI

50	38	Ambele sexe
23	14	Masculin
27	24	Feminin

ORBENI

113	65	Ambele sexe
36	23	Masculin
77	42	Feminin

PALANCA

90	50	Ambele sexe
30	16	Masculin
60	34	Feminin

PANCESTI

112	68	Ambele sexe
51	25	Masculin
61	43	Feminin

PARAVA

76	41	Ambele sexe
32	22	Masculin
44	19	Feminin

PARGARESTI

62	29	Ambele sexe
25	11	Masculin



37 18 Feminin

PARINCEA

107 51 Ambele sexe  
46 23 Masculin  
61 28 Feminin

PARJOL

196 110 Ambele sexe  
82 34 Masculin  
114 76 Feminin

PLOPANA

100 66 Ambele sexe  
47 38 Masculin  
53 28 Feminin

PODU TURCULUI

166 88 Ambele sexe  
69 30 Masculin  
97 58 Feminin

PODURI

165 96 Ambele sexe  
69 33 Masculin  
96 63 Feminin

PRAJESTI

50 29 Ambele sexe  
18 11 Masculin  
32 18 Feminin

RACACIUNI

106 48 Ambele sexe  
40 17 Masculin  
66 31 Feminin

RACHITOASA

146 95 Ambele sexe  
64 30 Masculin  
82 65 Feminin

RACOVA

102 66 Ambele sexe  
43 23 Masculin  
59 43 Feminin

ROSIORI

70 34 Ambele sexe  
33 12 Masculin  
37 22 Feminin

SANDULENI

95 39 Ambele sexe  
30 14 Masculin  
65 25 Feminin

SARATA

61	42	Ambele sexe
25	19	Masculin
36	23	Feminin

SASCUT

282	149	Ambele sexe
107	60	Masculin
175	89	Feminin

SAUCESTI

127	68	Ambele sexe
50	21	Masculin
77	47	Feminin

SCORTENI

115	42	Ambele sexe
46	21	Masculin
69	21	Feminin

SECUIENI

73	41	Ambele sexe
25	16	Masculin
48	25	Feminin

SOLONT

147	71	Ambele sexe
66	33	Masculin
81	38	Feminin

STANISESTI

115	82	Ambele sexe
53	29	Masculin
62	53	Feminin

STEFAN CEL MARE

120	63	Ambele sexe
48	22	Masculin
72	41	Feminin

STRUGARI

108	79	Ambele sexe
48	32	Masculin
60	47	Feminin

TAMASI

46	39	Ambele sexe
16	14	Masculin
30	25	Feminin

TARGU TROTUS

113	41	Ambele sexe
44	12	Masculin
69	29	Feminin

TATARASTI

81	30	Ambele sexe
38	14	Masculin
43	16	Feminin

TRAIAN

70	45	Ambele sexe
29	21	Masculin
41	24	Feminin

UNGURENI

93	50	Ambele sexe
38	25	Masculin
55	25	Feminin

URECHESTI

104	37	Ambele sexe
41	10	Masculin
63	27	Feminin

VALEA SEACA

94	67	Ambele sexe
33	30	Masculin
61	37	Feminin

VULTURENI

107	49	Ambele sexe
46	27	Masculin
61	22	Feminin

ZEMES

67	41	Ambele sexe
24	10	Masculin
43	31	Feminin

BIHOR

11983	6223	Ambele sexe
4525	2093	Masculin
7458	4130	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

4543	2468	Ambele sexe
1610	744	Masculin
2933	1724	Feminin

MUNICIPIUL ORADEA

3133	1730	Ambele sexe
1117	500	Masculin
2016	1230	Feminin

MUNICIPIUL BEIUS

199	86	Ambele sexe
74	29	Masculin
125	57	Feminin

MUNICIPIUL MARGHITA

198	125	Ambele sexe
69	40	Masculin
129	85	Feminin

#### MUNICIPIUL SALONTA

334	172	Ambele sexe
129	63	Masculin
205	109	Feminin

#### ORAS ALESD

126	64	Ambele sexe
45	19	Masculin
81	45	Feminin

#### ORAS NUCET

42	20	Ambele sexe
15	5	Masculin
27	15	Feminin

#### ORAS SACUENI

166	90	Ambele sexe
56	25	Masculin
110	65	Feminin

#### ORAS STEI

90	31	Ambele sexe
34	16	Masculin
56	15	Feminin

#### ORAS VALEA LUI MIHAI

173	91	Ambele sexe
44	21	Masculin
129	70	Feminin

#### ORAS VASCAU

82	59	Ambele sexe
27	26	Masculin
55	33	Feminin

#### B. COMUNE

7440	3755	Ambele sexe
2915	1349	Masculin
4525	2406	Feminin

#### ABRAM

86	44	Ambele sexe
34	12	Masculin
52	32	Feminin

#### ABRAMUT

56	25	Ambele sexe
18	9	Masculin
38	16	Feminin

#### ASTILEU

88	34	Ambele sexe
----	----	-------------

46	14	Masculin
42	20	Feminin
AUSEU		
74	54	Ambele sexe
25	21	Masculin
49	33	Feminin
AVRAM IANCU		
74	36	Ambele sexe
29	15	Masculin
45	21	Feminin
BALC		
79	39	Ambele sexe
30	14	Masculin
49	25	Feminin
BATAR		
83	54	Ambele sexe
30	13	Masculin
53	41	Feminin
BIHARIA		
59	42	Ambele sexe
24	8	Masculin
35	34	Feminin
BOIANU MARE		
23	10	Ambele sexe
9	*	Masculin
14	8	Feminin
BOROD		
105	42	Ambele sexe
45	17	Masculin
60	25	Feminin
BORS		
68	33	Ambele sexe
16	11	Masculin
52	22	Feminin
BRATCA		
157	73	Ambele sexe
70	29	Masculin
87	44	Feminin
BRUSTURI		
102	50	Ambele sexe
34	17	Masculin
68	33	Feminin
BUDUREASA		
72	30	Ambele sexe
28	16	Masculin

44	14	Feminin
BUDUSLAU		
32	16	Ambele sexe
9	4	Masculin
23	12	Feminin
BULZ		
56	25	Ambele sexe
21	12	Masculin
35	13	Feminin
BUNTESTI		
114	43	Ambele sexe
52	18	Masculin
62	25	Feminin
CABESTI		
60	25	Ambele sexe
31	7	Masculin
29	18	Feminin
CAMPANI		
73	29	Ambele sexe
25	12	Masculin
48	17	Feminin
CAPALNA		
93	41	Ambele sexe
39	13	Masculin
54	28	Feminin
CARPINET		
69	37	Ambele sexe
25	12	Masculin
44	25	Feminin
CEFA		
49	29	Ambele sexe
17	12	Masculin
32	17	Feminin
CEICA		
135	51	Ambele sexe
65	24	Masculin
70	27	Feminin
CETARIU		
60	33	Ambele sexe
16	12	Masculin
44	21	Feminin
CHERECHIU		
56	32	Ambele sexe
16	5	Masculin
40	27	Feminin

		CHISLAZ
80	38	Ambele sexe
28	13	Masculin
52	25	Feminin
		CIUHOI
62	39	Ambele sexe
24	13	Masculin
38	26	Feminin
		CIUMEGHIU
112	56	Ambele sexe
48	22	Masculin
64	34	Feminin
		COCIUBA MARE
127	54	Ambele sexe
55	27	Masculin
72	27	Feminin
		COPACEL
115	42	Ambele sexe
45	19	Masculin
70	23	Feminin
		CRISTIORU DE JOS
47	25	Ambele sexe
14	6	Masculin
33	19	Feminin
		CURATELE
84	31	Ambele sexe
29	16	Masculin
55	15	Feminin
		CURTUISENI
72	31	Ambele sexe
18	8	Masculin
54	23	Feminin
		DERNA
60	26	Ambele sexe
27	8	Masculin
33	18	Feminin
		DIOSIG
126	56	Ambele sexe
55	19	Masculin
71	37	Feminin
		DOBRESTI
118	53	Ambele sexe
57	23	Masculin
61	30	Feminin

DRAGANESTI

60	32	Ambele sexe
25	8	Masculin
35	24	Feminin

DRAGESTI

65	42	Ambele sexe
37	13	Masculin
28	29	Feminin

FINIS

58	28	Ambele sexe
18	5	Masculin
40	23	Feminin

GEPIU

57	37	Ambele sexe
19	16	Masculin
38	21	Feminin

GIRISU DE CRIS

54	34	Ambele sexe
21	5	Masculin
33	29	Feminin

HIDISELU DE SUS

122	62	Ambele sexe
49	30	Masculin
73	32	Feminin

HOLOD

141	48	Ambele sexe
63	16	Masculin
78	32	Feminin

HUSASAU DE TINCA

78	52	Ambele sexe
21	23	Masculin
57	29	Feminin

INEU

91	37	Ambele sexe
34	14	Masculin
57	23	Feminin

LAZARENI

109	46	Ambele sexe
52	15	Masculin
57	31	Feminin

LAZURI DE BEIUS

56	19	Ambele sexe
22	6	Masculin
34	13	Feminin

LUGASU DE JOS



64	38	Ambele sexe
30	14	Masculin
34	24	Feminin

LUNCA

98	52	Ambele sexe
38	17	Masculin
60	35	Feminin

MADARAS

97	50	Ambele sexe
38	16	Masculin
59	34	Feminin

MAGESTI

63	35	Ambele sexe
26	19	Masculin
37	16	Feminin

NOJORID

127	78	Ambele sexe
49	26	Masculin
78	52	Feminin

OLCEA

65	35	Ambele sexe
20	13	Masculin
45	22	Feminin

OSORHEI

143	67	Ambele sexe
54	27	Masculin
89	40	Feminin

PALEU

49	31	Ambele sexe
23	9	Masculin
26	22	Feminin

PIETROASA

83	43	Ambele sexe
35	21	Masculin
48	22	Feminin

POCOLA

51	32	Ambele sexe
22	10	Masculin
29	22	Feminin

POMEZEU

102	48	Ambele sexe
55	19	Masculin
47	29	Feminin

POPESTI

123	67	Ambele sexe
-----	----	-------------

39	23	Masculin
84	44	Feminin

#### RABAGANI

80	52	Ambele sexe
26	18	Masculin
54	34	Feminin

#### REMETEA

84	44	Ambele sexe
38	21	Masculin
46	23	Feminin

#### RIENI

98	33	Ambele sexe
41	8	Masculin
57	25	Feminin

#### ROSIA

61	30	Ambele sexe
23	15	Masculin
38	15	Feminin

#### ROSIORI

92	48	Ambele sexe
26	15	Masculin
66	33	Feminin

#### SACADAT

73	55	Ambele sexe
27	22	Masculin
46	33	Feminin

#### SALACEA

66	40	Ambele sexe
14	11	Masculin
52	29	Feminin

#### SALARD

100	65	Ambele sexe
29	15	Masculin
71	50	Feminin

#### SAMBATA

73	33	Ambele sexe
30	11	Masculin
43	22	Feminin

#### SANMARTIN

150	69	Ambele sexe
46	21	Masculin
104	48	Feminin

#### SANNICOLAU ROMAN

64	32	Ambele sexe
26	13	Masculin

38	19	Feminin
SANTANDREI		
84	25	Ambele sexe
27	8	Masculin
57	17	Feminin
SARBI		
101	53	Ambele sexe
40	20	Masculin
61	33	Feminin
SIMIAN		
91	44	Ambele sexe
32	16	Masculin
59	28	Feminin
SINTEU		
25	10	Ambele sexe
11	4	Masculin
14	6	Feminin
SOIMI		
88	53	Ambele sexe
41	25	Masculin
47	28	Feminin
SPINUS		
30	21	Ambele sexe
13	8	Masculin
17	13	Feminin
SUNCUIUS		
79	37	Ambele sexe
35	15	Masculin
44	22	Feminin
SUPLACU DE BARCAU		
71	35	Ambele sexe
25	16	Masculin
46	19	Feminin
TAMASEU		
50	48	Ambele sexe
12	14	Masculin
38	34	Feminin
TARCAIA		
53	19	Ambele sexe
22	7	Masculin
31	12	Feminin
TARCEA		
38	30	Ambele sexe
13	8	Masculin
25	22	Feminin

**TAUTEU**

79	39	Ambele sexe
30	12	Masculin
49	27	Feminin

**TETCHEA**

80	33	Ambele sexe
41	8	Masculin
39	25	Feminin

**TILEAGD**

163	82	Ambele sexe
60	22	Masculin
103	60	Feminin

**TINCA**

184	112	Ambele sexe
77	42	Masculin
107	70	Feminin

**TOBOLIU**

50	38	Ambele sexe
15	13	Masculin
35	25	Feminin

**TULCA**

79	39	Ambele sexe
30	12	Masculin
49	27	Feminin

**UILEACU DE BEIUS**

71	40	Ambele sexe
38	20	Masculin
33	20	Feminin

**VADU CRISULUI**

91	42	Ambele sexe
35	15	Masculin
56	27	Feminin

**VARCIOROG**

79	43	Ambele sexe
40	21	Masculin
39	22	Feminin

**VIISOARA**

31	20	Ambele sexe
8	5	Masculin
23	15	Feminin

**BISTRITA-NASAUD**

5897	3256	Ambele sexe
2267	1233	Masculin
3630	2023	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

1262	726	Ambele sexe
456	239	Masculin
806	487	Feminin

MUNICIPIUL BISTRITA

776	473	Ambele sexe
275	141	Masculin
501	332	Feminin

ORAS BECLEAN

163	93	Ambele sexe
60	31	Masculin
103	62	Feminin

ORAS NASAUD

183	87	Ambele sexe
65	37	Masculin
118	50	Feminin

ORAS SANGEORZ-BAI

140	73	Ambele sexe
56	30	Masculin
84	43	Feminin

B. COMUNE

4635	2530	Ambele sexe
1811	994	Masculin
2824	1536	Feminin

BISTRITA BARGAULUI

91	42	Ambele sexe
30	19	Masculin
61	23	Feminin

BRANISTEA

90	68	Ambele sexe
39	24	Masculin
51	44	Feminin

BUDACU DE JOS

55	26	Ambele sexe
18	13	Masculin
37	13	Feminin

BUDESTI

77	39	Ambele sexe
35	15	Masculin
42	24	Feminin

CAIANU MIC

71	36	Ambele sexe
21	8	Masculin
50	28	Feminin

CETATE

22	13	Ambele sexe
8	6	Masculin
14	7	Feminin

#### CHIOCHIS

124	56	Ambele sexe
43	26	Masculin
81	30	Feminin

#### CHIUZA

88	40	Ambele sexe
36	19	Masculin
52	21	Feminin

#### CICEU - MIHAESTI

41	26	Ambele sexe
16	8	Masculin
25	18	Feminin

#### CICEU-GIURGESTI

71	31	Ambele sexe
28	17	Masculin
43	14	Feminin

#### COSBUC

40	18	Ambele sexe
21	9	Masculin
19	9	Feminin

#### DUMITRA

59	27	Ambele sexe
22	6	Masculin
37	21	Feminin

#### DUMITRITA

48	16	Ambele sexe
19	6	Masculin
29	10	Feminin

#### FELDRU

147	94	Ambele sexe
61	45	Masculin
86	49	Feminin

#### GALATII BISTRITEI

74	37	Ambele sexe
20	13	Masculin
54	24	Feminin

#### ILVA MARE

53	30	Ambele sexe
21	10	Masculin
32	20	Feminin

#### ILVA MICA

59	26	Ambele sexe
----	----	-------------

21	8	Masculin
38	18	Feminin
JOSENI BARGAULUI		
105	76	Ambele sexe
41	30	Masculin
64	46	Feminin
LECHINTA		
112	64	Ambele sexe
38	21	Masculin
74	43	Feminin
LESU		
55	30	Ambele sexe
34	17	Masculin
21	13	Feminin
LIVEZILE		
89	39	Ambele sexe
35	13	Masculin
54	26	Feminin
LUNCA ILVEI		
60	31	Ambele sexe
18	9	Masculin
42	22	Feminin
MAGURA ILVEI		
40	25	Ambele sexe
17	9	Masculin
23	16	Feminin
MAIERU		
113	66	Ambele sexe
41	27	Masculin
72	39	Feminin
MARISELU		
77	39	Ambele sexe
34	15	Masculin
43	24	Feminin
MATEI		
84	47	Ambele sexe
24	14	Masculin
60	33	Feminin
MICESTII DE CAMPIE		
51	21	Ambele sexe
22	8	Masculin
29	13	Feminin
MILAS		
68	40	Ambele sexe
26	17	Masculin

42	23	Feminin
MONOR		
57	31	Ambele sexe
24	14	Masculin
33	17	Feminin
NEGRILESTI		
73	39	Ambele sexe
37	18	Masculin
36	21	Feminin
NIMIGEA		
156	96	Ambele sexe
53	34	Masculin
103	62	Feminin
NUSENI		
94	58	Ambele sexe
36	18	Masculin
58	40	Feminin
PARVA		
46	20	Ambele sexe
19	11	Masculin
27	9	Feminin
PETRU RARES		
82	54	Ambele sexe
33	18	Masculin
49	36	Feminin
POIANA ILVEI		
51	22	Ambele sexe
21	14	Masculin
30	8	Feminin
PRUNDU BARGAULUI		
142	81	Ambele sexe
58	28	Masculin
84	53	Feminin
REBRA		
52	32	Ambele sexe
28	10	Masculin
24	22	Feminin
REBRISOARA		
104	67	Ambele sexe
44	37	Masculin
60	30	Feminin
RODNA		
100	52	Ambele sexe
36	14	Masculin
64	38	Feminin



ROMULI

46	22	Ambele sexe
19	5	Masculin
27	17	Feminin

RUNCU SALVEI

32	15	Ambele sexe
12	6	Masculin
20	9	Feminin

SALVA

72	39	Ambele sexe
26	18	Masculin
46	21	Feminin

SANMIHAU DE CIMPIE

85	42	Ambele sexe
32	17	Masculin
53	25	Feminin

SANT

56	26	Ambele sexe
18	12	Masculin
38	14	Feminin

SIEU

72	31	Ambele sexe
31	14	Masculin
41	17	Feminin

SIEU-MAGHERUS

53	34	Ambele sexe
25	10	Masculin
28	24	Feminin

SIEU-ODORHEI

100	52	Ambele sexe
36	20	Masculin
64	32	Feminin

SIEUT

57	23	Ambele sexe
19	5	Masculin
38	18	Feminin

SILIVASU DE CIMPIE

44	31	Ambele sexe
18	9	Masculin
26	22	Feminin

SINTEREAG

125	67	Ambele sexe
51	28	Masculin
74	39	Feminin

SPERMEZEU

109	68	Ambele sexe
44	27	Masculin
65	41	Feminin

TARLISUA

106	72	Ambele sexe
42	41	Masculin
64	31	Feminin

TEACA

152	78	Ambele sexe
54	33	Masculin
98	45	Feminin

TELCIU

116	72	Ambele sexe
41	28	Masculin
75	44	Feminin

TIHA BARGAULUI

105	69	Ambele sexe
45	21	Masculin
60	48	Feminin

URIU

96	59	Ambele sexe
37	21	Masculin
59	38	Feminin

URMENIS

83	46	Ambele sexe
39	18	Masculin
44	28	Feminin

ZAGRA

105	29	Ambele sexe
44	13	Masculin
61	16	Feminin

BOTOSANI

11268	6828	Ambele sexe
4200	2279	Masculin
7068	4549	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

2591	1487	Ambele sexe
950	485	Masculin
1641	1002	Feminin

MUNICIPIUL BOTOSANI

1153	648	Ambele sexe
423	220	Masculin
730	428	Feminin

MUNICIPIUL DOROHOI

399	218	Ambele sexe
146	58	Masculin
253	160	Feminin

ORAS BUCECEA

118	66	Ambele sexe
49	17	Masculin
69	49	Feminin

ORAS DARABANI

313	156	Ambele sexe
119	57	Masculin
194	99	Feminin

ORAS FLAMANZI

271	136	Ambele sexe
98	46	Masculin
173	90	Feminin

ORAS SAVENI

146	131	Ambele sexe
50	43	Masculin
96	88	Feminin

ORAS STEFANESTI

191	132	Ambele sexe
65	44	Masculin
126	88	Feminin

B. COMUNE

8677	5341	Ambele sexe
3250	1794	Masculin
5427	3547	Feminin

ADASENI

50	31	Ambele sexe
15	13	Masculin
35	18	Feminin

ALBESTI

153	100	Ambele sexe
49	29	Masculin
104	71	Feminin

AVRAMENI

116	76	Ambele sexe
39	29	Masculin
77	47	Feminin

BALUSENI

179	102	Ambele sexe
72	30	Masculin
107	72	Feminin

BLANDESTI

93	65	Ambele sexe
----	----	-------------

44	25	Masculin
49	40	Feminin
BRAESTI		
79	62	Ambele sexe
24	19	Masculin
55	43	Feminin
BROSCAUTI		
113	91	Ambele sexe
43	28	Masculin
70	63	Feminin
CALARASI		
91	62	Ambele sexe
38	25	Masculin
53	37	Feminin
CANDESTI		
75	54	Ambele sexe
24	20	Masculin
51	34	Feminin
CONCESTI		
75	55	Ambele sexe
29	19	Masculin
46	36	Feminin
COPALAU		
120	50	Ambele sexe
49	22	Masculin
71	28	Feminin
CORDARENI		
99	71	Ambele sexe
30	25	Masculin
69	46	Feminin
CORLATENI		
124	82	Ambele sexe
40	29	Masculin
84	53	Feminin
CORNI		
131	79	Ambele sexe
51	24	Masculin
80	55	Feminin
COSULA		
91	44	Ambele sexe
33	16	Masculin
58	28	Feminin
COTUSCA		
187	101	Ambele sexe
71	35	Masculin

116	66	Feminin
		CRISTESTI
133	65	Ambele sexe
57	21	Masculin
76	44	Feminin
		CRISTINESTI
121	97	Ambele sexe
39	31	Masculin
82	66	Feminin
		CURTESTI
134	81	Ambele sexe
44	32	Masculin
90	49	Feminin
		DANGENI
77	47	Ambele sexe
25	11	Masculin
52	36	Feminin
		DERSCA
99	42	Ambele sexe
39	15	Masculin
60	27	Feminin
		DIMACHENI
68	39	Ambele sexe
19	11	Masculin
49	28	Feminin
		DOBARCENI
87	55	Ambele sexe
31	16	Masculin
56	39	Feminin
		DRAGUSENI
68	46	Ambele sexe
26	17	Masculin
42	29	Feminin
		DURNESTI
122	87	Ambele sexe
42	34	Masculin
80	53	Feminin
		FRUMUSICA
159	80	Ambele sexe
58	30	Masculin
101	50	Feminin
		GEORGE ENESCU
159	88	Ambele sexe
56	26	Masculin
103	62	Feminin

**GORBANESTI**

135	98	Ambele sexe
60	36	Masculin
75	62	Feminin

**HANESTI**

69	45	Ambele sexe
25	14	Masculin
44	31	Feminin

**HAVARNA**

225	120	Ambele sexe
95	49	Masculin
130	71	Feminin

**HILISEU-HORIA**

146	81	Ambele sexe
50	24	Masculin
96	57	Feminin

**HLIPICENI**

140	83	Ambele sexe
55	25	Masculin
85	58	Feminin

**HUDESTI**

218	144	Ambele sexe
82	51	Masculin
136	93	Feminin

**IBANESTI**

141	107	Ambele sexe
55	38	Masculin
86	69	Feminin

**LEORDA**

77	57	Ambele sexe
22	15	Masculin
55	42	Feminin

**LOZNA**

53	28	Ambele sexe
21	11	Masculin
32	17	Feminin

**LUNCA**

189	129	Ambele sexe
71	43	Masculin
118	86	Feminin

**MANOLEASA**

111	53	Ambele sexe
44	17	Masculin
67	36	Feminin

MIHAI EMINESCU

171	115	Ambele sexe
68	37	Masculin
103	78	Feminin

MIHAILENI

111	65	Ambele sexe
51	24	Masculin
60	41	Feminin

MIHALASENI

64	29	Ambele sexe
22	11	Masculin
42	18	Feminin

MILEANCA

115	73	Ambele sexe
42	28	Masculin
73	45	Feminin

MITOC

72	34	Ambele sexe
24	14	Masculin
48	20	Feminin

NICSENI

136	78	Ambele sexe
44	35	Masculin
92	43	Feminin

PALTINIS

158	101	Ambele sexe
56	32	Masculin
102	69	Feminin

POMARLA

95	63	Ambele sexe
29	17	Masculin
66	46	Feminin

PRAJENI

105	48	Ambele sexe
44	16	Masculin
61	32	Feminin

RACHITI

144	68	Ambele sexe
52	23	Masculin
92	45	Feminin

RADAUTI-PRUT

181	97	Ambele sexe
65	31	Masculin
116	66	Feminin

RAUSENI

87	61	Ambele sexe
32	18	Masculin
55	43	Feminin

RIPICENI

77	31	Ambele sexe
28	13	Masculin
49	18	Feminin

ROMA

117	81	Ambele sexe
54	24	Masculin
63	57	Feminin

ROMANESTI

51	34	Ambele sexe
14	8	Masculin
37	26	Feminin

SANTA MARE

92	59	Ambele sexe
33	14	Masculin
59	45	Feminin

SENDRICENI

97	60	Ambele sexe
33	13	Masculin
64	47	Feminin

STAUCENI

81	44	Ambele sexe
28	16	Masculin
53	28	Feminin

STIUBIENI

102	68	Ambele sexe
35	28	Masculin
67	40	Feminin

SUHARAU

216	145	Ambele sexe
91	51	Masculin
125	94	Feminin

SULITA

122	79	Ambele sexe
50	23	Masculin
72	56	Feminin

TODIRENI

104	79	Ambele sexe
37	19	Masculin
67	60	Feminin

TRUSESTI

218	128	Ambele sexe
-----	-----	-------------



84	40	Masculin
134	88	Feminin
TUDORA		
145	79	Ambele sexe
62	27	Masculin
83	52	Feminin
UNGURENI		
218	141	Ambele sexe
82	35	Masculin
136	106	Feminin
UNTENI		
143	83	Ambele sexe
54	40	Masculin
89	43	Feminin
VACULESTI		
82	61	Ambele sexe
33	26	Masculin
49	35	Feminin
VARFU CAMPULUI		
112	79	Ambele sexe
33	28	Masculin
79	51	Feminin
VIISOARA		
110	47	Ambele sexe
41	16	Masculin
69	31	Feminin
VLADENI		
167	104	Ambele sexe
64	33	Masculin
103	71	Feminin
VLASINESTI		
109	93	Ambele sexe
42	26	Masculin
67	67	Feminin
VORNICENI		
146	80	Ambele sexe
64	25	Masculin
82	55	Feminin
VORONA		
222	137	Ambele sexe
92	48	Masculin
130	89	Feminin
BRASOV		
10943	6624	Ambele sexe
3883	2142	Masculin

7060	4482	Feminin
A. MUNICIPII SI ORASE		
7452	4535	Ambele sexe
2628	1391	Masculin
4824	3144	Feminin
MUNICIPIUL BRASOV		
5164	3169	Ambele sexe
1863	977	Masculin
3301	2192	Feminin
MUNICIPIUL CODLEA		
245	151	Ambele sexe
72	43	Masculin
173	108	Feminin
MUNICIPIUL FAGARAS		
550	301	Ambele sexe
200	90	Masculin
350	211	Feminin
MUNICIPIUL SACELE		
496	316	Ambele sexe
158	107	Masculin
338	209	Feminin
ORAS GHIMBAV		
61	39	Ambele sexe
21	9	Masculin
40	30	Feminin
ORAS PREDEAL		
108	60	Ambele sexe
34	14	Masculin
74	46	Feminin
ORAS RASNOV		
218	131	Ambele sexe
80	37	Masculin
138	94	Feminin
ORAS RUPEA		
107	81	Ambele sexe
36	19	Masculin
71	62	Feminin
ORAS VICTORIA		
145	65	Ambele sexe
55	25	Masculin
90	40	Feminin
ORAS ZARNESTI		
358	222	Ambele sexe
109	70	Masculin
249	152	Feminin

B. COMUNE

3491	2089	Ambele sexe
1255	751	Masculin
2236	1338	Feminin

APATA

70	33	Ambele sexe
27	11	Masculin
43	22	Feminin

AUGUSTIN

17	8	Ambele sexe
5	*	Masculin
12	7	Feminin

BECLEAN

73	41	Ambele sexe
22	14	Masculin
51	27	Feminin

BOD

92	40	Ambele sexe
32	11	Masculin
60	29	Feminin

BRAN

166	105	Ambele sexe
68	45	Masculin
98	60	Feminin

BUDILA

41	20	Ambele sexe
26	6	Masculin
15	14	Feminin

BUNESTI

27	25	Ambele sexe
8	7	Masculin
19	18	Feminin

CATA

68	45	Ambele sexe
24	20	Masculin
44	25	Feminin

CINCU

49	19	Ambele sexe
15	7	Masculin
34	12	Feminin

COMANA

80	38	Ambele sexe
33	14	Masculin
47	24	Feminin

		CRISTIAN
110	60	Ambele sexe
39	25	Masculin
71	35	Feminin

		CRIZBAV
35	15	Ambele sexe
11	6	Masculin
24	9	Feminin

		DRAGUS
24	16	Ambele sexe
8	6	Masculin
16	10	Feminin

		DUMBRAVITA
108	50	Ambele sexe
45	23	Masculin
63	27	Feminin

		FELDIOARA
97	52	Ambele sexe
23	15	Masculin
74	37	Feminin

		FUNDATA
40	29	Ambele sexe
22	15	Masculin
18	14	Feminin

		HALCHIU
65	35	Ambele sexe
15	6	Masculin
50	29	Feminin

		HARMAN
105	72	Ambele sexe
39	13	Masculin
66	59	Feminin

		HARSENI
82	50	Ambele sexe
34	19	Masculin
48	31	Feminin

		HOGHIZ
95	55	Ambele sexe
32	27	Masculin
63	28	Feminin

		HOLBAV
34	17	Ambele sexe
12	5	Masculin
22	12	Feminin

HOMOROD

34	33	Ambele sexe
10	12	Masculin
24	21	Feminin

JIBERT

64	37	Ambele sexe
13	14	Masculin
51	23	Feminin

LISA

46	38	Ambele sexe
14	15	Masculin
32	23	Feminin

MAIERUS

40	27	Ambele sexe
18	7	Masculin
22	20	Feminin

MANDRA

101	62	Ambele sexe
31	18	Masculin
70	44	Feminin

MOIECIU

156	97	Ambele sexe
59	45	Masculin
97	52	Feminin

ORMENIS

44	23	Ambele sexe
20	9	Masculin
24	14	Feminin

PARAU

87	48	Ambele sexe
42	22	Masculin
45	26	Feminin

POIANA MARULUI

69	42	Ambele sexe
25	22	Masculin
44	20	Feminin

PREJMER

142	83	Ambele sexe
46	26	Masculin
96	57	Feminin

RACOS

55	45	Ambele sexe
18	15	Masculin
37	30	Feminin

RECEA

111	77	Ambele sexe
-----	----	-------------

40	25	Masculin
71	52	Feminin

SAMBATA DE SUS

44	28	Ambele sexe
14	9	Masculin
30	19	Feminin

SANPETRU

82	52	Ambele sexe
23	16	Masculin
59	36	Feminin

SERCAIA

63	49	Ambele sexe
25	20	Masculin
38	29	Feminin

SINCA

96	64	Ambele sexe
40	25	Masculin
56	39	Feminin

SINCA NOUA

62	35	Ambele sexe
29	12	Masculin
33	23	Feminin

SOARS

47	32	Ambele sexe
16	11	Masculin
31	21	Feminin

TARLUNGENI

152	77	Ambele sexe
57	26	Masculin
95	51	Feminin

TELIU

72	38	Ambele sexe
27	10	Masculin
45	28	Feminin

TICUSU

19	10	Ambele sexe
9	3	Masculin
10	7	Feminin

UCEA

59	40	Ambele sexe
19	14	Masculin
40	26	Feminin

UNGRA

46	27	Ambele sexe
15	12	Masculin

31	15	Feminin
VAMA BUZAULUI		
92	47	Ambele sexe
35	20	Masculin
57	27	Feminin
VISTEA		
68	53	Ambele sexe
18	16	Masculin
50	37	Feminin
VOILA		
97	53	Ambele sexe
34	17	Masculin
63	36	Feminin
VULCAN		
65	47	Ambele sexe
18	14	Masculin
47	33	Feminin
BRAILA		
9013	4717	Ambele sexe
3287	1524	Masculin
5726	3193	Feminin
A. MUNICIPII SI ORASE		
4526	2339	Ambele sexe
1554	707	Masculin
2972	1632	Feminin
MUNICIPIUL BRAILA		
4004	2064	Ambele sexe
1360	609	Masculin
2644	1455	Feminin
ORAS FAUREI		
95	41	Ambele sexe
38	10	Masculin
57	31	Feminin
ORAS IANCA		
264	136	Ambele sexe
98	49	Masculin
166	87	Feminin
ORAS INSURATEI		
163	98	Ambele sexe
58	39	Masculin
105	59	Feminin
B. COMUNE		
4487	2378	Ambele sexe
1733	817	Masculin
2754	1561	Feminin

**BARAGANUL**

118	76	Ambele sexe
48	26	Masculin
70	50	Feminin

**BERTESTII DE JOS**

92	33	Ambele sexe
37	15	Masculin
55	18	Feminin

**BORDEI VERDE**

74	62	Ambele sexe
26	18	Masculin
48	44	Feminin

**CAZASU**

82	55	Ambele sexe
30	26	Masculin
52	29	Feminin

**CHISCANI**

140	81	Ambele sexe
52	27	Masculin
88	54	Feminin

**CIOCILE**

129	71	Ambele sexe
53	33	Masculin
76	38	Feminin

**CIRESU**

154	89	Ambele sexe
52	27	Masculin
102	62	Feminin

**DUDESTI**

130	57	Ambele sexe
48	21	Masculin
82	36	Feminin

**FRECATEI**

41	21	Ambele sexe
17	9	Masculin
24	12	Feminin

**GALBENU**

148	77	Ambele sexe
58	24	Masculin
90	53	Feminin

**GEMENELE**

68	38	Ambele sexe
26	14	Masculin
42	24	Feminin



GRADISTEA

94	57	Ambele sexe
34	11	Masculin
60	46	Feminin

GROPENI

159	74	Ambele sexe
62	30	Masculin
97	44	Feminin

JIRLAU

103	74	Ambele sexe
35	24	Masculin
68	50	Feminin

MARASU

67	32	Ambele sexe
26	11	Masculin
41	21	Feminin

MAXINENI

147	52	Ambele sexe
55	20	Masculin
92	32	Feminin

MIRCEA VODA

111	70	Ambele sexe
51	26	Masculin
60	44	Feminin

MOVILA MIRESI

133	66	Ambele sexe
49	27	Masculin
84	39	Feminin

RACOVITA

81	31	Ambele sexe
37	8	Masculin
44	23	Feminin

RIMNICELU

95	53	Ambele sexe
44	17	Masculin
51	36	Feminin

ROMANU

82	36	Ambele sexe
34	18	Masculin
48	18	Feminin

ROSIORI

122	47	Ambele sexe
50	18	Masculin
72	29	Feminin

SALCIA TUDOR

121	66	Ambele sexe
52	24	Masculin
69	42	Feminin

#### SCORTARU NOU

74	34	Ambele sexe
27	11	Masculin
47	23	Feminin

#### SILISTEA

38	27	Ambele sexe
9	9	Masculin
29	18	Feminin

#### STANCUTA

109	52	Ambele sexe
48	13	Masculin
61	39	Feminin

#### SURDILA-GAISEANCA

106	54	Ambele sexe
32	10	Masculin
74	44	Feminin

#### SURDILA-GRECI

69	40	Ambele sexe
24	13	Masculin
45	27	Feminin

#### SUTESTI

153	94	Ambele sexe
41	34	Masculin
112	60	Feminin

#### TICHILESTI

115	62	Ambele sexe
46	23	Masculin
69	39	Feminin

#### TRAIAN

128	69	Ambele sexe
49	15	Masculin
79	54	Feminin

#### TUDOR VLADIMIRESCU

97	50	Ambele sexe
39	16	Masculin
58	34	Feminin

#### TUFESTI

196	101	Ambele sexe
83	36	Masculin
113	65	Feminin

#### ULMU

168	86	Ambele sexe
-----	----	-------------

67	30	Masculin
101	56	Feminin

UNIREA

86	66	Ambele sexe
38	22	Masculin
48	44	Feminin

VADENI

101	46	Ambele sexe
40	19	Masculin
61	27	Feminin

VICTORIA

122	55	Ambele sexe
44	19	Masculin
78	36	Feminin

VISANI

127	48	Ambele sexe
49	24	Masculin
78	24	Feminin

VIZIRU

191	109	Ambele sexe
82	29	Masculin
109	80	Feminin

ZAVOIA

116	67	Ambele sexe
39	20	Masculin
77	47	Feminin

BUZAU

13341	7826	Ambele sexe
5003	2497	Masculin
8338	5329	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

3274	1962	Ambele sexe
1182	591	Masculin
2092	1371	Feminin

MUNICIPIUL BUZAU

1998	1129	Ambele sexe
721	362	Masculin
1277	767	Feminin

MUNICIPIUL RAMNICU SARAT

571	386	Ambele sexe
188	104	Masculin
383	282	Feminin

ORAS NEHOIU

250	160	Ambele sexe
97	50	Masculin

153	110	Feminin
ORAS PATARLAGELE		
228	154	Ambele sexe
86	45	Masculin
142	109	Feminin
ORAS POGOANELE		
227	133	Ambele sexe
90	30	Masculin
137	103	Feminin
B. COMUNE		
10067	5864	Ambele sexe
3821	1906	Masculin
6246	3958	Feminin
AMARU		
112	74	Ambele sexe
35	21	Masculin
77	53	Feminin
BALACEANU		
79	32	Ambele sexe
33	6	Masculin
46	26	Feminin
BALTA ALBA		
152	97	Ambele sexe
59	32	Masculin
93	65	Feminin
BECENI		
164	138	Ambele sexe
53	50	Masculin
111	88	Feminin
BERCA		
251	136	Ambele sexe
91	41	Masculin
160	95	Feminin
BISOCA		
64	49	Ambele sexe
21	20	Masculin
43	29	Feminin
BLAJANI		
63	35	Ambele sexe
27	11	Masculin
36	24	Feminin
BOLDU		
104	85	Ambele sexe
35	25	Masculin
69	60	Feminin

**BOZIORU**

55	40	Ambele sexe
21	15	Masculin
34	25	Feminin

**BRADEANU**

134	77	Ambele sexe
41	24	Masculin
93	53	Feminin

**BRAESTI**

70	45	Ambele sexe
21	16	Masculin
49	29	Feminin

**BREAZA**

133	85	Ambele sexe
61	31	Masculin
72	54	Feminin

**BUDA**

138	80	Ambele sexe
59	34	Masculin
79	46	Feminin

**C.A. ROSETTI**

183	109	Ambele sexe
67	35	Masculin
116	74	Feminin

**CALVINI**

87	41	Ambele sexe
37	14	Masculin
50	27	Feminin

**CANESTI**

50	32	Ambele sexe
14	9	Masculin
36	23	Feminin

**CATINA**

66	52	Ambele sexe
26	18	Masculin
40	34	Feminin

**CERNATESTI**

125	72	Ambele sexe
50	22	Masculin
75	50	Feminin

**CHILIILE**

51	23	Ambele sexe
14	6	Masculin
37	17	Feminin

CHIOJDU

146	80	Ambele sexe
67	30	Masculin
79	50	Feminin

CILIBIA

63	27	Ambele sexe
25	11	Masculin
38	16	Feminin

CISLAU

153	77	Ambele sexe
58	28	Masculin
95	49	Feminin

COCHIRLEANCA

176	89	Ambele sexe
57	23	Masculin
119	66	Feminin

COLTI

49	35	Ambele sexe
22	11	Masculin
27	24	Feminin

COSTESTI

162	85	Ambele sexe
69	24	Masculin
93	61	Feminin

COZIENI

119	87	Ambele sexe
47	30	Masculin
72	57	Feminin

FLORICA

79	45	Ambele sexe
22	22	Masculin
57	23	Feminin

GALBINASI

117	61	Ambele sexe
37	19	Masculin
80	42	Feminin

GHERASENI

125	62	Ambele sexe
54	23	Masculin
71	39	Feminin

GHERGHEASA

135	80	Ambele sexe
51	27	Masculin
84	53	Feminin

GLODEANU SARAT

175	93	Ambele sexe
76	25	Masculin
99	68	Feminin

#### GLODEANU-SILISTEA

240	153	Ambele sexe
96	50	Masculin
144	103	Feminin

#### GREBANU

164	72	Ambele sexe
48	28	Masculin
116	44	Feminin

#### GURA TEGHII

100	55	Ambele sexe
31	17	Masculin
69	38	Feminin

#### LARGU

61	41	Ambele sexe
27	13	Masculin
34	28	Feminin

#### LOPATARI

150	86	Ambele sexe
58	38	Masculin
92	48	Feminin

#### LUCIU

106	48	Ambele sexe
52	10	Masculin
54	38	Feminin

#### MAGURA

77	40	Ambele sexe
34	10	Masculin
43	30	Feminin

#### MANZALESTI

123	49	Ambele sexe
50	16	Masculin
73	33	Feminin

#### MARACINENI

153	87	Ambele sexe
58	21	Masculin
95	66	Feminin

#### MARGARITESTI

48	47	Ambele sexe
17	12	Masculin
31	35	Feminin

#### MEREI

218	147	Ambele sexe
-----	-----	-------------

80	44	Masculin
138	103	Feminin

#### MIHAILESTI

64	36	Ambele sexe
18	12	Masculin
46	24	Feminin

#### MOVILA BANULUI

120	61	Ambele sexe
37	20	Masculin
83	41	Feminin

#### MURGESTI

56	41	Ambele sexe
23	11	Masculin
33	30	Feminin

#### NAENI

74	43	Ambele sexe
24	17	Masculin
50	26	Feminin

#### ODAILE

49	28	Ambele sexe
18	7	Masculin
31	21	Feminin

#### PADINA

209	100	Ambele sexe
89	32	Masculin
120	68	Feminin

#### PANATAU

102	66	Ambele sexe
30	25	Masculin
72	41	Feminin

#### PARDOSI

34	20	Ambele sexe
15	5	Masculin
19	15	Feminin

#### PARSCOV

174	139	Ambele sexe
74	40	Masculin
100	99	Feminin

#### PIETROASELE

134	90	Ambele sexe
54	24	Masculin
80	66	Feminin

#### PODGORIA

103	63	Ambele sexe
36	18	Masculin



67	45	Feminin
POSTA CALNAU		
163	98	Ambele sexe
67	28	Masculin
96	70	Feminin
PUIESTI		
259	143	Ambele sexe
113	52	Masculin
146	91	Feminin
RACOVITENI		
52	33	Ambele sexe
17	10	Masculin
35	23	Feminin
RAMNICELU		
115	61	Ambele sexe
45	21	Masculin
70	40	Feminin
ROBEASCA		
75	29	Ambele sexe
30	12	Masculin
45	17	Feminin
Rusetu		
161	76	Ambele sexe
67	24	Masculin
94	52	Feminin
SAGEATA		
236	103	Ambele sexe
88	36	Masculin
148	67	Feminin
SAHATENI		
85	52	Ambele sexe
32	18	Masculin
53	34	Feminin
SAPOCA		
96	51	Ambele sexe
33	13	Masculin
63	38	Feminin
SARULESTI		
62	30	Ambele sexe
24	12	Masculin
38	18	Feminin
SCORTOASA		
137	110	Ambele sexe
47	34	Masculin
90	76	Feminin

## SCUTELNICI

106	60	Ambele sexe
41	21	Masculin
65	39	Feminin

## SIRIU

56	23	Ambele sexe
14	6	Masculin
42	17	Feminin

## SMEENI

204	140	Ambele sexe
82	47	Masculin
122	93	Feminin

## STALPU

92	57	Ambele sexe
31	18	Masculin
61	39	Feminin

## TINTESTI

137	66	Ambele sexe
63	23	Masculin
74	43	Feminin

## TISAU

189	85	Ambele sexe
76	27	Masculin
113	58	Feminin

## TOPLICENI

144	75	Ambele sexe
49	31	Masculin
95	44	Feminin

## ULMENI

113	74	Ambele sexe
45	24	Masculin
68	50	Feminin

## UNGURIU

60	36	Ambele sexe
19	8	Masculin
41	28	Feminin

## VADU PASII

226	116	Ambele sexe
89	35	Masculin
137	81	Feminin

## VALCELELE

111	48	Ambele sexe
42	15	Masculin
69	33	Feminin

VALEA RAMNICULUI

160	90	Ambele sexe
45	38	Masculin
115	52	Feminin

VALEA SALCIEI

33	34	Ambele sexe
16	11	Masculin
17	23	Feminin

VERNESTI

187	151	Ambele sexe
66	40	Masculin
121	111	Feminin

VINTILA VODA

149	84	Ambele sexe
54	29	Masculin
95	55	Feminin

VIPERESTI

128	70	Ambele sexe
45	19	Masculin
83	51	Feminin

ZARNESTI

195	121	Ambele sexe
77	42	Masculin
118	79	Feminin

ZIDURI

197	113	Ambele sexe
85	39	Masculin
112	74	Feminin

CARAS-SEVERIN

6580	3438	Ambele sexe
2376	1089	Masculin
4204	2349	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

2604	1336	Ambele sexe
907	384	Masculin
1697	952	Feminin

MUNICIPIUL RESITA

1169	619	Ambele sexe
415	176	Masculin
754	443	Feminin

MUNICIPIUL CARANSEBES

409	229	Ambele sexe
152	59	Masculin
257	170	Feminin

ORAS ANINA

94	59	Ambele sexe
32	12	Masculin
62	47	Feminin

ORAS BAILE HERCULANE

68	27	Ambele sexe
27	9	Masculin
41	18	Feminin

ORAS BOCSA

290	158	Ambele sexe
100	51	Masculin
190	107	Feminin

ORAS MOLDOVA NOUA

180	70	Ambele sexe
58	18	Masculin
122	52	Feminin

ORAS ORAVITA

196	80	Ambele sexe
59	28	Masculin
137	52	Feminin

ORAS OTELU ROSU

198	94	Ambele sexe
64	31	Masculin
134	63	Feminin

B. COMUNE

3976	2102	Ambele sexe
1469	705	Masculin
2507	1397	Feminin

ARMENIS

61	52	Ambele sexe
25	17	Masculin
36	35	Feminin

BANIA

50	21	Ambele sexe
16	5	Masculin
34	16	Feminin

BAUTAR

62	40	Ambele sexe
25	17	Masculin
37	23	Feminin

BERLISTE

47	22	Ambele sexe
17	9	Masculin
30	13	Feminin

BERZASCA

55	35	Ambele sexe
----	----	-------------

15	12	Masculin
40	23	Feminin

BERZOVIA

113	46	Ambele sexe
42	15	Masculin
71	31	Feminin

BOLVASNITA

43	22	Ambele sexe
14	7	Masculin
29	15	Feminin

BOZOVICI

99	51	Ambele sexe
30	23	Masculin
69	28	Feminin

BREBU

50	26	Ambele sexe
18	10	Masculin
32	16	Feminin

BREBU NOU

-	*	Ambele sexe
-	-	Masculin
-	*	Feminin

BUCHIN

65	44	Ambele sexe
31	16	Masculin
34	28	Feminin

BUCOSNITA

89	41	Ambele sexe
40	16	Masculin
49	25	Feminin

CARASOVA

63	30	Ambele sexe
29	12	Masculin
34	18	Feminin

CARBUNARI

37	21	Ambele sexe
14	5	Masculin
23	16	Feminin

CICLOVA ROMANA

57	23	Ambele sexe
9	3	Masculin
48	20	Feminin

CIUCHICI

66	46	Ambele sexe
18	20	Masculin

48	26	Feminin
CIUDANOVITA		
22	10	Ambele sexe
13	6	Masculin
9	4	Feminin
CONSTANTIN DAICOVICIU		
87	29	Ambele sexe
23	12	Masculin
64	17	Feminin
COPACELE		
43	20	Ambele sexe
16	5	Masculin
27	15	Feminin
CORNEA		
75	44	Ambele sexe
26	19	Masculin
49	25	Feminin
CORNEREVA		
106	50	Ambele sexe
44	13	Masculin
62	37	Feminin
CORONINI		
21	14	Ambele sexe
5	*	Masculin
16	13	Feminin
DALBOSET		
58	37	Ambele sexe
21	15	Masculin
37	22	Feminin
DOCLIN		
43	28	Ambele sexe
14	11	Masculin
29	17	Feminin
DOGNECEA		
46	21	Ambele sexe
7	*	Masculin
39	19	Feminin
DOMASNEA		
39	23	Ambele sexe
15	11	Masculin
24	12	Feminin
EFTIMIE MURGU		
47	20	Ambele sexe
14	7	Masculin
33	13	Feminin

#### EZERIS

40	15	Ambele sexe
15	6	Masculin
25	9	Feminin

#### FARLIUG

95	34	Ambele sexe
41	10	Masculin
54	24	Feminin

#### FOROTIC

55	36	Ambele sexe
17	13	Masculin
38	23	Feminin

#### GARNIC

26	10	Ambele sexe
11	4	Masculin
15	6	Feminin

#### GLIMBOCA

58	37	Ambele sexe
21	10	Masculin
37	27	Feminin

#### GORUIA

29	22	Ambele sexe
13	7	Masculin
16	15	Feminin

#### GRADINARI

56	36	Ambele sexe
12	14	Masculin
44	22	Feminin

#### IABLANITA

85	56	Ambele sexe
35	15	Masculin
50	41	Feminin

#### LAPUSNICEL

49	22	Ambele sexe
13	6	Masculin
36	16	Feminin

#### LAPUSNICU MARE

68	34	Ambele sexe
29	13	Masculin
39	21	Feminin

#### LUNCAVITA

83	45	Ambele sexe
43	19	Masculin
40	26	Feminin

LUPAC

66	37	Ambele sexe
29	8	Masculin
37	29	Feminin

MARGA

28	18	Ambele sexe
11	3	Masculin
17	15	Feminin

MAURENI

45	28	Ambele sexe
14	9	Masculin
31	19	Feminin

MEHADIA

98	55	Ambele sexe
34	27	Masculin
64	28	Feminin

MEHADICA

45	15	Ambele sexe
16	6	Masculin
29	9	Feminin

NAIDAS

47	24	Ambele sexe
13	6	Masculin
34	18	Feminin

OBREJA

73	45	Ambele sexe
27	16	Masculin
46	29	Feminin

OCNA DE FIER

20	9	Ambele sexe
7	*	Masculin
13	7	Feminin

PALTINIS

78	32	Ambele sexe
36	9	Masculin
42	23	Feminin

POJEJENA

91	43	Ambele sexe
41	18	Masculin
50	25	Feminin

PRIGOR

73	41	Ambele sexe
32	17	Masculin
41	24	Feminin

RACASDIA



57	25	Ambele sexe
24	5	Masculin
33	20	Feminin

RAMNA

61	24	Ambele sexe
12	5	Masculin
49	19	Feminin

RUSCA MONTANA

35	15	Ambele sexe
12	4	Masculin
23	11	Feminin

SACU

51	33	Ambele sexe
19	12	Masculin
32	21	Feminin

SASCA MONTANA

78	37	Ambele sexe
31	10	Masculin
47	27	Feminin

SICHEVITA

74	31	Ambele sexe
25	8	Masculin
49	23	Feminin

SLATINA-TIMIS

67	35	Ambele sexe
26	11	Masculin
41	24	Feminin

SOCOL

48	12	Ambele sexe
16	*	Masculin
32	11	Feminin

SOPOTU NOU

31	9	Ambele sexe
14	3	Masculin
17	6	Feminin

TARNOVA

54	36	Ambele sexe
17	13	Masculin
37	23	Feminin

TEREGOVA

120	55	Ambele sexe
50	20	Masculin
70	35	Feminin

TICVANIU MARE

55	28	Ambele sexe
----	----	-------------

23	8	Masculin
32	20	Feminin

TOPLET

45	27	Ambele sexe
14	*	Masculin
31	25	Feminin

TURNU RUIENI

77	55	Ambele sexe
31	17	Masculin
46	38	Feminin

VALIUG

19	12	Ambele sexe
*	5	Masculin
17	7	Feminin

VARADIA

31	26	Ambele sexe
13	7	Masculin
18	19	Feminin

VERMES

59	35	Ambele sexe
24	17	Masculin
35	18	Feminin

VRANI

25	14	Ambele sexe
11	5	Masculin
14	9	Feminin

ZAVOI

79	45	Ambele sexe
28	14	Masculin
51	31	Feminin

ZORLENTU MARE

58	37	Ambele sexe
26	11	Masculin
32	26	Feminin

CALARASI

8154	4184	Ambele sexe
3123	1492	Masculin
5031	2692	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

1847	1002	Ambele sexe
645	328	Masculin
1202	674	Feminin

MUNICIPIUL CALARASI

902	492	Ambele sexe
316	161	Masculin

586	331	Feminin
-----	-----	---------

MUNICIPIUL OLTENITA

446	246	Ambele sexe
-----	-----	-------------

150	73	Masculin
-----	----	----------

296	173	Feminin
-----	-----	---------

ORAS BUDESTI

197	105	Ambele sexe
-----	-----	-------------

66	39	Masculin
----	----	----------

131	66	Feminin
-----	----	---------

ORAS FUNDULEA

150	79	Ambele sexe
-----	----	-------------

54	27	Masculin
----	----	----------

96	52	Feminin
----	----	---------

ORAS LEHLIU GARA

152	80	Ambele sexe
-----	----	-------------

59	28	Masculin
----	----	----------

93	52	Feminin
----	----	---------

B. COMUNE

6307	3182	Ambele sexe
------	------	-------------

2478	1164	Masculin
------	------	----------

3829	2018	Feminin
------	------	---------

ALEXANDRU ODOBESCU

145	57	Ambele sexe
-----	----	-------------

55	22	Masculin
----	----	----------

90	35	Feminin
----	----	---------

BELCIUGATELE

91	47	Ambele sexe
----	----	-------------

33	18	Masculin
----	----	----------

58	29	Feminin
----	----	---------

BORCEA

249	87	Ambele sexe
-----	----	-------------

99	32	Masculin
----	----	----------

150	55	Feminin
-----	----	---------

CASCIOARELE

79	23	Ambele sexe
----	----	-------------

25	10	Masculin
----	----	----------

54	13	Feminin
----	----	---------

CHIRNOGI

244	124	Ambele sexe
-----	-----	-------------

100	43	Masculin
-----	----	----------

144	81	Feminin
-----	----	---------

CHISELET

156	67	Ambele sexe
-----	----	-------------

67	28	Masculin
----	----	----------

89	39	Feminin
----	----	---------

#### CIOCANESTI

210	109	Ambele sexe
86	39	Masculin
124	70	Feminin

#### CRIVAT

93	41	Ambele sexe
36	16	Masculin
57	25	Feminin

#### CURCANI

147	59	Ambele sexe
59	28	Masculin
88	31	Feminin

#### CUZA VODA

144	76	Ambele sexe
56	22	Masculin
88	54	Feminin

#### DICHISENI

51	40	Ambele sexe
20	14	Masculin
31	26	Feminin

#### DOR MARUNT

220	127	Ambele sexe
80	39	Masculin
140	88	Feminin

#### DOROBANTU

169	90	Ambele sexe
72	33	Masculin
97	57	Feminin

#### DRAGALINA

171	72	Ambele sexe
64	25	Masculin
107	47	Feminin

#### DRAGOS VODA

81	51	Ambele sexe
34	17	Masculin
47	34	Feminin

#### FRASINET

92	39	Ambele sexe
42	14	Masculin
50	25	Feminin

#### FRUMUSANI

128	88	Ambele sexe
49	26	Masculin
79	62	Feminin

FUNDENI

122	64	Ambele sexe
47	27	Masculin
75	37	Feminin

GALBINASI

67	16	Ambele sexe
17	8	Masculin
50	8	Feminin

GRADISTEA

217	116	Ambele sexe
83	43	Masculin
134	73	Feminin

GURBANESTI

64	43	Ambele sexe
32	9	Masculin
32	34	Feminin

ILEANA

140	94	Ambele sexe
60	40	Masculin
80	54	Feminin

INDEPENDENTA

114	69	Ambele sexe
35	22	Masculin
79	47	Feminin

JEGALIA

138	57	Ambele sexe
63	20	Masculin
75	37	Feminin

LEHLIU

105	59	Ambele sexe
41	21	Masculin
64	38	Feminin

LUICA

90	37	Ambele sexe
33	17	Masculin
57	20	Feminin

LUPSANU

152	74	Ambele sexe
61	23	Masculin
91	51	Feminin

MANASTIREA

207	90	Ambele sexe
83	47	Masculin
124	43	Feminin

MITRENI

170	99	Ambele sexe
64	35	Masculin
106	64	Feminin

#### MODELU

135	73	Ambele sexe
47	26	Masculin
88	47	Feminin

#### NANA

88	60	Ambele sexe
36	27	Masculin
52	33	Feminin

#### NICOLAE BALCESCU

42	21	Ambele sexe
23	5	Masculin
19	16	Feminin

#### PERISORU

78	54	Ambele sexe
26	15	Masculin
52	39	Feminin

#### PLATARESTI

111	67	Ambele sexe
45	16	Masculin
66	51	Feminin

#### RADOVANU

219	112	Ambele sexe
89	44	Masculin
130	68	Feminin

#### ROSETI

98	55	Ambele sexe
32	20	Masculin
66	35	Feminin

#### SARULESTI

91	50	Ambele sexe
41	20	Masculin
50	30	Feminin

#### SOHATU

160	82	Ambele sexe
68	32	Masculin
92	50	Feminin

#### SOLDANU

91	54	Ambele sexe
30	22	Masculin
61	32	Feminin

#### SPANTOV

127	64	Ambele sexe
-----	----	-------------

55	24	Masculin
72	40	Feminin

STEFAN CEL MARE

67	34	Ambele sexe
22	9	Masculin
45	25	Feminin

STEFAN VODA

65	29	Ambele sexe
24	12	Masculin
41	17	Feminin

TAMADAU MARE

75	22	Ambele sexe
32	8	Masculin
43	14	Feminin

ULMENI

136	75	Ambele sexe
54	27	Masculin
82	48	Feminin

ULMU

81	52	Ambele sexe
29	22	Masculin
52	30	Feminin

UNIREA

100	47	Ambele sexe
40	16	Masculin
60	31	Feminin

VALCELELE

85	37	Ambele sexe
35	14	Masculin
50	23	Feminin

VALEA ARGOVEI

124	50	Ambele sexe
47	20	Masculin
77	30	Feminin

VASILATI

164	66	Ambele sexe
62	22	Masculin
102	44	Feminin

VLAD TEPES

114	63	Ambele sexe
45	25	Masculin
69	38	Feminin

CLUJ

15420	8574	Ambele sexe
5850	2969	Masculin

9570	5605	Feminin
------	------	---------

A. MUNICIPII SI ORASE

8050	4708	Ambele sexe
------	------	-------------

2935	1518	Masculin
------	------	----------

5115	3190	Feminin
------	------	---------

MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA

5463	3334	Ambele sexe
------	------	-------------

1997	1060	Masculin
------	------	----------

3466	2274	Feminin
------	------	---------

MUNICIPIUL CAMPIA TURZII

450	195	Ambele sexe
-----	-----	-------------

160	79	Masculin
-----	----	----------

290	116	Feminin
-----	-----	---------

MUNICIPIUL DEJ

594	327	Ambele sexe
-----	-----	-------------

216	109	Masculin
-----	-----	----------

378	218	Feminin
-----	-----	---------

MUNICIPIUL GHERLA

362	233	Ambele sexe
-----	-----	-------------

140	77	Masculin
-----	----	----------

222	156	Feminin
-----	-----	---------

MUNICIPIUL TURDA

1030	533	Ambele sexe
------	-----	-------------

355	163	Masculin
-----	-----	----------

675	370	Feminin
-----	-----	---------

ORAS HUEDIN

151	86	Ambele sexe
-----	----	-------------

67	30	Masculin
----	----	----------

84	56	Feminin
----	----	---------

B. COMUNE

7370	3866	Ambele sexe
------	------	-------------

2915	1451	Masculin
------	------	----------

4455	2415	Feminin
------	------	---------

AGHIRESU

134	63	Ambele sexe
-----	----	-------------

49	24	Masculin
----	----	----------

85	39	Feminin
----	----	---------

AITON

63	35	Ambele sexe
----	----	-------------

22	14	Masculin
----	----	----------

41	21	Feminin
----	----	---------

ALUNIS

62	26	Ambele sexe
----	----	-------------

29	9	Masculin
----	---	----------

33	17	Feminin
----	----	---------



APAHIDA

235	115	Ambele sexe
84	53	Masculin
151	62	Feminin

ASCHILEU

73	40	Ambele sexe
33	14	Masculin
40	26	Feminin

BACIU

171	103	Ambele sexe
69	40	Masculin
102	63	Feminin

BAISOARA

81	33	Ambele sexe
29	14	Masculin
52	19	Feminin

BELIS

45	19	Ambele sexe
17	9	Masculin
28	10	Feminin

BOBALNA

124	52	Ambele sexe
51	21	Masculin
73	31	Feminin

BONTIDA

120	73	Ambele sexe
38	29	Masculin
82	44	Feminin

BORSA

62	46	Ambele sexe
15	24	Masculin
47	22	Feminin

BUZA

48	27	Ambele sexe
19	11	Masculin
29	16	Feminin

CAIANU

87	49	Ambele sexe
37	15	Masculin
50	34	Feminin

CALARASI

72	32	Ambele sexe
28	12	Masculin
44	20	Feminin

CALATELE

79	31	Ambele sexe
36	15	Masculin
43	16	Feminin

CAMARASU

91	41	Ambele sexe
28	12	Masculin
63	29	Feminin

CAPUSU MARE

114	58	Ambele sexe
64	23	Masculin
50	35	Feminin

CASEIU

143	65	Ambele sexe
46	22	Masculin
97	43	Feminin

CATCAU

90	42	Ambele sexe
35	18	Masculin
55	24	Feminin

CATINA

87	40	Ambele sexe
36	16	Masculin
51	24	Feminin

CEANU MARE

139	69	Ambele sexe
56	29	Masculin
83	40	Feminin

CHINTENI

123	64	Ambele sexe
48	22	Masculin
75	42	Feminin

CHIUIESTI

84	31	Ambele sexe
40	15	Masculin
44	16	Feminin

CIUCEA

42	19	Ambele sexe
23	5	Masculin
19	14	Feminin

CIURILA

81	47	Ambele sexe
33	13	Masculin
48	34	Feminin

COJOCNA

169	91	Ambele sexe
62	29	Masculin
107	62	Feminin

#### CORNESTI

96	56	Ambele sexe
43	23	Masculin
53	33	Feminin

#### CUZDRIOARA

75	46	Ambele sexe
28	20	Masculin
47	26	Feminin

#### DABACA

84	53	Ambele sexe
30	18	Masculin
54	35	Feminin

#### FELEACU

146	69	Ambele sexe
60	14	Masculin
86	55	Feminin

#### FIZESU GHERLII

78	44	Ambele sexe
34	17	Masculin
44	27	Feminin

#### FLORESTI

187	91	Ambele sexe
75	29	Masculin
112	62	Feminin

#### FRATA

129	68	Ambele sexe
48	30	Masculin
81	38	Feminin

#### GARBAU

67	30	Ambele sexe
22	14	Masculin
45	16	Feminin

#### GEACA

77	58	Ambele sexe
37	23	Masculin
40	35	Feminin

#### GILAU

145	90	Ambele sexe
49	31	Masculin
96	59	Feminin

#### IARA

143	72	Ambele sexe
-----	----	-------------

48	29	Masculin
95	43	Feminin

#### ICLOD

122	74	Ambele sexe
49	38	Masculin
73	36	Feminin

#### IZVORU CRISULUI

50	22	Ambele sexe
17	8	Masculin
33	14	Feminin

#### JICHISU DE JOS

62	29	Ambele sexe
25	7	Masculin
37	22	Feminin

#### JUCU

130	70	Ambele sexe
57	30	Masculin
73	40	Feminin

#### LUNA

113	53	Ambele sexe
46	20	Masculin
67	33	Feminin

#### MAGURI-RACATAU

51	24	Ambele sexe
18	8	Masculin
33	16	Feminin

#### MANASTIRENI

71	44	Ambele sexe
32	20	Masculin
39	24	Feminin

#### MARGAU

52	23	Ambele sexe
21	11	Masculin
31	12	Feminin

#### MARISEL

44	12	Ambele sexe
16	3	Masculin
28	9	Feminin

#### MICA

120	61	Ambele sexe
49	25	Masculin
71	36	Feminin

#### MIHAI VITEAZU

152	76	Ambele sexe
61	29	Masculin

91	47	Feminin
MINTIU GHERLII		
124	66	Ambele sexe
49	20	Masculin
75	46	Feminin
MOCIU		
158	78	Ambele sexe
63	28	Masculin
95	50	Feminin
MOLDOVENESTI		
154	84	Ambele sexe
46	26	Masculin
108	58	Feminin
NEGRENI		
67	34	Ambele sexe
22	13	Masculin
45	21	Feminin
PALATCA		
67	42	Ambele sexe
25	11	Masculin
42	31	Feminin
PANTICEU		
80	53	Ambele sexe
28	24	Masculin
52	29	Feminin
PETRESTII DE JOS		
84	44	Ambele sexe
31	13	Masculin
53	31	Feminin
PLOSCOS		
21	12	Ambele sexe
10	*	Masculin
11	10	Feminin
POIENI		
178	83	Ambele sexe
72	39	Masculin
106	44	Feminin
RECEA-CRISTUR		
94	52	Ambele sexe
42	23	Masculin
52	29	Feminin
RISCA		
49	26	Ambele sexe
15	9	Masculin
34	17	Feminin

SACUIEU

41	23	Ambele sexe
16	4	Masculin
25	19	Feminin

SANCRAIU

67	33	Ambele sexe
26	8	Masculin
41	25	Feminin

SANDULESTI

50	36	Ambele sexe
15	12	Masculin
35	24	Feminin

SANMARTIN

76	43	Ambele sexe
30	14	Masculin
46	29	Feminin

SANPAUL

89	42	Ambele sexe
30	21	Masculin
59	21	Feminin

SAVADISLA

172	97	Ambele sexe
73	40	Masculin
99	57	Feminin

SIC

97	59	Ambele sexe
37	22	Masculin
60	37	Feminin

SUATU

102	53	Ambele sexe
47	18	Masculin
55	35	Feminin

TAGA

98	63	Ambele sexe
48	19	Masculin
50	44	Feminin

TRITENII DE JOS

142	58	Ambele sexe
61	22	Masculin
81	36	Feminin

TURENI

107	70	Ambele sexe
44	27	Masculin
63	43	Feminin

UNGURAS

100	60	Ambele sexe
45	21	Masculin
55	39	Feminin

VAD

115	44	Ambele sexe
48	14	Masculin
67	30	Feminin

VALEA IERII

16	14	Ambele sexe
7	3	Masculin
9	11	Feminin

VIISOARA

145	79	Ambele sexe
64	29	Masculin
81	50	Feminin

VULTURENI

64	42	Ambele sexe
29	14	Masculin
35	28	Feminin

CONSTANTA

12249	6310	Ambele sexe
4494	2059	Masculin
7755	4251	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

8748	4440	Ambele sexe
3231	1451	Masculin
5517	2989	Feminin

MUNICIPIUL CONSTANTA

6162	3228	Ambele sexe
2334	1072	Masculin
3828	2156	Feminin

MUNICIPIUL MANGALIA

368	175	Ambele sexe
138	55	Masculin
230	120	Feminin

MUNICIPIUL MEDGIDIA

717	298	Ambele sexe
250	102	Masculin
467	196	Feminin

ORAS BANEASA

120	51	Ambele sexe
53	13	Masculin
67	38	Feminin

ORAS CERNAVODA

247	95	Ambele sexe
80	35	Masculin
167	60	Feminin

ORAS EFORIE

209	135	Ambele sexe
79	35	Masculin
130	100	Feminin

ORAS HARSOVA

150	74	Ambele sexe
63	21	Masculin
87	53	Feminin

ORAS MURFATLAR

104	51	Ambele sexe
33	18	Masculin
71	33	Feminin

ORAS NAVODARI

214	101	Ambele sexe
54	26	Masculin
160	75	Feminin

ORAS NEGRU VODA

76	38	Ambele sexe
27	7	Masculin
49	31	Feminin

ORAS OVIDIU

236	113	Ambele sexe
67	42	Masculin
169	71	Feminin

ORAS TECHIRGHIOI

145	81	Ambele sexe
53	25	Masculin
92	56	Feminin

B. COMUNE

3501	1870	Ambele sexe
1263	608	Masculin
2238	1262	Feminin

41509

81	49	Ambele sexe
21	12	Masculin
60	37	Feminin

ADAMCLISI

39	24	Ambele sexe
10	9	Masculin
29	15	Feminin

AGIGEA

85	47	Ambele sexe
----	----	-------------



26	12	Masculin
59	35	Feminin
ALBESTI		
53	29	Ambele sexe
17	10	Masculin
36	19	Feminin
ALIMAN		
57	35	Ambele sexe
18	17	Masculin
39	18	Feminin
AMZACEA		
41	19	Ambele sexe
15	8	Masculin
26	11	Feminin
BARAGANU		
37	33	Ambele sexe
9	13	Masculin
28	20	Feminin
CASTELU		
65	31	Ambele sexe
23	10	Masculin
42	21	Feminin
CERCHEZU		
39	21	Ambele sexe
14	10	Masculin
25	11	Feminin
CHIRNOGENI		
92	37	Ambele sexe
38	12	Masculin
54	25	Feminin
CIOBANU		
88	36	Ambele sexe
36	13	Masculin
52	23	Feminin
CIOCARLIA		
54	29	Ambele sexe
18	7	Masculin
36	22	Feminin
COBADIN		
156	82	Ambele sexe
49	25	Masculin
107	57	Feminin
COGEALAC		
101	47	Ambele sexe
44	12	Masculin

57	35	Feminin
		COMANA
29	13	Ambele sexe
11	*	Masculin
18	11	Feminin
		CORBU
81	46	Ambele sexe
29	11	Masculin
52	35	Feminin
		COSTINEȘTI
42	24	Ambele sexe
10	7	Masculin
32	17	Feminin
		CRUCEA
57	36	Ambele sexe
25	20	Masculin
32	16	Feminin
		CUMPANA
149	72	Ambele sexe
53	25	Masculin
96	47	Feminin
		CUZA VODA
47	25	Ambele sexe
24	8	Masculin
23	17	Feminin
		DELENI
38	27	Ambele sexe
12	9	Masculin
26	18	Feminin
		DOBROMIR
14	19	Ambele sexe
6	6	Masculin
8	13	Feminin
		DUMBRAVENI
25	9	Ambele sexe
9	*	Masculin
16	7	Feminin
		FANTANELE
36	18	Ambele sexe
16	6	Masculin
20	12	Feminin
		GARLICIU
51	26	Ambele sexe
27	9	Masculin
24	17	Feminin

GHINDARESTI

25	19	Ambele sexe
11	6	Masculin
14	13	Feminin

GRADINA

19	14	Ambele sexe
7	6	Masculin
12	8	Feminin

HORIA

32	20	Ambele sexe
18	9	Masculin
14	11	Feminin

INDEPENDENTA

59	45	Ambele sexe
17	14	Masculin
42	31	Feminin

ION CORVIN

56	22	Ambele sexe
23	10	Masculin
33	12	Feminin

ISTRIA

40	20	Ambele sexe
14	*	Masculin
26	19	Feminin

LIMANU

72	49	Ambele sexe
28	17	Masculin
44	32	Feminin

LIPNITA

71	36	Ambele sexe
24	8	Masculin
47	28	Feminin

LUMINA

106	52	Ambele sexe
50	14	Masculin
56	38	Feminin

MERENI

31	17	Ambele sexe
13	8	Masculin
18	9	Feminin

MIHAI VITEAZU

32	22	Ambele sexe
10	7	Masculin
22	15	Feminin

MIHAIL KOGALNICEANU

133	80	Ambele sexe
58	20	Masculin
75	60	Feminin

MIRCEA VODA

56	27	Ambele sexe
18	12	Masculin
38	15	Feminin

NICOLAE BALCESCU

92	44	Ambele sexe
26	21	Masculin
66	23	Feminin

OLTINA

76	27	Ambele sexe
31	10	Masculin
45	17	Feminin

OSTROV

122	59	Ambele sexe
49	14	Masculin
73	45	Feminin

PANTELIMON

26	10	Ambele sexe
8	6	Masculin
18	4	Feminin

PECINEAGA

55	33	Ambele sexe
14	15	Masculin
41	18	Feminin

PESTERA

52	30	Ambele sexe
18	11	Masculin
34	19	Feminin

POARTA ALBA

70	36	Ambele sexe
18	10	Masculin
52	26	Feminin

RASOVA

62	29	Ambele sexe
26	8	Masculin
36	21	Feminin

SACELE

35	23	Ambele sexe
11	7	Masculin
24	16	Feminin

SALIGNY

51	27	Ambele sexe
21	5	Masculin
30	22	Feminin
SARAIU		
38	13	Ambele sexe
15	4	Masculin
23	9	Feminin
SEIMENI		
67	26	Ambele sexe
23	11	Masculin
44	15	Feminin
SILISTEA		
20	12	Ambele sexe
3	*	Masculin
17	11	Feminin
TARGUSOR		
41	6	Ambele sexe
12	3	Masculin
29	3	Feminin
TOPALU		
30	22	Ambele sexe
9	6	Masculin
21	16	Feminin
TOPRAISAR		
87	54	Ambele sexe
27	18	Masculin
60	36	Feminin
TORTOMAN		
14	8	Ambele sexe
*	3	Masculin
13	5	Feminin
TUZLA		
113	55	Ambele sexe
44	16	Masculin
69	39	Feminin
VALU LUI TRAIAN		
149	97	Ambele sexe
51	31	Masculin
98	66	Feminin
VULTURU		
12	*	Ambele sexe
5	*	Masculin
7	*	Feminin
COVASNA		
4176	2586	Ambele sexe

1546	878	Masculin
2630	1708	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

1598	956	Ambele sexe
594	316	Masculin
1004	640	Feminin

MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE

746	447	Ambele sexe
270	131	Masculin
476	316	Feminin

MUNICIPIUL TARGU SECUIESC

300	171	Ambele sexe
103	52	Masculin
197	119	Feminin

ORAS BARAOLT

196	113	Ambele sexe
69	40	Masculin
127	73	Feminin

ORAS COVASNA

196	141	Ambele sexe
74	52	Masculin
122	89	Feminin

ORAS INTORSURA BUZAUUI

160	84	Ambele sexe
78	41	Masculin
82	43	Feminin

B. COMUNE

2578	1630	Ambele sexe
952	562	Masculin
1626	1068	Feminin

AITA MARE

60	28	Ambele sexe
15	6	Masculin
45	22	Feminin

ARCUS

36	20	Ambele sexe
10	9	Masculin
26	11	Feminin

BARCANI

80	60	Ambele sexe
33	22	Masculin
47	38	Feminin

BATANI

103	57	Ambele sexe
33	25	Masculin

70	32	Feminin
BELIN		
51	36	Ambele sexe
22	16	Masculin
29	20	Feminin
BIXAD		
55	26	Ambele sexe
21	7	Masculin
34	19	Feminin
BODOC		
55	35	Ambele sexe
24	9	Masculin
31	26	Feminin
BOROSNEU MARE		
67	33	Ambele sexe
24	10	Masculin
43	23	Feminin
BRADUT		
93	69	Ambele sexe
34	25	Masculin
59	44	Feminin
BRATES		
38	32	Ambele sexe
17	14	Masculin
21	18	Feminin
BRETU		
86	59	Ambele sexe
34	17	Masculin
52	42	Feminin
CATALINA		
78	56	Ambele sexe
23	21	Masculin
55	35	Feminin
CERNAT		
90	55	Ambele sexe
36	19	Masculin
54	36	Feminin
CHICHIS		
51	19	Ambele sexe
12	7	Masculin
39	12	Feminin
COMANDAU		
13	6	Ambele sexe
3	*	Masculin
10	5	Feminin

DALNIC

20	13	Ambele sexe
7	3	Masculin
13	10	Feminin

DOBARLAU

61	34	Ambele sexe
32	20	Masculin
29	14	Feminin

ESTELNIC

32	31	Ambele sexe
10	10	Masculin
22	21	Feminin

GHELINTA

89	48	Ambele sexe
36	13	Masculin
53	35	Feminin

GHIDFALAU

54	36	Ambele sexe
19	11	Masculin
35	25	Feminin

HAGHIG

70	41	Ambele sexe
23	20	Masculin
47	21	Feminin

ILIENI

66	38	Ambele sexe
18	11	Masculin
48	27	Feminin

LEMNIA

69	51	Ambele sexe
26	20	Masculin
43	31	Feminin

MALNAS

30	26	Ambele sexe
9	7	Masculin
21	19	Feminin

MERENI

44	36	Ambele sexe
19	12	Masculin
25	24	Feminin

MICFALAU

52	22	Ambele sexe
20	5	Masculin
32	17	Feminin



MOACSA

23	22	Ambele sexe
10	5	Masculin
13	17	Feminin

OJDULA

87	39	Ambele sexe
41	16	Masculin
46	23	Feminin

OZUN

99	60	Ambele sexe
45	18	Masculin
54	42	Feminin

POIAN

45	41	Ambele sexe
14	14	Masculin
31	27	Feminin

RECI

59	30	Ambele sexe
22	10	Masculin
37	20	Feminin

SANZIENI

100	68	Ambele sexe
32	19	Masculin
68	49	Feminin

SITA BUZAULUI

115	63	Ambele sexe
40	26	Masculin
75	37	Feminin

TURIA

117	55	Ambele sexe
42	13	Masculin
75	42	Feminin

VALCELE

50	44	Ambele sexe
22	18	Masculin
28	26	Feminin

VALEA CRISULUI

34	22	Ambele sexe
13	6	Masculin
21	16	Feminin

VALEA MARE

27	16	Ambele sexe
10	6	Masculin
17	10	Feminin

VARGHIS

47	29	Ambele sexe
21	13	Masculin
26	16	Feminin

ZABALA

107	87	Ambele sexe
38	31	Masculin
69	56	Feminin

ZAGON

125	87	Ambele sexe
42	27	Masculin
83	60	Feminin

DAMBOVITA

11865	6590	Ambele sexe
4105	2064	Masculin
7760	4526	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

2322	1260	Ambele sexe
786	382	Masculin
1536	878	Feminin

MUNICIPIUL TARGOVISTE

938	514	Ambele sexe
308	158	Masculin
630	356	Feminin

MUNICIPIUL MORENI

356	173	Ambele sexe
130	48	Masculin
226	125	Feminin

ORAS FIENI

133	52	Ambele sexe
46	13	Masculin
87	39	Feminin

ORAS GAESTI

242	151	Ambele sexe
83	49	Masculin
159	102	Feminin

ORAS PUCIOASA

267	153	Ambele sexe
87	48	Masculin
180	105	Feminin

ORAS RACARI

241	135	Ambele sexe
82	44	Masculin
159	91	Feminin

ORAS TITU

145	82	Ambele sexe
-----	----	-------------

50	22	Masculin
95	60	Feminin

B. COMUNE

9543	5330	Ambele sexe
3319	1682	Masculin
6224	3648	Feminin

ANINOASA

148	91	Ambele sexe
39	21	Masculin
109	70	Feminin

BALENI

146	56	Ambele sexe
51	22	Masculin
95	34	Feminin

BARBULETU

77	40	Ambele sexe
24	16	Masculin
53	24	Feminin

BEZDEAD

169	79	Ambele sexe
68	27	Masculin
101	52	Feminin

BILCIURESTI

49	36	Ambele sexe
15	10	Masculin
34	26	Feminin

BRANESTI

85	52	Ambele sexe
33	12	Masculin
52	40	Feminin

BRANISTEA

117	69	Ambele sexe
31	14	Masculin
86	55	Feminin

BREZOELE

149	114	Ambele sexe
52	37	Masculin
97	77	Feminin

BUCIUMENI

131	74	Ambele sexe
56	23	Masculin
75	51	Feminin

BUCSANI

146	83	Ambele sexe
46	29	Masculin

100	54	Feminin
		BUTIMANU
74	32	Ambele sexe
35	8	Masculin
39	24	Feminin
		CANDESTI
111	78	Ambele sexe
36	32	Masculin
75	46	Feminin
		CIOCANESTI
104	64	Ambele sexe
22	23	Masculin
82	41	Feminin
		COBIA
106	51	Ambele sexe
38	20	Masculin
68	31	Feminin
		COJASCA
82	48	Ambele sexe
32	15	Masculin
50	33	Feminin
		COMISANI
158	70	Ambele sexe
60	25	Masculin
98	45	Feminin
		CONTESTI
128	85	Ambele sexe
49	27	Masculin
79	58	Feminin
		CORBII MARI
194	91	Ambele sexe
68	29	Masculin
126	62	Feminin
		CORNATELU
79	61	Ambele sexe
27	24	Masculin
52	37	Feminin
		CORNESTI
350	167	Ambele sexe
141	49	Masculin
209	118	Feminin
		COSTESTII DIN VALE
83	51	Ambele sexe
24	18	Masculin
59	33	Feminin

#### CRANGURILE

94	53	Ambele sexe
28	16	Masculin
66	37	Feminin

#### CREVEDIA

166	92	Ambele sexe
54	29	Masculin
112	63	Feminin

#### DARMANESTI

98	62	Ambele sexe
32	17	Masculin
66	45	Feminin

#### DOBRA

132	73	Ambele sexe
46	27	Masculin
86	46	Feminin

#### DOICESTI

107	59	Ambele sexe
38	13	Masculin
69	46	Feminin

#### DRAGODANA

167	92	Ambele sexe
53	28	Masculin
114	64	Feminin

#### DRAGOMIRESTI

145	91	Ambele sexe
52	27	Masculin
93	64	Feminin

#### FINTA

150	65	Ambele sexe
57	19	Masculin
93	46	Feminin

#### GLODENI

94	43	Ambele sexe
33	14	Masculin
61	29	Feminin

#### GURA FOII

56	37	Ambele sexe
19	10	Masculin
37	27	Feminin

#### GURA OCNITEI

196	118	Ambele sexe
65	40	Masculin
131	78	Feminin

GURA SUTII

107	47	Ambele sexe
42	8	Masculin
65	39	Feminin

HULUBESTI

83	69	Ambele sexe
30	24	Masculin
53	45	Feminin

I. L. CARAGIALE

184	104	Ambele sexe
72	30	Masculin
112	74	Feminin

IEDERA

93	41	Ambele sexe
31	11	Masculin
62	30	Feminin

LUCIENI

80	47	Ambele sexe
25	17	Masculin
55	30	Feminin

LUDESTI

88	69	Ambele sexe
30	20	Masculin
58	49	Feminin

LUNGULETU

185	94	Ambele sexe
61	35	Masculin
124	59	Feminin

MALU CU FLORI

93	60	Ambele sexe
29	22	Masculin
64	38	Feminin

MANESTI

86	49	Ambele sexe
33	17	Masculin
53	32	Feminin

MATASARU

165	79	Ambele sexe
68	19	Masculin
97	60	Feminin

MOGOSANI

135	65	Ambele sexe
35	18	Masculin
100	47	Feminin

MOROENI

90	50	Ambele sexe
31	20	Masculin
59	30	Feminin

MORTENI

92	49	Ambele sexe
36	20	Masculin
56	29	Feminin

MOTAIENI

64	36	Ambele sexe
34	11	Masculin
30	25	Feminin

NICULESTI

65	36	Ambele sexe
17	14	Masculin
48	22	Feminin

NUCET

78	56	Ambele sexe
24	14	Masculin
54	42	Feminin

OCNITA

100	40	Ambele sexe
28	12	Masculin
72	28	Feminin

ODOBESTI

142	85	Ambele sexe
47	18	Masculin
95	67	Feminin

PERSINARI

54	27	Ambele sexe
19	10	Masculin
35	17	Feminin

PETRESTI

156	96	Ambele sexe
46	34	Masculin
110	62	Feminin

PIETRARI

80	51	Ambele sexe
26	21	Masculin
54	30	Feminin

PIETROSITA

84	49	Ambele sexe
29	18	Masculin
55	31	Feminin

POIANA

125	60	Ambele sexe
-----	----	-------------

39	23	Masculin
86	37	Feminin
POTLOGI		
209	122	Ambele sexe
71	42	Masculin
138	80	Feminin
PRODULESTI		
100	43	Ambele sexe
38	12	Masculin
62	31	Feminin
PUCHENI		
68	49	Ambele sexe
33	19	Masculin
35	30	Feminin
RACIU		
66	37	Ambele sexe
26	9	Masculin
40	28	Feminin
RASCAETI		
47	15	Ambele sexe
15	3	Masculin
32	12	Feminin
RAU ALB		
85	41	Ambele sexe
41	11	Masculin
44	30	Feminin
RAZVAD		
221	129	Ambele sexe
63	33	Masculin
158	96	Feminin
RUNCU		
102	60	Ambele sexe
38	19	Masculin
64	41	Feminin
SALCIOARA		
107	79	Ambele sexe
38	21	Masculin
69	58	Feminin
SELARU		
121	64	Ambele sexe
35	15	Masculin
86	49	Feminin
SLOBOZIA MOARA		
60	50	Ambele sexe
14	13	Masculin



46	37	Feminin
----	----	---------

SOTANGA

122	68	Ambele sexe
41	22	Masculin
81	46	Feminin

TARTASESTI

165	84	Ambele sexe
55	24	Masculin
110	60	Feminin

TATARANI

178	84	Ambele sexe
67	36	Masculin
111	48	Feminin

ULIESTI

155	94	Ambele sexe
50	29	Masculin
105	65	Feminin

ULMI

95	43	Ambele sexe
29	11	Masculin
66	32	Feminin

VACARESTI

123	42	Ambele sexe
42	13	Masculin
81	29	Feminin

VALEA LUNGA

139	75	Ambele sexe
46	23	Masculin
93	52	Feminin

VALEA MARE

85	49	Ambele sexe
25	13	Masculin
60	36	Feminin

VALENI-DIMBOVITA

108	64	Ambele sexe
48	15	Masculin
60	49	Feminin

VIRFURI

71	47	Ambele sexe
22	9	Masculin
49	38	Feminin

VISINA

102	67	Ambele sexe
42	20	Masculin
60	47	Feminin

VISINEȘTI

115	65	Ambele sexe
37	25	Masculin
78	40	Feminin

VLADENI

58	26	Ambele sexe
18	17	Masculin
40	9	Feminin

VOINEȘTI

151	105	Ambele sexe
57	36	Masculin
94	69	Feminin

VULCANA-BAI

82	43	Ambele sexe
34	19	Masculin
48	24	Feminin

VULCANA-PANDELE

88	49	Ambele sexe
38	16	Masculin
50	33	Feminin

DOLJ

16322	9034	Ambele sexe
6003	2968	Masculin
10319	6066	Feminin

A. MUNICIPII ȘI ORAȘE

5748	3238	Ambele sexe
2110	1038	Masculin
3638	2200	Feminin

MUNICIPIUL CRAIOVA

4160	2433	Ambele sexe
1568	784	Masculin
2592	1649	Feminin

MUNICIPIUL BAILEȘTI

404	198	Ambele sexe
136	64	Masculin
268	134	Feminin

MUNICIPIUL CALAFAT

364	217	Ambele sexe
116	70	Masculin
248	147	Feminin

ORAȘ BECHET

71	32	Ambele sexe
28	13	Masculin
43	19	Feminin

ORAS DABULENI

382	191	Ambele sexe
141	55	Masculin
241	136	Feminin

ORAS FILIASI

201	101	Ambele sexe
66	33	Masculin
135	68	Feminin

ORAS SEGARCEA

166	66	Ambele sexe
55	19	Masculin
111	47	Feminin

B. COMUNE

10574	5796	Ambele sexe
3893	1930	Masculin
6681	3866	Feminin

AFUMATI

136	88	Ambele sexe
53	35	Masculin
83	53	Feminin

ALMAJ

47	31	Ambele sexe
19	8	Masculin
28	23	Feminin

AMARASTII DE JOS

169	93	Ambele sexe
67	34	Masculin
102	59	Feminin

AMARASTII DE SUS

74	50	Ambele sexe
31	16	Masculin
43	34	Feminin

APELE VII

78	44	Ambele sexe
36	12	Masculin
42	32	Feminin

ARGETOIA

101	42	Ambele sexe
45	13	Masculin
56	29	Feminin

BIRCA

149	91	Ambele sexe
49	29	Masculin
100	62	Feminin

BISTRET

172	86	Ambele sexe
74	30	Masculin
98	56	Feminin

#### BOTOSESTI-PAIA

57	21	Ambele sexe
22	6	Masculin
35	15	Feminin

#### BRABOVA

94	46	Ambele sexe
35	21	Masculin
59	25	Feminin

#### BRADESTI

85	47	Ambele sexe
31	16	Masculin
54	31	Feminin

#### BRALOSTITA

55	23	Ambele sexe
23	11	Masculin
32	12	Feminin

#### BRATOVOESTI

116	51	Ambele sexe
50	20	Masculin
66	31	Feminin

#### BREASTA

70	45	Ambele sexe
24	13	Masculin
46	32	Feminin

#### BUCOVAT

117	72	Ambele sexe
36	26	Masculin
81	46	Feminin

#### BULZESTI

95	47	Ambele sexe
45	20	Masculin
50	27	Feminin

#### CALARASI

174	73	Ambele sexe
56	23	Masculin
118	50	Feminin

#### CALOPAR

104	56	Ambele sexe
36	18	Masculin
68	38	Feminin

#### CARAULA

63	39	Ambele sexe
----	----	-------------

13	11	Masculin
50	28	Feminin

CARCEA

65	42	Ambele sexe
23	12	Masculin
42	30	Feminin

CARNA

51	39	Ambele sexe
20	14	Masculin
31	25	Feminin

CARPEN

106	63	Ambele sexe
41	22	Masculin
65	41	Feminin

CASTRANOVA

99	65	Ambele sexe
43	24	Masculin
56	41	Feminin

CATANE

47	42	Ambele sexe
14	14	Masculin
33	28	Feminin

CELARU

158	83	Ambele sexe
58	25	Masculin
100	58	Feminin

CERAT

81	39	Ambele sexe
31	13	Masculin
50	26	Feminin

CERNATESTI

62	37	Ambele sexe
20	12	Masculin
42	25	Feminin

CETATE

183	88	Ambele sexe
61	28	Masculin
122	60	Feminin

CIOROIASI

83	51	Ambele sexe
34	17	Masculin
49	34	Feminin

CIUPERCENII NOI

172	85	Ambele sexe
70	26	Masculin

102 59 Feminin

COSOVENI

90 51 Ambele sexe

29 19 Masculin

61 32 Feminin

COTOFENII DIN DOS

58 25 Ambele sexe

17 10 Masculin

41 15 Feminin

COTOFENII DIN FATA

37 27 Ambele sexe

13 14 Masculin

24 13 Feminin

DANETI

194 93 Ambele sexe

75 26 Masculin

119 67 Feminin

DESA

113 61 Ambele sexe

46 13 Masculin

67 48 Feminin

DIOSTI

98 47 Ambele sexe

35 23 Masculin

63 24 Feminin

DOBRESTI

83 39 Ambele sexe

30 10 Masculin

53 29 Feminin

DOBROTESTI

55 29 Ambele sexe

22 11 Masculin

33 18 Feminin

DRAGOTESTI

91 54 Ambele sexe

34 18 Masculin

57 36 Feminin

DRANIC

124 69 Ambele sexe

46 22 Masculin

78 47 Feminin

FARCAS

51 35 Ambele sexe

16 7 Masculin

35 28 Feminin

GALICEA MARE

107	41	Ambele sexe
38	20	Masculin
69	21	Feminin

GALICIUICA

41	31	Ambele sexe
14	10	Masculin
27	21	Feminin

GHERCESTI

67	34	Ambele sexe
28	14	Masculin
39	20	Feminin

GHIDICI

48	28	Ambele sexe
17	12	Masculin
31	16	Feminin

GHINDENI

63	33	Ambele sexe
25	8	Masculin
38	25	Feminin

GIGHERA

168	85	Ambele sexe
54	20	Masculin
114	65	Feminin

GINGIOVA

116	65	Ambele sexe
38	22	Masculin
78	43	Feminin

GIUBEGA

73	41	Ambele sexe
23	11	Masculin
50	30	Feminin

GIURGITA

107	61	Ambele sexe
36	20	Masculin
71	41	Feminin

GOGOSU

42	57	Ambele sexe
14	23	Masculin
28	34	Feminin

GOICEA

164	80	Ambele sexe
68	30	Masculin
96	50	Feminin

GOIESTI

102	54	Ambele sexe
35	20	Masculin
67	34	Feminin

GRECESTI

82	45	Ambele sexe
35	16	Masculin
47	29	Feminin

INTORSURA

43	26	Ambele sexe
12	5	Masculin
31	21	Feminin

ISALNITA

64	50	Ambele sexe
18	16	Masculin
46	34	Feminin

IZVOARE

60	41	Ambele sexe
25	13	Masculin
35	28	Feminin

LEU

168	73	Ambele sexe
67	28	Masculin
101	45	Feminin

LIPOVU

83	37	Ambele sexe
33	14	Masculin
50	23	Feminin

MACESU DE JOS

73	48	Ambele sexe
24	10	Masculin
49	38	Feminin

MACESU DE SUS

70	30	Ambele sexe
21	8	Masculin
49	22	Feminin

MAGLAVIT

193	115	Ambele sexe
73	43	Masculin
120	72	Feminin

MALU MARE

71	32	Ambele sexe
16	10	Masculin
55	22	Feminin

MARSANI



138	87	Ambele sexe
57	28	Masculin
81	59	Feminin

#### MELINEȘTI

118	90	Ambele sexe
36	38	Masculin
82	52	Feminin

#### MISCHII

92	59	Ambele sexe
30	21	Masculin
62	38	Feminin

#### MOTATEI

251	126	Ambele sexe
88	38	Masculin
163	88	Feminin

#### MURGASI

116	70	Ambele sexe
45	31	Masculin
71	39	Feminin

#### NEGOI

68	40	Ambele sexe
23	14	Masculin
45	26	Feminin

#### ORODEL

118	58	Ambele sexe
37	19	Masculin
81	39	Feminin

#### OSTROVENI

232	98	Ambele sexe
85	26	Masculin
147	72	Feminin

#### PERISOR

88	42	Ambele sexe
38	14	Masculin
50	28	Feminin

#### PIELEȘTI

121	55	Ambele sexe
38	15	Masculin
83	40	Feminin

#### PISCU VECHI

81	48	Ambele sexe
22	21	Masculin
59	27	Feminin

#### PLENITA

122	73	Ambele sexe
-----	----	-------------

48	26	Masculin
74	47	Feminin
PLESOI		
63	28	Ambele sexe
26	8	Masculin
37	20	Feminin
PODARI		
135	81	Ambele sexe
47	28	Masculin
88	53	Feminin
POIANA MARE		
310	199	Ambele sexe
113	59	Masculin
197	140	Feminin
PREDESTI		
64	23	Ambele sexe
19	13	Masculin
45	10	Feminin
RADOVAN		
59	23	Ambele sexe
26	5	Masculin
33	18	Feminin
RAST		
104	57	Ambele sexe
49	19	Masculin
55	38	Feminin
ROBANESTI		
100	60	Ambele sexe
39	21	Masculin
61	39	Feminin
ROJISTE		
70	28	Ambele sexe
24	8	Masculin
46	20	Feminin
SADOVA		
176	85	Ambele sexe
54	31	Masculin
122	54	Feminin
SALCUTA		
74	44	Ambele sexe
30	10	Masculin
44	34	Feminin
SCAESTI		
52	20	Ambele sexe
15	6	Masculin

37	14	Feminin
SEACA DE CAMP		
105	57	Ambele sexe
45	19	Masculin
60	38	Feminin
SEACA DE PADURE		
80	51	Ambele sexe
27	16	Masculin
53	35	Feminin
SECU		
48	36	Ambele sexe
22	15	Masculin
26	21	Feminin
SILISTEA CRUCII		
103	69	Ambele sexe
44	20	Masculin
59	49	Feminin
SIMNICU DE SUS		
148	86	Ambele sexe
57	29	Masculin
91	57	Feminin
SOPOT		
101	67	Ambele sexe
41	20	Masculin
60	47	Feminin
TALPAS		
45	25	Ambele sexe
13	9	Masculin
32	16	Feminin
TEASC		
98	63	Ambele sexe
37	18	Masculin
61	45	Feminin
TERPEZITA		
95	41	Ambele sexe
38	13	Masculin
57	28	Feminin
TESLUI		
86	59	Ambele sexe
30	19	Masculin
56	40	Feminin
TUGLUI		
84	47	Ambele sexe
31	15	Masculin
53	32	Feminin

**UNIREA**

99	56	Ambele sexe
43	19	Masculin
56	37	Feminin

**URZICUTA**

113	45	Ambele sexe
41	17	Masculin
72	28	Feminin

**VALEA STANCIULUI**

240	108	Ambele sexe
86	31	Masculin
154	77	Feminin

**VARTOP**

65	21	Ambele sexe
24	7	Masculin
41	14	Feminin

**VARVORU DE JOS**

127	81	Ambele sexe
42	27	Masculin
85	54	Feminin

**VELA**

91	51	Ambele sexe
34	14	Masculin
57	37	Feminin

**VERBITA**

32	23	Ambele sexe
12	8	Masculin
20	15	Feminin

**GALATI**

11236	6116	Ambele sexe
4159	2001	Masculin
7077	4115	Feminin

**A. MUNICIPII SI ORASE**

4595	2512	Ambele sexe
1561	758	Masculin
3034	1754	Feminin

**MUNICIPIUL GALATI**

3715	1994	Ambele sexe
1267	603	Masculin
2448	1391	Feminin

**MUNICIPIUL TECUCI**

681	397	Ambele sexe
229	116	Masculin
452	281	Feminin

ORAS BERESTI

73	40	Ambele sexe
27	10	Masculin
46	30	Feminin

ORAS TARGU BUJOR

126	81	Ambele sexe
38	29	Masculin
88	52	Feminin

B. COMUNE

6641	3604	Ambele sexe
2598	1243	Masculin
4043	2361	Feminin

BALABANESTI

72	54	Ambele sexe
30	10	Masculin
42	44	Feminin

BALASESTI

92	46	Ambele sexe
39	14	Masculin
53	32	Feminin

BALENI

113	36	Ambele sexe
48	15	Masculin
65	21	Feminin

BANEASA

59	24	Ambele sexe
18	7	Masculin
41	17	Feminin

BARCEA

136	74	Ambele sexe
57	27	Masculin
79	47	Feminin

BERESTI-MERIA

134	84	Ambele sexe
44	38	Masculin
90	46	Feminin

BRAHASESTI

105	56	Ambele sexe
43	26	Masculin
62	30	Feminin

BRANISTEA

79	36	Ambele sexe
31	11	Masculin
48	25	Feminin

BUCIUMENI

78	51	Ambele sexe
29	12	Masculin
49	39	Feminin

#### CAVADINESTI

126	68	Ambele sexe
64	20	Masculin
62	48	Feminin

#### CERTESTI

74	47	Ambele sexe
28	17	Masculin
46	30	Feminin

#### CORNI

90	44	Ambele sexe
37	12	Masculin
53	32	Feminin

#### COROD

211	116	Ambele sexe
91	48	Masculin
120	68	Feminin

#### COSMESTI

150	81	Ambele sexe
48	27	Masculin
102	54	Feminin

#### COSTACHE NEGRI

69	36	Ambele sexe
31	11	Masculin
38	25	Feminin

#### CUCA

99	51	Ambele sexe
42	19	Masculin
57	32	Feminin

#### CUDALBI

225	111	Ambele sexe
110	43	Masculin
115	68	Feminin

#### CUZA VODA

89	40	Ambele sexe
33	14	Masculin
56	26	Feminin

#### DRAGANESTI

109	53	Ambele sexe
40	17	Masculin
69	36	Feminin

#### DRAGUSENI

112	54	Ambele sexe
-----	----	-------------

54	15	Masculin
58	39	Feminin

FARTANESTI

86	41	Ambele sexe
33	15	Masculin
53	26	Feminin

FOLTESTI

57	33	Ambele sexe
15	15	Masculin
42	18	Feminin

FRUMUSITA

113	50	Ambele sexe
43	15	Masculin
70	35	Feminin

FUNDENI

119	54	Ambele sexe
40	17	Masculin
79	37	Feminin

GHIDIGENI

124	80	Ambele sexe
53	30	Masculin
71	50	Feminin

GOHOR

150	92	Ambele sexe
68	30	Masculin
82	62	Feminin

GRIVITA

69	54	Ambele sexe
23	19	Masculin
46	35	Feminin

INDEPENDENTA

116	53	Ambele sexe
42	17	Masculin
74	36	Feminin

IVESTI

212	101	Ambele sexe
71	29	Masculin
141	72	Feminin

JORASTI

44	30	Ambele sexe
22	10	Masculin
22	20	Feminin

LIESTI

213	128	Ambele sexe
84	37	Masculin

129	91	Feminin
		MASTACANI
111	52	Ambele sexe
44	22	Masculin
67	30	Feminin
		MATCA
240	128	Ambele sexe
107	64	Masculin
133	64	Feminin
		MOVILENI
64	23	Ambele sexe
25	8	Masculin
39	15	Feminin
		MUNTENI
154	100	Ambele sexe
59	26	Masculin
95	74	Feminin
		NAMOLOASA
131	73	Ambele sexe
57	22	Masculin
74	51	Feminin
		NEGRILESTI
79	53	Ambele sexe
31	26	Masculin
48	27	Feminin
		NICORESTI
103	72	Ambele sexe
31	24	Masculin
72	48	Feminin
		OANCEA
55	38	Ambele sexe
20	16	Masculin
35	22	Feminin
		PECHEA
227	101	Ambele sexe
86	36	Masculin
141	65	Feminin
		PISCU
141	63	Ambele sexe
58	15	Masculin
83	48	Feminin
		POIANA
63	53	Ambele sexe
22	17	Masculin
41	36	Feminin



PRIPONESTI

112	75	Ambele sexe
44	25	Masculin
68	50	Feminin

RADESTI

44	29	Ambele sexe
18	7	Masculin
26	22	Feminin

REDIU

66	49	Ambele sexe
29	15	Masculin
37	34	Feminin

SCANTEIESTI

81	47	Ambele sexe
34	16	Masculin
47	31	Feminin

SCHELA

87	40	Ambele sexe
28	15	Masculin
59	25	Feminin

SENDRENI

63	28	Ambele sexe
19	6	Masculin
44	22	Feminin

SLOBOZIA CONACHI

126	65	Ambele sexe
54	18	Masculin
72	47	Feminin

SMARDAN

48	25	Ambele sexe
17	9	Masculin
31	16	Feminin

SMULTI

48	33	Ambele sexe
10	16	Masculin
38	17	Feminin

SUCEVENI

85	45	Ambele sexe
28	23	Masculin
57	22	Feminin

SUHURLUI

50	24	Ambele sexe
15	10	Masculin
35	14	Feminin

TEPU

91	43	Ambele sexe
38	18	Masculin
53	25	Feminin

TUDOR VLADIMIRESCU

190	88	Ambele sexe
70	22	Masculin
120	66	Feminin

TULUCESTI

195	106	Ambele sexe
68	29	Masculin
127	77	Feminin

UMBRARESTI

146	89	Ambele sexe
56	31	Masculin
90	58	Feminin

VALEA MARULUI

91	48	Ambele sexe
32	19	Masculin
59	29	Feminin

VANATORI

96	52	Ambele sexe
38	20	Masculin
58	32	Feminin

VARLEZI

73	54	Ambele sexe
22	22	Masculin
51	32	Feminin

VLADESTI

56	30	Ambele sexe
27	9	Masculin
29	21	Feminin

GIURGIU

8272	4940	Ambele sexe
3016	1611	Masculin
5256	3329	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

1564	881	Ambele sexe
550	240	Masculin
1014	641	Feminin

MUNICIPIUL GIURGIU

1145	677	Ambele sexe
415	198	Masculin
730	479	Feminin

ORAS BOLINTIN-VALE

201	117	Ambele sexe
65	29	Masculin
136	88	Feminin

ORAS MIHAILESTI

218	87	Ambele sexe
70	13	Masculin
148	74	Feminin

B. COMUNE

6708	4059	Ambele sexe
2466	1371	Masculin
4242	2688	Feminin

ADUNATII-COPACENI

202	121	Ambele sexe
80	34	Masculin
122	87	Feminin

BANEASA

216	111	Ambele sexe
92	44	Masculin
124	67	Feminin

BOLINTIN-DEAL

133	96	Ambele sexe
40	33	Masculin
93	63	Feminin

BUCSANI

132	69	Ambele sexe
47	20	Masculin
85	49	Feminin

BULBUCATA

62	50	Ambele sexe
27	21	Masculin
35	29	Feminin

BUTURUGENI

108	40	Ambele sexe
42	14	Masculin
66	26	Feminin

CALUGARENI

202	134	Ambele sexe
79	41	Masculin
123	93	Feminin

CLEJANI

89	67	Ambele sexe
22	18	Masculin
67	49	Feminin

COLIBASI

103	80	Ambele sexe
-----	----	-------------

40	31	Masculin
63	49	Feminin

COMANA

208	133	Ambele sexe
61	49	Masculin
147	84	Feminin

COSOBA

42	21	Ambele sexe
18	7	Masculin
24	14	Feminin

CREVEDIA MARE

100	85	Ambele sexe
31	24	Masculin
69	61	Feminin

DAIA

124	84	Ambele sexe
51	24	Masculin
73	60	Feminin

FLORESTI-STOENESTI

180	123	Ambele sexe
63	33	Masculin
117	90	Feminin

FRATESTI

180	117	Ambele sexe
59	40	Masculin
121	77	Feminin

GAISENI

119	77	Ambele sexe
39	30	Masculin
80	47	Feminin

GAUJANI

131	116	Ambele sexe
55	39	Masculin
76	77	Feminin

GHIMPATI

229	136	Ambele sexe
77	49	Masculin
152	87	Feminin

GOGOSARI

113	72	Ambele sexe
48	24	Masculin
65	48	Feminin

GOSTINARI

96	48	Ambele sexe
38	17	Masculin

58	31	Feminin
GOSTINU		
110	61	Ambele sexe
52	18	Masculin
58	43	Feminin
GRADINARI		
81	49	Ambele sexe
30	10	Masculin
51	39	Feminin
GREACA		
146	55	Ambele sexe
52	18	Masculin
94	37	Feminin
HERASTI		
89	42	Ambele sexe
33	17	Masculin
56	25	Feminin
HOTARELE		
187	107	Ambele sexe
69	39	Masculin
118	68	Feminin
IEPURESTI		
106	74	Ambele sexe
40	24	Masculin
66	50	Feminin
ISVOARELE		
62	52	Ambele sexe
27	23	Masculin
35	29	Feminin
IZVOARELE		
242	157	Ambele sexe
90	52	Masculin
152	105	Feminin
JOITA		
72	37	Ambele sexe
25	11	Masculin
47	26	Feminin
LETCA NOUA		
161	69	Ambele sexe
51	22	Masculin
110	47	Feminin
MALU		
134	93	Ambele sexe
52	43	Masculin
82	50	Feminin

MARSA

57	27	Ambele sexe
20	8	Masculin
37	19	Feminin

MIHAI BRAVU

70	63	Ambele sexe
23	19	Masculin
47	44	Feminin

OGREZENI

114	73	Ambele sexe
37	12	Masculin
77	61	Feminin

OINACU

164	89	Ambele sexe
65	44	Masculin
99	45	Feminin

PRUNDU

148	64	Ambele sexe
64	26	Masculin
84	38	Feminin

PUTINEIU

135	80	Ambele sexe
54	32	Masculin
81	48	Feminin

RASUCENI

164	85	Ambele sexe
60	28	Masculin
104	57	Feminin

ROATA DE JOS

166	103	Ambele sexe
54	32	Masculin
112	71	Feminin

SABARENI

58	26	Ambele sexe
23	9	Masculin
35	17	Feminin

SCHITU

112	77	Ambele sexe
34	27	Masculin
78	50	Feminin

SINGURENI

101	54	Ambele sexe
35	25	Masculin
66	29	Feminin

SLOBOZIA

80	54	Ambele sexe
23	17	Masculin
57	37	Feminin

STANESTI

168	113	Ambele sexe
58	39	Masculin
110	74	Feminin

STOENESTI

107	66	Ambele sexe
34	15	Masculin
73	51	Feminin

TOPORU

152	89	Ambele sexe
65	36	Masculin
87	53	Feminin

ULMI

190	100	Ambele sexe
68	27	Masculin
122	73	Feminin

VALEA DRAGULUI

97	52	Ambele sexe
36	17	Masculin
61	35	Feminin

VANATORII MICI

127	79	Ambele sexe
48	15	Masculin
79	64	Feminin

VARASTI

182	98	Ambele sexe
70	33	Masculin
112	65	Feminin

VEDEA

157	91	Ambele sexe
65	41	Masculin
92	50	Feminin

GORJ

6891	3816	Ambele sexe
2510	1178	Masculin
4381	2638	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

1891	1002	Ambele sexe
702	303	Masculin
1189	699	Feminin

MUNICIPIUL TARGU JIU

859	451	Ambele sexe
325	130	Masculin
534	321	Feminin

MUNICIPIUL MOTRU

173	95	Ambele sexe
54	28	Masculin
119	67	Feminin

ORAS BUMBESTI-JIU

116	72	Ambele sexe
45	19	Masculin
71	53	Feminin

ORAS NOVACI

137	85	Ambele sexe
53	30	Masculin
84	55	Feminin

ORAS ROVINARI

30	20	Ambele sexe
10	4	Masculin
20	16	Feminin

ORAS TARGU CARBUNESTI

171	83	Ambele sexe
74	21	Masculin
97	62	Feminin

ORAS TICLENI

96	45	Ambele sexe
36	18	Masculin
60	27	Feminin

ORAS TISMANA

207	103	Ambele sexe
76	38	Masculin
131	65	Feminin

ORAS TURCENI

102	48	Ambele sexe
29	15	Masculin
73	33	Feminin

B. COMUNE

5000	2814	Ambele sexe
1808	875	Masculin
3192	1939	Feminin

ALBENI

67	41	Ambele sexe
21	13	Masculin
46	28	Feminin

ALIMPESTI

49	43	Ambele sexe
----	----	-------------



17	18	Masculin
32	25	Feminin

#### ANINOASA

82	46	Ambele sexe
23	17	Masculin
59	29	Feminin

#### ARCANI

76	31	Ambele sexe
27	10	Masculin
49	21	Feminin

#### BAIA DE FIER

85	43	Ambele sexe
33	19	Masculin
52	24	Feminin

#### BALANESTI

86	42	Ambele sexe
36	15	Masculin
50	27	Feminin

#### BALESTI

173	120	Ambele sexe
60	29	Masculin
113	91	Feminin

#### BALTENI

154	70	Ambele sexe
46	17	Masculin
108	53	Feminin

#### BARBATESTI

60	41	Ambele sexe
21	19	Masculin
39	22	Feminin

#### BENGESTI-CIOCADIA

103	63	Ambele sexe
36	20	Masculin
67	43	Feminin

#### BERLESTI

85	25	Ambele sexe
28	4	Masculin
57	21	Feminin

#### BOLBOSI

49	33	Ambele sexe
18	11	Masculin
31	22	Feminin

#### BORASCU

90	36	Ambele sexe
30	8	Masculin

60	28	Feminin
BRANESTI		
77	41	Ambele sexe
20	11	Masculin
57	30	Feminin
BUMBESTI-PITIC		
77	40	Ambele sexe
30	14	Masculin
47	26	Feminin
BUSTUCHIN		
85	32	Ambele sexe
27	8	Masculin
58	24	Feminin
CALNIC		
60	35	Ambele sexe
20	10	Masculin
40	25	Feminin
CAPRENI		
76	40	Ambele sexe
28	13	Masculin
48	27	Feminin
CATUNELE		
53	27	Ambele sexe
15	8	Masculin
38	19	Feminin
CIUPERCENI		
72	48	Ambele sexe
24	17	Masculin
48	31	Feminin
CRASNA		
116	70	Ambele sexe
45	20	Masculin
71	50	Feminin
CRUSET		
114	62	Ambele sexe
40	19	Masculin
74	43	Feminin
DANCIULESTI		
78	55	Ambele sexe
38	16	Masculin
40	39	Feminin
DANESTI		
118	56	Ambele sexe
42	17	Masculin
76	39	Feminin

DRAGOTESTI

45	29	Ambele sexe
12	9	Masculin
33	20	Feminin

DRAGUTESTI

134	66	Ambele sexe
48	15	Masculin
86	51	Feminin

FARCASESTI

87	45	Ambele sexe
35	16	Masculin
52	29	Feminin

GLOGOVA

47	37	Ambele sexe
17	12	Masculin
30	25	Feminin

GODINESTI

92	68	Ambele sexe
25	18	Masculin
67	50	Feminin

HUREZANI

37	22	Ambele sexe
16	7	Masculin
21	15	Feminin

IONESTI

49	24	Ambele sexe
11	4	Masculin
38	20	Feminin

JUPANESESTI

64	34	Ambele sexe
24	10	Masculin
40	24	Feminin

LELESTI

52	39	Ambele sexe
16	17	Masculin
36	22	Feminin

LICURICI

67	34	Ambele sexe
24	8	Masculin
43	26	Feminin

LOGRESTI

93	56	Ambele sexe
37	18	Masculin
56	38	Feminin

MATASARI

62	46	Ambele sexe
24	17	Masculin
38	29	Feminin

MUSETESTI

62	35	Ambele sexe
27	10	Masculin
35	25	Feminin

NEGOMIR

71	36	Ambele sexe
29	15	Masculin
42	21	Feminin

PADES

86	55	Ambele sexe
36	14	Masculin
50	41	Feminin

PESTISANI

134	54	Ambele sexe
47	16	Masculin
87	38	Feminin

PLOPSORU

87	47	Ambele sexe
34	16	Masculin
53	31	Feminin

POLOVRAGI

74	60	Ambele sexe
28	31	Masculin
46	29	Feminin

PRIGORIA

100	54	Ambele sexe
41	17	Masculin
59	37	Feminin

ROSIA DE AMARADIA

70	39	Ambele sexe
27	9	Masculin
43	30	Feminin

RUNCU

148	87	Ambele sexe
59	26	Masculin
89	61	Feminin

SACELU

72	51	Ambele sexe
33	12	Masculin
39	39	Feminin

SAMARINESTI

54	21	Ambele sexe
22	7	Masculin
32	14	Feminin

#### SAULESTI

61	33	Ambele sexe
18	7	Masculin
43	26	Feminin

#### SCHELA

51	28	Ambele sexe
15	9	Masculin
36	19	Feminin

#### SCOARTA

172	109	Ambele sexe
73	35	Masculin
99	74	Feminin

#### SLIVILESTI

103	37	Ambele sexe
36	10	Masculin
67	27	Feminin

#### STANESTI

90	45	Ambele sexe
38	22	Masculin
52	23	Feminin

#### STEJARI

78	49	Ambele sexe
29	16	Masculin
49	33	Feminin

#### STOINA

59	45	Ambele sexe
20	16	Masculin
39	29	Feminin

#### TANTARENI

85	50	Ambele sexe
25	12	Masculin
60	38	Feminin

#### TELESTI

63	28	Ambele sexe
19	6	Masculin
44	22	Feminin

#### TURBUREA

117	56	Ambele sexe
42	19	Masculin
75	37	Feminin

#### TURCINESTI

69	52	Ambele sexe
----	----	-------------

29	17	Masculin
40	35	Feminin

URDARI

37	16	Ambele sexe
12	*	Masculin
25	14	Feminin

VAGIULESTI

60	41	Ambele sexe
23	14	Masculin
37	27	Feminin

VLADIMIR

83	46	Ambele sexe
32	13	Masculin
51	33	Feminin

HARGHITA

6577	3854	Ambele sexe
2431	1274	Masculin
4146	2580	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

2095	1189	Ambele sexe
721	388	Masculin
1374	801	Feminin

MUNICIPIUL MIERCUREA CIUC

518	264	Ambele sexe
179	90	Masculin
339	174	Feminin

MUNICIPIUL GHEORGHENI

360	192	Ambele sexe
119	68	Masculin
241	124	Feminin

MUNICIPIUL TOPLITA

214	113	Ambele sexe
71	47	Masculin
143	66	Feminin

MUNICIPIUL ODORHEIU SECUIESC

578	370	Ambele sexe
200	96	Masculin
378	274	Feminin

ORAS BAILE TUSNAD

48	22	Ambele sexe
19	7	Masculin
29	15	Feminin

ORAS BALAN

23	11	Ambele sexe
3	-	Masculin

20	11	Feminin
ORAS BORSEC		
66	38	Ambele sexe
17	17	Masculin
49	21	Feminin
ORAS CRISTURU SECUIESC		
181	124	Ambele sexe
67	44	Masculin
114	80	Feminin
ORAS VLAHITA		
107	55	Ambele sexe
46	19	Masculin
61	36	Feminin
B. COMUNE		
4482	2665	Ambele sexe
1710	886	Masculin
2772	1779	Feminin
ATID		
98	45	Ambele sexe
37	14	Masculin
61	31	Feminin
AVRAMESTI		
57	52	Ambele sexe
21	19	Masculin
36	33	Feminin
BILBOR		
74	19	Ambele sexe
37	8	Masculin
37	11	Feminin
BRADESTI		
26	25	Ambele sexe
7	7	Masculin
19	18	Feminin
CAPALNITA		
53	23	Ambele sexe
25	10	Masculin
28	13	Feminin
CARTA		
74	46	Ambele sexe
23	19	Masculin
51	27	Feminin
CICEU		
47	37	Ambele sexe
17	11	Masculin
30	26	Feminin

CIUCSANGEORGIU

111	79	Ambele sexe
41	27	Masculin
70	52	Feminin

CIUMANI

117	54	Ambele sexe
45	15	Masculin
72	39	Feminin

CORBU

58	28	Ambele sexe
24	11	Masculin
34	17	Feminin

CORUND

96	58	Ambele sexe
34	12	Masculin
62	46	Feminin

COZMENI

41	25	Ambele sexe
13	8	Masculin
28	17	Feminin

DANESTI

78	40	Ambele sexe
31	9	Masculin
47	31	Feminin

DARJIU

55	46	Ambele sexe
21	13	Masculin
34	33	Feminin

DEALU

88	52	Ambele sexe
37	14	Masculin
51	38	Feminin

DITRAU

132	78	Ambele sexe
45	36	Masculin
87	42	Feminin

FELICENI

77	71	Ambele sexe
31	20	Masculin
46	51	Feminin

FRUMOASA

92	55	Ambele sexe
37	17	Masculin
55	38	Feminin



GALAUTAS

40	23	Ambele sexe
19	5	Masculin
21	18	Feminin

JOSENI

143	93	Ambele sexe
47	31	Masculin
96	62	Feminin

LAZAREA

106	51	Ambele sexe
37	13	Masculin
69	38	Feminin

LELICENI

36	28	Ambele sexe
15	7	Masculin
21	21	Feminin

LUETA

91	44	Ambele sexe
33	13	Masculin
58	31	Feminin

LUNCA DE JOS

91	43	Ambele sexe
33	16	Masculin
58	27	Feminin

LUNCA DE SUS

68	25	Ambele sexe
19	7	Masculin
49	18	Feminin

LUPENI

114	76	Ambele sexe
42	23	Masculin
72	53	Feminin

MADARAS

58	29	Ambele sexe
15	7	Masculin
43	22	Feminin

MARTINIS

99	93	Ambele sexe
35	32	Masculin
64	61	Feminin

MERESTI

51	51	Ambele sexe
19	14	Masculin
32	37	Feminin

MIHAILENI

76	38	Ambele sexe
31	16	Masculin
45	22	Feminin

MUGENI

100	63	Ambele sexe
35	20	Masculin
65	43	Feminin

OCLAND

36	36	Ambele sexe
15	11	Masculin
21	25	Feminin

PAULENI-CIUC

48	29	Ambele sexe
18	13	Masculin
30	16	Feminin

PLAIESII DE JOS

128	78	Ambele sexe
46	34	Masculin
82	44	Feminin

PORUMBENI

44	33	Ambele sexe
19	12	Masculin
25	21	Feminin

PRAID

136	77	Ambele sexe
48	26	Masculin
88	51	Feminin

RACU

41	22	Ambele sexe
17	7	Masculin
24	15	Feminin

REMETEA

126	55	Ambele sexe
51	20	Masculin
75	35	Feminin

SACEL

58	26	Ambele sexe
23	7	Masculin
35	19	Feminin

SANCRAIENI

52	28	Ambele sexe
23	10	Masculin
29	18	Feminin

SANDOMINIC

138	77	Ambele sexe
-----	----	-------------

59	22	Masculin
79	55	Feminin
SANMARTIN		
46	29	Ambele sexe
14	8	Masculin
32	21	Feminin
SANSIMION		
75	49	Ambele sexe
26	16	Masculin
49	33	Feminin
SANTIMBRU		
53	29	Ambele sexe
20	15	Masculin
33	14	Feminin
SARMAS		
103	44	Ambele sexe
43	21	Masculin
60	23	Feminin
SATU MARE		
38	30	Ambele sexe
16	11	Masculin
22	19	Feminin
SECUIENI		
58	32	Ambele sexe
25	12	Masculin
33	20	Feminin
SICULENI		
59	41	Ambele sexe
22	10	Masculin
37	31	Feminin
SIMONESTI		
118	99	Ambele sexe
42	30	Masculin
76	69	Feminin
SUBCETATE		
73	37	Ambele sexe
29	14	Masculin
44	23	Feminin
SUSENI		
131	77	Ambele sexe
56	34	Masculin
75	43	Feminin
TOMESTI		
81	23	Ambele sexe
31	6	Masculin

50	17	Feminin
TULGHES		
80	38	Ambele sexe
32	19	Masculin
48	19	Feminin
TUSNAD		
66	25	Ambele sexe
29	8	Masculin
37	17	Feminin
ULIES		
51	44	Ambele sexe
21	13	Masculin
30	31	Feminin
VARSAĞ		
27	19	Ambele sexe
10	5	Masculin
17	14	Feminin
VOSLABENI		
57	31	Ambele sexe
21	8	Masculin
36	23	Feminin
ZETEA		
112	67	Ambele sexe
48	20	Masculin
64	47	Feminin
HUNEDOARA		
8923	4557	Ambele sexe
3251	1496	Masculin
5672	3061	Feminin
A. MUNICIPII SI ORASE		
5346	2591	Ambele sexe
1902	805	Masculin
3444	1786	Feminin
MUNICIPIUL DEVA		
1144	548	Ambele sexe
440	172	Masculin
704	376	Feminin
MUNICIPIUL VULCAN		
230	111	Ambele sexe
83	25	Masculin
147	86	Feminin
MUNICIPIUL BRAD		
355	187	Ambele sexe
118	68	Masculin
237	119	Feminin

MUNICIPIUL HUNEDOARA

1051	439	Ambele sexe
396	150	Masculin
655	289	Feminin

MUNICIPIUL LUPENI

323	125	Ambele sexe
110	52	Masculin
213	73	Feminin

MUNICIPIUL ORASTIE

364	192	Ambele sexe
116	63	Masculin
248	129	Feminin

MUNICIPIUL PETROSANI

601	247	Ambele sexe
188	64	Masculin
413	183	Feminin

ORAS ANINOASA

53	37	Ambele sexe
19	12	Masculin
34	25	Feminin

ORAS CALAN

239	119	Ambele sexe
83	34	Masculin
156	85	Feminin

ORAS GEOAGIU

157	76	Ambele sexe
52	25	Masculin
105	51	Feminin

ORAS HATEG

187	126	Ambele sexe
73	40	Masculin
114	86	Feminin

ORAS PETRILA

314	162	Ambele sexe
106	35	Masculin
208	127	Feminin

ORAS SIMERIA

264	177	Ambele sexe
95	55	Masculin
169	122	Feminin

ORAS URICANI

64	45	Ambele sexe
23	10	Masculin
41	35	Feminin

B. COMUNE

3577	1966	Ambele sexe
1349	691	Masculin
2228	1275	Feminin

BACIA

51	32	Ambele sexe
14	11	Masculin
37	21	Feminin

BAIA DE CRIS

130	75	Ambele sexe
46	28	Masculin
84	47	Feminin

BAITA

122	65	Ambele sexe
41	12	Masculin
81	53	Feminin

BALSA

62	32	Ambele sexe
22	10	Masculin
40	22	Feminin

BANITA

30	10	Ambele sexe
9	3	Masculin
21	7	Feminin

BARU

62	54	Ambele sexe
21	19	Masculin
41	35	Feminin

BĂTRANA

6	*	Ambele sexe
*	*	Masculin
4	*	Feminin

BERIU

96	54	Ambele sexe
34	20	Masculin
62	34	Feminin

BLAJENI

55	29	Ambele sexe
18	12	Masculin
37	17	Feminin

BOSOROD

69	25	Ambele sexe
26	13	Masculin
43	12	Feminin

BRANISCA

78	50	Ambele sexe
30	14	Masculin
48	36	Feminin

#### BRETEA ROMANA

123	60	Ambele sexe
50	19	Masculin
73	41	Feminin

#### BUCES

77	38	Ambele sexe
36	19	Masculin
41	19	Feminin

#### BUCURESCI

48	29	Ambele sexe
13	9	Masculin
35	20	Feminin

#### BULZESTII DE SUS

19	11	Ambele sexe
6	5	Masculin
13	6	Feminin

#### BUNILA

16	9	Ambele sexe
6	3	Masculin
10	6	Feminin

#### BURJUC

57	22	Ambele sexe
21	9	Masculin
36	13	Feminin

#### CARJITI

34	18	Ambele sexe
15	9	Masculin
19	9	Feminin

#### CERBAL

18	15	Ambele sexe
9	7	Masculin
9	8	Feminin

#### CERTEJU DE SUS

83	37	Ambele sexe
35	9	Masculin
48	28	Feminin

#### CRISCIOR

103	58	Ambele sexe
33	10	Masculin
70	48	Feminin

#### DENSUS

57	31	Ambele sexe
----	----	-------------

26	11	Masculin
31	20	Feminin

DOBRA

130	70	Ambele sexe
42	24	Masculin
88	46	Feminin

GENERAL BERTHELOT

37	17	Ambele sexe
15	8	Masculin
22	9	Feminin

GHELARI

44	28	Ambele sexe
12	10	Masculin
32	18	Feminin

GURASADA

84	45	Ambele sexe
33	18	Masculin
51	27	Feminin

HARAU

64	45	Ambele sexe
23	22	Masculin
41	23	Feminin

ILIA

129	82	Ambele sexe
48	30	Masculin
81	52	Feminin

LAPUGIU DE JOS

71	33	Ambele sexe
28	13	Masculin
43	20	Feminin

LELESE

12	14	Ambele sexe
*	4	Masculin
10	10	Feminin

LUNCA CERNII DE JOS

29	14	Ambele sexe
11	5	Masculin
18	9	Feminin

LUNCOIU DE JOS

40	25	Ambele sexe
12	5	Masculin
28	20	Feminin

MARTINEȘTI

33	27	Ambele sexe
12	10	Masculin



21	17	Feminin
ORASTIOARA DE SUS		
85	46	Ambele sexe
36	19	Masculin
49	27	Feminin
PESTISU MIC		
55	31	Ambele sexe
23	13	Masculin
32	18	Feminin
PUI		
100	61	Ambele sexe
32	18	Masculin
68	43	Feminin
RACHITOVA		
60	20	Ambele sexe
18	5	Masculin
42	15	Feminin
RAPOLTU MARE		
67	43	Ambele sexe
25	14	Masculin
42	29	Feminin
RAU DE MORI		
87	41	Ambele sexe
41	14	Masculin
46	27	Feminin
RIBITA		
56	25	Ambele sexe
24	10	Masculin
32	15	Feminin
ROMOS		
96	55	Ambele sexe
43	21	Masculin
53	34	Feminin
SALASU DE SUS		
100	48	Ambele sexe
40	19	Masculin
60	29	Feminin
SANTAMARIA-ORLEA		
70	48	Ambele sexe
34	17	Masculin
36	31	Feminin
SARMIZEGETUSA		
37	13	Ambele sexe
14	4	Masculin
23	9	Feminin

#### SOIMUS

119	53	Ambele sexe
52	17	Masculin
67	36	Feminin

#### TELIUCU INFERIOR

56	35	Ambele sexe
26	10	Masculin
30	25	Feminin

#### TOMESTI

49	32	Ambele sexe
19	12	Masculin
30	20	Feminin

#### TOPLITA

22	21	Ambele sexe
7	4	Masculin
15	17	Feminin

#### TOTESTI

63	30	Ambele sexe
28	10	Masculin
35	20	Feminin

#### TURDAS

45	36	Ambele sexe
14	11	Masculin
31	25	Feminin

#### VALISOARA

47	18	Ambele sexe
13	7	Masculin
34	11	Feminin

#### VATA DE JOS

117	58	Ambele sexe
40	26	Masculin
77	32	Feminin

#### VETEL

67	32	Ambele sexe
25	11	Masculin
42	21	Feminin

#### VORTA

43	17	Ambele sexe
17	10	Masculin
26	7	Feminin

#### ZAM

67	47	Ambele sexe
27	17	Masculin
40	30	Feminin

IALOMITA

6919	3807	Ambele sexe
2618	1294	Masculin
4301	2513	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

1777	1017	Ambele sexe
694	346	Masculin
1083	671	Feminin

MUNICIPIUL SLOBOZIA

482	252	Ambele sexe
178	74	Masculin
304	178	Feminin

MUNICIPIUL FETESTI

448	271	Ambele sexe
183	91	Masculin
265	180	Feminin

MUNICIPIUL URZICENI

240	139	Ambele sexe
91	49	Masculin
149	90	Feminin

ORAS AMARA

164	86	Ambele sexe
69	26	Masculin
95	60	Feminin

ORAS CAZANESTI

84	46	Ambele sexe
32	18	Masculin
52	28	Feminin

ORAS FIERBINTI-TARG

178	102	Ambele sexe
82	53	Masculin
96	49	Feminin

ORAS TANDAREI

181	121	Ambele sexe
59	35	Masculin
122	86	Feminin

B. COMUNE

5142	2790	Ambele sexe
1924	948	Masculin
3218	1842	Feminin

ADANCATA

141	77	Ambele sexe
41	18	Masculin
100	59	Feminin

ALBESTI

46	26	Ambele sexe
15	16	Masculin
31	10	Feminin

ALEXENI

72	40	Ambele sexe
30	11	Masculin
42	29	Feminin

ANDRASESTI

78	36	Ambele sexe
30	16	Masculin
48	20	Feminin

ARMASESTI

97	47	Ambele sexe
35	15	Masculin
62	32	Feminin

AXINTELE

124	61	Ambele sexe
48	25	Masculin
76	36	Feminin

BALACIU

113	53	Ambele sexe
45	21	Masculin
68	32	Feminin

BARBULESTI

15	10	Ambele sexe
5	*	Masculin
10	9	Feminin

BARCANESTI

156	97	Ambele sexe
67	27	Masculin
89	70	Feminin

BORANESTI

65	41	Ambele sexe
18	16	Masculin
47	25	Feminin

BORDUSANI

87	53	Ambele sexe
37	22	Masculin
50	31	Feminin

BRAZII

65	50	Ambele sexe
24	20	Masculin
41	30	Feminin

BUCU

57	32	Ambele sexe
----	----	-------------

17	13	Masculin
40	19	Feminin
BUESTI		
40	27	Ambele sexe
15	4	Masculin
25	23	Feminin
CIOCARLIA		
41	28	Ambele sexe
14	10	Masculin
27	18	Feminin
CIOCHINA		
122	66	Ambele sexe
42	25	Masculin
80	41	Feminin
CIULNITA		
65	42	Ambele sexe
20	14	Masculin
45	28	Feminin
COCORA		
86	24	Ambele sexe
31	8	Masculin
55	16	Feminin
COLELIA		
50	23	Ambele sexe
22	6	Masculin
28	17	Feminin
COSAMBESTI		
65	48	Ambele sexe
22	14	Masculin
43	34	Feminin
COSERENI		
165	91	Ambele sexe
71	35	Masculin
94	56	Feminin
DRAGOESTI		
47	34	Ambele sexe
14	10	Masculin
33	24	Feminin
DRIDU		
156	82	Ambele sexe
51	34	Masculin
105	48	Feminin
FACAENI		
139	68	Ambele sexe
53	19	Masculin

86	49	Feminin
GARBOVI		
167	107	Ambele sexe
67	45	Masculin
100	62	Feminin
GHEORGHE DOJA		
100	56	Ambele sexe
43	17	Masculin
57	39	Feminin
GHEORGHE LAZAR		
62	34	Ambele sexe
18	11	Masculin
44	23	Feminin
GIURGENI		
32	13	Ambele sexe
20	7	Masculin
12	6	Feminin
GRINDU		
93	49	Ambele sexe
35	17	Masculin
58	32	Feminin
GRIVITA		
108	68	Ambele sexe
37	21	Masculin
71	47	Feminin
GURA IALOMITEI		
96	37	Ambele sexe
43	13	Masculin
53	24	Feminin
ION ROATA		
122	59	Ambele sexe
45	22	Masculin
77	37	Feminin
JILAVELE		
155	92	Ambele sexe
58	33	Masculin
97	59	Feminin
MAIA		
83	42	Ambele sexe
28	14	Masculin
55	28	Feminin
MANASIA		
112	70	Ambele sexe
38	22	Masculin
74	48	Feminin

MARCULESTI

28	16	Ambele sexe
9	5	Masculin
19	11	Feminin

MIHAIL KOGALNICEANU

85	44	Ambele sexe
33	15	Masculin
52	29	Feminin

MILOSESTI

90	75	Ambele sexe
38	21	Masculin
52	54	Feminin

MOLDOVENI

63	33	Ambele sexe
33	9	Masculin
30	24	Feminin

MOVILA

50	17	Ambele sexe
20	*	Masculin
30	16	Feminin

MOVILITA

86	51	Ambele sexe
36	19	Masculin
50	32	Feminin

MUNTENI-BUZAU

120	52	Ambele sexe
47	22	Masculin
73	30	Feminin

OGRADA

53	24	Ambele sexe
19	11	Masculin
34	13	Feminin

PERIETI

92	49	Ambele sexe
35	13	Masculin
57	36	Feminin

PLATONESTI

59	30	Ambele sexe
24	12	Masculin
35	18	Feminin

REVIGA

134	63	Ambele sexe
59	19	Masculin
75	44	Feminin

ROSIORI

99	47	Ambele sexe
33	15	Masculin
66	32	Feminin

SALCIOARA

74	37	Ambele sexe
29	11	Masculin
45	26	Feminin

SARATENI

56	36	Ambele sexe
27	13	Masculin
29	23	Feminin

SAVENI

105	56	Ambele sexe
37	16	Masculin
68	40	Feminin

SCANTEIA

154	58	Ambele sexe
51	16	Masculin
103	42	Feminin

SFANTU GHEORGHE

91	49	Ambele sexe
31	14	Masculin
60	35	Feminin

SINESTI

83	57	Ambele sexe
37	23	Masculin
46	34	Feminin

STELNICA

31	18	Ambele sexe
7	7	Masculin
24	11	Feminin

SUDITI

67	40	Ambele sexe
21	15	Masculin
46	25	Feminin

TRAIAN

84	40	Ambele sexe
20	9	Masculin
64	31	Feminin

VALEA CIORII

65	32	Ambele sexe
24	7	Masculin
41	25	Feminin

VALEA MACRISULUI



89	61	Ambele sexe
39	23	Masculin
50	38	Feminin

VLADENI

62	22	Ambele sexe
16	10	Masculin
46	12	Feminin

IASI

16103	9249	Ambele sexe
6108	3126	Masculin
9995	6123	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

5633	3415	Ambele sexe
2029	1053	Masculin
3604	2362	Feminin

MUNICIPIUL IASI

4706	2912	Ambele sexe
1704	892	Masculin
3002	2020	Feminin

MUNICIPIUL PASCANI

526	281	Ambele sexe
186	88	Masculin
340	193	Feminin

ORAS HARLAU

133	94	Ambele sexe
45	28	Masculin
88	66	Feminin

ORAS PODU ILOAIEI

165	76	Ambele sexe
56	28	Masculin
109	48	Feminin

ORAS TARGU FRUMOS

103	52	Ambele sexe
38	17	Masculin
65	35	Feminin

B. COMUNE

10470	5834	Ambele sexe
4079	2073	Masculin
6391	3761	Feminin

ALEXANDRU I. CUZA

78	39	Ambele sexe
21	11	Masculin
57	28	Feminin

ANDRIESENII

149	90	Ambele sexe
-----	----	-------------

47	27	Masculin
102	63	Feminin
ARONEANU		
90	52	Ambele sexe
34	19	Masculin
56	33	Feminin
BALS		
76	34	Ambele sexe
25	13	Masculin
51	21	Feminin
BALTATI		
96	53	Ambele sexe
39	22	Masculin
57	31	Feminin
BARNOVA		
88	45	Ambele sexe
30	8	Masculin
58	37	Feminin
BELCESTI		
247	137	Ambele sexe
106	51	Masculin
141	86	Feminin
BIVOLARI		
146	88	Ambele sexe
49	31	Masculin
97	57	Feminin
BRAESTI		
91	57	Ambele sexe
46	20	Masculin
45	37	Feminin
BUTEA		
58	33	Ambele sexe
21	7	Masculin
37	26	Feminin
CEPLENITA		
112	63	Ambele sexe
42	18	Masculin
70	45	Feminin
CIOHORANI		
48	19	Ambele sexe
20	6	Masculin
28	13	Feminin
CIORTESTI		
141	65	Ambele sexe
47	20	Masculin

94	45	Feminin
----	----	---------

#### CIUREA

145	100	Ambele sexe
-----	-----	-------------

59	41	Masculin
----	----	----------

86	59	Feminin
----	----	---------

#### COARNELE CAPREI

102	51	Ambele sexe
-----	----	-------------

33	9	Masculin
----	---	----------

69	42	Feminin
----	----	---------

#### COMARNA

141	89	Ambele sexe
-----	----	-------------

58	21	Masculin
----	----	----------

83	68	Feminin
----	----	---------

#### COSTESTI

83	51	Ambele sexe
----	----	-------------

29	20	Masculin
----	----	----------

54	31	Feminin
----	----	---------

#### COSTULENI

193	123	Ambele sexe
-----	-----	-------------

69	46	Masculin
----	----	----------

124	77	Feminin
-----	----	---------

#### COTNARI

220	93	Ambele sexe
-----	----	-------------

89	29	Masculin
----	----	----------

131	64	Feminin
-----	----	---------

#### COZMESTI

110	51	Ambele sexe
-----	----	-------------

43	19	Masculin
----	----	----------

67	32	Feminin
----	----	---------

#### CRISTESTI

120	74	Ambele sexe
-----	----	-------------

60	27	Masculin
----	----	----------

60	47	Feminin
----	----	---------

#### CUCUTENI

56	44	Ambele sexe
----	----	-------------

24	14	Masculin
----	----	----------

32	30	Feminin
----	----	---------

#### DAGATA

99	51	Ambele sexe
----	----	-------------

44	12	Masculin
----	----	----------

55	39	Feminin
----	----	---------

#### DELENI

205	100	Ambele sexe
-----	-----	-------------

82	38	Masculin
----	----	----------

123	62	Feminin
-----	----	---------

**DOBROVAT**

105	41	Ambele sexe
44	16	Masculin
61	25	Feminin

**DOLHESTI**

73	40	Ambele sexe
27	13	Masculin
46	27	Feminin

**DRAGUSENI**

40	36	Ambele sexe
17	14	Masculin
23	22	Feminin

**DUMESTI**

132	60	Ambele sexe
50	22	Masculin
82	38	Feminin

**ERBICENI**

146	71	Ambele sexe
45	31	Masculin
101	40	Feminin

**FANTANELE**

48	36	Ambele sexe
20	10	Masculin
28	26	Feminin

**FOCURI**

80	47	Ambele sexe
33	20	Masculin
47	27	Feminin

**GOLAIESTI**

120	79	Ambele sexe
48	31	Masculin
72	48	Feminin

**GORBAN**

109	46	Ambele sexe
42	16	Masculin
67	30	Feminin

**GRAJDURI**

79	41	Ambele sexe
29	15	Masculin
50	26	Feminin

**GROPNITA**

89	41	Ambele sexe
33	17	Masculin
56	24	Feminin

GROZESTI

73	34	Ambele sexe
32	10	Masculin
41	24	Feminin

HALAUCESTI

133	59	Ambele sexe
42	22	Masculin
91	37	Feminin

HARMANESTI

71	44	Ambele sexe
30	18	Masculin
41	26	Feminin

HELESTENI

95	59	Ambele sexe
41	19	Masculin
54	40	Feminin

HOLBOCA

139	79	Ambele sexe
50	24	Masculin
89	55	Feminin

HORLESTI

80	45	Ambele sexe
29	15	Masculin
51	30	Feminin

ION NECULCE

99	45	Ambele sexe
43	18	Masculin
56	27	Feminin

IPATELE

66	37	Ambele sexe
23	12	Masculin
43	25	Feminin

LESPEZI

184	130	Ambele sexe
70	48	Masculin
114	82	Feminin

LETCANI

114	64	Ambele sexe
41	28	Masculin
73	36	Feminin

LUNGANI

101	55	Ambele sexe
40	23	Masculin
61	32	Feminin

MADARJAC

50	22	Ambele sexe
26	7	Masculin
24	15	Feminin

#### MIRCESTI

73	37	Ambele sexe
22	16	Masculin
51	21	Feminin

#### MIRONEASA

68	32	Ambele sexe
31	12	Masculin
37	20	Feminin

#### MIROSLAVA

172	114	Ambele sexe
59	25	Masculin
113	89	Feminin

#### MIROSLOVESTI

159	111	Ambele sexe
62	50	Masculin
97	61	Feminin

#### MOGOSESTI

150	84	Ambele sexe
61	33	Masculin
89	51	Feminin

#### MOGOSESTI-SIRET

133	54	Ambele sexe
48	16	Masculin
85	38	Feminin

#### MOSNA

58	42	Ambele sexe
30	16	Masculin
28	26	Feminin

#### MOTCA

97	68	Ambele sexe
30	22	Masculin
67	46	Feminin

#### MOVILENI

112	71	Ambele sexe
40	24	Masculin
72	47	Feminin

#### OTELANI

100	38	Ambele sexe
39	9	Masculin
61	29	Feminin

#### PLUGARI

107	55	Ambele sexe
-----	----	-------------

43	22	Masculin
64	33	Feminin
POPESTI		
107	56	Ambele sexe
48	20	Masculin
59	36	Feminin
POPRICANI		
156	81	Ambele sexe
60	29	Masculin
96	52	Feminin
PRISACANI		
134	82	Ambele sexe
59	27	Masculin
75	55	Feminin
PROBOTA		
111	74	Ambele sexe
40	31	Masculin
71	43	Feminin
RACHITENI		
60	31	Ambele sexe
23	12	Masculin
37	19	Feminin
RADUCANENI		
193	102	Ambele sexe
75	35	Masculin
118	67	Feminin
REDIU		
89	45	Ambele sexe
25	16	Masculin
64	29	Feminin
ROMANESTI		
87	24	Ambele sexe
29	7	Masculin
58	17	Feminin
ROSCANI		
62	23	Ambele sexe
30	11	Masculin
32	12	Feminin
RUGINOASA		
166	101	Ambele sexe
69	45	Masculin
97	56	Feminin
SCANTEIA		
87	49	Ambele sexe
37	15	Masculin

50	34	Feminin
----	----	---------

#### SCHEIA

82	57	Ambele sexe
36	27	Masculin
46	30	Feminin

#### SCHITU DUCA

143	70	Ambele sexe
57	17	Masculin
86	53	Feminin

#### SCOBINTI

158	113	Ambele sexe
67	38	Masculin
91	75	Feminin

#### SINESTI

92	53	Ambele sexe
37	22	Masculin
55	31	Feminin

#### SIPOTE

152	88	Ambele sexe
58	29	Masculin
94	59	Feminin

#### SIRETEL

83	39	Ambele sexe
41	14	Masculin
42	25	Feminin

#### STOLNICENI-PRAJESCU

130	67	Ambele sexe
57	24	Masculin
73	43	Feminin

#### STRUNGA

113	73	Ambele sexe
48	27	Masculin
65	46	Feminin

#### TANSA

140	80	Ambele sexe
58	38	Masculin
82	42	Feminin

#### TATARUSI

179	104	Ambele sexe
76	45	Masculin
103	59	Feminin

#### TIBANA

127	50	Ambele sexe
50	22	Masculin
77	28	Feminin



TIBANESTI

135	91	Ambele sexe
57	32	Masculin
78	59	Feminin

TIGANASI

91	50	Ambele sexe
34	19	Masculin
57	31	Feminin

TODIRESTI

104	60	Ambele sexe
42	24	Masculin
62	36	Feminin

TOMESTI

109	59	Ambele sexe
32	22	Masculin
77	37	Feminin

TRIFESTI

90	49	Ambele sexe
35	16	Masculin
55	33	Feminin

TUTORA

87	37	Ambele sexe
33	17	Masculin
54	20	Feminin

UNGHENI

109	81	Ambele sexe
48	20	Masculin
61	61	Feminin

VALEA LUPULUI

57	38	Ambele sexe
20	14	Masculin
37	24	Feminin

VALEA SEACA

136	88	Ambele sexe
52	30	Masculin
84	58	Feminin

VANATORI

171	98	Ambele sexe
72	37	Masculin
99	61	Feminin

VICTORIA

137	76	Ambele sexe
46	26	Masculin
91	50	Feminin

## VLADENI

113	69	Ambele sexe
41	24	Masculin
72	45	Feminin

## VOINESTI

131	57	Ambele sexe
50	18	Masculin
81	39	Feminin

## ILFOV

7141	4048	Ambele sexe
2419	1309	Masculin
4722	2739	Feminin

## A. MUNICIPII SI ORASE

2371	1402	Ambele sexe
821	432	Masculin
1550	970	Feminin

## ORAS BRAGADIRU

163	104	Ambele sexe
56	34	Masculin
107	70	Feminin

## ORAS BUFTEA

316	181	Ambele sexe
113	49	Masculin
203	132	Feminin

## ORAS CHITILA

206	112	Ambele sexe
60	33	Masculin
146	79	Feminin

## ORAS MAGURELE

196	105	Ambele sexe
70	34	Masculin
126	71	Feminin

## ORAS OTOPENI

226	123	Ambele sexe
78	39	Masculin
148	84	Feminin

## ORAS PANTELIMON

358	178	Ambele sexe
129	62	Masculin
229	116	Feminin

## ORAS POPESTI LEORDENI

269	169	Ambele sexe
74	42	Masculin
195	127	Feminin

## ORAS VOLUNTARI

637	430	Ambele sexe
241	139	Masculin
396	291	Feminin

#### B. COMUNE

4770	2646	Ambele sexe
1598	877	Masculin
3172	1769	Feminin

#### 1 DECEMBRIE

109	54	Ambele sexe
30	17	Masculin
79	37	Feminin

#### AFUMATI

192	139	Ambele sexe
64	53	Masculin
128	86	Feminin

#### BALOTESTI

151	92	Ambele sexe
36	35	Masculin
115	57	Feminin

#### BERCENI

153	65	Ambele sexe
48	14	Masculin
105	51	Feminin

#### BRANESTI

264	163	Ambele sexe
86	55	Masculin
178	108	Feminin

#### CERNICA

202	127	Ambele sexe
56	40	Masculin
146	87	Feminin

#### CHIAJNA

198	99	Ambele sexe
68	29	Masculin
130	70	Feminin

#### CIOLPANI

146	79	Ambele sexe
42	16	Masculin
104	63	Feminin

#### CIROGARLA

109	65	Ambele sexe
39	22	Masculin
70	43	Feminin

#### CLINCENI

179	78	Ambele sexe
-----	----	-------------

57	22	Masculin
122	56	Feminin

COPACENI

69	43	Ambele sexe
25	9	Masculin
44	34	Feminin

CORBEANCA

89	72	Ambele sexe
34	20	Masculin
55	52	Feminin

CORNETU

102	71	Ambele sexe
32	26	Masculin
70	45	Feminin

DARASTI-ILFOV

85	64	Ambele sexe
25	16	Masculin
60	48	Feminin

DASCALU

81	65	Ambele sexe
26	29	Masculin
55	36	Feminin

DOBROESTI

173	90	Ambele sexe
75	30	Masculin
98	60	Feminin

DOMNESTI

144	80	Ambele sexe
51	26	Masculin
93	54	Feminin

DRAGOMIRESTI-VALE

114	60	Ambele sexe
39	20	Masculin
75	40	Feminin

GANEASA

98	47	Ambele sexe
37	15	Masculin
61	32	Feminin

GLINA

141	54	Ambele sexe
42	22	Masculin
99	32	Feminin

GRADISTEA

107	60	Ambele sexe
41	22	Masculin

66	38	Feminin
GRUIU		
239	119	Ambele sexe
80	39	Masculin
159	80	Feminin
JILAVA		
176	89	Ambele sexe
44	25	Masculin
132	64	Feminin
MOARA VLASIEI		
155	71	Ambele sexe
49	29	Masculin
106	42	Feminin
MOGOSOAIA		
140	57	Ambele sexe
47	15	Masculin
93	42	Feminin
NUCI		
171	84	Ambele sexe
70	41	Masculin
101	43	Feminin
PERIS		
224	103	Ambele sexe
73	35	Masculin
151	68	Feminin
PETRACHIOAIA		
85	42	Ambele sexe
33	18	Masculin
52	24	Feminin
SNAGOV		
204	102	Ambele sexe
85	43	Masculin
119	59	Feminin
STEFANESTII DE JOS		
91	47	Ambele sexe
37	20	Masculin
54	27	Feminin
TUNARI		
129	98	Ambele sexe
43	34	Masculin
86	64	Feminin
VIDRA		
250	167	Ambele sexe
84	40	Masculin
166	127	Feminin

MARAMURES

8312	4388	Ambele sexe
3019	1432	Masculin
5293	2956	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

3813	2009	Ambele sexe
1326	628	Masculin
2487	1381	Feminin

MUNICIPIUL BAI A MARE

1431	768	Ambele sexe
517	227	Masculin
914	541	Feminin

MUNICIPIUL SIGHETU MARMATIEI

627	310	Ambele sexe
208	107	Masculin
419	203	Feminin

ORAS BAI A SPRIE

191	105	Ambele sexe
65	30	Masculin
126	75	Feminin

ORAS BORSA

288	145	Ambele sexe
91	42	Masculin
197	103	Feminin

ORAS CAVNIC

61	30	Ambele sexe
23	7	Masculin
38	23	Feminin

ORAS DRAGOMIRESTI

76	44	Ambele sexe
30	18	Masculin
46	26	Feminin

ORAS SALISTEA DE SUS

113	65	Ambele sexe
46	22	Masculin
67	43	Feminin

ORAS SEINI

121	49	Ambele sexe
40	13	Masculin
81	36	Feminin

ORAS SOMCUTA MARE

173	83	Ambele sexe
59	28	Masculin
114	55	Feminin

ORAS TARGU LAPUS

231	145	Ambele sexe
79	50	Masculin
152	95	Feminin

ORAS TAUTII-MAGHERAUS

106	56	Ambele sexe
29	15	Masculin
77	41	Feminin

ORAS ULMENI

140	67	Ambele sexe
52	26	Masculin
88	41	Feminin

ORAS VISEU DE SUS

255	142	Ambele sexe
87	43	Masculin
168	99	Feminin

B. COMUNE

4499	2379	Ambele sexe
1693	804	Masculin
2806	1575	Feminin

ARDUSAT

51	28	Ambele sexe
24	7	Masculin
27	21	Feminin

ARINIS

39	23	Ambele sexe
17	8	Masculin
22	15	Feminin

ASUAJU DE SUS

51	35	Ambele sexe
21	11	Masculin
30	24	Feminin

BAITA DE SUB CODRU

41	20	Ambele sexe
16	4	Masculin
25	16	Feminin

BAIUT

49	23	Ambele sexe
9	5	Masculin
40	18	Feminin

BARSANA

127	69	Ambele sexe
52	19	Masculin
75	50	Feminin

BASESTI

54	23	Ambele sexe
24	10	Masculin
30	13	Feminin

#### BICAZ

26	15	Ambele sexe
11	3	Masculin
15	12	Feminin

#### BISTRA

71	42	Ambele sexe
30	18	Masculin
41	24	Feminin

#### BOCICOIU MARE

109	41	Ambele sexe
37	14	Masculin
72	27	Feminin

#### BOGDAN VODA

114	58	Ambele sexe
47	25	Masculin
67	33	Feminin

#### BOIU MARE

43	19	Ambele sexe
12	5	Masculin
31	14	Feminin

#### BOTIZA

68	38	Ambele sexe
29	14	Masculin
39	24	Feminin

#### BUDESTI

72	53	Ambele sexe
29	17	Masculin
43	36	Feminin

#### CALINESTI

82	54	Ambele sexe
29	19	Masculin
53	35	Feminin

#### CAMPULUNG LA TISA

43	20	Ambele sexe
15	7	Masculin
28	13	Feminin

#### CERNESTI

77	34	Ambele sexe
29	15	Masculin
48	19	Feminin

#### CICARLAU

54	35	Ambele sexe
----	----	-------------



15	13	Masculin
39	22	Feminin
COAS		
36	13	Ambele sexe
16	4	Masculin
20	9	Feminin
COLTAU		
31	12	Ambele sexe
15	3	Masculin
16	9	Feminin
COPALNIC-MANASTUR		
139	75	Ambele sexe
51	28	Masculin
88	47	Feminin
COROIENI		
48	39	Ambele sexe
19	11	Masculin
29	28	Feminin
CUPSENI		
92	52	Ambele sexe
25	16	Masculin
67	36	Feminin
DESESTI		
65	33	Ambele sexe
26	10	Masculin
39	23	Feminin
DUMBRAVITA		
88	54	Ambele sexe
35	23	Masculin
53	31	Feminin
FARCASA		
95	44	Ambele sexe
29	14	Masculin
66	30	Feminin
GARDANI		
24	15	Ambele sexe
8	5	Masculin
16	10	Feminin
GIULESTI		
81	57	Ambele sexe
35	15	Masculin
46	42	Feminin
GROSI		
51	23	Ambele sexe
13	6	Masculin

38 17 Feminin

GROSII TIBLESULUI

57 25 Ambele sexe

23 8 Masculin

34 17 Feminin

IEUD

78 31 Ambele sexe

24 7 Masculin

54 24 Feminin

LAPUS

82 42 Ambele sexe

18 17 Masculin

64 25 Feminin

LEORDINA

58 39 Ambele sexe

26 17 Masculin

32 22 Feminin

MIRESU MARE

127 73 Ambele sexe

43 24 Masculin

84 49 Feminin

MOISEI

164 74 Ambele sexe

69 28 Masculin

95 46 Feminin

OARTA DE JOS

48 23 Ambele sexe

22 7 Masculin

26 16 Feminin

OCNA SUGATAG

70 58 Ambele sexe

25 25 Masculin

45 33 Feminin

ONCESTI

37 19 Ambele sexe

14 8 Masculin

23 11 Feminin

PETROVA

57 32 Ambele sexe

15 8 Masculin

42 24 Feminin

POIENILE DE SUB MUNTE

95 43 Ambele sexe

41 11 Masculin

54 32 Feminin

POIENILE IZEI

34	19	Ambele sexe
12	8	Masculin
22	11	Feminin

RECEA

103	49	Ambele sexe
28	17	Masculin
75	32	Feminin

REMETEA CHIOARULUI

71	25	Ambele sexe
22	11	Masculin
49	14	Feminin

REMETI

36	22	Ambele sexe
15	7	Masculin
21	15	Feminin

REPEDEA

42	19	Ambele sexe
13	7	Masculin
29	12	Feminin

RONA DE JOS

54	35	Ambele sexe
22	9	Masculin
32	26	Feminin

RONA DE SUS

96	57	Ambele sexe
41	10	Masculin
55	47	Feminin

ROZAVLEA

77	50	Ambele sexe
33	12	Masculin
44	38	Feminin

RUSCOVA

61	22	Ambele sexe
27	*	Masculin
34	20	Feminin

SACALASENI

51	23	Ambele sexe
21	11	Masculin
30	12	Feminin

SACEL

101	42	Ambele sexe
43	17	Masculin
58	25	Feminin

SALSIG

32	17	Ambele sexe
11	5	Masculin
21	12	Feminin

SAPANTA

79	48	Ambele sexe
28	15	Masculin
51	33	Feminin

SARASAU

50	20	Ambele sexe
21	11	Masculin
29	9	Feminin

SATULUNG

104	64	Ambele sexe
35	17	Masculin
69	47	Feminin

SIEU

65	35	Ambele sexe
23	16	Masculin
42	19	Feminin

SISESTI

81	47	Ambele sexe
34	9	Masculin
47	38	Feminin

STRAMTURA

127	64	Ambele sexe
44	26	Masculin
83	38	Feminin

SUCIU DE SUS

104	48	Ambele sexe
47	18	Masculin
57	30	Feminin

VADU IZEI

64	39	Ambele sexe
27	10	Masculin
37	29	Feminin

VALEA CHIOARULUI

75	33	Ambele sexe
29	16	Masculin
46	17	Feminin

VIMA MICA

64	26	Ambele sexe
26	14	Masculin
38	12	Feminin

VISEU DE JOS

134	69	Ambele sexe
53	27	Masculin
81	42	Feminin

MEHEDINTI

6488	3667	Ambele sexe
2421	1245	Masculin
4067	2422	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

1749	1003	Ambele sexe
599	324	Masculin
1150	679	Feminin

MUNICIPIUL DROBETA-TURNU SEVERI

1135	666	Ambele sexe
390	217	Masculin
745	449	Feminin

MUNICIPIUL ORSOVA

161	117	Ambele sexe
42	26	Masculin
119	91	Feminin

ORAS BAI A DE ARAMA

98	43	Ambele sexe
25	15	Masculin
73	28	Feminin

ORAS STREHAIA

196	111	Ambele sexe
82	39	Masculin
114	72	Feminin

ORAS VANJU MARE

159	66	Ambele sexe
60	27	Masculin
99	39	Feminin

B. COMUNE

4739	2664	Ambele sexe
1822	921	Masculin
2917	1743	Feminin

BACLES

102	67	Ambele sexe
34	27	Masculin
68	40	Feminin

BALA

147	81	Ambele sexe
58	30	Masculin
89	51	Feminin

BALACITA

110	65	Ambele sexe
-----	----	-------------

55	22	Masculin
55	43	Feminin

BALTA

65	42	Ambele sexe
34	11	Masculin
31	31	Feminin

BALVANESTI

44	33	Ambele sexe
18	10	Masculin
26	23	Feminin

BRANISTEA

68	40	Ambele sexe
24	16	Masculin
44	24	Feminin

BREZNITA-MOTRU

71	36	Ambele sexe
28	15	Masculin
43	21	Feminin

BREZNITA-OCOL

70	28	Ambele sexe
24	8	Masculin
46	20	Feminin

BROSTENI

68	36	Ambele sexe
30	14	Masculin
38	22	Feminin

BURILA MARE

103	62	Ambele sexe
42	16	Masculin
61	46	Feminin

BUTOIESTI

96	46	Ambele sexe
44	15	Masculin
52	31	Feminin

CAZANESTI

82	49	Ambele sexe
34	19	Masculin
48	30	Feminin

CIRESU

37	19	Ambele sexe
13	7	Masculin
24	12	Feminin

CORCOVA

98	59	Ambele sexe
32	30	Masculin

66	29	Feminin
CORLATEL		
57	35	Ambele sexe
27	10	Masculin
30	25	Feminin
CUJMIR		
112	69	Ambele sexe
32	25	Masculin
80	44	Feminin
DARVARI		
91	57	Ambele sexe
30	20	Masculin
61	37	Feminin
DEVESEL		
149	90	Ambele sexe
54	33	Masculin
95	57	Feminin
DUBOVA		
23	19	Ambele sexe
8	5	Masculin
15	14	Feminin
DUMBRAVA		
72	40	Ambele sexe
29	15	Masculin
43	25	Feminin
ESELNITA		
50	26	Ambele sexe
20	8	Masculin
30	18	Feminin
FLORESTI		
74	39	Ambele sexe
27	10	Masculin
47	29	Feminin
GARLA MARE		
72	48	Ambele sexe
27	13	Masculin
45	35	Feminin
GODEANU		
42	21	Ambele sexe
15	12	Masculin
27	9	Feminin
GOGOSU		
108	72	Ambele sexe
42	22	Masculin
66	50	Feminin

#### GRECI

59	43	Ambele sexe
24	12	Masculin
35	31	Feminin

#### GROZESTI

56	27	Ambele sexe
17	9	Masculin
39	18	Feminin

#### GRUIA

110	57	Ambele sexe
39	21	Masculin
71	36	Feminin

#### HINOVA

70	38	Ambele sexe
26	8	Masculin
44	30	Feminin

#### HUSNICIOARA

54	22	Ambele sexe
19	12	Masculin
35	10	Feminin

#### ILOVAT

63	32	Ambele sexe
22	10	Masculin
41	22	Feminin

#### ILOVITA

33	10	Ambele sexe
12	3	Masculin
21	7	Feminin

#### ISVERNA

77	36	Ambele sexe
37	14	Masculin
40	22	Feminin

#### IZVORU BARZII

71	44	Ambele sexe
34	12	Masculin
37	32	Feminin

#### JIANA

139	91	Ambele sexe
63	33	Masculin
76	58	Feminin

#### LIVEZILE

95	44	Ambele sexe
36	13	Masculin
59	31	Feminin



MALOVAT

107	69	Ambele sexe
39	21	Masculin
68	48	Feminin

OBARSIA DE CAMP

98	39	Ambele sexe
39	17	Masculin
59	22	Feminin

OBARSIA-CLOSANI

24	14	Ambele sexe
8	7	Masculin
16	7	Feminin

OPRISOR

105	72	Ambele sexe
45	36	Masculin
60	36	Feminin

PADINA

89	42	Ambele sexe
28	16	Masculin
61	26	Feminin

PATULELE

124	77	Ambele sexe
47	23	Masculin
77	54	Feminin

PODENI

35	18	Ambele sexe
14	7	Masculin
21	11	Feminin

PONOARELE

63	32	Ambele sexe
20	14	Masculin
43	18	Feminin

POROINA MARE

56	39	Ambele sexe
20	14	Masculin
36	25	Feminin

PRISTOL

87	55	Ambele sexe
34	21	Masculin
53	34	Feminin

PRUNISOR

90	41	Ambele sexe
30	17	Masculin
60	24	Feminin

PUNGHINA

86	43	Ambele sexe
41	15	Masculin
45	28	Feminin

ROGOVA

36	25	Ambele sexe
17	8	Masculin
19	17	Feminin

SALCIA

93	50	Ambele sexe
21	10	Masculin
72	40	Feminin

SIMIAN

128	69	Ambele sexe
46	25	Masculin
82	44	Feminin

SISESTI

119	75	Ambele sexe
47	20	Masculin
72	55	Feminin

SOVARNA

60	29	Ambele sexe
26	10	Masculin
34	19	Feminin

STANGACEAUA

41	22	Ambele sexe
16	5	Masculin
25	17	Feminin

SVINITA

31	16	Ambele sexe
8	3	Masculin
23	13	Feminin

TAMNA

78	40	Ambele sexe
28	18	Masculin
50	22	Feminin

VANATORI

103	38	Ambele sexe
38	13	Masculin
65	25	Feminin

VANJULET

39	31	Ambele sexe
15	11	Masculin
24	20	Feminin

VLADAIA

91	49	Ambele sexe
----	----	-------------

38	13	Masculin
53	36	Feminin
VOLOIAC		
56	31	Ambele sexe
21	10	Masculin
35	21	Feminin
VRATA		
62	25	Ambele sexe
26	7	Masculin
36	18	Feminin
MURES		
13024	7399	Ambele sexe
4789	2352	Masculin
8235	5047	Feminin
A. MUNICIPII SI ORASE		
5607	3199	Ambele sexe
2032	966	Masculin
3575	2233	Feminin
MUNICIPIUL TARGU MURES		
2529	1543	Ambele sexe
930	431	Masculin
1599	1112	Feminin
MUNICIPIUL REGHIN		
612	294	Ambele sexe
219	100	Masculin
393	194	Feminin
MUNICIPIUL SIGHISOARA		
508	313	Ambele sexe
181	89	Masculin
327	224	Feminin
MUNICIPIUL TARNAVENI		
534	283	Ambele sexe
187	88	Masculin
347	195	Feminin
ORAS IERNUT		
229	132	Ambele sexe
84	42	Masculin
145	90	Feminin
ORAS LUDUS		
348	172	Ambele sexe
128	59	Masculin
220	113	Feminin
ORAS MIERCUREA NIRAJULUI		
164	85	Ambele sexe
49	30	Masculin

115	55	Feminin
ORAS SANGEORGIU DE PADURE		
135	70	Ambele sexe
51	24	Masculin
84	46	Feminin
ORAS SARMASU		
217	109	Ambele sexe
75	31	Masculin
142	78	Feminin
ORAS SOVATA		
192	103	Ambele sexe
75	39	Masculin
117	64	Feminin
ORAS UNGHENI		
139	95	Ambele sexe
53	33	Masculin
86	62	Feminin
B. COMUNE		
7417	4200	Ambele sexe
2757	1386	Masculin
4660	2814	Feminin
ACATARI		
140	82	Ambele sexe
52	17	Masculin
88	65	Feminin
ADAMUS		
181	92	Ambele sexe
75	34	Masculin
106	58	Feminin
ALBESTI		
145	70	Ambele sexe
55	22	Masculin
90	48	Feminin
ALUNIS		
107	76	Ambele sexe
30	27	Masculin
77	49	Feminin
APOLD		
37	17	Ambele sexe
12	8	Masculin
25	9	Feminin
ATINTIS		
50	34	Ambele sexe
19	12	Masculin
31	22	Feminin

**BAGACIU**

53	25	Ambele sexe
24	11	Masculin
29	14	Feminin

**BAHNEA**

89	51	Ambele sexe
36	13	Masculin
53	38	Feminin

**BALA**

41	22	Ambele sexe
22	10	Masculin
19	12	Feminin

**BALAU SERI**

148	70	Ambele sexe
49	23	Masculin
99	47	Feminin

**BAND**

149	93	Ambele sexe
50	26	Masculin
99	67	Feminin

**BATOS**

88	63	Ambele sexe
33	26	Masculin
55	37	Feminin

**BEICA DE JOS**

75	46	Ambele sexe
31	14	Masculin
44	32	Feminin

**BERENI**

52	37	Ambele sexe
15	11	Masculin
37	26	Feminin

**BICHIS**

47	28	Ambele sexe
15	11	Masculin
32	17	Feminin

**BOGATA**

70	36	Ambele sexe
28	15	Masculin
42	21	Feminin

**BRANCOVENESTI**

137	72	Ambele sexe
56	25	Masculin
81	47	Feminin

#### BREAZA

72	39	Ambele sexe
19	10	Masculin
53	29	Feminin

#### CEUASU DE CAMPIE

150	95	Ambele sexe
59	28	Masculin
91	67	Feminin

#### CHETANI

82	53	Ambele sexe
27	16	Masculin
55	37	Feminin

#### CHIBED

37	34	Ambele sexe
10	11	Masculin
27	23	Feminin

#### CHIPHERU DE JOS

77	37	Ambele sexe
28	13	Masculin
49	24	Feminin

#### COROISANMARTIN

52	32	Ambele sexe
22	8	Masculin
30	24	Feminin

#### CORUNCA

55	8	Ambele sexe
15	3	Masculin
40	5	Feminin

#### COZMA

26	17	Ambele sexe
11	5	Masculin
15	12	Feminin

#### CRACIUNESTI

108	68	Ambele sexe
40	15	Masculin
68	53	Feminin

#### CRAIESTI

35	15	Ambele sexe
13	9	Masculin
22	6	Feminin

#### CRISTESTI

115	72	Ambele sexe
50	28	Masculin
65	44	Feminin

#### CUCERDEA

98	45	Ambele sexe
31	13	Masculin
67	32	Feminin

CUCI

72	44	Ambele sexe
30	10	Masculin
42	34	Feminin

DANES

75	44	Ambele sexe
25	19	Masculin
50	25	Feminin

DEDA

95	65	Ambele sexe
38	22	Masculin
57	43	Feminin

EREMITU

100	59	Ambele sexe
46	24	Masculin
54	35	Feminin

ERNEI

114	72	Ambele sexe
39	15	Masculin
75	57	Feminin

FANTANELE

141	83	Ambele sexe
40	20	Masculin
101	63	Feminin

FARAGAU

52	25	Ambele sexe
18	9	Masculin
34	16	Feminin

GALESTI

98	67	Ambele sexe
26	25	Masculin
72	42	Feminin

GANESTI

100	43	Ambele sexe
35	17	Masculin
65	26	Feminin

GHEORGHE DOJA

85	49	Ambele sexe
28	17	Masculin
57	32	Feminin

GHINDARI

95	53	Ambele sexe
----	----	-------------

40	11	Masculin
55	42	Feminin

GLODENI

113	69	Ambele sexe
43	20	Masculin
70	49	Feminin

GORNESTI

174	92	Ambele sexe
69	33	Masculin
105	59	Feminin

GREBENISU DE CAMPIE

37	31	Ambele sexe
12	12	Masculin
25	19	Feminin

GURGHIU

161	81	Ambele sexe
55	18	Masculin
106	63	Feminin

HODAC

123	62	Ambele sexe
38	19	Masculin
85	43	Feminin

HODOSA

44	30	Ambele sexe
13	12	Masculin
31	18	Feminin

IBANESTI

112	63	Ambele sexe
39	24	Masculin
73	39	Feminin

ICLANZEL

83	54	Ambele sexe
29	22	Masculin
54	32	Feminin

IDECIU DE JOS

65	38	Ambele sexe
28	14	Masculin
37	24	Feminin

LIVEZENI

39	37	Ambele sexe
14	5	Masculin
25	32	Feminin

LUNCA

100	46	Ambele sexe
34	20	Masculin



66	26	Feminin
LUNCA BRADULUI		
48	21	Ambele sexe
20	8	Masculin
28	13	Feminin
MADARAS		
37	27	Ambele sexe
13	8	Masculin
24	19	Feminin
MAGHERANI		
49	32	Ambele sexe
14	8	Masculin
35	24	Feminin
MICA		
115	49	Ambele sexe
41	16	Masculin
74	33	Feminin
MIHESU DE CAMPIE		
81	39	Ambele sexe
31	15	Masculin
50	24	Feminin
NADES		
40	32	Ambele sexe
16	8	Masculin
24	24	Feminin
NEAUA		
52	38	Ambele sexe
17	17	Masculin
35	21	Feminin
OGRA		
95	40	Ambele sexe
34	16	Masculin
61	24	Feminin
PANET		
141	77	Ambele sexe
55	28	Masculin
86	49	Feminin
PAPIU ILARIAN		
36	22	Ambele sexe
15	6	Masculin
21	16	Feminin
PASARENI		
72	54	Ambele sexe
26	13	Masculin
46	41	Feminin

PETELEA

52	34	Ambele sexe
14	12	Masculin
38	22	Feminin

POGACEAUA

61	27	Ambele sexe
22	12	Masculin
39	15	Feminin

RASTOLITA

47	18	Ambele sexe
18	8	Masculin
29	10	Feminin

RICIU

126	68	Ambele sexe
59	22	Masculin
67	46	Feminin

RUSII-MUNTI

64	33	Ambele sexe
24	10	Masculin
40	23	Feminin

SANCRAIU DE MURES

178	97	Ambele sexe
72	33	Masculin
106	64	Feminin

SANGEORGIU DE MURES

133	77	Ambele sexe
49	31	Masculin
84	46	Feminin

SANGER

79	51	Ambele sexe
33	18	Masculin
46	33	Feminin

SANPAUL

86	40	Ambele sexe
26	10	Masculin
60	30	Feminin

SANPETRU DE CAMPIE

142	62	Ambele sexe
58	28	Masculin
84	34	Feminin

SANTANA DE MURES

99	65	Ambele sexe
37	17	Masculin
62	48	Feminin

SARATENI

33	18	Ambele sexe
9	8	Masculin
24	10	Feminin

SASCHIZ

39	24	Ambele sexe
17	7	Masculin
22	17	Feminin

SAULIA

67	35	Ambele sexe
33	12	Masculin
34	23	Feminin

SINCAI

56	40	Ambele sexe
25	17	Masculin
31	23	Feminin

SOLOVASTRU

64	33	Ambele sexe
26	10	Masculin
38	23	Feminin

STANCENI

31	23	Ambele sexe
9	9	Masculin
22	14	Feminin

SUPLAC

72	40	Ambele sexe
25	11	Masculin
47	29	Feminin

SUSENI

60	36	Ambele sexe
24	9	Masculin
36	27	Feminin

TAURENI

29	16	Ambele sexe
11	6	Masculin
18	10	Feminin

VALEA LARGA

83	32	Ambele sexe
39	11	Masculin
44	21	Feminin

VANATORI

91	65	Ambele sexe
35	25	Masculin
56	40	Feminin

VARGATA

55	40	Ambele sexe
18	15	Masculin
37	25	Feminin
VATAVA		
81	41	Ambele sexe
33	12	Masculin
48	29	Feminin
VETCA		
48	17	Ambele sexe
19	4	Masculin
29	13	Feminin
VIISOARA		
36	17	Ambele sexe
11	5	Masculin
25	12	Feminin
VOIVODENI		
58	29	Ambele sexe
29	8	Masculin
29	21	Feminin
ZAGAR		
16	9	Ambele sexe
7	*	Masculin
9	7	Feminin
ZAU DE CAMPIE		
71	46	Ambele sexe
27	19	Masculin
44	27	Feminin
NEAMT		
12521	7033	Ambele sexe
5042	2446	Masculin
7479	4587	Feminin
A. MUNICIPII SI ORASE		
3176	1821	Ambele sexe
1228	556	Masculin
1948	1265	Feminin
MUNICIPIUL PIATRA NEAMT		
1557	921	Ambele sexe
623	273	Masculin
934	648	Feminin
MUNICIPIUL ROMAN		
890	495	Ambele sexe
327	153	Masculin
563	342	Feminin
ORAS BICAZ		
186	93	Ambele sexe

80	35	Masculin
106	58	Feminin

ORAS ROZNOV

198	118	Ambele sexe
70	36	Masculin
128	82	Feminin

ORAS TARGU NEAMT

345	194	Ambele sexe
128	59	Masculin
217	135	Feminin

B. COMUNE

9345	5212	Ambele sexe
3814	1890	Masculin
5531	3322	Feminin

AGAPIA

161	110	Ambele sexe
46	19	Masculin
115	91	Feminin

ALEXANDRU CEL BUN

154	77	Ambele sexe
68	33	Masculin
86	44	Feminin

BAHNA

122	78	Ambele sexe
52	27	Masculin
70	51	Feminin

BALTATESTI

127	76	Ambele sexe
54	29	Masculin
73	47	Feminin

BARGAUANI

183	100	Ambele sexe
72	34	Masculin
111	66	Feminin

BICAZ-CHEI

97	47	Ambele sexe
36	19	Masculin
61	28	Feminin

BICAZU ARDELEAN

126	63	Ambele sexe
56	25	Masculin
70	38	Feminin

BIRA

64	34	Ambele sexe
29	10	Masculin

35	24	Feminin
BODESTI		
202	108	Ambele sexe
75	38	Masculin
127	70	Feminin
BOGHICEA		
78	37	Ambele sexe
38	17	Masculin
40	20	Feminin
BORCA		
175	95	Ambele sexe
75	42	Masculin
100	53	Feminin
BORLESTI		
164	92	Ambele sexe
71	43	Masculin
93	49	Feminin
BOTESTI		
109	43	Ambele sexe
38	10	Masculin
71	33	Feminin
BOZIENI		
104	65	Ambele sexe
47	23	Masculin
57	42	Feminin
BRUSTURI		
113	79	Ambele sexe
52	28	Masculin
61	51	Feminin
CANDESTI		
100	58	Ambele sexe
37	20	Masculin
63	38	Feminin
CEAHLAU		
81	63	Ambele sexe
27	22	Masculin
54	41	Feminin
CORDUN		
167	75	Ambele sexe
56	29	Masculin
111	46	Feminin
COSTISA		
136	61	Ambele sexe
57	26	Masculin
79	35	Feminin

CRACAOANI

141	83	Ambele sexe
67	32	Masculin
74	51	Feminin

DAMUC

58	37	Ambele sexe
25	15	Masculin
33	22	Feminin

DOBRENI

64	33	Ambele sexe
22	8	Masculin
42	25	Feminin

DOCHIA

62	38	Ambele sexe
20	9	Masculin
42	29	Feminin

DOLJESTI

111	69	Ambele sexe
31	26	Masculin
80	43	Feminin

DRAGANESTI

75	43	Ambele sexe
35	16	Masculin
40	27	Feminin

DRAGOMIRESTI

88	74	Ambele sexe
39	28	Masculin
49	46	Feminin

DULCESTI

88	49	Ambele sexe
38	17	Masculin
50	32	Feminin

DUMBRAVA ROSIE

142	65	Ambele sexe
44	16	Masculin
98	49	Feminin

FARCASA

95	66	Ambele sexe
47	30	Masculin
48	36	Feminin

FAUREI

100	57	Ambele sexe
37	23	Masculin
63	34	Feminin

GADINTI

62	33	Ambele sexe
24	10	Masculin
38	23	Feminin

GARCINA

121	79	Ambele sexe
51	31	Masculin
70	48	Feminin

GHERAESTI

96	54	Ambele sexe
33	17	Masculin
63	37	Feminin

GHINDAOANI

81	63	Ambele sexe
32	26	Masculin
49	37	Feminin

GIROV

197	109	Ambele sexe
89	41	Masculin
108	68	Feminin

GRINTIES

91	46	Ambele sexe
46	21	Masculin
45	25	Feminin

GRUMAZESTI

170	99	Ambele sexe
74	37	Masculin
96	62	Feminin

HANGU

141	58	Ambele sexe
70	27	Masculin
71	31	Feminin

HORIA

172	72	Ambele sexe
62	35	Masculin
110	37	Feminin

ICUSESTI

124	63	Ambele sexe
53	27	Masculin
71	36	Feminin

ION CREANGA

151	80	Ambele sexe
63	28	Masculin
88	52	Feminin

MARGINENI



114	82	Ambele sexe
36	34	Masculin
78	48	Feminin

#### MOLDOVENI

105	53	Ambele sexe
42	18	Masculin
63	35	Feminin

#### NEGRESTI

55	50	Ambele sexe
28	20	Masculin
27	30	Feminin

#### ONICENI

78	53	Ambele sexe
27	19	Masculin
51	34	Feminin

#### PANCESTI

65	18	Ambele sexe
22	5	Masculin
43	13	Feminin

#### PANGARATI

127	72	Ambele sexe
67	24	Masculin
60	48	Feminin

#### PASTRAVENI

141	51	Ambele sexe
56	21	Masculin
85	30	Feminin

#### PETRICANI

126	73	Ambele sexe
48	24	Masculin
78	49	Feminin

#### PIATRA SOIMULUI

132	90	Ambele sexe
57	26	Masculin
75	64	Feminin

#### PIPIRIG

180	95	Ambele sexe
77	36	Masculin
103	59	Feminin

#### PODOLENI

146	93	Ambele sexe
55	33	Masculin
91	60	Feminin

#### POIANA TEIULUI

134	99	Ambele sexe
-----	----	-------------

59	38	Masculin
75	61	Feminin
POIENARI		
68	32	Ambele sexe
38	8	Masculin
30	24	Feminin
RAUCESTI		
226	117	Ambele sexe
109	40	Masculin
117	77	Feminin
RAZBOIENI		
95	52	Ambele sexe
43	17	Masculin
52	35	Feminin
REDIU		
98	42	Ambele sexe
45	16	Masculin
53	26	Feminin
ROMANI		
163	98	Ambele sexe
70	34	Masculin
93	64	Feminin
RUGINOASA		
87	52	Ambele sexe
35	16	Masculin
52	36	Feminin
SABAOANI		
130	50	Ambele sexe
39	9	Masculin
91	41	Feminin
SAGNA		
109	54	Ambele sexe
43	25	Masculin
66	29	Feminin
SAVINESTI		
109	58	Ambele sexe
44	18	Masculin
65	40	Feminin
SECUIENI		
121	81	Ambele sexe
45	33	Masculin
76	48	Feminin
STANITA		
93	62	Ambele sexe
40	23	Masculin

53	39	Feminin
STEFAN CEL MARE		
148	88	Ambele sexe
66	29	Masculin
82	59	Feminin
TAMASENI		
111	44	Ambele sexe
34	14	Masculin
77	30	Feminin
TARCAU		
95	49	Ambele sexe
37	13	Masculin
58	36	Feminin
TASCA		
70	40	Ambele sexe
31	17	Masculin
39	23	Feminin
TAZLAU		
78	42	Ambele sexe
36	11	Masculin
42	31	Feminin
TIBUCANI		
156	97	Ambele sexe
68	37	Masculin
88	60	Feminin
TIMISESTI		
143	71	Ambele sexe
58	28	Masculin
85	43	Feminin
TRIFESTI		
176	95	Ambele sexe
63	30	Masculin
113	65	Feminin
TUPILATI		
83	46	Ambele sexe
33	17	Masculin
50	29	Feminin
URECHENI		
131	61	Ambele sexe
53	22	Masculin
78	39	Feminin
VALEA URSULUI		
113	70	Ambele sexe
39	27	Masculin
74	43	Feminin

		VALENI
67	54	Ambele sexe
24	22	Masculin
43	32	Feminin
		VANATORI-NEAMT
204	131	Ambele sexe
90	51	Masculin
114	80	Feminin
		ZANESTI
175	66	Ambele sexe
69	21	Masculin
106	45	Feminin
		OLT
10823	5927	Ambele sexe
3918	1943	Masculin
6905	3984	Feminin
		A. MUNICIPII SI ORASE
2308	1191	Ambele sexe
869	378	Masculin
1439	813	Feminin
		MUNICIPIUL SLATINA
497	278	Ambele sexe
167	87	Masculin
330	191	Feminin
		MUNICIPIUL CARACAL
472	236	Ambele sexe
193	78	Masculin
279	158	Feminin
		ORAS BALS
257	113	Ambele sexe
88	39	Masculin
169	74	Feminin
		ORAS CORABIA
369	186	Ambele sexe
147	51	Masculin
222	135	Feminin
		ORAS DRAGANESTI-OLT
216	117	Ambele sexe
72	44	Masculin
144	73	Feminin
		ORAS PIATRA-OLT
146	82	Ambele sexe
46	26	Masculin
100	56	Feminin

ORAS POTCOAVA

128	62	Ambele sexe
56	15	Masculin
72	47	Feminin

ORAS SCORNICESTI

223	117	Ambele sexe
100	38	Masculin
123	79	Feminin

B. COMUNE

8515	4736	Ambele sexe
3049	1565	Masculin
5466	3171	Feminin

BABICIU

56	42	Ambele sexe
16	17	Masculin
40	25	Feminin

BALDOVINESTI

24	19	Ambele sexe
5	6	Masculin
19	13	Feminin

BALTENI

55	33	Ambele sexe
17	8	Masculin
38	25	Feminin

BARASTI

87	59	Ambele sexe
31	27	Masculin
56	32	Feminin

BARZA

46	25	Ambele sexe
16	9	Masculin
30	16	Feminin

BOBICESTI

89	56	Ambele sexe
26	18	Masculin
63	38	Feminin

BRANCOVENI

80	35	Ambele sexe
27	11	Masculin
53	24	Feminin

BRASTAVATU

147	77	Ambele sexe
56	31	Masculin
91	46	Feminin

BREBENI

78	40	Ambele sexe
33	11	Masculin
45	29	Feminin

#### BUCINISU

78	44	Ambele sexe
23	11	Masculin
55	33	Feminin

#### CALUI

34	18	Ambele sexe
11	5	Masculin
23	13	Feminin

#### CARLOGANI

98	49	Ambele sexe
31	20	Masculin
67	29	Feminin

#### CEZIENI

62	40	Ambele sexe
13	8	Masculin
49	32	Feminin

#### CILIENI

117	60	Ambele sexe
43	23	Masculin
74	37	Feminin

#### COLONESTI

88	59	Ambele sexe
27	18	Masculin
61	41	Feminin

#### CORBU

75	43	Ambele sexe
26	14	Masculin
49	29	Feminin

#### COTEANA

85	46	Ambele sexe
36	17	Masculin
49	29	Feminin

#### CRAMPOIA

65	33	Ambele sexe
20	9	Masculin
45	24	Feminin

#### CUNGREA

101	68	Ambele sexe
40	24	Masculin
61	44	Feminin

#### CURTISOARA

110	75	Ambele sexe
-----	----	-------------

40	25	Masculin
70	50	Feminin

DANEASA

83	34	Ambele sexe
24	14	Masculin
59	20	Feminin

DEVESELU

64	24	Ambele sexe
16	9	Masculin
48	15	Feminin

DOBRETU

58	33	Ambele sexe
23	11	Masculin
35	22	Feminin

DOBROSLOVENI

93	50	Ambele sexe
31	14	Masculin
62	36	Feminin

DOBROTEASA

78	31	Ambele sexe
33	7	Masculin
45	24	Feminin

DOBRUN

28	29	Ambele sexe
9	10	Masculin
19	19	Feminin

DRAGHICENI

53	30	Ambele sexe
21	10	Masculin
32	20	Feminin

FAGETELU

78	40	Ambele sexe
34	14	Masculin
44	26	Feminin

FALCOIU

117	61	Ambele sexe
48	11	Masculin
69	50	Feminin

FARCASELE

92	42	Ambele sexe
28	10	Masculin
64	32	Feminin

GANEASA

137	91	Ambele sexe
56	28	Masculin

81	63	Feminin
		GARCOV
84	32	Ambele sexe
27	16	Masculin
57	16	Feminin
		GAVANESTI
65	31	Ambele sexe
18	13	Masculin
47	18	Feminin
		GHIMPETENI
40	28	Ambele sexe
20	9	Masculin
20	19	Feminin
		GIUVARASTI
70	44	Ambele sexe
22	18	Masculin
48	26	Feminin
		GOSTAVATU
85	55	Ambele sexe
35	18	Masculin
50	37	Feminin
		GRADINARI
62	35	Ambele sexe
26	16	Masculin
36	19	Feminin
		GRADINILE
57	25	Ambele sexe
15	6	Masculin
42	19	Feminin
		GROJDIBODU
108	45	Ambele sexe
41	17	Masculin
67	28	Feminin
		GURA PADINII
49	26	Ambele sexe
21	6	Masculin
28	20	Feminin
		IANCA
140	70	Ambele sexe
55	21	Masculin
85	49	Feminin
		IANCU JIANU
105	36	Ambele sexe
47	10	Masculin
58	26	Feminin



ICOANA

96	49	Ambele sexe
41	15	Masculin
55	34	Feminin

IPOTESTI

32	15	Ambele sexe
15	3	Masculin
17	12	Feminin

IZBICENI

111	58	Ambele sexe
31	17	Masculin
80	41	Feminin

IZVOARELE

62	31	Ambele sexe
26	10	Masculin
36	21	Feminin

LELEASCA

85	49	Ambele sexe
31	16	Masculin
54	33	Feminin

MARUNTEI

90	53	Ambele sexe
27	18	Masculin
63	35	Feminin

MIHAESTI

96	53	Ambele sexe
40	24	Masculin
56	29	Feminin

MILCOV

57	25	Ambele sexe
16	5	Masculin
41	20	Feminin

MORUNGLAV

97	50	Ambele sexe
30	17	Masculin
67	33	Feminin

MOVILENI

103	49	Ambele sexe
36	13	Masculin
67	36	Feminin

NICOLAE TITULESCU

48	31	Ambele sexe
18	13	Masculin
30	18	Feminin

OBARZIA

96	64	Ambele sexe
34	17	Masculin
62	47	Feminin

OBOGA

38	22	Ambele sexe
13	5	Masculin
25	17	Feminin

OPORELU

65	40	Ambele sexe
23	15	Masculin
42	25	Feminin

OPTASI-MAGURA

53	31	Ambele sexe
15	9	Masculin
38	22	Feminin

ORLEA

90	53	Ambele sexe
42	14	Masculin
48	39	Feminin

OSICA DE JOS

47	27	Ambele sexe
21	7	Masculin
26	20	Feminin

OSICA DE SUS

139	70	Ambele sexe
54	12	Masculin
85	58	Feminin

PARSCOVENI

71	44	Ambele sexe
29	14	Masculin
42	30	Feminin

PERIETI

74	52	Ambele sexe
29	19	Masculin
45	33	Feminin

PLESOIU

130	79	Ambele sexe
45	32	Masculin
85	47	Feminin

POBORU

90	57	Ambele sexe
29	15	Masculin
61	42	Feminin

PRISEACA

74	37	Ambele sexe
28	14	Masculin
46	23	Feminin

#### RADOMIRESTI

167	80	Ambele sexe
50	18	Masculin
117	62	Feminin

#### REDEA

104	54	Ambele sexe
42	15	Masculin
62	39	Feminin

#### ROTUNDA

83	42	Ambele sexe
24	16	Masculin
59	26	Feminin

#### RUSANESTI

131	66	Ambele sexe
43	25	Masculin
88	41	Feminin

#### SAMBURESTI

36	26	Ambele sexe
15	8	Masculin
21	18	Feminin

#### SARBII - MAGURA

68	56	Ambele sexe
31	19	Masculin
37	37	Feminin

#### SCARISOARA

73	41	Ambele sexe
31	15	Masculin
42	26	Feminin

#### SCHITU

78	45	Ambele sexe
26	15	Masculin
52	30	Feminin

#### SEACA

69	43	Ambele sexe
21	15	Masculin
48	28	Feminin

#### SERBANESTI

76	32	Ambele sexe
31	8	Masculin
45	24	Feminin

#### SLATIOARA

84	47	Ambele sexe
----	----	-------------

28	12	Masculin
56	35	Feminin

SOPARLITA

25	21	Ambele sexe
10	9	Masculin
15	12	Feminin

SPINENI

121	66	Ambele sexe
40	22	Masculin
81	44	Feminin

SPRANCENATA

113	49	Ambele sexe
45	24	Masculin
68	25	Feminin

STEFAN CEL MARE

94	44	Ambele sexe
36	13	Masculin
58	31	Feminin

STOENESTI

54	34	Ambele sexe
16	17	Masculin
38	17	Feminin

STOICANESTI

87	50	Ambele sexe
29	17	Masculin
58	33	Feminin

STREJESTI

109	61	Ambele sexe
38	21	Masculin
71	40	Feminin

STUDINA

81	34	Ambele sexe
26	11	Masculin
55	23	Feminin

TATULESTI

51	47	Ambele sexe
17	16	Masculin
34	31	Feminin

TESLUI

114	78	Ambele sexe
51	29	Masculin
63	49	Feminin

TIA MARE

120	79	Ambele sexe
47	29	Masculin

73	50	Feminin
TOPANA		
70	26	Ambele sexe
27	8	Masculin
43	18	Feminin
TRAIAN		
65	23	Ambele sexe
25	5	Masculin
40	18	Feminin
TUFENI		
93	48	Ambele sexe
26	11	Masculin
67	37	Feminin
URZICA		
86	63	Ambele sexe
28	20	Masculin
58	43	Feminin
VADASTRA		
57	24	Ambele sexe
16	8	Masculin
41	16	Feminin
VADASTRITA		
101	58	Ambele sexe
35	25	Masculin
66	33	Feminin
VALCELE		
69	49	Ambele sexe
33	14	Masculin
36	35	Feminin
VALEA MARE		
98	65	Ambele sexe
33	29	Masculin
65	36	Feminin
VALENI		
120	65	Ambele sexe
44	22	Masculin
76	43	Feminin
VERGULEASA		
131	66	Ambele sexe
47	21	Masculin
84	45	Feminin
VISINA		
98	54	Ambele sexe
36	16	Masculin
62	38	Feminin

		VISINA NOUA
51	24	Ambele sexe
13	12	Masculin
38	12	Feminin
		VITOMIRESTI
62	42	Ambele sexe
18	11	Masculin
44	31	Feminin
		VLADILA
57	29	Ambele sexe
24	8	Masculin
33	21	Feminin
		VOINEASA
60	34	Ambele sexe
19	9	Masculin
41	25	Feminin
		VULPENI
98	56	Ambele sexe
31	27	Masculin
67	29	Feminin
		VULTURESTI
96	63	Ambele sexe
37	21	Masculin
59	42	Feminin
		PRAHOVA
18741	10521	Ambele sexe
6711	3246	Masculin
12030	7275	Feminin
		A. MUNICIPII SI ORASE
8355	4709	Ambele sexe
2920	1398	Masculin
5435	3311	Feminin
		MUNICIPIUL PLOIESTI
4687	2632	Ambele sexe
1676	787	Masculin
3011	1845	Feminin
		MUNICIPIUL CAMPINA
785	447	Ambele sexe
279	135	Masculin
506	312	Feminin
		ORAS AZUGA
95	45	Ambele sexe
34	10	Masculin
61	35	Feminin

			ORAS BAICOI
406	251		Ambele sexe
117	79		Masculin
289	172		Feminin
			ORAS BOLDESTI-SCAENI
210	114		Ambele sexe
68	29		Masculin
142	85		Feminin
			ORAS BREAZA
418	252		Ambele sexe
147	72		Masculin
271	180		Feminin
			ORAS BUSTENI
243	138		Ambele sexe
90	44		Masculin
153	94		Feminin
			ORAS COMARNIC
236	133		Ambele sexe
84	38		Masculin
152	95		Feminin
			ORAS MIZIL
241	125		Ambele sexe
80	36		Masculin
161	89		Feminin
			ORAS PLOPENI
83	49		Ambele sexe
30	14		Masculin
53	35		Feminin
			ORAS SINAIA
266	177		Ambele sexe
95	53		Masculin
171	124		Feminin
			ORAS SLANIC
234	115		Ambele sexe
69	33		Masculin
165	82		Feminin
			ORAS URLATI
222	108		Ambele sexe
63	30		Masculin
159	78		Feminin
			ORAS VALENII DE MUNTE
229	123		Ambele sexe
88	38		Masculin
141	85		Feminin

B. COMUNE

10386	5812	Ambele sexe
3791	1848	Masculin
6595	3964	Feminin

ADUNATI

40	30	Ambele sexe
15	11	Masculin
25	19	Feminin

ALBESTI-PALEOLOGU

168	87	Ambele sexe
57	28	Masculin
111	59	Feminin

ALUNIS

108	70	Ambele sexe
33	25	Masculin
75	45	Feminin

APOSTOLACHE

66	40	Ambele sexe
31	12	Masculin
35	28	Feminin

ARICESTII RAHTIVANI

175	73	Ambele sexe
69	24	Masculin
106	49	Feminin

ARICESTII ZELETIN

53	38	Ambele sexe
19	12	Masculin
34	26	Feminin

BABA ANA

128	83	Ambele sexe
41	23	Masculin
87	60	Feminin

BALTA DOAMNEI

101	77	Ambele sexe
39	32	Masculin
62	45	Feminin

BALTESTI

71	36	Ambele sexe
23	13	Masculin
48	23	Feminin

BANESTI

160	77	Ambele sexe
59	22	Masculin
101	55	Feminin

BARCANESTI

178	112	Ambele sexe
-----	-----	-------------



55	33	Masculin
123	79	Feminin

#### BATRANI

46	41	Ambele sexe
16	15	Masculin
30	26	Feminin

#### BERCENI

97	46	Ambele sexe
36	16	Masculin
61	30	Feminin

#### BERTEA

99	55	Ambele sexe
47	11	Masculin
52	44	Feminin

#### BLEJOI

148	82	Ambele sexe
46	24	Masculin
102	58	Feminin

#### BOLDESTI-GRADISTEA

92	54	Ambele sexe
28	21	Masculin
64	33	Feminin

#### BRAZI

181	108	Ambele sexe
71	39	Masculin
110	69	Feminin

#### BREBU

179	111	Ambele sexe
73	45	Masculin
106	66	Feminin

#### BUCOV

160	73	Ambele sexe
47	22	Masculin
113	51	Feminin

#### CALUGARENI

65	30	Ambele sexe
29	9	Masculin
36	21	Feminin

#### CARBUNESTI

68	36	Ambele sexe
29	11	Masculin
39	25	Feminin

#### CEPTURA

151	73	Ambele sexe
50	19	Masculin

101 54 Feminin

CERASU

123 75 Ambele sexe

52 22 Masculin

71 53 Feminin

CHIOJDEANCA

71 43 Ambele sexe

25 16 Masculin

46 27 Feminin

CIORANI

198 111 Ambele sexe

61 31 Masculin

137 80 Feminin

COCORASTII COLT

71 46 Ambele sexe

26 15 Masculin

45 31 Feminin

COCORASTII MISLII

93 51 Ambele sexe

33 18 Masculin

60 33 Feminin

COLCEAG

224 118 Ambele sexe

92 37 Masculin

132 81 Feminin

CORNU

110 63 Ambele sexe

38 17 Masculin

72 46 Feminin

COSMINELE

51 45 Ambele sexe

20 14 Masculin

31 31 Feminin

DRAGANESTI

177 98 Ambele sexe

80 35 Masculin

97 63 Feminin

DRAJNA

154 105 Ambele sexe

58 23 Masculin

96 82 Feminin

DUMBRAVA

125 62 Ambele sexe

52 22 Masculin

73 40 Feminin

#### DUMBRAVESTI

93	35	Ambele sexe
29	9	Masculin
64	26	Feminin

#### FANTANELE

60	26	Ambele sexe
19	13	Masculin
41	13	Feminin

#### FILIPESTII DE PADURE

203	103	Ambele sexe
73	34	Masculin
130	69	Feminin

#### FILIPESTII DE TARG

121	61	Ambele sexe
49	19	Masculin
72	42	Feminin

#### FLORESTI

115	48	Ambele sexe
38	19	Masculin
77	29	Feminin

#### FULGA

145	74	Ambele sexe
57	30	Masculin
88	44	Feminin

#### GHERGHITA

45	25	Ambele sexe
10	12	Masculin
35	13	Feminin

#### GORGOTA

175	73	Ambele sexe
58	22	Masculin
117	51	Feminin

#### GORNET

65	46	Ambele sexe
22	12	Masculin
43	34	Feminin

#### GORNET-CRICOV

84	54	Ambele sexe
36	15	Masculin
48	39	Feminin

#### GURA VADULUI

92	59	Ambele sexe
39	24	Masculin
53	35	Feminin

GURA VITIOAREI

121	62	Ambele sexe
49	15	Masculin
72	47	Feminin

IORDACHEANU

109	49	Ambele sexe
36	13	Masculin
73	36	Feminin

IZVOARELE

176	95	Ambele sexe
76	31	Masculin
100	64	Feminin

JUGURENI

42	25	Ambele sexe
19	11	Masculin
23	14	Feminin

LAPOS

59	38	Ambele sexe
22	15	Masculin
37	23	Feminin

LIPANESTI

109	70	Ambele sexe
34	18	Masculin
75	52	Feminin

MAGURELE

98	55	Ambele sexe
34	18	Masculin
64	37	Feminin

MAGURENI

131	58	Ambele sexe
40	21	Masculin
91	37	Feminin

MANECIU

223	131	Ambele sexe
84	43	Masculin
139	88	Feminin

MANESTI

106	52	Ambele sexe
47	14	Masculin
59	38	Feminin

OLARI

73	26	Ambele sexe
26	15	Masculin
47	11	Feminin

PACURETI

70	39	Ambele sexe
22	9	Masculin
48	30	Feminin

PAULESTI

128	75	Ambele sexe
44	30	Masculin
84	45	Feminin

PLOPU

61	34	Ambele sexe
24	15	Masculin
37	19	Feminin

PODENII NOI

112	56	Ambele sexe
38	20	Masculin
74	36	Feminin

POIANA CAMPINA

116	74	Ambele sexe
47	21	Masculin
69	53	Feminin

POIENARII BURCHII

174	121	Ambele sexe
65	35	Masculin
109	86	Feminin

POSESTI

129	87	Ambele sexe
42	30	Masculin
87	57	Feminin

PREDEAL-SARARI

66	60	Ambele sexe
22	12	Masculin
44	48	Feminin

PROVITA DE JOS

90	40	Ambele sexe
35	12	Masculin
55	28	Feminin

PROVITA DE SUS

66	58	Ambele sexe
20	16	Masculin
46	42	Feminin

PUCHENII MARI

262	141	Ambele sexe
96	44	Masculin
166	97	Feminin

RAFOV

157	74	Ambele sexe
-----	----	-------------

55	23	Masculin
102	51	Feminin
SALCIA		
29	30	Ambele sexe
13	11	Masculin
16	19	Feminin
SALCIILE		
94	67	Ambele sexe
37	25	Masculin
57	42	Feminin
SANGERU		
134	81	Ambele sexe
47	16	Masculin
87	65	Feminin
SCORTENI		
188	130	Ambele sexe
53	38	Masculin
135	92	Feminin
SECARIA		
42	18	Ambele sexe
22	9	Masculin
20	9	Feminin
SIRNA		
171	116	Ambele sexe
66	33	Masculin
105	83	Feminin
SOIMARI		
89	44	Ambele sexe
31	9	Masculin
58	35	Feminin
SOTRILE		
72	39	Ambele sexe
22	12	Masculin
50	27	Feminin
STARCHIOJD		
131	59	Ambele sexe
63	25	Masculin
68	34	Feminin
STEFESTI		
58	31	Ambele sexe
20	9	Masculin
38	22	Feminin
SURANI		
46	37	Ambele sexe
16	11	Masculin

30	26	Feminin
----	----	---------

#### TALEA

21	27	Ambele sexe
7	13	Masculin
14	14	Feminin

#### TARGSORU VECHI

162	77	Ambele sexe
53	29	Masculin
109	48	Feminin

#### TATARU

74	51	Ambele sexe
30	14	Masculin
44	37	Feminin

#### TEISANI

116	64	Ambele sexe
42	18	Masculin
74	46	Feminin

#### TELEGA

189	118	Ambele sexe
61	37	Masculin
128	81	Feminin

#### TINOSU

78	37	Ambele sexe
30	11	Masculin
48	26	Feminin

#### TOMSANI

119	76	Ambele sexe
45	22	Masculin
74	54	Feminin

#### VADU SAPAT

56	24	Ambele sexe
21	7	Masculin
35	17	Feminin

#### VALCANESTI

121	52	Ambele sexe
40	15	Masculin
81	37	Feminin

#### VALEA CALUGAREASCA

218	91	Ambele sexe
68	22	Masculin
150	69	Feminin

#### VALEA DOFTANEI

202	86	Ambele sexe
88	29	Masculin
114	57	Feminin

VARBILAU

169	84	Ambele sexe
59	26	Masculin
110	58	Feminin

SATU MARE

5573	2941	Ambele sexe
1808	839	Masculin
3765	2102	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

2324	1244	Ambele sexe
735	354	Masculin
1589	890	Feminin

MUNICIPIUL SATU MARE

1512	805	Ambele sexe
493	223	Masculin
1019	582	Feminin

MUNICIPIUL CAREI

389	222	Ambele sexe
108	61	Masculin
281	161	Feminin

ORAS ARDUD

92	46	Ambele sexe
28	11	Masculin
64	35	Feminin

ORAS LIVADA

72	32	Ambele sexe
18	5	Masculin
54	27	Feminin

ORAS NEGRESTI-OAS

139	63	Ambele sexe
43	29	Masculin
96	34	Feminin

ORAS TASNAD

120	76	Ambele sexe
45	25	Masculin
75	51	Feminin

B. COMUNE

3249	1697	Ambele sexe
1073	485	Masculin
2176	1212	Feminin

ACIS

42	30	Ambele sexe
12	8	Masculin
30	22	Feminin



AGRIS

20	11	Ambele sexe
7	-	Masculin
13	11	Feminin

ANDRID

40	27	Ambele sexe
8	3	Masculin
32	24	Feminin

APA

44	33	Ambele sexe
15	10	Masculin
29	23	Feminin

BARSAU

42	28	Ambele sexe
19	7	Masculin
23	21	Feminin

BATARCI

35	12	Ambele sexe
12	*	Masculin
23	11	Feminin

BELTIUG

69	38	Ambele sexe
26	9	Masculin
43	29	Feminin

BERVENI

69	40	Ambele sexe
22	12	Masculin
47	28	Feminin

BIXAD

88	34	Ambele sexe
37	14	Masculin
51	20	Feminin

BOGDAND

67	38	Ambele sexe
25	12	Masculin
42	26	Feminin

BOTIZ

49	33	Ambele sexe
18	6	Masculin
31	27	Feminin

CALINESTI-OAS

45	17	Ambele sexe
16	6	Masculin
29	11	Feminin

CAMARZANA

24	16	Ambele sexe
13	7	Masculin
11	9	Feminin

CAMIN

35	21	Ambele sexe
10	6	Masculin
25	15	Feminin

CAPLENI

69	33	Ambele sexe
21	5	Masculin
48	28	Feminin

CAUAS

51	26	Ambele sexe
21	6	Masculin
30	20	Feminin

CEHAL

48	20	Ambele sexe
18	8	Masculin
30	12	Feminin

CERTEZE

74	32	Ambele sexe
34	15	Masculin
40	17	Feminin

CIUMESTI

37	23	Ambele sexe
10	7	Masculin
27	16	Feminin

CRAIDOROLT

46	32	Ambele sexe
12	14	Masculin
34	18	Feminin

CRUCISOR

43	22	Ambele sexe
18	10	Masculin
25	12	Feminin

CULCIU

90	51	Ambele sexe
36	16	Masculin
54	35	Feminin

DOBA

72	23	Ambele sexe
28	13	Masculin
44	10	Feminin

DOROLT

29	22	Ambele sexe
----	----	-------------

8	3	Masculin
21	19	Feminin
FOIENI		
46	35	Ambele sexe
9	7	Masculin
37	28	Feminin
GHERTA MICA		
12	5	Ambele sexe
5	3	Masculin
7	*	Feminin
HALMEU		
62	22	Ambele sexe
18	6	Masculin
44	16	Feminin
HODOD		
94	34	Ambele sexe
37	11	Masculin
57	23	Feminin
HOMOROADE		
67	25	Ambele sexe
24	8	Masculin
43	17	Feminin
LAZURI		
71	45	Ambele sexe
19	9	Masculin
52	36	Feminin
MEDIESU AURIT		
116	74	Ambele sexe
36	18	Masculin
80	56	Feminin
MICULA		
63	17	Ambele sexe
16	5	Masculin
47	12	Feminin
MOFTIN		
93	57	Ambele sexe
32	12	Masculin
61	45	Feminin
ODOREU		
61	37	Ambele sexe
16	6	Masculin
45	31	Feminin
ORASU NOU		
49	19	Ambele sexe
13	6	Masculin

36	13	Feminin
PAULESTI		
78	42	Ambele sexe
23	18	Masculin
55	24	Feminin
PETRESTI		
30	22	Ambele sexe
6	*	Masculin
24	20	Feminin
PIR		
35	20	Ambele sexe
8	6	Masculin
27	14	Feminin
PISCOLT		
78	38	Ambele sexe
24	14	Masculin
54	24	Feminin
POMI		
54	35	Ambele sexe
11	9	Masculin
43	26	Feminin
PORUMBESTI		
28	15	Ambele sexe
8	*	Masculin
20	13	Feminin
RACSA		
49	9	Ambele sexe
27	4	Masculin
22	5	Feminin
SACASENI		
29	15	Ambele sexe
11	*	Masculin
18	13	Feminin
SANISLAU		
97	50	Ambele sexe
23	17	Masculin
74	33	Feminin
SANTAU		
40	20	Ambele sexe
17	6	Masculin
23	14	Feminin
SAUCA		
31	8	Ambele sexe
8	-	Masculin
23	8	Feminin

SOCOND

52	25	Ambele sexe
26	11	Masculin
26	14	Feminin

SUPUR

137	75	Ambele sexe
31	26	Masculin
106	49	Feminin

TARNA MARE

41	13	Ambele sexe
13	4	Masculin
28	9	Feminin

TARSOLT

30	15	Ambele sexe
18	5	Masculin
12	10	Feminin

TEREBESTI

41	23	Ambele sexe
13	6	Masculin
28	17	Feminin

TIREAM

64	25	Ambele sexe
18	*	Masculin
46	23	Feminin

TURT

66	19	Ambele sexe
30	9	Masculin
36	10	Feminin

TURULUNG

45	34	Ambele sexe
15	7	Masculin
30	27	Feminin

URZICENI

31	16	Ambele sexe
12	3	Masculin
19	13	Feminin

VALEA VINULUI

70	33	Ambele sexe
17	8	Masculin
53	25	Feminin

VAMA

32	24	Ambele sexe
9	10	Masculin
23	14	Feminin

VETIS

63	48	Ambele sexe
16	12	Masculin
47	36	Feminin

VIIILE SATU MARE

66	41	Ambele sexe
18	13	Masculin
48	28	Feminin

SALAJ

5245	2675	Ambele sexe
1900	911	Masculin
3345	1764	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

957	569	Ambele sexe
334	184	Masculin
623	385	Feminin

MUNICIPIUL ZALAU

403	260	Ambele sexe
143	83	Masculin
260	177	Feminin

ORAS CEHU SILVANIEI

182	91	Ambele sexe
61	33	Masculin
121	58	Feminin

ORAS JIBOU

176	100	Ambele sexe
63	34	Masculin
113	66	Feminin

ORAS SIMLEU SILVANIEI

196	118	Ambele sexe
67	34	Masculin
129	84	Feminin

B. COMUNE

4288	2106	Ambele sexe
1566	727	Masculin
2722	1379	Feminin

AGRIJ

38	21	Ambele sexe
12	7	Masculin
26	14	Feminin

ALMASU

95	44	Ambele sexe
32	17	Masculin
63	27	Feminin

BABENI

81	26	Ambele sexe
31	8	Masculin
50	18	Feminin

BALAN

127	71	Ambele sexe
43	33	Masculin
84	38	Feminin

BANISOR

68	32	Ambele sexe
28	12	Masculin
40	20	Feminin

BENESAT

49	33	Ambele sexe
18	15	Masculin
31	18	Feminin

BOBOTA

72	43	Ambele sexe
32	17	Masculin
40	26	Feminin

BOCSA

79	51	Ambele sexe
30	18	Masculin
49	33	Feminin

BOGHIS

47	29	Ambele sexe
24	7	Masculin
23	22	Feminin

BUCIUMI

109	44	Ambele sexe
44	18	Masculin
65	26	Feminin

CAMAR

42	26	Ambele sexe
11	4	Masculin
31	22	Feminin

CARASTELEC

34	20	Ambele sexe
14	*	Masculin
20	19	Feminin

CHIESD

30	22	Ambele sexe
11	7	Masculin
19	15	Feminin

CIZER

55	32	Ambele sexe
----	----	-------------

29	11	Masculin
26	21	Feminin
COSEIU		
47	20	Ambele sexe
12	7	Masculin
35	13	Feminin
CRASNA		
126	63	Ambele sexe
45	17	Masculin
81	46	Feminin
CREACA		
93	54	Ambele sexe
30	24	Masculin
63	30	Feminin
CRISENI		
59	41	Ambele sexe
17	11	Masculin
42	30	Feminin
CRISTOLT		
57	25	Ambele sexe
14	9	Masculin
43	16	Feminin
CUZAPLAC		
83	43	Ambele sexe
23	15	Masculin
60	28	Feminin
DOBRIN		
58	24	Ambele sexe
31	10	Masculin
27	14	Feminin
DRAGU		
63	14	Ambele sexe
24	5	Masculin
39	9	Feminin
FILDU DE JOS		
43	21	Ambele sexe
13	9	Masculin
30	12	Feminin
GALGAU		
114	54	Ambele sexe
42	14	Masculin
72	40	Feminin
GARBOU		
83	41	Ambele sexe
30	18	Masculin



53	23	Feminin
HALMASD		
59	20	Ambele sexe
29	7	Masculin
30	13	Feminin
HERECLEAN		
111	56	Ambele sexe
28	23	Masculin
83	33	Feminin
HIDA		
122	65	Ambele sexe
45	24	Masculin
77	41	Feminin
HOROATU CRASNEI		
106	40	Ambele sexe
35	8	Masculin
71	32	Feminin
ILEANDA		
82	51	Ambele sexe
28	19	Masculin
54	32	Feminin
IP		
88	54	Ambele sexe
26	16	Masculin
62	38	Feminin
LETCA		
99	41	Ambele sexe
39	12	Masculin
60	29	Feminin
LOZNA		
62	30	Ambele sexe
24	10	Masculin
38	20	Feminin
MAERISTE		
113	67	Ambele sexe
43	22	Masculin
70	45	Feminin
MARCA		
63	32	Ambele sexe
24	14	Masculin
39	18	Feminin
MESESENI DE JOS		
97	39	Ambele sexe
36	11	Masculin
61	28	Feminin

MIRSID

60	30	Ambele sexe
20	4	Masculin
40	26	Feminin

NAPRADEA

91	38	Ambele sexe
28	9	Masculin
63	29	Feminin

NUSFALAU

86	52	Ambele sexe
25	13	Masculin
61	39	Feminin

PERICEI

101	43	Ambele sexe
40	20	Masculin
61	23	Feminin

PLOPIS

67	16	Ambele sexe
23	5	Masculin
44	11	Feminin

POIANA BLENCHII

62	31	Ambele sexe
31	11	Masculin
31	20	Feminin

ROMANASI

95	43	Ambele sexe
30	24	Masculin
65	19	Feminin

RUS

52	26	Ambele sexe
18	13	Masculin
34	13	Feminin

SAG

81	33	Ambele sexe
39	12	Masculin
42	21	Feminin

SALATIG

81	54	Ambele sexe
32	13	Masculin
49	41	Feminin

SAMSUD

40	18	Ambele sexe
6	8	Masculin
34	10	Feminin

SANMIHAIU ALMASULUI

73	38	Ambele sexe
28	15	Masculin
45	23	Feminin

SARMASAG

109	52	Ambele sexe
32	16	Masculin
77	36	Feminin

SIMISNA

65	13	Ambele sexe
32	6	Masculin
33	7	Feminin

SOMES-ODORHEI

114	61	Ambele sexe
50	22	Masculin
64	39	Feminin

SURDUC

116	48	Ambele sexe
38	12	Masculin
78	36	Feminin

TREZNEA

25	16	Ambele sexe
10	7	Masculin
15	9	Feminin

VALCAU DE JOS

59	18	Ambele sexe
29	5	Masculin
30	13	Feminin

VARSOULT

56	30	Ambele sexe
16	6	Masculin
40	24	Feminin

ZALHA

44	23	Ambele sexe
19	8	Masculin
25	15	Feminin

ZIMBOR

57	34	Ambele sexe
23	18	Masculin
34	16	Feminin

SIBIU

7625	4444	Ambele sexe
2687	1414	Masculin
4938	3030	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

4875	2930	Ambele sexe
1677	898	Masculin
3198	2032	Feminin

MUNICIPIUL SIBIU

2807	1819	Ambele sexe
960	585	Masculin
1847	1234	Feminin

MUNICIPIUL MEDIAS

944	521	Ambele sexe
346	159	Masculin
598	362	Feminin

ORAS AGNITA

160	85	Ambele sexe
58	34	Masculin
102	51	Feminin

ORAS AVRIG

149	64	Ambele sexe
50	15	Masculin
99	49	Feminin

ORAS CISNADIE

187	96	Ambele sexe
65	16	Masculin
122	80	Feminin

ORAS COPSA MICA

49	24	Ambele sexe
14	5	Masculin
35	19	Feminin

ORAS DUMBRAVENI

164	76	Ambele sexe
43	23	Masculin
121	53	Feminin

ORAS MIERCUREA SIBIULUI

79	45	Ambele sexe
31	17	Masculin
48	28	Feminin

ORAS OCNA SIBIULUI

70	41	Ambele sexe
21	12	Masculin
49	29	Feminin

ORAS SALISTE

147	102	Ambele sexe
55	17	Masculin
92	85	Feminin

ORAS TALMACIU

119	57	Ambele sexe
-----	----	-------------

34	15	Masculin
85	42	Feminin

B. COMUNE

2750	1514	Ambele sexe
1010	516	Masculin
1740	998	Feminin

ALMA

46	31	Ambele sexe
23	8	Masculin
23	23	Feminin

ALTINA

46	29	Ambele sexe
18	13	Masculin
28	16	Feminin

APOLDU DE JOS

63	42	Ambele sexe
20	16	Masculin
43	26	Feminin

ARPASU DE JOS

78	41	Ambele sexe
29	11	Masculin
49	30	Feminin

ATEL

21	20	Ambele sexe
5	7	Masculin
16	13	Feminin

AXENTE SEVER

64	19	Ambele sexe
21	7	Masculin
43	12	Feminin

BAZNA

84	43	Ambele sexe
40	17	Masculin
44	26	Feminin

BIERTAN

61	23	Ambele sexe
20	5	Masculin
41	18	Feminin

BIRGHIS

58	57	Ambele sexe
22	20	Masculin
36	37	Feminin

BLAJEL

56	42	Ambele sexe
26	10	Masculin

30	32	Feminin
		BOITA
43	15	Ambele sexe
13	4	Masculin
30	11	Feminin
		BRADENI
35	17	Ambele sexe
15	10	Masculin
20	7	Feminin
		BRATEIU
36	17	Ambele sexe
15	7	Masculin
21	10	Feminin
		BRUIU
9	18	Ambele sexe
4	*	Masculin
5	16	Feminin
		CARTA
22	8	Ambele sexe
11	*	Masculin
11	6	Feminin
		CARTISOARA
32	20	Ambele sexe
11	4	Masculin
21	16	Feminin
		CHIRPAR
22	14	Ambele sexe
3	5	Masculin
19	9	Feminin
		CRISTIAN
44	23	Ambele sexe
20	5	Masculin
24	18	Feminin
		DARLOS
63	53	Ambele sexe
23	15	Masculin
40	38	Feminin
		GURA RAULUI
70	34	Ambele sexe
30	14	Masculin
40	20	Feminin
		HOGHILAG
27	13	Ambele sexe
5	5	Masculin
22	8	Feminin

IACOBENI

35	10	Ambele sexe
14	4	Masculin
21	6	Feminin

JINA

62	16	Ambele sexe
24	4	Masculin
38	12	Feminin

LASLEA

65	19	Ambele sexe
30	6	Masculin
35	13	Feminin

LOAMNES

118	62	Ambele sexe
46	26	Masculin
72	36	Feminin

LUDOS

48	32	Ambele sexe
15	17	Masculin
33	15	Feminin

MARPOD

29	25	Ambele sexe
11	7	Masculin
18	18	Feminin

MERGHINDEAL

20	8	Ambele sexe
5	3	Masculin
15	5	Feminin

MICASASA

60	29	Ambele sexe
22	12	Masculin
38	17	Feminin

MIHAILENI

41	19	Ambele sexe
13	7	Masculin
28	12	Feminin

MOSNA

40	16	Ambele sexe
13	6	Masculin
27	10	Feminin

NOCRICH

44	24	Ambele sexe
17	8	Masculin
27	16	Feminin

ORLAT

46	26	Ambele sexe
16	10	Masculin
30	16	Feminin

PAUCA

100	45	Ambele sexe
37	19	Masculin
63	26	Feminin

POIANA SIBIULUI

70	48	Ambele sexe
28	16	Masculin
42	32	Feminin

POPLACA

40	17	Ambele sexe
15	5	Masculin
25	12	Feminin

PORUMBACU DE JOS

104	61	Ambele sexe
37	25	Masculin
67	36	Feminin

RACOVITA

65	36	Ambele sexe
29	9	Masculin
36	27	Feminin

RASINARI

75	50	Ambele sexe
26	15	Masculin
49	35	Feminin

RAU SADULUI

15	7	Ambele sexe
9	*	Masculin
6	6	Feminin

ROSIA

53	32	Ambele sexe
22	13	Masculin
31	19	Feminin

SADU

52	39	Ambele sexe
14	19	Masculin
38	20	Feminin

SEICA MARE

100	63	Ambele sexe
38	18	Masculin
62	45	Feminin

SEICA MICA



43	25	Ambele sexe
14	10	Masculin
29	15	Feminin

SELIMBAR

97	54	Ambele sexe
31	15	Masculin
66	39	Feminin

SLIMNIC

69	39	Ambele sexe
20	11	Masculin
49	28	Feminin

SURA MARE

45	21	Ambele sexe
16	8	Masculin
29	13	Feminin

SURA MICA

40	11	Ambele sexe
16	3	Masculin
24	8	Feminin

TARNAVA

38	19	Ambele sexe
10	10	Masculin
28	9	Feminin

TILISCA

42	23	Ambele sexe
8	6	Masculin
34	17	Feminin

TURNU ROSU

47	26	Ambele sexe
13	3	Masculin
34	23	Feminin

VALEA VIILOR

32	19	Ambele sexe
12	10	Masculin
20	9	Feminin

VURPAR

35	14	Ambele sexe
15	3	Masculin
20	11	Feminin

SUCEAVA

15544	8763	Ambele sexe
6111	3239	Masculin
9433	5524	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

4781	2569	Ambele sexe
------	------	-------------

1769	904	Masculin
3012	1665	Feminin

MUNICIPIUL SUCEAVA

1246	550	Ambele sexe
467	184	Masculin
779	366	Feminin

MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENES

390	239	Ambele sexe
151	82	Masculin
239	157	Feminin

MUNICIPIUL FALTICENI

438	238	Ambele sexe
140	78	Masculin
298	160	Feminin

MUNICIPIUL RADAUTI

427	293	Ambele sexe
132	100	Masculin
295	193	Feminin

MUNICIPIUL VATRA DORNEI

321	153	Ambele sexe
112	51	Masculin
209	102	Feminin

ORAS BROSTENI

129	58	Ambele sexe
66	21	Masculin
63	37	Feminin

ORAS CAJVANA

114	65	Ambele sexe
51	32	Masculin
63	33	Feminin

ORAS DOLHASCA

286	139	Ambele sexe
109	55	Masculin
177	84	Feminin

ORAS FRASIN

159	82	Ambele sexe
65	30	Masculin
94	52	Feminin

ORAS GURA HUMORULUI

245	125	Ambele sexe
87	44	Masculin
158	81	Feminin

ORAS LITENI

245	124	Ambele sexe
98	49	Masculin

147	75	Feminin
-----	----	---------

ORAS MILISAUTI

158	104	Ambele sexe
-----	-----	-------------

66	35	Masculin
----	----	----------

92	69	Feminin
----	----	---------

ORAS SALCEA

198	125	Ambele sexe
-----	-----	-------------

77	42	Masculin
----	----	----------

121	83	Feminin
-----	----	---------

ORAS SIRET

119	99	Ambele sexe
-----	----	-------------

40	29	Masculin
----	----	----------

79	70	Feminin
----	----	---------

ORAS SOLCA

53	37	Ambele sexe
----	----	-------------

12	12	Masculin
----	----	----------

41	25	Feminin
----	----	---------

ORAS VICOVU DE SUS

253	138	Ambele sexe
-----	-----	-------------

96	60	Masculin
----	----	----------

157	78	Feminin
-----	----	---------

B. COMUNE

10763	6194	Ambele sexe
-------	------	-------------

4342	2335	Masculin
------	------	----------

6421	3859	Feminin
------	------	---------

ADANCATA

98	59	Ambele sexe
----	----	-------------

44	22	Masculin
----	----	----------

54	37	Feminin
----	----	---------

ARBORE

230	110	Ambele sexe
-----	-----	-------------

77	43	Masculin
----	----	----------

153	67	Feminin
-----	----	---------

BAIA

155	78	Ambele sexe
-----	----	-------------

67	29	Masculin
----	----	----------

88	49	Feminin
----	----	---------

BALACEANA

74	49	Ambele sexe
----	----	-------------

29	14	Masculin
----	----	----------

45	35	Feminin
----	----	---------

BALCAUTI

121	64	Ambele sexe
-----	----	-------------

40	22	Masculin
----	----	----------

81	42	Feminin
----	----	---------

**BERCHISESTI**

69	43	Ambele sexe
26	20	Masculin
43	23	Feminin

**BILCA**

111	44	Ambele sexe
41	24	Masculin
70	20	Feminin

**BOGDANESTI**

123	57	Ambele sexe
49	23	Masculin
74	34	Feminin

**BOROAIA**

194	118	Ambele sexe
91	42	Masculin
103	76	Feminin

**BOSANCI**

186	108	Ambele sexe
84	41	Masculin
102	67	Feminin

**BOTOSANA**

91	44	Ambele sexe
41	20	Masculin
50	24	Feminin

**BREAZA**

62	21	Ambele sexe
29	9	Masculin
33	12	Feminin

**BRODINA**

69	50	Ambele sexe
30	22	Masculin
39	28	Feminin

**BUNESTI**

97	52	Ambele sexe
42	18	Masculin
55	34	Feminin

**BURLA**

85	41	Ambele sexe
41	15	Masculin
44	26	Feminin

**CACICA**

106	76	Ambele sexe
48	21	Masculin
58	55	Feminin

CALAFINDESTI

78	39	Ambele sexe
30	16	Masculin
48	23	Feminin

CAPU CAMPULUI

73	30	Ambele sexe
36	14	Masculin
37	16	Feminin

CARLIBABA

33	12	Ambele sexe
8	3	Masculin
25	9	Feminin

CIOCANESTI

52	19	Ambele sexe
16	6	Masculin
36	13	Feminin

CIPRIAN PORUMBESCU

56	32	Ambele sexe
20	16	Masculin
36	16	Feminin

COMANESTI

71	51	Ambele sexe
25	15	Masculin
46	36	Feminin

CORNU LUNCII

191	103	Ambele sexe
83	33	Masculin
108	70	Feminin

COSNA

37	19	Ambele sexe
13	6	Masculin
24	13	Feminin

CRUCEA

46	22	Ambele sexe
20	8	Masculin
26	14	Feminin

DARMANESTI

198	136	Ambele sexe
62	47	Masculin
136	89	Feminin

DOLHESTI

150	65	Ambele sexe
67	26	Masculin
83	39	Feminin

DORNA CANDRENILOR

63	29	Ambele sexe
30	11	Masculin
33	18	Feminin

#### DORNA-ARINI

104	48	Ambele sexe
43	19	Masculin
61	29	Feminin

#### DORNESTI

98	46	Ambele sexe
41	19	Masculin
57	27	Feminin

#### DRAGOIESTI

118	74	Ambele sexe
52	28	Masculin
66	46	Feminin

#### DRAGUSENI

97	78	Ambele sexe
44	32	Masculin
53	46	Feminin

#### DUMBRAVENI

178	102	Ambele sexe
72	42	Masculin
106	60	Feminin

#### FANTANA MARE

78	64	Ambele sexe
30	21	Masculin
48	43	Feminin

#### FANTANELE

156	88	Ambele sexe
65	37	Masculin
91	51	Feminin

#### FORASTI

194	123	Ambele sexe
74	61	Masculin
120	62	Feminin

#### FRATAUTII NOI

172	89	Ambele sexe
60	33	Masculin
112	56	Feminin

#### FRATAUTII VECHI

134	74	Ambele sexe
48	28	Masculin
86	46	Feminin

#### FRUMOSU

111	60	Ambele sexe
-----	----	-------------

48	26	Masculin
63	34	Feminin

#### FUNDU MOLDOVEI

100	75	Ambele sexe
38	27	Masculin
62	48	Feminin

#### GALANESTI

81	42	Ambele sexe
27	15	Masculin
54	27	Feminin

#### GRAMESTI

82	68	Ambele sexe
29	21	Masculin
53	47	Feminin

#### GRANICESTI

116	79	Ambele sexe
49	29	Masculin
67	50	Feminin

#### HANTESTI

116	56	Ambele sexe
41	18	Masculin
75	38	Feminin

#### HARTOP

63	33	Ambele sexe
21	11	Masculin
42	22	Feminin

#### HORODNIC DE JOS

81	41	Ambele sexe
28	12	Masculin
53	29	Feminin

#### HORODNIC DE SUS

93	57	Ambele sexe
42	18	Masculin
51	39	Feminin

#### HORODNICENI

168	94	Ambele sexe
79	32	Masculin
89	62	Feminin

#### IACOBENI

37	30	Ambele sexe
13	5	Masculin
24	25	Feminin

#### IASLOVAT

68	38	Ambele sexe
25	17	Masculin

43	21	Feminin
ILISESTI		
65	56	Ambele sexe
27	17	Masculin
38	39	Feminin
IPOTESTI		
118	81	Ambele sexe
50	26	Masculin
68	55	Feminin
IZVOARELE SUCEVEI		
51	35	Ambele sexe
22	13	Masculin
29	22	Feminin
MALINI		
201	90	Ambele sexe
79	34	Masculin
122	56	Feminin
MANASTIREA HUMORULUI		
90	49	Ambele sexe
40	17	Masculin
50	32	Feminin
MARGINEA		
125	65	Ambele sexe
57	20	Masculin
68	45	Feminin
MITOCU DRAGOMIRNEI		
70	44	Ambele sexe
23	18	Masculin
47	26	Feminin
MOARA		
117	58	Ambele sexe
51	17	Masculin
66	41	Feminin
MOLDOVA-SULITA		
56	26	Ambele sexe
29	14	Masculin
27	12	Feminin
MOLDOVITA		
120	56	Ambele sexe
48	19	Masculin
72	37	Feminin
MUSENITA		
112	65	Ambele sexe
36	24	Masculin
76	41	Feminin



OSTRA

33	19	Ambele sexe
10	7	Masculin
23	12	Feminin

PALTINOASA

120	66	Ambele sexe
58	26	Masculin
62	40	Feminin

PANACI

83	33	Ambele sexe
33	14	Masculin
50	19	Feminin

PARTESTII DE JOS

99	63	Ambele sexe
29	23	Masculin
70	40	Feminin

PATRAUTI

96	45	Ambele sexe
41	19	Masculin
55	26	Feminin

POIANA STAMPEI

34	17	Ambele sexe
12	8	Masculin
22	9	Feminin

POIENI-SOLCA

63	41	Ambele sexe
25	23	Masculin
38	18	Feminin

POJORATA

90	50	Ambele sexe
42	13	Masculin
48	37	Feminin

PREUTESTI

177	114	Ambele sexe
73	38	Masculin
104	76	Feminin

PUTNA

81	47	Ambele sexe
32	19	Masculin
49	28	Feminin

RADASENI

138	92	Ambele sexe
68	33	Masculin
70	59	Feminin

RASCA

124	88	Ambele sexe
53	36	Masculin
71	52	Feminin

SADOVA

50	30	Ambele sexe
23	14	Masculin
27	16	Feminin

SARU DORNEI

104	67	Ambele sexe
43	26	Masculin
61	41	Feminin

SATU MARE

101	64	Ambele sexe
36	24	Masculin
65	40	Feminin

SCHEIA

213	118	Ambele sexe
76	47	Masculin
137	71	Feminin

SERBAUTI

94	48	Ambele sexe
38	13	Masculin
56	35	Feminin

SIMINICEA

90	57	Ambele sexe
28	22	Masculin
62	35	Feminin

SLATINA

115	65	Ambele sexe
59	22	Masculin
56	43	Feminin

STRAJA

135	84	Ambele sexe
54	38	Masculin
81	46	Feminin

STROIESTI

122	67	Ambele sexe
39	30	Masculin
83	37	Feminin

STULPICANI

170	93	Ambele sexe
75	34	Masculin
95	59	Feminin

SUCEVITA

54	31	Ambele sexe
14	13	Masculin
40	18	Feminin

TODIRESTI

206	125	Ambele sexe
86	35	Masculin
120	90	Feminin

UDESTI

267	191	Ambele sexe
98	75	Masculin
169	116	Feminin

ULMA

60	27	Ambele sexe
20	12	Masculin
40	15	Feminin

VADU MOLDOVEI

186	109	Ambele sexe
84	53	Masculin
102	56	Feminin

VALEA MOLDOVEI

70	30	Ambele sexe
28	9	Masculin
42	21	Feminin

VAMA

155	90	Ambele sexe
70	31	Masculin
85	59	Feminin

VATRA MOLDOVITEI

131	75	Ambele sexe
45	32	Masculin
86	43	Feminin

VERESTI

129	84	Ambele sexe
55	36	Masculin
74	48	Feminin

VICOVU DE JOS

151	72	Ambele sexe
66	28	Masculin
85	44	Feminin

VOITINEL

59	38	Ambele sexe
28	13	Masculin
31	25	Feminin

VOLOVAT

98	68	Ambele sexe
----	----	-------------

48	33	Masculin
50	35	Feminin
VULTURESTI		
117	82	Ambele sexe
48	29	Masculin
69	53	Feminin
ZAMOSTEA		
100	54	Ambele sexe
32	15	Masculin
68	39	Feminin
ZVORISTEA		
159	95	Ambele sexe
53	36	Masculin
106	59	Feminin
TELEORMAN		
13114	7755	Ambele sexe
4930	2753	Masculin
8184	5002	Feminin
A. MUNICIPII SI ORASE		
2271	1276	Ambele sexe
819	416	Masculin
1452	860	Feminin
MUNICIPIUL ALEXANDRIA		
624	296	Ambele sexe
233	106	Masculin
391	190	Feminin
MUNICIPIUL ROSIORI DE VEDE		
532	321	Ambele sexe
204	117	Masculin
328	204	Feminin
MUNICIPIUL TURNU MAGURELE		
478	311	Ambele sexe
148	83	Masculin
330	228	Feminin
ORAS VIDELE		
251	140	Ambele sexe
87	42	Masculin
164	98	Feminin
ORAS ZIMNICEA		
386	208	Ambele sexe
147	68	Masculin
239	140	Feminin
B. COMUNE		
10843	6479	Ambele sexe
4111	2337	Masculin

6732	4142	Feminin
		BABAITA
74	30	Ambele sexe
24	13	Masculin
50	17	Feminin
		BALACI
127	99	Ambele sexe
52	41	Masculin
75	58	Feminin
		BECIU
69	37	Ambele sexe
24	14	Masculin
45	23	Feminin
		BEUCA
60	46	Ambele sexe
16	18	Masculin
44	28	Feminin
		BLEJESTI
98	64	Ambele sexe
33	30	Masculin
65	34	Feminin
		BOGDANA
125	119	Ambele sexe
48	43	Masculin
77	76	Feminin
		BOTOROAGA
241	135	Ambele sexe
86	37	Masculin
155	98	Feminin
		BRAGADIRU
235	128	Ambele sexe
84	49	Masculin
151	79	Feminin
		BRANCENI
102	75	Ambele sexe
33	25	Masculin
69	50	Feminin
		BUJORENI
70	32	Ambele sexe
28	11	Masculin
42	21	Feminin
		BUJORU
95	71	Ambele sexe
32	28	Masculin
63	43	Feminin

BUZESCU

122	55	Ambele sexe
58	19	Masculin
64	36	Feminin

CALINESTI

172	98	Ambele sexe
83	39	Masculin
89	59	Feminin

CALMATUIU

124	98	Ambele sexe
53	32	Masculin
71	66	Feminin

CALMATUIU DE SUS

109	50	Ambele sexe
43	17	Masculin
66	33	Feminin

CERVENIA

142	68	Ambele sexe
42	26	Masculin
100	42	Feminin

CIOLANESTI

125	97	Ambele sexe
39	35	Masculin
86	62	Feminin

CIUPERCENI

84	42	Ambele sexe
28	15	Masculin
56	27	Feminin

CONTESTI

136	84	Ambele sexe
45	32	Masculin
91	52	Feminin

COSMESTI

71	41	Ambele sexe
28	17	Masculin
43	24	Feminin

CRANGENI

175	116	Ambele sexe
82	33	Masculin
93	83	Feminin

CRANGU

79	52	Ambele sexe
27	24	Masculin
52	28	Feminin

CREVENICU

74	46	Ambele sexe
32	17	Masculin
42	29	Feminin

DIDESTI

69	39	Ambele sexe
25	16	Masculin
44	23	Feminin

DOBROTESTI

172	90	Ambele sexe
70	25	Masculin
102	65	Feminin

DRACEA

97	62	Ambele sexe
37	24	Masculin
60	38	Feminin

DRACSENEI

87	42	Ambele sexe
34	15	Masculin
53	27	Feminin

DRAGANESTI DE VEDE

42	31	Ambele sexe
11	9	Masculin
31	22	Feminin

DRAGANESTI-VLASCA

191	105	Ambele sexe
66	38	Masculin
125	67	Feminin

FANTANELE

89	74	Ambele sexe
34	30	Masculin
55	44	Feminin

FRASINET

79	50	Ambele sexe
33	16	Masculin
46	34	Feminin

FRUMOASA

124	73	Ambele sexe
58	29	Masculin
66	44	Feminin

FURCULESTI

201	121	Ambele sexe
84	43	Masculin
117	78	Feminin

GALATENI

117	60	Ambele sexe
42	26	Masculin
75	34	Feminin

GRATIA

102	50	Ambele sexe
37	17	Masculin
65	33	Feminin

ISLAZ

200	96	Ambele sexe
75	38	Masculin
125	58	Feminin

IZVOARELE

109	37	Ambele sexe
43	15	Masculin
66	22	Feminin

LISA

106	64	Ambele sexe
46	25	Masculin
60	39	Feminin

LITA

126	97	Ambele sexe
36	36	Masculin
90	61	Feminin

LUNCA

107	45	Ambele sexe
46	15	Masculin
61	30	Feminin

MAGURA

154	87	Ambele sexe
54	24	Masculin
100	63	Feminin

MALDAENI

148	56	Ambele sexe
53	11	Masculin
95	45	Feminin

MARZANESTI

174	118	Ambele sexe
72	53	Masculin
102	65	Feminin

MAVRODIN

70	41	Ambele sexe
32	14	Masculin
38	27	Feminin

MERENI

123	79	Ambele sexe
-----	----	-------------



38	30	Masculin
85	49	Feminin

MOSTENI

73	44	Ambele sexe
29	15	Masculin
44	29	Feminin

NANOV

115	57	Ambele sexe
40	19	Masculin
75	38	Feminin

NASTURELU

86	81	Ambele sexe
30	32	Masculin
56	49	Feminin

NECSESTI

100	50	Ambele sexe
34	21	Masculin
66	29	Feminin

NENCIULESTI

92	43	Ambele sexe
29	12	Masculin
63	31	Feminin

OLTENI

90	66	Ambele sexe
38	14	Masculin
52	52	Feminin

ORBEASCA

289	129	Ambele sexe
112	51	Masculin
177	78	Feminin

PERETU

174	100	Ambele sexe
64	40	Masculin
110	60	Feminin

PIATRA

154	97	Ambele sexe
64	33	Masculin
90	64	Feminin

PIETROSANI

135	101	Ambele sexe
58	35	Masculin
77	66	Feminin

PLOPII-SLAVITESTI

101	51	Ambele sexe
37	13	Masculin

64	38	Feminin
PLOSCA		
178	84	Ambele sexe
77	25	Masculin
101	59	Feminin
POENI		
95	48	Ambele sexe
31	16	Masculin
64	32	Feminin
POROSCHIA		
138	67	Ambele sexe
52	21	Masculin
86	46	Feminin
PURANI		
61	21	Ambele sexe
25	7	Masculin
36	14	Feminin
PUTINEIU		
131	95	Ambele sexe
53	34	Masculin
78	61	Feminin
RADIOESTI		
88	63	Ambele sexe
31	28	Masculin
57	35	Feminin
RASMIRESTI		
75	45	Ambele sexe
29	15	Masculin
46	30	Feminin
SACENI		
85	63	Ambele sexe
32	22	Masculin
53	41	Feminin
SAELELE		
94	62	Ambele sexe
24	23	Masculin
70	39	Feminin
SALCIA		
150	110	Ambele sexe
54	41	Masculin
96	69	Feminin
SARBENI		
64	35	Ambele sexe
26	10	Masculin
38	25	Feminin

SCRIOASTEA

107	74	Ambele sexe
38	29	Masculin
69	45	Feminin

SCURTU MARE

95	47	Ambele sexe
42	15	Masculin
53	32	Feminin

SEACA

136	70	Ambele sexe
60	26	Masculin
76	44	Feminin

SEGARCEA-VALE

156	106	Ambele sexe
57	35	Masculin
99	71	Feminin

SFINTESTI

45	36	Ambele sexe
16	17	Masculin
29	19	Feminin

SILISTEA

87	37	Ambele sexe
35	7	Masculin
52	30	Feminin

SILISTEA-GUMESTI

87	51	Ambele sexe
28	17	Masculin
59	34	Feminin

SLOBOZIA MANDRA

95	70	Ambele sexe
39	23	Masculin
56	47	Feminin

SMARDIOASA

81	52	Ambele sexe
29	20	Masculin
52	32	Feminin

STEJARU

88	61	Ambele sexe
22	22	Masculin
66	39	Feminin

STOROBANEASA

158	92	Ambele sexe
65	37	Masculin
93	55	Feminin

SUHAIA

126	88	Ambele sexe
54	41	Masculin
72	47	Feminin

TALPA

120	76	Ambele sexe
52	22	Masculin
68	54	Feminin

TATARASTII DE JOS

186	101	Ambele sexe
62	38	Masculin
124	63	Feminin

TATARASTII DE SUS

105	56	Ambele sexe
36	17	Masculin
69	39	Feminin

TIGANESTI

166	97	Ambele sexe
61	28	Masculin
105	69	Feminin

TRAIAN

84	43	Ambele sexe
29	13	Masculin
55	30	Feminin

TRIVALEA-MOSTENI

128	91	Ambele sexe
48	33	Masculin
80	58	Feminin

TROIANUL

123	88	Ambele sexe
47	33	Masculin
76	55	Feminin

UDA-CLOCOCIOV

106	51	Ambele sexe
32	22	Masculin
74	29	Feminin

VARTOAPE

137	87	Ambele sexe
62	34	Masculin
75	53	Feminin

VEDEA

105	56	Ambele sexe
39	18	Masculin
66	38	Feminin

VIISOARA

115	72	Ambele sexe
51	29	Masculin
64	43	Feminin

VITANESTI

164	107	Ambele sexe
60	48	Masculin
104	59	Feminin

ZAMBREASCA

79	58	Ambele sexe
32	22	Masculin
47	36	Feminin

TIMIS

13100	7531	Ambele sexe
4562	2389	Masculin
8538	5142	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

7555	4440	Ambele sexe
2664	1392	Masculin
4891	3048	Feminin

MUNICIPIUL TIMISOARA

5355	3234	Ambele sexe
1933	1014	Masculin
3422	2220	Feminin

MUNICIPIUL LUGOJ

801	465	Ambele sexe
265	132	Masculin
536	333	Feminin

ORAS BUZIAS

143	87	Ambele sexe
49	27	Masculin
94	60	Feminin

ORAS CIACOVA

175	91	Ambele sexe
55	34	Masculin
120	57	Feminin

ORAS DETA

124	67	Ambele sexe
39	27	Masculin
85	40	Feminin

ORAS FAGET

168	80	Ambele sexe
69	28	Masculin
99	52	Feminin

ORAS GATAIA

143	99	Ambele sexe
-----	----	-------------

44	34	Masculin
99	65	Feminin
ORAS JIMBOLIA		
209	108	Ambele sexe
69	36	Masculin
140	72	Feminin
ORAS RECAS		
203	110	Ambele sexe
76	29	Masculin
127	81	Feminin
ORAS SANNICOLAU MARE		
234	99	Ambele sexe
65	31	Masculin
169	68	Feminin
B. COMUNE		
5545	3091	Ambele sexe
1898	997	Masculin
3647	2094	Feminin
BALINT		
42	46	Ambele sexe
15	10	Masculin
27	36	Feminin
BANLOC		
75	20	Ambele sexe
29	5	Masculin
46	15	Feminin
BARA		
25	8	Ambele sexe
9	*	Masculin
16	6	Feminin
BARNA		
29	16	Ambele sexe
11	6	Masculin
18	10	Feminin
BEBA VECHE		
30	28	Ambele sexe
6	14	Masculin
24	14	Feminin
BECICHERECU MIC		
56	28	Ambele sexe
29	8	Masculin
27	20	Feminin
BELINT		
102	61	Ambele sexe
36	19	Masculin

66	42	Feminin
		<b>BETHAUSEN</b>
78	44	Ambele sexe
27	17	Masculin
51	27	Feminin
		<b>BILED</b>
74	34	Ambele sexe
23	6	Masculin
51	28	Feminin
		<b>BIRDA</b>
44	14	Ambele sexe
13	3	Masculin
31	11	Feminin
		<b>BOGDA</b>
21	10	Ambele sexe
7	*	Masculin
14	8	Feminin
		<b>BOLDUR</b>
88	44	Ambele sexe
34	16	Masculin
54	28	Feminin
		<b>BRESTOVAT</b>
25	6	Ambele sexe
9	-	Masculin
16	6	Feminin
		<b>BUCOVAT</b>
41	21	Ambele sexe
12	7	Masculin
29	14	Feminin
		<b>CARPINIS</b>
75	40	Ambele sexe
25	9	Masculin
50	31	Feminin
		<b>CENAD</b>
61	45	Ambele sexe
22	8	Masculin
39	37	Feminin
		<b>CENEI</b>
74	32	Ambele sexe
22	6	Masculin
52	26	Feminin
		<b>CHECEA</b>
37	22	Ambele sexe
5	5	Masculin
32	17	Feminin

CHEVERESU MARE

60	38	Ambele sexe
21	13	Masculin
39	25	Feminin

COMLOSU MARE

103	48	Ambele sexe
35	16	Masculin
68	32	Feminin

COSTEIU

123	58	Ambele sexe
36	19	Masculin
87	39	Feminin

CRICIOVA

58	29	Ambele sexe
22	13	Masculin
36	16	Feminin

CURTEA

27	19	Ambele sexe
7	7	Masculin
20	12	Feminin

DAROVA

58	22	Ambele sexe
23	10	Masculin
35	12	Feminin

DENTA

60	39	Ambele sexe
21	15	Masculin
39	24	Feminin

DUDESTII NOI

31	12	Ambele sexe
10	8	Masculin
21	4	Feminin

DUDESTII VECHI

135	77	Ambele sexe
51	21	Masculin
84	56	Feminin

DUMBRAVA

72	34	Ambele sexe
29	14	Masculin
43	20	Feminin

DUMBRAVITA

81	71	Ambele sexe
24	27	Masculin
57	44	Feminin



FARDEA

64	16	Ambele sexe
32	5	Masculin
32	11	Feminin

FIBIS

41	26	Ambele sexe
19	8	Masculin
22	18	Feminin

FOENI

53	32	Ambele sexe
18	11	Masculin
35	21	Feminin

GAVOJDIA

72	48	Ambele sexe
26	15	Masculin
46	33	Feminin

GHILAD

43	29	Ambele sexe
17	11	Masculin
26	18	Feminin

GHIRODA

130	71	Ambele sexe
40	24	Masculin
90	47	Feminin

GHIZELA

43	23	Ambele sexe
6	10	Masculin
37	13	Feminin

GIARMATA

87	42	Ambele sexe
26	15	Masculin
61	27	Feminin

GIERA

22	11	Ambele sexe
6	*	Masculin
16	9	Feminin

GIROC

146	73	Ambele sexe
46	26	Masculin
100	47	Feminin

GIULVAZ

70	33	Ambele sexe
23	10	Masculin
47	23	Feminin

GOTTLOB

34	23	Ambele sexe
11	9	Masculin
23	14	Feminin

#### IECEA MARE

48	32	Ambele sexe
12	9	Masculin
36	23	Feminin

#### JAMU MARE

96	52	Ambele sexe
30	18	Masculin
66	34	Feminin

#### JEBEL

78	47	Ambele sexe
33	19	Masculin
45	28	Feminin

#### LENAUHEIM

97	45	Ambele sexe
36	11	Masculin
61	34	Feminin

#### LIEBLING

69	40	Ambele sexe
22	12	Masculin
47	28	Feminin

#### LIVEZILE

25	9	Ambele sexe
6	*	Masculin
19	7	Feminin

#### LOVRIN

45	26	Ambele sexe
22	8	Masculin
23	18	Feminin

#### MANASTIUR

34	22	Ambele sexe
11	7	Masculin
23	15	Feminin

#### MARGINA

76	40	Ambele sexe
25	13	Masculin
51	27	Feminin

#### MASLOC

42	31	Ambele sexe
13	12	Masculin
29	19	Feminin

#### MORAVITA

44	18	Ambele sexe
----	----	-------------

15	3	Masculin
29	15	Feminin
MOSNITA NOUA		
117	65	Ambele sexe
45	13	Masculin
72	52	Feminin
NADRAG		
39	28	Ambele sexe
12	10	Masculin
27	18	Feminin
NITCHIDORF		
33	27	Ambele sexe
14	10	Masculin
19	17	Feminin
OHABA LUNGA		
32	16	Ambele sexe
12	7	Masculin
20	9	Feminin
ORTISOARA		
78	65	Ambele sexe
30	20	Masculin
48	45	Feminin
OTELEC		
25	14	Ambele sexe
11	5	Masculin
14	9	Feminin
PADURENI		
39	22	Ambele sexe
15	11	Masculin
24	11	Feminin
PARTA		
43	26	Ambele sexe
12	7	Masculin
31	19	Feminin
PECIU NOU		
96	59	Ambele sexe
35	23	Masculin
61	36	Feminin
PERIAM		
81	37	Ambele sexe
24	11	Masculin
57	26	Feminin
PESAC		
51	26	Ambele sexe
14	7	Masculin

37	19	Feminin
PIETROASA		
27	22	Ambele sexe
8	10	Masculin
19	12	Feminin
PISCHIA		
62	33	Ambele sexe
24	9	Masculin
38	24	Feminin
RACOVITA		
104	60	Ambele sexe
28	17	Masculin
76	43	Feminin
REMETEA MARE		
48	38	Ambele sexe
10	14	Masculin
38	24	Feminin
SACALAZ		
114	49	Ambele sexe
30	14	Masculin
84	35	Feminin
SACOSU TURCESC		
114	51	Ambele sexe
42	21	Masculin
72	30	Feminin
SAG		
59	37	Ambele sexe
15	8	Masculin
44	29	Feminin
SANANDREI		
81	51	Ambele sexe
27	19	Masculin
54	32	Feminin
SANDRA		
34	17	Ambele sexe
8	4	Masculin
26	13	Feminin
SANMIHAU ROMAN		
101	73	Ambele sexe
34	20	Masculin
67	53	Feminin
SANPETRU MARE		
90	43	Ambele sexe
39	13	Masculin
51	30	Feminin

#### SARAVALE

36	16	Ambele sexe
11	4	Masculin
25	12	Feminin

#### SATCHINEZ

82	51	Ambele sexe
28	15	Masculin
54	36	Feminin

#### SECAS

7	5	Ambele sexe
*	*	Masculin
6	3	Feminin

#### STIUCA

32	16	Ambele sexe
9	9	Masculin
23	7	Feminin

#### TEREMIA MARE

55	31	Ambele sexe
22	14	Masculin
33	17	Feminin

#### TOMESTI

42	26	Ambele sexe
14	7	Masculin
28	19	Feminin

#### TOMNATIC

39	17	Ambele sexe
14	4	Masculin
25	13	Feminin

#### TOPOLOVATU MARE

79	43	Ambele sexe
32	8	Masculin
47	35	Feminin

#### TORMAC

64	44	Ambele sexe
23	15	Masculin
41	29	Feminin

#### TRAIAN VUIA

58	36	Ambele sexe
26	13	Masculin
32	23	Feminin

#### UIVAR

71	33	Ambele sexe
22	9	Masculin
49	24	Feminin

		VALCANI
26	19	Ambele sexe
13	6	Masculin
13	13	Feminin
		VARIAS
116	77	Ambele sexe
41	25	Masculin
75	52	Feminin
		VICTOR VLAD DELAMARINA
76	39	Ambele sexe
30	18	Masculin
46	21	Feminin
		VOITEG
50	24	Ambele sexe
15	9	Masculin
35	15	Feminin
		TULCEA
4449	2153	Ambele sexe
1681	759	Masculin
2768	1394	Feminin
		A. MUNICIPII SI ORASE
1434	702	Ambele sexe
518	208	Masculin
916	494	Feminin
		MUNICIPIUL TULCEA
923	461	Ambele sexe
323	138	Masculin
600	323	Feminin
		ORAS BABADAG
133	67	Ambele sexe
50	17	Masculin
83	50	Feminin
		ORAS ISACCEA
98	45	Ambele sexe
32	15	Masculin
66	30	Feminin
		ORAS MACIN
208	102	Ambele sexe
86	27	Masculin
122	75	Feminin
		ORAS SULINA
72	27	Ambele sexe
27	11	Masculin
45	16	Feminin

B. COMUNE

3015	1451	Ambele sexe
1163	551	Masculin
1852	900	Feminin

BAIA

86	51	Ambele sexe
30	23	Masculin
56	28	Feminin

BEIDAUD

32	16	Ambele sexe
8	7	Masculin
24	9	Feminin

BESTEPE

57	34	Ambele sexe
26	13	Masculin
31	21	Feminin

C.A. ROSETTI

28	15	Ambele sexe
11	*	Masculin
17	13	Feminin

CARCALIU

82	29	Ambele sexe
31	8	Masculin
51	21	Feminin

CASIMCEA

55	43	Ambele sexe
21	11	Masculin
34	32	Feminin

CEAMURLIA DE JOS

59	31	Ambele sexe
18	14	Masculin
41	17	Feminin

CEATALCHIOI

21	4	Ambele sexe
6	*	Masculin
15	3	Feminin

CERNA

106	59	Ambele sexe
39	26	Masculin
67	33	Feminin

CHILIA VECHE

53	18	Ambele sexe
25	6	Masculin
28	12	Feminin

CIUCUROVA

38	21	Ambele sexe
----	----	-------------

15	6	Masculin
23	15	Feminin
CRISAN		
39	18	Ambele sexe
17	7	Masculin
22	11	Feminin
DAENI		
65	29	Ambele sexe
26	12	Masculin
39	17	Feminin
DOROBANTU		
41	20	Ambele sexe
19	10	Masculin
22	10	Feminin
FRECATEI		
96	56	Ambele sexe
26	21	Masculin
70	35	Feminin
GRECI		
147	52	Ambele sexe
53	16	Masculin
94	36	Feminin
GRINDU		
42	21	Ambele sexe
14	8	Masculin
28	13	Feminin
HAMCEARCA		
59	21	Ambele sexe
21	11	Masculin
38	10	Feminin
HORIA		
41	16	Ambele sexe
15	7	Masculin
26	9	Feminin
I.C.BRATIANU		
19	10	Ambele sexe
7	4	Masculin
12	6	Feminin
IZVOARELE		
70	36	Ambele sexe
30	13	Masculin
40	23	Feminin
JJILA		
162	70	Ambele sexe
74	29	Masculin



88	41	Feminin
JURILOVCA		
116	45	Ambele sexe
46	20	Masculin
70	25	Feminin
LUNCAVITA		
135	61	Ambele sexe
60	28	Masculin
75	33	Feminin
MAHMUDIA		
54	21	Ambele sexe
22	9	Masculin
32	12	Feminin
MALIUC		
25	5	Ambele sexe
9	-	Masculin
16	5	Feminin
MIHAI BRAVU		
53	29	Ambele sexe
18	11	Masculin
35	18	Feminin
MIHAIL KOGALNICEANU		
77	33	Ambele sexe
25	15	Masculin
52	18	Feminin
MURIGHIOL		
88	49	Ambele sexe
36	14	Masculin
52	35	Feminin
NALBANT		
39	24	Ambele sexe
12	5	Masculin
27	19	Feminin
NICULITEL		
103	47	Ambele sexe
40	10	Masculin
63	37	Feminin
NUFARU		
64	29	Ambele sexe
25	14	Masculin
39	15	Feminin
OSTROV		
36	26	Ambele sexe
18	14	Masculin
18	12	Feminin

PARDINA

8	3	Ambele sexe
4	*	Masculin
4	*	Feminin

PECENEAGA

57	32	Ambele sexe
21	13	Masculin
36	19	Feminin

SARICHIOI

147	89	Ambele sexe
53	40	Masculin
94	49	Feminin

SFANTU GHEORGHE

17	5	Ambele sexe
8	3	Masculin
9	*	Feminin

SLAVA CERCHEZA

55	12	Ambele sexe
17	4	Masculin
38	8	Feminin

SMARDAN

26	13	Ambele sexe
10	3	Masculin
16	10	Feminin

SOMOVA

111	44	Ambele sexe
42	18	Masculin
69	26	Feminin

STEJARU

11	16	Ambele sexe
*	7	Masculin
10	9	Feminin

TOPOLOG

95	71	Ambele sexe
36	27	Masculin
59	44	Feminin

TURCOAIA

76	41	Ambele sexe
29	12	Masculin
47	29	Feminin

VACARENI

61	29	Ambele sexe
30	14	Masculin
31	15	Feminin

VALEA NUCARILOR

123	42	Ambele sexe
56	12	Masculin
67	30	Feminin

VALEA TEILOR

40	15	Ambele sexe
13	*	Masculin
27	14	Feminin

VASLUI

10051	6089	Ambele sexe
3991	2158	Masculin
6060	3931	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

2352	1409	Ambele sexe
836	451	Masculin
1516	958	Feminin

MUNICIPIUL VASLUI

510	303	Ambele sexe
180	77	Masculin
330	226	Feminin

MUNICIPIUL BURLAD

985	566	Ambele sexe
366	193	Masculin
619	373	Feminin

MUNICIPIUL HUSI

486	338	Ambele sexe
147	109	Masculin
339	229	Feminin

ORAS MURGENI

192	107	Ambele sexe
73	42	Masculin
119	65	Feminin

ORAS NEGRESTI

179	95	Ambele sexe
70	30	Masculin
109	65	Feminin

B. COMUNE

7699	4680	Ambele sexe
3155	1707	Masculin
4544	2973	Feminin

ALBESTI

117	61	Ambele sexe
40	24	Masculin
77	37	Feminin

ALEXANDRU VLAHUTA

64	50	Ambele sexe
28	17	Masculin
36	33	Feminin

ARSURA

83	47	Ambele sexe
32	12	Masculin
51	35	Feminin

BACANI

64	34	Ambele sexe
30	17	Masculin
34	17	Feminin

BACESTI

97	62	Ambele sexe
39	27	Masculin
58	35	Feminin

BALTENI

52	33	Ambele sexe
21	12	Masculin
31	21	Feminin

BANCA

135	87	Ambele sexe
53	35	Masculin
82	52	Feminin

BEREZENI

127	91	Ambele sexe
53	32	Masculin
74	59	Feminin

BLAGESTI

87	49	Ambele sexe
39	18	Masculin
48	31	Feminin

BOGDANA

79	50	Ambele sexe
33	19	Masculin
46	31	Feminin

BOGDANESTI

101	56	Ambele sexe
42	23	Masculin
59	33	Feminin

BOGDANITA

39	52	Ambele sexe
18	22	Masculin
21	30	Feminin

BOTESTI

90	55	Ambele sexe
----	----	-------------

28	21	Masculin
62	34	Feminin

#### BUNESTI-AVERESTI

126	63	Ambele sexe
56	24	Masculin
70	39	Feminin

#### CIOCANI

46	39	Ambele sexe
16	13	Masculin
30	26	Feminin

#### CODAESTI

120	66	Ambele sexe
48	22	Masculin
72	44	Feminin

#### COROIESTI

76	46	Ambele sexe
36	15	Masculin
40	31	Feminin

#### COSTESTI

123	64	Ambele sexe
46	22	Masculin
77	42	Feminin

#### COZMESTI

90	63	Ambele sexe
36	18	Masculin
54	45	Feminin

#### CRETISTI

61	42	Ambele sexe
20	9	Masculin
41	33	Feminin

#### DANESTI

84	55	Ambele sexe
36	17	Masculin
48	38	Feminin

#### DELENI

66	61	Ambele sexe
24	20	Masculin
42	41	Feminin

#### DELESTI

74	39	Ambele sexe
32	19	Masculin
42	20	Feminin

#### DIMITRIE CANTEMIR

89	61	Ambele sexe
45	20	Masculin

44	41	Feminin
DODESTI		
56	22	Ambele sexe
21	9	Masculin
35	13	Feminin
DRAGOMIRESTI		
139	98	Ambele sexe
68	44	Masculin
71	54	Feminin
DRANCENI		
111	73	Ambele sexe
43	21	Masculin
68	52	Feminin
DUDA-EPURENI		
140	53	Ambele sexe
41	15	Masculin
99	38	Feminin
DUMESTI		
89	38	Ambele sexe
29	16	Masculin
60	22	Feminin
EPURENI		
69	49	Ambele sexe
24	17	Masculin
45	32	Feminin
FALCIU		
188	94	Ambele sexe
83	32	Masculin
105	62	Feminin
FERESTI		
55	30	Ambele sexe
22	9	Masculin
33	21	Feminin
FRUNTISENI		
45	30	Ambele sexe
21	9	Masculin
24	21	Feminin
GAGESTI		
63	46	Ambele sexe
31	19	Masculin
32	27	Feminin
GARCENI		
87	64	Ambele sexe
39	24	Masculin
48	40	Feminin

#### GHERGHESTI

104	61	Ambele sexe
36	27	Masculin
68	34	Feminin

#### GRIVITA

76	52	Ambele sexe
27	19	Masculin
49	33	Feminin

#### HOCENI

106	69	Ambele sexe
46	23	Masculin
60	46	Feminin

#### IANA

83	49	Ambele sexe
33	22	Masculin
50	27	Feminin

#### IBANESTI

49	28	Ambele sexe
22	11	Masculin
27	17	Feminin

#### IVANESTI

178	122	Ambele sexe
89	50	Masculin
89	72	Feminin

#### IVESTI

96	55	Ambele sexe
41	26	Masculin
55	29	Feminin

#### LAZA

73	55	Ambele sexe
31	15	Masculin
42	40	Feminin

#### LIPOVAT

105	66	Ambele sexe
40	17	Masculin
65	49	Feminin

#### LUNCA BANULUI

116	30	Ambele sexe
44	14	Masculin
72	16	Feminin

#### MALUSTENI

101	66	Ambele sexe
49	20	Masculin
52	46	Feminin

MICLESTI

75	64	Ambele sexe
33	29	Masculin
42	35	Feminin

MUNTENII DE JOS

104	70	Ambele sexe
40	25	Masculin
64	45	Feminin

MUNTENII DE SUS

57	39	Ambele sexe
29	14	Masculin
28	25	Feminin

OLTENESTI

113	68	Ambele sexe
40	21	Masculin
73	47	Feminin

OSESTI

99	69	Ambele sexe
48	29	Masculin
51	40	Feminin

PADURENI

160	74	Ambele sexe
62	30	Masculin
98	44	Feminin

PERIENI

73	30	Ambele sexe
31	16	Masculin
42	14	Feminin

POCHIDIA

54	36	Ambele sexe
17	16	Masculin
37	20	Feminin

POGANA

81	37	Ambele sexe
35	13	Masculin
46	24	Feminin

POGONESTI

58	37	Ambele sexe
25	14	Masculin
33	23	Feminin

POIENESTI

103	66	Ambele sexe
42	26	Masculin
61	40	Feminin

PUIESTI



134	69	Ambele sexe
59	28	Masculin
75	41	Feminin

PUNGESTI

100	72	Ambele sexe
43	24	Masculin
57	48	Feminin

PUSCASI

72	52	Ambele sexe
28	15	Masculin
44	37	Feminin

RAFAILA

49	22	Ambele sexe
23	10	Masculin
26	12	Feminin

REBRICEA

116	67	Ambele sexe
56	26	Masculin
60	41	Feminin

ROSIESTI

108	61	Ambele sexe
46	23	Masculin
62	38	Feminin

SOLESTI

106	74	Ambele sexe
33	25	Masculin
73	49	Feminin

STANILESTI

154	59	Ambele sexe
69	26	Masculin
85	33	Feminin

STEFAN CEL MARE

102	51	Ambele sexe
51	15	Masculin
51	36	Feminin

SULETEA

83	47	Ambele sexe
37	18	Masculin
46	29	Feminin

TACUTA

85	44	Ambele sexe
34	13	Masculin
51	31	Feminin

TANACU

107	59	Ambele sexe
-----	----	-------------

52	21	Masculin
55	38	Feminin
TATARANI		
82	78	Ambele sexe
27	21	Masculin
55	57	Feminin
TODIRESTI		
97	53	Ambele sexe
38	13	Masculin
59	40	Feminin
TUTOVA		
91	55	Ambele sexe
30	22	Masculin
61	33	Feminin
VALENI		
67	40	Ambele sexe
31	13	Masculin
36	27	Feminin
VETRISOAIA		
130	73	Ambele sexe
37	31	Masculin
93	42	Feminin
VIISOARA		
62	42	Ambele sexe
20	14	Masculin
42	28	Feminin
VINDEREI		
146	100	Ambele sexe
61	44	Masculin
85	56	Feminin
VOINESTI		
92	78	Ambele sexe
43	29	Masculin
49	49	Feminin
VULTURESTI		
74	57	Ambele sexe
30	18	Masculin
44	39	Feminin
VUTCANI		
85	56	Ambele sexe
33	21	Masculin
52	35	Feminin
ZAPODENI		
187	116	Ambele sexe
77	34	Masculin

110	82	Feminin
ZORLENI		
174	89	Ambele sexe
64	33	Masculin
110	56	Feminin
VALCEA		
10064	5668	Ambele sexe
3742	1875	Masculin
6322	3793	Feminin
A. MUNICIPII SI ORASE		
2650	1541	Ambele sexe
929	504	Masculin
1721	1037	Feminin
MUNICIPIUL RAMNICU VALCEA		
1189	743	Ambele sexe
425	248	Masculin
764	495	Feminin
MUNICIPIUL DRAGASANI		
316	146	Ambele sexe
99	44	Masculin
217	102	Feminin
ORAS BABENI		
169	101	Ambele sexe
63	38	Masculin
106	63	Feminin
ORAS BAILE GOVORA		
68	51	Ambele sexe
16	13	Masculin
52	38	Feminin
ORAS BAILE OLANESTI		
111	81	Ambele sexe
39	26	Masculin
72	55	Feminin
ORAS BALCESTI		
196	101	Ambele sexe
66	28	Masculin
130	73	Feminin
ORAS BERBESTI		
93	44	Ambele sexe
44	12	Masculin
49	32	Feminin
ORAS BREZOI		
102	45	Ambele sexe
34	18	Masculin
68	27	Feminin

ORAS CALIMANESTI

169	84	Ambele sexe
54	36	Masculin
115	48	Feminin

ORAS HOREZU

156	92	Ambele sexe
60	30	Masculin
96	62	Feminin

ORAS OCNELE MARI

81	53	Ambele sexe
29	11	Masculin
52	42	Feminin

B. COMUNE

7414	4127	Ambele sexe
2813	1371	Masculin
4601	2756	Feminin

ALUNU

83	63	Ambele sexe
35	21	Masculin
48	42	Feminin

AMARASTI

111	50	Ambele sexe
37	19	Masculin
74	31	Feminin

BARBATESTI

142	73	Ambele sexe
56	25	Masculin
86	48	Feminin

BERISLAVESTI

100	65	Ambele sexe
38	26	Masculin
62	39	Feminin

BOISOARA

63	40	Ambele sexe
25	15	Masculin
38	25	Feminin

BUDESTI

122	87	Ambele sexe
39	24	Masculin
83	63	Feminin

BUJORENI

84	52	Ambele sexe
31	16	Masculin
53	36	Feminin

BUNESTI

91	66	Ambele sexe
33	21	Masculin
58	45	Feminin

CAINENI

84	46	Ambele sexe
41	17	Masculin
43	29	Feminin

CERNISOARA

124	54	Ambele sexe
49	22	Masculin
75	32	Feminin

COPACENI

95	55	Ambele sexe
37	24	Masculin
58	31	Feminin

COSTESTI

108	68	Ambele sexe
36	24	Masculin
72	44	Feminin

CRETENI

73	46	Ambele sexe
23	16	Masculin
50	30	Feminin

DAESTI

69	47	Ambele sexe
25	16	Masculin
44	31	Feminin

DANICEI

85	45	Ambele sexe
23	15	Masculin
62	30	Feminin

DICULESTI

39	26	Ambele sexe
13	11	Masculin
26	15	Feminin

DRAGOESTI

74	44	Ambele sexe
33	17	Masculin
41	27	Feminin

FARTATESTI

173	84	Ambele sexe
69	28	Masculin
104	56	Feminin

FAURESTI

49	23	Ambele sexe
16	7	Masculin
33	16	Feminin

FRANCESTI

154	90	Ambele sexe
63	28	Masculin
91	62	Feminin

GALICEA

129	72	Ambele sexe
53	24	Masculin
76	48	Feminin

GHIOROIU

84	65	Ambele sexe
33	14	Masculin
51	51	Feminin

GLAVILE

133	66	Ambele sexe
47	19	Masculin
86	47	Feminin

GOLESTI

93	60	Ambele sexe
34	22	Masculin
59	38	Feminin

GRADISTEA

102	49	Ambele sexe
37	20	Masculin
65	29	Feminin

GUSOENI

79	39	Ambele sexe
30	12	Masculin
49	27	Feminin

IONESTI

136	57	Ambele sexe
63	17	Masculin
73	40	Feminin

LACUSTENI

55	30	Ambele sexe
22	12	Masculin
33	18	Feminin

LADESTI

122	73	Ambele sexe
51	24	Masculin
71	49	Feminin

LALOSU

58	40	Ambele sexe
----	----	-------------

24	15	Masculin
34	25	Feminin
LAPUSATA		
90	51	Ambele sexe
33	23	Masculin
57	28	Feminin
LIVEZI		
93	38	Ambele sexe
35	14	Masculin
58	24	Feminin
LUNGESTI		
111	64	Ambele sexe
42	19	Masculin
69	45	Feminin
MACIUCA		
78	58	Ambele sexe
28	21	Masculin
50	37	Feminin
MADULARI		
59	27	Ambele sexe
22	7	Masculin
37	20	Feminin
MALAIA		
45	18	Ambele sexe
11	4	Masculin
34	14	Feminin
MALDARESTI		
65	34	Ambele sexe
25	7	Masculin
40	27	Feminin
MATEESTI		
96	77	Ambele sexe
45	22	Masculin
51	55	Feminin
MIHAESTI		
177	105	Ambele sexe
72	35	Masculin
105	70	Feminin
MILCOIU		
67	29	Ambele sexe
20	7	Masculin
47	22	Feminin
MITROFANI		
29	11	Ambele sexe
14	6	Masculin

15 5 Feminin

MUEREASCA

81 42 Ambele sexe  
35 11 Masculin  
46 31 Feminin

NICOLAE BALCESCU

130 74 Ambele sexe  
41 24 Masculin  
89 50 Feminin

OLANU

90 47 Ambele sexe  
38 20 Masculin  
52 27 Feminin

ORLESTI

168 73 Ambele sexe  
65 25 Masculin  
103 48 Feminin

OTESANI

97 48 Ambele sexe  
31 23 Masculin  
66 25 Feminin

PAUSESTI

117 59 Ambele sexe  
55 13 Masculin  
62 46 Feminin

PAUSESTI-MAGLASI

100 55 Ambele sexe  
34 15 Masculin  
66 40 Feminin

PERISANI

66 39 Ambele sexe  
23 18 Masculin  
43 21 Feminin

PESCEANA

77 43 Ambele sexe  
31 12 Masculin  
46 31 Feminin

PIETRARI

90 49 Ambele sexe  
34 20 Masculin  
56 29 Feminin

POPESTI

106 79 Ambele sexe  
42 26 Masculin  
64 53 Feminin



PRUNDENI

160	92	Ambele sexe
50	22	Masculin
110	70	Feminin

RACOVITA

48	22	Ambele sexe
17	9	Masculin
31	13	Feminin

ROESTI

81	49	Ambele sexe
31	21	Masculin
50	28	Feminin

ROSIILE

142	72	Ambele sexe
68	30	Masculin
74	42	Feminin

RUNCU

68	33	Ambele sexe
20	13	Masculin
48	20	Feminin

SALATRUCEL

54	22	Ambele sexe
20	5	Masculin
34	17	Feminin

SCUNDU

83	30	Ambele sexe
29	11	Masculin
54	19	Feminin

SINESTI

70	34	Ambele sexe
31	8	Masculin
39	26	Feminin

SIRINEASA

86	44	Ambele sexe
33	11	Masculin
53	33	Feminin

SLATIOARA

110	64	Ambele sexe
43	17	Masculin
67	47	Feminin

STANESTI

66	34	Ambele sexe
27	11	Masculin
39	23	Feminin

STEFANESTI

89	48	Ambele sexe
26	12	Masculin
63	36	Feminin

STOENESTI

138	95	Ambele sexe
51	24	Masculin
87	71	Feminin

STOILESTI

111	61	Ambele sexe
35	17	Masculin
76	44	Feminin

STROESTI

113	66	Ambele sexe
38	23	Masculin
75	43	Feminin

SUSANI

116	64	Ambele sexe
59	21	Masculin
57	43	Feminin

SUTESTI

74	32	Ambele sexe
26	11	Masculin
48	21	Feminin

TETOIU

137	86	Ambele sexe
45	24	Masculin
92	62	Feminin

TITESTI

41	22	Ambele sexe
17	11	Masculin
24	11	Feminin

TOMSANI

169	86	Ambele sexe
63	39	Masculin
106	47	Feminin

VAIDEENI

148	82	Ambele sexe
62	31	Masculin
86	51	Feminin

VALEA MARE

124	60	Ambele sexe
42	16	Masculin
82	44	Feminin

VLADESTI

62	28	Ambele sexe
25	10	Masculin
37	18	Feminin

VOICESTI

51	25	Ambele sexe
17	7	Masculin
34	18	Feminin

VOINEASA

27	9	Ambele sexe
11	3	Masculin
16	6	Feminin

ZATRENI

100	72	Ambele sexe
35	21	Masculin
65	51	Feminin

VRANCEA

9839	5910	Ambele sexe
3817	1998	Masculin
6022	3912	Feminin

A. MUNICIPII SI ORASE

1840	1187	Ambele sexe
633	345	Masculin
1207	842	Feminin

MUNICIPIUL FOCSANI

1062	663	Ambele sexe
369	186	Masculin
693	477	Feminin

MUNICIPIUL ADJUD

237	190	Ambele sexe
85	56	Masculin
152	134	Feminin

ORAS MARASESTI

200	112	Ambele sexe
63	38	Masculin
137	74	Feminin

ORAS ODOBESTI

144	92	Ambele sexe
37	26	Masculin
107	66	Feminin

ORAS PANCIU

197	130	Ambele sexe
79	39	Masculin
118	91	Feminin

B. COMUNE

7999	4723	Ambele sexe
------	------	-------------

3184	1653	Masculin
4815	3070	Feminin

ANDREIASU DE JOS

60	63	Ambele sexe
29	30	Masculin
31	33	Feminin

BALESTI

123	77	Ambele sexe
47	31	Masculin
76	46	Feminin

BARSESTI

56	36	Ambele sexe
27	11	Masculin
29	25	Feminin

BILIESTI

88	38	Ambele sexe
33	14	Masculin
55	24	Feminin

BOGHESTI

91	47	Ambele sexe
32	19	Masculin
59	28	Feminin

BOLOTESTI

150	75	Ambele sexe
65	21	Masculin
85	54	Feminin

BORDESTI

64	47	Ambele sexe
28	16	Masculin
36	31	Feminin

BROSTENI

56	33	Ambele sexe
20	10	Masculin
36	23	Feminin

CAMPINEANCA

87	44	Ambele sexe
31	14	Masculin
56	30	Feminin

CAMPURI

142	90	Ambele sexe
54	30	Masculin
88	60	Feminin

CARLIGELE

97	69	Ambele sexe
42	24	Masculin

55	45	Feminin
CHIOJDENI		
68	39	Ambele sexe
30	13	Masculin
38	26	Feminin
CIORASTI		
217	136	Ambele sexe
93	50	Masculin
124	86	Feminin
CORBITA		
76	50	Ambele sexe
33	21	Masculin
43	29	Feminin
COTESTI		
139	94	Ambele sexe
53	30	Masculin
86	64	Feminin
DUMBRAVENI		
134	76	Ambele sexe
48	23	Masculin
86	53	Feminin
DUMITRESTI		
191	104	Ambele sexe
62	39	Masculin
129	65	Feminin
FITIONESTI		
104	47	Ambele sexe
49	15	Masculin
55	32	Feminin
GAROAFĂ		
134	65	Ambele sexe
49	29	Masculin
85	36	Feminin
GOLESTI		
96	52	Ambele sexe
33	12	Masculin
63	40	Feminin
GOLOGANU		
99	67	Ambele sexe
36	25	Masculin
63	42	Feminin
GUGESTI		
134	100	Ambele sexe
46	24	Masculin
88	76	Feminin

#### GURA CALITEI

110	75	Ambele sexe
43	30	Masculin
67	45	Feminin

#### HOMOCEA

105	61	Ambele sexe
40	16	Masculin
65	45	Feminin

#### JARISTEA

133	83	Ambele sexe
43	18	Masculin
90	65	Feminin

#### JITIA

54	35	Ambele sexe
26	13	Masculin
28	22	Feminin

#### MAICANESTI

241	136	Ambele sexe
99	38	Masculin
142	98	Feminin

#### MERA

91	58	Ambele sexe
34	26	Masculin
57	32	Feminin

#### MILCOVUL

130	90	Ambele sexe
68	41	Masculin
62	49	Feminin

#### MOVILITA

116	62	Ambele sexe
49	12	Masculin
67	50	Feminin

#### NANESTI

134	71	Ambele sexe
60	23	Masculin
74	48	Feminin

#### NARUJA

50	41	Ambele sexe
22	12	Masculin
28	29	Feminin

#### NEGRILESTI

84	39	Ambele sexe
32	19	Masculin
52	20	Feminin

NEREJU

85	56	Ambele sexe
39	29	Masculin
46	27	Feminin

NISTORESTI

69	57	Ambele sexe
34	17	Masculin
35	40	Feminin

OBREJITA

38	26	Ambele sexe
12	8	Masculin
26	18	Feminin

PALTIN

83	46	Ambele sexe
33	19	Masculin
50	27	Feminin

PAULESTI

59	37	Ambele sexe
25	14	Masculin
34	23	Feminin

PAUNESTI

173	92	Ambele sexe
81	34	Masculin
92	58	Feminin

PLOSCUTENI

47	36	Ambele sexe
12	17	Masculin
35	19	Feminin

POIANA CRISTEI

71	53	Ambele sexe
28	8	Masculin
43	45	Feminin

POPESTI

102	74	Ambele sexe
40	23	Masculin
62	51	Feminin

PUFESTI

114	47	Ambele sexe
44	13	Masculin
70	34	Feminin

RACOASA

120	87	Ambele sexe
53	37	Masculin
67	50	Feminin

RASTOACA

107	58	Ambele sexe
47	25	Masculin
60	33	Feminin

REGHIU

82	55	Ambele sexe
37	24	Masculin
45	31	Feminin

RUGINESTI

104	69	Ambele sexe
39	20	Masculin
65	49	Feminin

SIHLEA

204	101	Ambele sexe
79	42	Masculin
125	59	Feminin

SLOBOZIA BRADULUI

79	38	Ambele sexe
30	16	Masculin
49	22	Feminin

SLOBOZIA CIORASTI

89	61	Ambele sexe
39	19	Masculin
50	42	Feminin

SOVEJA

169	108	Ambele sexe
67	40	Masculin
102	68	Feminin

SPULBER

39	21	Ambele sexe
16	9	Masculin
23	12	Feminin

STRAOANE

151	100	Ambele sexe
51	34	Masculin
100	66	Feminin

SURAIA

190	107	Ambele sexe
74	45	Masculin
116	62	Feminin

TAMBOESTI

82	42	Ambele sexe
34	11	Masculin
48	31	Feminin

TANASOAIA

90	49	Ambele sexe
----	----	-------------



40	18	Masculin
50	31	Feminin

TATARANU

286	126	Ambele sexe
92	44	Masculin
194	82	Feminin

TIFESTI

186	119	Ambele sexe
73	39	Masculin
113	80	Feminin

TULNICI

114	63	Ambele sexe
37	28	Masculin
77	35	Feminin

URECHESTI

90	50	Ambele sexe
27	10	Masculin
63	40	Feminin

VALEA SARII

93	55	Ambele sexe
44	26	Masculin
49	29	Feminin

VANATORI

218	142	Ambele sexe
87	54	Masculin
131	88	Feminin

VARTESCOIU

89	51	Ambele sexe
26	15	Masculin
63	36	Feminin

VIDRA

284	155	Ambele sexe
125	59	Masculin
159	96	Feminin

VINTILEASCA

52	32	Ambele sexe
24	8	Masculin
28	24	Feminin

VIZANTEA-LIVEZI

145	85	Ambele sexe
59	26	Masculin
86	59	Feminin

VRANCIOAIA

136	65	Ambele sexe
60	23	Masculin

76	42	Feminin
VULTURU		
305	160	Ambele sexe
120	50	Masculin
185	110	Feminin
MUNICIPIUL BUCURESTI		
43357	28360	Ambele sexe
15358	8678	Masculin
27999	19682	Feminin
A. MUNICIPII SI ORASE		
43357	28360	Ambele sexe
15358	8678	Masculin
27999	19682	Feminin
MUNICIPIUL BUCURESTI		
BUCURESTI SECTORUL 1		
8387	5899	Ambele sexe
3140	1983	Masculin
5247	3916	Feminin
BUCURESTI SECTORUL 2		
8748	6094	Ambele sexe
3015	1829	Masculin
5733	4265	Feminin
BUCURESTI SECTORUL 3		
8177	5000	Ambele sexe
2846	1476	Masculin
5331	3524	Feminin
BUCURESTI SECTORUL 4		
5874	3537	Ambele sexe
2056	1103	Masculin
3818	2434	Feminin
BUCURESTI SECTORUL 5		
4255	2882	Ambele sexe
1449	807	Masculin
2806	2075	Feminin
BUCURESTI SECTORUL 6		
7916	4948	Ambele sexe
2852	1480	Masculin
5064	3468	Feminin
B. COMUNE		
-	-	Ambele sexe
-	-	Masculin
-	-	Feminin