

## Elenchi degli utenti allacciati alla pubblica fognatura

**Utenti non serviti da impianti di depurazione attivi per i quali non è in corso nessuna attività di progettazione, realizzazione, completamento o attivazione, come da programma di cui all'art. 3 del Decreto - Art. 4, comma 1, punto 1, lettera d) del D.M. 30 settembre 2009**

*Il presente elenco è stato redatto considerando, ai sensi dell'art. 4 del D.M. 30 settembre 2009, un periodo di riferimento di 5 anni - dal 15/10/2003 al 15/10/2008 - fermo restando che la restituzione della quota di tariffa riferita al servizio di depurazione non dovuta, dedotti gli oneri sopportati dal Gestore nel periodo oggetto della richiesta di rimborso, sarà effettuata in considerazione dell'effettivo periodo di attività dell'utente.*

*Le somme indicate nella colonna relativa agli interessi legali sono indicative in quanto gli importi al netto degli oneri deducibili, nonché gli interessi legali maturati, saranno ridefiniti in dettaglio al momento della restituzione, anche in considerazione di eventuali conguagli, pendenze e quant'altro afferente al singolo rapporto dell'utenza con il Gestore.*

art. 4, comma1, punto 1	art.4, comma1, punto 2 e 4			
1	2	3	4	5
Cod. Contratto	Importo addebitato	Importo pagato	Interessi legali maturati dal 15/10/2008 al 31/12/2011	Volumi di acqua erogati
i.d.	€	€	€	mc
24000002	99,77	90,87	10,18	236
24000003	324,83	316,08	38,39	993
24000004	347,16	338,20	35,42	1030
24000005	210,45	197,38	24,01	603
24000009	362,16	353,21	37,58	1085
24000014	298,80	289,89	30,11	891
24000018	237,67	228,92	25,45	689
24000019	174,01	165,28	19,20	483
24000020	183,80	174,98	19,92	513
24000024	277,99	269,18	27,67	815
24000025	174,77	165,98	18,92	484
24000026	160,57	147,84	17,02	436
24000028	209,37	197,11	23,72	604
24000029	319,34	310,68	34,44	957
24000033	86,87	78,03	9,06	195
24000035	154,63	145,82	16,38	414
24000038	173,47	164,60	12,75	452
24000040	366,23	357,41	39,87	1111
24000041	141,59	132,77	15,11	374
24000042	85,47	76,61	8,88	190
24000045	190,71	165,04	17,54	532
24000046	85,93	77,08	8,95	192
24000048	274,95	266,25	28,96	805
24000049	316,88	308,21	34,20	946
24000052	138,66	129,80	14,69	364
24000053	33,37	24,22	2,92	19
24000055	197,25	188,18	21,19	556
24000056	179,33	170,54	15,24	495
24000057	197,87	189,08	16,33	551
24000060	89,28	80,42	9,00	202
24000066	70,26	61,28	7,12	142
24000069	134,78	125,81	14,27	354
24000071	74,29	65,35	7,55	153
24000075	346,75	338,10	37,40	1042

24000078	106,23	97,34	10,94	257
24000079	90,18	81,27	9,10	205
24000080	241,20	232,43	25,30	695
24000081	253,29	244,50	26,58	735
24000083	50,93	41,97	4,56	74
24000084	297,82	288,85	32,05	890
24000085	27,53	18,57	2,06	0
24000086	27,53	18,57	2,16	0
24000088	27,53	18,57	2,11	0
24000089	320,38	306,76	35,80	971
24000090	328,04	319,36	37,54	993
24000092	394,56	381,35	50,06	1251
24000093	112,84	103,98	12,16	281
24000095	54,01	44,44	5,29	87
24000096	168,52	159,84	18,41	464
24000097	80,10	70,68	8,18	173
24000098	308,11	299,44	34,24	924
24000100	50,90	41,95	4,80	76
24000103	211,45	202,66	22,63	601
24000104	175,29	166,52	18,93	484
24000106	30,11	20,76	2,53	8
24000107	233,97	225,16	25,38	676
24000108	122,50	113,61	13,07	312
24000110	27,53	18,56	2,32	0
24000112	30,14	21,12	2,69	9
24000113	364,64	356,08	41,87	1116
24000115	211,33	202,44	25,87	619
24000116	27,53	18,56	2,32	0
24000117	86,84	77,96	9,11	195
24000120	165,78	156,90	17,14	451
24000122	353,64	345,04	43,57	1088
24000124	27,53	18,56	2,31	0
24000126	109,16	98,46	10,85	264
24000127	71,82	100,17	13,86	153
24000130	124,00	115,11	11,92	311
24000131	27,53	18,56	2,22	0
24000132	362,99	354,21	37,32	1087
24000133	27,53	18,56	2,22	0
24000134	34,71	25,75	3,08	24
24000135	174,04	165,18	19,04	482
24000136	100,44	91,52	9,81	234
24000138	195,08	186,20	21,08	550
24000139	337,88	329,20	38,12	1026
24000140	150,26	141,49	20,18	424
24000141	33,08	23,85	2,40	18
24000142	172,15	163,31	18,86	476
24000143	145,26	165,68	19,26	400
24000144	204,50	194,06	21,55	581
24000150	27,53	18,52	1,34	0
24000152	27,53	18,52	1,34	0
24000153	27,53	18,45	0,98	0
24000156	112,59	103,62	11,73	281
24000158	186,27	163,16	19,14	521
24000159	628,07	619,44	62,56	1918
24000160	159,69	150,85	17,15	434
24000161	458,95	450,75	62,84	1472
24000169	27,53	18,56	2,30	0
24000173	93,35	84,43	9,44	214

24000179	186,90	178,09	21,71	532
24000180	325,56	316,91	35,10	973
24000182	122,54	113,68	13,55	315
24000183	129,26	120,41	13,06	331
24000184	134,95	125,92	11,95	348
24000185	110,19	101,30	11,25	269
24000186	136,87	127,83	13,70	357
24000189	182,62	173,73	16,90	508
24000192	171,89	160,82	19,16	482
24000193	159,48	148,07	17,47	435
24000194	312,09	341,36	35,99	932
24000195	251,37	242,66	29,04	745
24000199	119,89	110,12	12,55	302
24000201	53,50	44,43	5,22	85
24000204	56,91	66,15	6,45	96
24000205	47,06	37,64	4,22	62
24000206	315,16	306,43	33,05	937
24000207	82,21	73,41	7,81	186
24000210	252,47	243,62	27,26	737
24000211	136,57	127,59	12,87	355
24000212	312,76	303,34	34,82	942
24000213	127,19	118,27	13,44	326
24000215	439,32	159,65	13,94	1411
24000218	27,53	18,56	2,28	0
24000224	238,35	228,47	22,76	682
24000225	38,72	29,60	3,42	37
24000226	63,73	54,64	6,37	119
24000231	258,49	249,39	28,05	753
24000239	67,16	58,09	6,90	132
24000274	225,60	216,76	27,09	664
24000275	79,50	70,22	9,41	179
24000276	356,40	347,65	38,72	1077
24000277	302,90	294,09	32,58	898
24000279	55,60	46,52	5,90	95
24000282	76,97	67,97	7,80	163
24000286	69,79	60,72	8,25	146
24000289	34,48	24,98	3,30	24
24000292	106,54	97,52	11,16	259
24000293	74,71	81,15	8,77	163
24000295	82,93	34,36	5,14	191
24000297	27,53	18,45	2,30	0
24000298	79,90	70,24	9,61	179
24000300	27,53	18,53	1,49	0
24000302	181,99	172,94	18,89	504
24000308	54,74	45,77	6,48	94
24000309	169,20	160,40	18,75	472
24000310	70,69	61,61	5,95	134
24000311	144,74	135,72	12,92	371
24000315	50,40	41,43	5,87	79
24000316	145,41	136,67	15,47	389
24000317	183,93	173,27	17,97	505
24000318	120,49	109,62	12,48	304
24000319	329,60	320,82	34,87	985
24000320	193,07	171,31	17,78	538
24000321	183,15	174,31	19,49	509
24000322	47,44	38,43	4,52	66
24000324	40,56	31,63	4,29	45
24000328	40,08	31,11	3,67	41

24000329	75,37	66,36	6,10	146
24000330	212,38	197,56	21,10	598
24000333	38,53	29,59	4,02	38
24000336	68,47	59,50	6,73	133
24000341	113,21	53,01	4,54	296
24000349	292,82	284,06	31,68	868
24000351	140,68	132,16	15,01	370
24000352	94,82	85,89	9,88	221
24000354	110,54	101,77	11,29	272
24000358	43,64	34,65	4,19	53
24000360	364,82	356,07	38,87	1097
24000362	75,45	65,53	7,63	157
24000366	192,09	183,09	18,91	532
24000368	46,37	37,34	4,66	63
24000369	272,73	264,36	29,62	837
24000370	133,01	124,13	12,47	343
24000371	47,57	38,56	4,71	67
24000379	34,89	25,66	3,27	25
24000380	189,79	180,12	21,98	542
24000381	46,00	36,93	4,30	60
24000382	95,60	86,61	9,78	222
24000384	149,44	140,56	15,87	398
24000385	352,90	344,26	36,32	1069
24000386	198,52	228,25	23,07	580
24000388	362,15	353,51	40,11	1098
24000389	76,16	67,31	9,71	168
24000390	68,92	92,19	8,84	136
24000391	95,90	87,00	9,20	220
24000395	295,56	286,70	30,09	868
24000400	215,65	206,80	21,84	611
24000402	96,58	87,66	10,41	228
24000403	229,91	220,89	21,78	637
24000405	152,82	143,91	13,82	412
24000406	1388,55	499,56	50,11	4439
24000407	222,29	213,41	23,87	637
24000409	320,44	311,34	29,05	937
24000410	145,35	136,46	14,59	382
24000411	432,46	423,53	46,10	1341
24000412	244,69	235,86	26,58	713
24000416	157,92	149,06	17,89	434
24000419	322,49	313,70	34,15	960
24000421	248,62	239,82	23,49	721
24000422	213,97	205,12	21,93	603
24000424	62,94	53,99	6,32	116
24000425	38,93	29,99	1,70	37
24000427	53,43	44,45	5,27	85
24000428	464,46	455,72	49,57	1428
24000429	197,52	188,61	21,41	558
24000430	203,65	198,62	21,83	575
24000432	162,01	153,04	16,06	433
24000433	27,53	4,12	0,63	0
24000434	38,88	7,84	0,75	37
24000436	208,40	198,18	22,44	591
24000437	107,91	98,95	8,60	264
24000438	120,94	111,92	11,82	302
24000439	114,76	105,77	10,57	278
24000440	27,53	28,93	3,62	0
24000441	303,79	294,76	32,69	902

24000443	288,04	279,19	30,71	849
24000448	94,60	83,30	9,64	219
24000450	183,14	174,30	19,30	506
24000451	303,10	294,36	31,10	891
24000452	341,32	332,59	31,36	1061
24000456	195,45	182,31	21,31	552
24000457	833,53	825,54	91,83	2641
24000458	326,02	317,19	31,98	969
24000459	27,53	18,43	2,29	0
24000460	27,53	18,51	2,30	0
24000461	274,42	265,24	22,79	768
24000463	424,11	415,04	51,82	1341
24000464	301,57	292,63	34,02	912
24000465	99,64	90,69	10,54	237
24000470	338,26	359,51	42,47	1029
24000473	69,15	60,20	6,39	134
24000480	152,14	143,05	16,12	409
24000483	434,94	426,27	42,34	1335
24000484	338,23	329,21	36,51	1029
24000485	285,64	276,87	30,97	844
24000486	245,69	309,74	32,08	728
24000487	122,18	144,64	19,20	327
24000488	253,52	244,68	26,42	735
24000490	214,56	205,29	24,78	619
24000495	219,27	210,56	24,81	635
24000496	142,12	132,93	16,71	382
24000497	260,20	251,48	27,72	761
24000498	211,40	198,07	24,10	608
24000499	222,23	213,41	23,73	637
24000503	178,90	170,21	18,67	494
24000504	230,85	148,71	12,68	683
24000506	209,63	200,78	22,28	595
24000508	37,93	27,85	3,00	31
24000509	40,39	31,25	4,08	44
24000513	262,19	173,30	13,78	776
24000514	162,64	153,62	17,73	447
24000517	38,23	29,24	3,49	35
24000518	178,63	169,78	19,61	498
24000521	354,65	335,79	37,60	1065
24000522	139,38	130,47	14,77	366
24000524	162,22	153,26	16,41	442
24000525	123,02	114,19	13,47	315
24000526	290,39	281,66	31,37	860
24000527	157,09	148,10	16,43	423
24000529	85,76	82,66	7,26	176
24000531	77,01	68,19	8,12	163
24000533	35,79	26,81	3,26	28
24000535	228,53	215,59	25,97	667
24000537	194,20	185,46	21,08	551
24000542	93,54	84,57	8,35	209
24000543	235,35	226,54	25,30	680
24000544	243,95	235,15	25,81	704
24000545	296,98	288,27	31,70	879
24000546	83,90	75,00	8,76	185
24000547	82,69	73,78	10,61	190
24000548	199,25	190,47	22,31	567
24000549	139,47	130,65	15,46	373
24000550	188,98	178,48	19,75	525

24000551	409,92	401,34	44,39	1250
24000552	254,18	245,45	29,15	752
24000553	231,55	222,78	25,82	673
24000556	227,35	212,81	24,10	652
24000557	100,45	91,43	10,52	239
24000558	136,14	127,28	15,43	362
24000564	343,08	419,47	45,67	1072
24000567	491,33	482,85	54,19	1519
24000569	69,94	60,72	7,92	144
24000570	114,12	105,16	12,17	285
24000572	30,79	21,41	2,60	11
24000574	177,75	168,91	19,30	494
24000577	287,87	370,57	38,11	881
24000579	706,22	691,73	77,31	2223
24000584	70,52	58,11	6,95	141
24000586	86,00	77,11	12,31	202
24000587	44,33	35,32	4,15	55
24000589	104,71	95,61	10,11	247
24000590	32,16	22,77	2,98	16
24000592	129,42	120,65	13,04	333
24000594	28,73	19,29	2,42	4
24000595	197,75	206,28	23,29	553
24000600	99,13	90,26	9,04	223
24000603	127,76	118,86	13,30	326
24000607	65,55	56,54	6,53	125
24000609	256,42	247,65	26,67	742
24000612	122,88	113,95	12,92	312
24000613	27,53	18,52	2,32	0
24000615	76,18	67,21	7,72	159
24000616	433,54	412,97	47,33	1331
24000620	27,53	4,21	0,64	0
24000625	321,70	312,98	34,81	965
24000626	91,85	82,88	10,08	213
24000629	160,14	151,20	18,56	444
24000631	433,13	517,54	56,73	1317
24000634	33,90	14,57	0,86	22
24000636	173,93	58,72	4,15	478
24000641	320,30	311,19	35,57	975
24000647	27,53	18,45	2,22	0
24000651	311,32	298,99	33,80	931
24000652	279,44	270,33	29,00	825
24000656	276,72	267,45	31,61	823
24000657	47,40	38,38	4,67	66
24000658	315,62	296,40	30,54	927
24000659	284,73	268,08	29,92	839
24000660	27,53	18,43	2,31	0
24000661	378,09	369,28	41,52	1150
24000662	149,90	141,04	16,01	399
24000663	395,64	386,89	43,00	1204
24000664	335,26	326,44	36,35	1006
24000666	186,72	177,81	20,21	521
24000670	178,18	258,40	29,36	494
24000671	161,05	152,24	17,75	440
24000672	344,43	335,11	35,39	1021
24000673	144,89	135,82	15,72	386
24000674	221,87	213,11	16,62	637
24000676	359,49	346,79	39,10	1091
24000677	388,40	370,35	42,75	1184

24000678	98,09	89,21	10,25	231
24000680	27,53	18,57	2,30	0
24000681	238,17	226,38	26,15	697
24000682	288,70	279,92	31,07	852
24000683	315,75	306,74	32,75	937
24000687	223,35	212,78	24,37	644
24000689	53,72	44,75	5,26	86
24000690	175,68	166,87	19,65	489
24000691	172,84	164,04	18,79	477
24000692	106,42	106,80	14,24	267
24000693	27,53	18,65	2,34	0
24000698	398,00	150,75	16,47	1266
24000703	421,86	413,17	40,23	1285
24000704	179,15	170,45	16,83	496
24000705	118,33	109,48	13,11	303
24000706	129,68	120,72	13,92	336
24000707	172,59	163,75	18,90	477
24000710	320,83	312,20	35,99	965
24000712	27,53	18,57	2,29	0
24000713	111,16	81,68	8,71	287
24000715	35,33	26,71	1,23	23
24000716	27,53	18,57	2,29	0
24000717	203,64	194,86	21,90	576
24000721	104,06	94,85	11,88	250
24000722	191,40	224,11	22,24	548
24000723	241,17	232,20	26,34	702
24000725	295,62	286,67	32,69	878
24000727	121,22	112,27	13,10	308
24000735	228,36	219,52	23,75	653
24000736	75,97	66,98	7,18	158
24000737	217,83	203,86	22,74	625
24000738	33,15	24,09	2,85	19
24000739	198,82	252,37	27,61	579
24000740	109,45	132,77	16,33	283
24000741	218,44	210,27	27,74	650
24000742	143,52	134,57	15,06	377
24000744	628,39	640,03	71,50	1966
24000745	125,53	116,59	13,45	323
24000746	100,12	89,24	10,24	237
24000747	96,42	36,09	7,85	238
24000748	301,36	292,61	33,01	899
24000749	372,71	364,00	39,09	1122
24000752	133,51	124,54	14,12	348
24000753	147,76	138,69	13,98	391
24000755	110,45	101,40	10,72	268
24000756	217,77	252,83	29,49	645
24000757	383,76	374,96	40,45	1157
24000758	124,88	115,98	13,57	321
24000759	137,32	128,38	11,83	344
24000760	310,24	301,41	34,01	928
24000761	58,00	48,61	6,94	105
24000762	237,81	222,69	24,18	684
24000764	280,92	272,18	30,53	830
24000765	435,42	415,12	46,00	1325
24000767	176,53	167,66	21,40	501
24000769	247,14	238,17	24,46	708
24000770	53,77	44,73	4,16	78
24000771	82,42	73,48	7,89	178

24000772	491,15	482,61	54,05	1518
24000774	76,17	63,66	6,75	157
24000776	243,73	235,05	23,58	697
24000783	27,53	4,22	0,57	0
24000784	290,68	281,89	31,89	864
24000785	47,76	38,75	4,29	64
24000786	112,43	103,50	11,46	278
24000788	156,63	147,78	17,12	424
24000789	192,45	183,57	19,91	535
24000791	134,30	125,40	13,02	343
24000793	226,99	218,15	23,85	654
24000794	249,30	388,93	39,26	688
24000795	378,50	388,26	43,86	1147
24000799	79,25	70,16	7,37	167
24000801	119,26	110,25	12,47	302
24000802	218,04	209,10	24,24	628
24000803	60,44	51,39	5,98	108
24000804	43,53	34,46	4,14	52
24000807	325,62	316,83	36,77	979
24000808	253,33	237,90	26,77	736
24000810	203,43	194,41	23,92	586
24000811	142,47	133,59	14,96	375
24000812	207,91	194,93	22,31	591
24000813	313,02	304,20	30,97	916
24000814	87,44	76,96	8,88	199
24000815	98,68	89,65	10,17	232
24000817	551,26	452,83	34,28	1719
24000818	50,74	41,69	5,01	77
24000820	207,23	198,39	22,24	587
24000821	137,97	129,13	15,24	364
24000822	657,80	649,36	71,86	2059
24000823	27,53	18,44	2,14	0
24000825	139,98	130,68	14,56	349
24000826	27,53	18,57	2,30	0
24000827	289,74	280,91	31,41	858
24000834	188,87	180,09	23,06	544
24000836	249,91	240,84	25,08	718
24000837	121,33	112,53	11,97	303
24000838	56,19	33,05	4,88	99
24000841	260,57	251,80	28,35	763
24000842	218,20	209,53	24,19	627
24000843	121,47	112,74	12,98	308
24000846	297,40	288,69	32,55	885
24000847	72,69	63,70	8,97	156
24000851	123,07	114,06	12,15	310
24000853	68,73	59,73	7,35	139
24000854	129,36	120,37	13,14	330
24000857	207,13	217,95	24,60	582
24000858	195,23	167,14	18,35	550
24000859	271,74	262,91	28,06	792
24000860	32,35	23,39	2,86	16
24000864	64,75	54,73	6,49	122
24000865	353,11	344,29	34,75	1063
24000866	172,81	163,91	19,35	481
24000869	506,82	498,14	55,00	1568
24000871	346,81	338,03	37,66	1044
24000872	62,57	53,53	6,30	115
24000873	36,41	27,39	2,88	30



24000874	153,14	144,09	19,20	428
24000875	226,29	217,45	23,60	657
24000881	238,64	225,84	23,87	694
24000882	61,69	52,76	7,68	118
24000884	170,51	157,24	17,65	466
24000885	248,30	239,46	26,79	722
24000887	224,38	215,32	25,22	649
24000894	102,78	105,55	11,83	245
24000905	266,95	257,85	30,09	788
24000908	169,20	160,33	18,19	464
24000910	27,53	18,43	0,72	0
24000911	107,70	98,62	2,62	236
24000918	91,00	82,97	9,42	219
24000919	241,80	232,99	25,96	700
24000922	27,53	18,57	2,31	0
24000923	32,16	23,13	2,88	16
24000924	113,46	119,08	13,37	281
24000925	249,77	235,75	26,14	725
24000928	27,82	18,73	2,32	1
24000930	108,14	99,07	10,66	262
24000931	212,47	201,56	22,63	605
24000936	172,04	163,10	16,49	466
24000937	329,84	312,97	35,49	990
24000938	69,80	75,64	2,39	143
24000942	38,81	29,78	3,62	37
24000943	357,73	349,02	38,40	1074
24000944	163,86	154,92	17,59	447
24000945	235,79	226,91	23,73	681
24000949	111,53	102,60	12,72	281
24000950	306,61	297,85	33,17	912
24000952	308,32	292,17	33,59	920
24000955	99,03	157,74	17,41	247
24000956	104,89	95,93	11,32	255
24000957	71,02	61,99	7,02	142
24000958	222,53	213,71	25,05	645
24000968	87,65	78,63	9,54	199
24000975	172,59	159,55	18,08	473
24000981	132,59	123,52	14,25	345
24000983	34,48	25,47	3,31	24
24000985	48,56	6,34	0,59	66
24000989	331,10	322,35	35,55	990
24000991	132,34	123,40	12,85	337
24000992	194,20	185,17	19,43	539
24000994	313,84	222,48	19,81	946
24001000	295,30	286,29	32,39	878
24001004	54,45	31,22	4,75	93
24001009	275,82	266,97	30,37	811
24001010	195,26	186,30	21,37	551
24001012	91,65	82,69	10,51	218
24001013	175,63	190,81	19,29	506
24001014	357,46	348,80	39,32	1086
24001017	175,23	162,19	18,02	482
24001023	201,33	192,36	13,03	567
24001024	150,84	141,72	13,41	399
24001025	49,89	40,96	4,68	72
24001027	354,20	345,56	37,04	1055
24001029	27,53	18,55	2,22	0
24001030	43,52	34,22	4,42	54

24001033	103,37	94,63	13,35	262
24001035	322,23	313,15	37,08	978
24001038	62,49	53,00	6,85	119
24001039	237,61	228,58	22,78	674
24001040	262,97	254,14	26,85	764
24001043	99,64	88,89	10,05	235
24001045	295,68	286,93	31,19	877
24001047	96,49	78,13	8,55	226
24001048	388,30	379,36	42,14	1185
24001054	27,53	20,77	1,63	0
24001057	61,24	65,45	7,08	114
24001063	222,36	213,40	23,44	634
24001065	134,39	125,55	15,43	357
24001066	225,92	217,23	23,09	645
24001067	187,41	173,91	19,74	522
24001070	210,87	202,09	22,78	601
24001072	257,52	248,72	28,29	754
24001075	28,77	2,53	0,63	4
24001077	205,92	197,09	22,90	587
24001078	211,56	199,74	21,12	595
24001079	69,83	59,95	7,46	141
24001082	196,28	187,25	18,78	550
24001084	134,92	125,89	14,44	352
24001090	28,51	19,37	2,40	3
24001091	30,15	20,95	2,52	8
24001096	198,93	185,71	17,59	545
24001097	78,65	60,61	4,92	151
24001099	47,69	38,82	5,00	68
24001100	221,01	211,67	22,82	628
24001101	192,37	178,72	20,14	537
24001102	211,42	202,39	22,37	599
24001104	287,16	278,10	31,65	851
24001108	127,81	103,12	11,05	322
24001109	110,26	101,04	13,37	285
24001111	27,53	18,38	2,29	0
24001112	90,92	89,28	11,85	219
24001115	146,69	133,17	14,71	386
24001116	179,69	170,69	20,14	504
24001117	113,10	104,08	11,45	276
24001120	141,50	132,23	10,86	338
24001121	27,53	18,47	2,30	0
24001122	107,53	96,75	11,12	262
24001125	312,17	303,20	32,74	924
24001126	89,66	80,82	4,79	204
24001127	288,11	278,85	30,72	853
24001128	109,59	98,85	11,43	269
24001129	27,53	18,45	1,97	0
24001131	159,30	146,84	16,82	432
24001133	94,39	85,32	9,90	220
24001134	99,14	90,20	10,35	235
24001137	193,99	185,16	21,01	555
24001138	50,67	41,67	5,04	76
24001139	151,50	142,57	16,20	406
24001140	92,08	83,02	9,04	208
24001141	74,13	80,48	8,51	157
24001142	76,80	67,80	7,81	161
24001146	27,53	18,51	1,27	0
24001148	114,30	105,36	9,80	282

24001149	59,33	50,22	5,59	102
24001150	42,29	28,84	4,01	51
24001151	56,20	47,20	6,22	98
24001152	133,63	124,61	13,92	346
24001154	48,66	68,76	6,24	73
24001155	500,82	491,76	39,65	1515
24001157	138,91	129,75	13,21	357
24001158	86,87	77,83	8,77	195
24001162	205,57	176,45	7,66	580
24001163	226,83	278,71	28,31	673
24001164	142,58	131,49	13,80	373
24001165	40,23	27,57	3,19	42
24001167	41,45	31,30	2,57	47
24001168	27,53	17,87	2,21	0
24001172	167,63	157,53	18,47	465
24001177	68,63	34,65	3,49	142
24001179	32,04	18,02	1,84	14
24001184	342,17	331,05	35,11	1023
24001185	150,82	139,63	14,84	399
24001186	73,99	62,77	7,78	157
24001187	123,90	112,54	12,24	315
24001189	76,42	64,93	5,07	158
24001194	27,53	15,32	1,81	0
24001195	27,53	15,06	1,77	0
24001196	99,03	94,94	10,74	247
24001197	87,70	75,73	7,06	197
24001198	177,90	166,15	17,73	492
24001200	178,23	233,57	14,65	519
24001201	86,87	57,24	7,45	205
24001202	59,15	46,53	3,71	102
24001204	218,21	209,18	22,48	622
24001208	124,97	111,84	2,89	316
24001209	196,63	184,20	17,48	562
24001210	75,09	61,92	5,02	150
24001211	96,31	105,96	9,29	232
24001212	126,24	112,46	10,80	314
24001214	150,42	137,91	13,74	395
24001215	207,20	192,29	16,98	563
24001216	41,14	26,21	2,51	44
24001217	28,22	0,62	0,04	2
24001218	112,02	97,38	9,91	272
24001219	27,53	12,93	1,33	0
24001220	53,87	39,79	5,30	91
24001221	159,11	143,52	7,95	426
24001222	40,85	26,66	3,01	46
24001224	53,18	50,65	5,33	86
24001227	36,79	37,20	4,63	32
24001228	98,24	83,59	9,67	235
24001230	145,41	184,72	17,84	392
24001233	88,64	73,02	7,60	198
24001234	181,64	165,93	15,64	489
24001235	27,53	12,99	1,46	0
24001237	42,64	27,97	3,52	51
24001238	170,73	154,63	15,27	460
24001239	56,48	44,77	3,10	100
24001241	59,41	42,49	4,20	102
24001243	95,58	79,25	6,05	216
24001244	116,87	99,88	9,87	288

24001245	115,71	94,96	8,75	276
24001246	100,89	84,12	6,19	230
24001247	27,53	10,67	1,07	0
24001248	35,53	16,57	1,63	25
24001249	149,16	131,95	7,41	370
24001250	67,20	50,31	4,49	123
24001251	159,57	142,67	13,82	419
24001252	182,01	165,04	11,33	483
24001253	83,85	65,83	5,98	176
24001254	191,06	167,05	15,74	520
24001256	111,33	93,89	8,48	263
24001258	43,36	39,22	3,18	50
24001259	118,08	100,92	8,07	270
24001260	85,54	68,25	5,74	179
24001262	28,11	10,21	0,96	2
24001263	216,80	190,86	17,83	601
24001264	259,68	241,75	19,10	708
24001265	87,12	69,19	6,31	187
24001266	70,81	50,97	4,79	137
24001268	100,74	80,44	7,63	232
24001269	102,67	84,64	7,66	236
24001270	33,45	15,42	1,60	19
24001271	110,39	112,43	8,62	275
24001272	69,84	62,98	5,81	140
24001273	168,27	139,15	11,16	438
24001274	141,73	122,81	10,98	358
24001277	98,53	79,24	5,47	211
24001278	87,32	67,97	6,14	187
24001280	86,45	66,87	5,90	183
24001282	175,22	155,17	13,41	460
24001283	202,96	184,94	18,57	565
24001284	39,21	30,72	2,49	38
24001285	81,10	59,88	5,03	164
24001286	30,78	3,26	0,22	9
24001288	67,61	45,65	3,74	121
24001289	131,65	109,38	8,71	314
24001290	27,53	32,99	2,55	0
24001291	121,53	99,26	7,76	283
24001292	92,52	70,16	4,68	194
24001293	67,84	45,46	3,55	120
24001296	131,43	110,97	9,45	322
24001297	60,28	37,68	3,10	98
24001298	52,71	30,08	2,63	76
24001299	33,35	10,24	0,90	17
24001300	34,77	11,04	1,02	22
24001301	29,24	6,27	0,63	5
24001303	63,48	41,01	3,41	108
24001304	99,18	76,24	6,02	213
24001305	54,24	27,34	1,89	78
24001306	51,07	28,05	2,32	70
24001307	254,66	240,20	22,19	733
24001309	44,59	21,48	1,89	51
24001310	73,19	49,97	4,55	137
24001311	75,29	52,26	4,16	142
24001312	54,04	30,81	2,37	78
24001313	27,53	4,12	0,38	0
24001314	28,52	5,19	0,54	3
24001315	54,79	31,68	2,58	81

24001316	54,13	68,36	5,77	82
24001317	93,33	64,65	5,50	198
24001319	134,03	33,99	1,76	315
24001320	103,83	80,53	6,33	226
24001321	97,66	69,72	5,67	209
24001322	27,53	4,14	0,41	0
24001323	51,12	28,43	2,27	70
24001324	35,04	12,27	1,28	23
24001325	63,76	41,05	3,78	110
24001328	105,36	83,00	6,79	235
24001329	36,60	13,87	1,13	27
24001330	80,41	57,69	5,18	160
24001331	37,77	15,05	1,42	31
24001332	168,95	136,03	11,13	423
24001334	39,45	16,59	1,56	36
24001335	27,53	4,69	0,50	0
24001336	67,69	44,76	4,40	122
24001337	127,58	104,63	8,47	300
24001338	153,74	130,79	10,53	377
24001339	196,04	172,81	15,91	506
24001341	69,41	46,03	3,69	124
24001344	77,75	54,46	4,06	148
24001345	67,37	43,99	3,58	118
24001346	27,53	4,14	0,43	0
24001347	59,91	36,44	3,10	96
24001348	38,39	16,37	2,05	33
24001349	68,46	45,06	3,63	121
24001350	59,61	33,47	2,73	95
24001353	36,64	13,24	1,16	27
24001354	50,63	75,15	5,91	71
24001355	51,22	27,76	2,26	70
24001357	27,53	4,08	0,40	0
24001358	27,53	4,05	0,41	0
24001359	39,05	40,30	3,35	35
24001360	104,68	81,21	6,46	228
24001361	38,78	15,31	1,20	33
24001362	61,42	37,94	3,01	100
24001363	38,35	14,14	1,21	32
24001364	56,94	33,56	2,73	87
24001366	64,36	38,31	2,56	106
24001367	55,43	31,46	2,22	78
24001369	51,38	27,83	2,06	70
24001370	31,25	7,85	0,69	11
24001371	27,53	4,13	0,23	0
24001372	58,45	34,98	2,75	91
24001373	43,91	19,58	1,51	48
24001374	29,90	6,49	0,63	7
24001375	70,55	47,15	3,36	126
24001376	79,44	56,03	4,57	153
24001377	42,50	19,02	1,53	44
24001379	94,67	71,19	5,40	197
24001380	55,79	32,38	2,56	83
24001381	40,85	16,92	1,27	39
24001382	39,17	13,69	1,02	34
24001386	89,59	58,82	4,25	181
24001387	60,41	32,16	2,32	95
24001388	76,04	47,05	3,37	141
24001389	42,00	16,63	1,23	42

24001390	56,74	29,20	2,06	85
24001391	27,53	-0,01	0,00	0
24001392	65,71	37,34	2,59	111
24001393	27,53	1,19	0,09	0
24001394	65,45	37,00	2,52	110
24001395	64,66	36,43	2,38	108
24001396	69,46	40,78	2,72	122
24001397	61,83	24,12	1,68	100
24001398	68,48	39,79	2,92	119
24001399	75,81	46,52	3,24	140
24001401	35,49	9,33	0,69	23
24001402	43,41	16,67	1,19	46
24001403	29,96	4,11	0,32	7
24001407	37,65	10,11	0,64	28
24001408	55,57	27,42	1,88	80
24001411	37,69	10,66	0,77	29
24001412	40,19	12,91	0,91	36
24001416	34,66	7,25	0,52	20
24001417	42,42	14,87	1,03	42
24001418	89,76	59,54	4,04	178
24001419	34,99	7,72	0,56	21
24001420	35,42	7,94	0,54	22
24001421	84,62	24,88	0,16	158
24001423	27,53	0,75	0,06	0
24001424	27,53	0,78	0,06	0
24001425	27,53	0,55	0,05	0
24001426	40,18	12,67	0,85	35
24001427	33,67	6,17	0,43	17
24001429	35,84	8,32	0,56	23
24001431	28,98	1,45	0,13	4
24001432	32,95	5,41	0,37	15
24001433	30,06	2,54	0,19	7
24001434	28,25	0,72	0,06	2
24001435	39,45	11,95	0,77	33
24001436	27,53	0,27	0,02	0
24001437	27,53	0,00	0,02	0
24001442	27,53	0,00	0,01	0
24001443	28,61	1,09	0,08	3
24001445	302,16	60,86	3,53	760