

## Elenchi degli utenti allacciati alla pubblica fognatura

### Utenti serviti da impianti di depurazione attivi - Art. 4, comma 1, punto 1, lettera a) 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 gli utenti inseriti in questo elenco non hanno diritto alla restituzione della quota di tariffa riferita al servizio di depurazione, ai sensi dell'art. 6 del Decreto stesso.

art. 4, comma1, punto 1	art.4, comma1, punto 2	
1	2	3
Cod. Contratto o cod. Utenza (*)	Importo addebitato (+)	Volumi di acqua erogati
i.d.	€	mc
20001	1424,98	5174
20002	113,54	388
20004	142,58	493
20005	14,31	41
20006	7,06	0
20008	98,48	333
20009	94,15	317
20010	38,44	114
20011	54,39	172
20012	67,30	217
20013	77,06	255
20014	7,06	0
20015	7,06	0
20016	111,52	381
20017	30,99	87
20018	77,51	274
20019	178,36	624
20020	145,74	504
20021	7,58	15
20022	78,48	263
20023	108,67	344
20026	90,63	301
20027	134,66	464
20028	105,16	357
20029	8,16	4
20030	153,94	533
20031	59,81	192
20032	69,16	226
20033	135,19	467
20034	53,84	170
20035	9,84	10
20037	15,85	32
20038	122,39	419
20040	56,29	179
20042	52,77	166
20043	57,97	185
20044	3,53	0
20045	81,48	270
20048	123,81	424
20049	54,72	173
20050	99,11	335
20051	18,64	42

20052	29,95	83
20053	96,31	325
20054	53,17	168
20056	118,77	406
20057	133,97	463
20058	30,71	86
20059	77,30	254
20060	27,93	76
20061	109,07	371
20062	61,03	196
20063	68,57	224
20064	51,93	163
20067	2,06	0
20068	7,06	0
20070	55,70	177
20072	44,83	137
20073	65,05	211
20074	123,91	425
20075	77,04	254
20076	95,16	320
20077	93,16	313
20080	135,31	467
20081	54,95	174
20082	39,50	118
20083	49,68	155
20084	64,11	207
20085	10,91	14
20086	17,28	37
20087	71,16	234
20088	52,15	164
20089	128,18	440
20090	38,71	116
20091	4,98	13
20093	7,06	0
20094	151,33	526
20095	69,28	226
20097	69,88	228
20098	33,33	96
20099	122,94	420
20100	55,99	178
20101	171,90	548
20102	149,75	519
20103	97,79	329
20104	38,13	113
20106	121,40	416
20107	31,10	88
20108	20,59	49
20109	81,86	246
20110	170,03	594
20114	101,51	345
20116	60,43	193
20118	12,55	20
20120	153,58	533
20121	124,08	425
20122	19,43	45
20123	53,84	170
20125	87,21	291
20126	118,09	404

20127	134,37	463
20128	17,19	37
20129	34,58	100
20130	117,75	403
20132	68,95	225
20133	36,30	107
20134	35,65	104
20135	102,36	347
20136	10,14	11
20137	35,64	104
20138	37,41	110
20139	82,96	276
20140	30,74	86
20141	98,63	333
20142	12,02	18
20144	138,66	452
20145	105,49	359
20146	8,15	4
20147	7,06	0
20148	12,56	20
20149	198,08	668
20150	162,48	540
20151	26,02	69
20152	326,80	1162
20153	76,73	227
20155	77,87	232
20157	48,53	151
20158	128,04	440
20159	19,47	45
20160	45,19	139
20161	2,03	1
20162	94,28	317
20165	61,81	199
20166	71,77	235
20167	129,24	444
20168	42,68	129
20169	50,79	159
20170	73,94	243
20172	7,88	3
20173	58,16	187
20174	7,61	2
20180	46,09	142
20181	79,09	262
20185	159,63	555
20186	18,93	43
20187	182,21	636
20188	169,56	591
20189	70,58	230
20190	110,84	376
20191	49,65	155
20196	292,40	904
20197	92,55	311
20198	51,58	162
20199	391,14	1344
20200	90,95	304
20201	83,78	279
20202	121,77	418
20203	155,20	539

20204	119,43	408
20205	43,46	132
20206	66,01	214
20207	90,68	304
20208	65,18	211
20209	56,38	179
20210	2,35	0
20211	52,70	168
20212	12,00	18
20213	8,16	4
20214	74,05	243
20215	46,67	144
20216	8,97	7
20217	7,34	1
20221	7,06	0
20223	1026,79	3697
20225	51,32	177
20227	55,42	176
20228	7,87	3
20230	184,68	646
20231	43,82	134
20232	46,30	143
20233	4,07	2
20235	7,06	0
20237	7,88	3
20238	92,18	311
20239	95,20	320
20240	137,03	473
20241	18,20	41
20242	185,78	649
20243	86,36	291
20244	7,06	0
20245	42,03	127
20247	212,78	748
20248	169,32	590
20249	0,59	0
20250	144,83	501
20251	12,85	21
20252	108,08	366
20253	54,02	171
20254	46,13	142
20255	17,26	37
20256	97,92	331
20258	303,46	1051
20259	94,30	317
20260	76,50	227
20262	163,02	571
20264	1,67	4
20265	0,88	0
20266	29,54	82
20267	46,57	144
20270	22,75	57
20271	116,72	399
20274	106,20	360
20275	52,65	166
20277	13,10	22
20278	7,06	0
20279	86,88	290

20280	101,11	342
20282	43,19	131
20283	7,06	0
20288	109,16	371
20289	64,04	207
20290	169,46	591
20291	58,25	186
20292	3,53	0
20293	213,46	748
20294	46,68	150
20297	77,06	255
20298	92,26	309
20299	77,89	257
20300	1,74	1
20301	57,01	182
20302	13,37	23
20303	93,15	313
20305	72,48	238
20306	72,43	238
20307	82,99	276
20308	38,87	116
20309	19,48	46
20310	58,90	188
20312	224,57	765
20313	75,42	250
20314	0,59	0
20317	10,08	11
20318	15,57	31
20320	7,43	21
20321	41,16	124
20322	7,06	0
20323	33,54	96
20324	87,76	294
20326	7,06	0
20327	7,06	0
20328	41,71	126
20329	188,57	660
20330	101,72	344
20331	12,83	21
20332	8,44	5
20334	154,04	535
20335	115,69	395
20336	223,02	735
20337	173,69	606
20338	41,31	124
20339	86,16	287
20340	182,85	642
20342	8,15	4
20343	81,19	269
20344	48,19	150
20345	84,76	282
20346	53,75	171
20347	3,53	0
20349	87,89	293
20350	144,69	501
20351	81,08	269
20352	47,09	145
20355	22,22	56

20357	38,94	116
20358	24,89	65
20359	9,72	24
20360	127,23	437
20361	98,01	331
20362	63,70	206
20363	180,11	628
20364	6,33	18
20365	120,44	412
20366	84,67	282
20367	47,45	147
20368	101,36	344
20369	23,36	80
20371	234,66	828
20372	191,21	668
20374	7,06	0
20376	135,71	469
20377	114,35	389
20378	19,41	45
20380	40,37	121
20385	89,27	298
20386	78,00	258
20388	77,86	258
20390	18,07	40
20391	48,61	151
20392	93,34	314
20394	18,26	41
20395	7,60	2
20396	62,89	204
20400	81,34	272
20401	257,58	908
20402	72,56	239
20404	11,80	17
20405	7,06	0
20406	13,88	25
20407	65,40	212
20408	123,24	423
20409	6,80	23
20410	130,60	449
20411	55,24	175
20412	74,77	246
20413	198,47	670
20415	41,60	141
20416	23,86	61
20417	100,45	339
20418	44,57	152
20419	3,53	0
20421	37,08	109
20423	135,33	468
20425	62,28	201
20426	51,85	163
20427	107,68	366
20428	165,61	549
20429	79,32	262
20430	7,06	0
20433	1,18	0
20434	59,69	191
20436	103,54	350

20437	49,03	75
20438	100,35	339
20439	29,99	83
20440	550,07	1975
20441	229,84	811
20442	78,89	258
20443	9,58	9
20445	122,83	347
20451	13,96	25
20455	49,69	155
20456	13,38	23
20457	7,06	0
20458	64,90	210
20459	124,03	425
20463	108,30	368
20464	109,00	370
20465	100,53	339
20466	96,26	324
20467	41,07	123
20468	185,30	648
20469	104,33	354
20470	82,84	275
20471	7,61	2
20473	16,37	34
20474	91,16	306
20475	86,69	289
20476	70,86	232
20477	7,06	0
20478	69,82	228
20479	85,27	284
20480	38,95	116
20481	102,44	347
20482	166,12	578
20483	113,31	386
20484	70,65	231
20485	24,95	65
20486	7,06	0
20487	118,62	405
20488	7,06	0
20489	223,95	751
20490	50,68	159
20491	40,01	120
20492	227,49	800
20493	51,71	162
20494	12,80	21
20495	26,82	72
20496	75,99	251
20497	76,59	253
20498	69,75	228
20499	190,22	665
20500	203,03	711
20501	37,61	111
20503	3,53	0
20504	13,52	37
20505	3,53	0
20506	3,53	0
20507	35,92	105
20508	90,48	301

20510	104,46	354
20511	84,59	282
20512	21,45	74
20513	137,97	477
20514	158,19	549
20515	17,47	38
20516	54,92	173
20517	24,64	64
20518	60,67	195
20519	74,21	244
20520	22,15	55
20521	112,40	383
20522	81,75	269
20523	87,37	292
20524	221,71	780
20525	94,55	318
20526	32,91	94
20530	91,42	307
20531	129,61	445
20532	63,72	206
20535	269,83	931
20536	8,44	5
20537	14,20	26
20540	72,26	237
20541	147,98	511
20542	23,85	61
20543	89,02	298
20544	145,47	505
20545	68,53	223
20546	187,07	656
20547	10,66	13
20548	132,20	455
20549	9,25	8
20551	84,84	282
20552	34,39	99
20553	111,24	378
20554	109,13	371
20555	100,25	338
20556	218,60	741
20557	73,91	243
20558	112,63	385
20559	7,06	0
20560	128,20	441
20561	88,88	299
20563	58,42	187
20564	109,91	374
20565	71,71	235
20566	58,69	186
20567	33,68	97
20568	29,92	84
20569	63,37	205
20570	11,68	40
20571	69,50	227
20573	61,53	198
20574	77,21	256
20575	106,14	360
20577	71,38	233
20578	3,02	9

20579	11,74	17
20580	25,95	68
20581	203,33	740
20583	44,15	135
20584	167,45	583
20586	127,16	436
20587	108,38	368
20588	151,23	524
20589	7,06	0
20590	170,68	596
20591	112,16	383
20592	113,93	389
20593	115,31	393
20594	58,67	191
20595	292,53	1037
20596	63,72	206
20597	7,34	1
20599	53,58	170
20601	91,39	307
20602	131,36	451
20603	94,71	317
20604	2,94	0
20606	21,18	73
20607	27,98	76
20608	19,44	45
20609	14,47	27
20610	63,74	206
20611	32,33	92
20612	21,98	54
20613	125,86	440
20614	51,35	161
20615	101,39	343
20616	21,88	54
20617	176,85	617
20618	3,53	0
20620	167,06	582
20621	16,69	35
20622	34,56	100
20623	117,59	399
20624	83,01	276
20625	62,31	201
20626	21,98	55
20627	60,42	194
20628	28,58	79
20629	115,54	391
20630	102,50	347
20631	173,67	582
20632	64,82	210
20633	115,86	396
20635	61,08	197
20636	166,54	579
20637	280,92	995
20638	120,84	414
20639	90,61	304
20640	60,11	193
20641	179,56	627
20642	50,61	160
20643	162,47	564

20644	254,35	898
20645	9,26	8
20646	148,30	513
20647	47,42	147
20648	40,07	120
20649	1,99	3
20654	68,94	225
20655	233,81	823
20657	66,00	214
20658	77,56	256
20659	83,30	277
20660	34,48	100
20661	15,03	29
20662	54,55	173
20663	130,66	449
20665	98,39	332
20666	47,68	149
20668	39,93	120
20670	102,71	322
20671	31,26	88
20672	62,36	207
20673	135,18	466
20675	113,75	388
20676	149,35	517
20677	82,65	276
20678	123,26	423
20680	57,59	182
20681	133,75	459
20682	93,07	313
20683	0,88	0
20684	185,11	621
20685	29,34	81
20686	48,66	151
20687	158,47	550
20688	64,76	210
20690	143,86	472
20691	7,33	1
20692	71,45	234
20693	54,43	172
20694	104,78	355
20696	210,95	741
20697	7,61	2
20698	158,44	551
20699	88,68	297
20700	10,88	14
20701	85,76	286
20702	106,58	361
20703	28,18	77
20704	140,75	485
20705	40,39	122
20706	42,15	128
20707	134,84	465
20708	91,63	308
20709	259,17	892
20710	31,24	88
20711	97,08	327
20712	48,65	151
20713	70,48	231

20714	24,13	62
20715	30,53	100
20717	77,42	256
20719	31,25	88
20720	7,06	0
20721	13,25	36
20722	23,81	61
20723	79,14	262
20724	22,70	71
20725	29,74	81
20726	114,09	389
20727	99,41	336
20728	59,05	189
20729	232,59	820
20730	66,94	218
20731	240,30	852
20732	71,79	235
20733	78,26	259
20737	133,24	459
20740	20,47	49
20741	62,88	203
20743	9,50	9
20744	41,41	125
20745	25,49	67
20746	37,31	110
20747	190,15	665
20748	222,22	785
20749	82,92	276
20751	28,22	77
20752	13,39	23
20753	43,52	159
20754	29,28	81
20755	42,08	127
20756	26,60	71
20757	253,47	869
20758	40,95	123
20759	63,92	207
20760	7,33	1
20761	11,90	31
20763	50,54	158
20764	82,51	274
20765	108,65	369
20766	37,65	111
20767	15,52	31
20768	24,59	78
20769	124,32	423
20771	64,85	210
20772	116,92	399
20773	83,52	279
20774	153,27	529
20775	172,77	605
20776	131,26	452
20777	82,89	275
20778	7,06	0
20779	56,83	181
20780	7,06	0
20781	105,59	358
20782	7,06	0

20783	73,93	243
20784	8,41	5
20785	63,74	206
20786	3,53	0
20787	119,54	408
20788	2,35	0
20789	91,84	308
20790	239,59	819
20791	149,53	518
20792	7,06	0
20793	116,55	397
20794	77,85	258
20795	91,01	305
20796	112,90	383
20797	46,18	142
20798	7,06	0
20799	111,58	380
20802	7,06	0
20805	41,67	126
20806	20,17	66
20807	26,57	71
20808	32,65	93
20809	150,59	522
20810	132,30	455
20812	144,31	473
20813	3,53	0
20815	17,53	38
20816	90,20	303
20818	15,59	31
20819	65,38	212
20820	165,65	581
20821	50,90	160
20823	29,34	81
20824	132,45	456
20826	3,53	0
20827	144,40	500
20828	2,94	0
20832	84,19	283
20837	126,32	433
20838	82,68	276
20839	105,21	357
20840	65,65	213
20841	40,08	120
20842	45,04	138
20843	157,29	545
20844	201,57	683
20845	132,88	456
20846	284,54	1009
20847	98,53	333
20848	100,80	340
20849	28,50	78
20850	115,30	392
20851	43,93	134
20852	79,26	264
20853	15,95	46
20855	22,45	56
20856	69,93	229
20857	7,06	0

20859	89,92	301
20860	41,15	124
20861	67,00	218
20862	50,25	157
20865	172,18	574
20866	11,46	16
20867	209,84	737
20868	76,92	257
20869	72,00	236
20870	138,67	478
20871	151,48	525
20872	97,62	325
20873	65,09	228
20874	143,78	498
20875	61,60	198
20876	134,25	462
20877	79,80	264
20878	7,06	0
20879	12,73	21
20880	35,26	103
20882	116,53	399
20883	87,39	292
20884	63,03	204
20885	88,73	297
20887	31,83	90
20888	20,79	50
20889	0,59	0
20890	7,06	0
20891	83,81	279
20894	173,70	605
20895	40,60	122
20896	102,08	347
20897	33,76	97
20898	67,53	220
20899	149,13	518
20900	16,81	35
20901	22,79	57
20902	153,81	534
20903	117,99	377
20904	9,81	10
20905	70,36	230
20906	65,04	211
20907	51,54	162
20909	18,77	43
20910	53,21	168
20911	81,92	272
20912	96,18	325
20913	47,68	148
20914	21,88	53
20915	126,13	432
20916	137,26	473
20917	7,60	2
20918	48,82	152
20919	21,10	51
20920	104,99	356
20921	81,03	268
20922	7,06	0
20923	35,58	102

20924	101,87	346
20925	81,23	270
20926	7,06	0
20927	90,22	303
20928	31,62	89
20930	176,91	618
20931	106,52	361
20932	91,62	307
20933	7,06	0
20934	7,06	0
20935	1957,50	7250
20937	136,26	470
20938	30,91	87
20940	265,95	941
20942	129,68	445
20943	41,41	125
20944	9,54	9
20945	48,33	150
20946	48,65	152
20947	124,93	430
20949	94,31	317
20950	79,45	263
20951	72,23	237
20952	58,27	186
20953	81,12	269
20954	57,91	185
20955	108,37	368
20956	120,50	387
20957	82,88	276
20958	29,90	83
20961	116,18	397
20962	12,83	21
20963	110,65	377
20964	24,99	65
20965	127,53	439
20966	290,44	1032
20967	63,21	204
20968	21,05	51
20970	209,74	737
20971	80,37	267
20972	58,74	188
20973	62,86	203
20974	258,59	914
20975	42,32	128
20976	100,50	339
20977	33,17	95
20979	107,19	364
20980	48,28	152
20981	7,06	0
20983	81,39	270
20984	257,33	909
20986	12,56	20
20987	80,55	267
20989	7,06	0
20990	152,91	530
20991	2,35	0
20992	136,70	471
20994	113,76	387

20995	19,66	46
20996	29,44	82
20997	60,98	196
20998	152,26	528
21002	0,59	0
21003	65,28	212
21004	70,32	230
21006	180,78	633
21007	16,78	35
21008	50,56	159
21009	70,54	231
21010	25,87	86
21011	8,16	4
21012	25,77	90
21013	108,85	370
21014	116,26	397
21015	7,06	0
21016	91,19	306
21017	90,87	304
21018	71,16	233
21019	14,00	25
21020	104,43	353
21021	66,80	217
21022	136,43	419
21024	65,45	212
21025	38,68	115
21026	39,21	117
21027	177,27	593
21028	87,54	293
21029	38,38	116
21030	9,53	9
21031	7,06	0
21032	15,05	29
21034	133,97	462
21035	18,38	55
21036	104,52	354
21037	117,98	404
21038	54,65	173
21039	8,42	5
21040	7,33	1
21041	88,40	295
21042	61,48	196
21044	59,90	192
21045	142,09	465
21046	92,96	312
21047	77,42	258
21048	0,88	0
21049	61,64	198
21050	217,00	766
21051	249,24	880
21052	33,28	95
21053	2,06	0
21055	39,19	116
21056	97,55	329
21057	112,38	383
21058	73,62	242
21060	32,11	91
21061	38,44	114

21062	71,21	233
21063	17,02	36
21064	38,92	115
21065	3,53	0
21066	176,68	591
21067	65,40	212
21068	89,66	300
21069	57,70	184
21070	121,18	414
21071	138,66	480
21072	10,55	26
21073	57,65	184
21074	26,31	70
21075	49,92	174
21077	7,06	0
21078	43,56	133
21079	46,41	143
21081	94,18	317
21082	7,06	0
21083	91,47	307
21085	5,00	0
21086	14,61	27
21087	26,75	72
21089	56,70	198
21090	86,58	289
21092	49,99	157
21093	132,48	456
21094	99,27	336
21095	67,09	218
21096	103,89	352
21098	80,45	267
21099	34,95	101
21100	87,71	293
21101	14,78	28
21102	51,16	160
21103	8,20	26
21104	54,12	174
21105	60,42	194
21107	285,82	1015
21109	3,24	0
21110	48,00	149
21111	7,06	0
21112	7,06	0
21114	162,38	539
21115	123,88	424
21116	36,86	109
21117	41,58	126
21118	41,84	127
21119	35,23	103
21121	12,86	40
21122	7,62	2
21126	72,62	238
21127	59,05	189
21130	94,67	319
21131	56,37	179
21132	79,22	262
21133	72,88	240
21134	83,53	278

21135	12,58	20
21136	60,74	195
21137	104,47	354
21138	23,17	59
21139	96,88	326
21140	18,08	40
21141	48,89	168
21142	105,86	359
21143	84,39	281
21144	107,96	367
21145	148,64	489
21146	101,07	317
21147	189,19	637
21148	139,05	480
21149	11,46	16
21150	224,89	766
21151	61,56	198
21152	21,81	54
21153	30,44	85
21154	31,31	88
21155	158,00	548
21156	101,24	317
21157	24,92	65
21158	107,92	367
21160	71,93	236
21161	213,79	752
21163	131,85	454
21164	55,91	194
21165	121,25	415
21166	106,82	367
21167	118,57	405
21168	57,59	182
21169	19,14	44
21170	98,92	334
21171	48,31	150
21172	10,84	14
21173	103,48	350
21175	79,85	265
21176	143,50	498
21177	128,58	442
21178	152,23	502
21179	19,00	66
21181	68,86	224
21182	78,71	257
21183	74,15	242
21185	12,78	21
21186	175,44	612
21187	121,85	417
21188	7,06	0
21189	77,38	256
21190	42,28	128
21191	90,52	304
21192	50,99	160
21194	100,06	338
21196	75,64	255
21197	55,36	180
21198	27,94	83
21199	6,88	10

90527	41,48	128
90528	19,24	48
90529	12,22	23
90532	13,00	26
90533	11,48	20
90534	8,34	10
90535	19,38	50
90537	0,59	0
90538	2,62	1
90539	2,35	0
90540	1,76	0
90541	36,62	112
90610	98,91	335
90611	19,77	50
90612	6,18	0
90613	22,11	59
90614	23,89	64
90615	85,17	285
90616	11,20	18
90617	48,20	151
90618	84,05	283
90663	111,50	382
90664	62,53	206
90665	48,98	164
90666	51,09	168
90667	19,34	47
90668	64,35	213
90855	39,93	128
90885	20,89	73
90886	19,25	53
90888	11,53	16
90894	207,16	731
90895	72,49	249
90897	4,66	3
90904	7,53	8
90905	56,65	175
90907	1,47	0
90909	87,49	292
90910	143,45	469
90911	27,96	81
90912	19,31	53
90915	53,66	178
90916	24,52	64
90917	77,73	257
90919	22,87	60
90920	1,67	4
90922	17,84	53
90924	12,71	34
90925	63,54	213
90926	27,97	85
90927	8,96	7
90928	35,51	104
90929	11,78	17
90936	82,58	274
90937	192,18	673
90938	103,10	349
90939	3,81	1
90940	8,57	55

90943	160,25	557
90944	93,78	316
90948	142,13	465
90950	4,70	0
90968	70,92	232
90972	3,53	0
90973	193,61	678
90979	12,38	24
90991	155,03	534
91003	76,63	253
91009	73,75	239
91010	12,57	25
91014	15,63	31
91017	21,96	55
91023	87,90	294
91036	38,04	124
91088	116,82	392
91091	55,97	178
91094	27,16	73
91095	27,01	87
91096	64,04	205
91097	59,51	198
91099	90,62	282
91102	41,06	139
91103	5,59	0
91104	3,24	0
91105	7,06	0
91107	31,47	101
91111	1,47	0
91112	3,24	0
91113	6,32	11
91114	1,76	0
91128	3,24	0
91129	0,29	0
91131	16,96	49
91132	26,20	82
91133	35,72	116
91134	15,84	45
91135	39,92	131
91136	18,36	108
91137	4,92	6
91204	12,44	31
91205	39,66	128
91207	21,15	60
91269	71,28	243
91270	10,21	54
91271	28,16	89
91272	30,40	97
91273	4,33	6
91274	19,74	60
91275	66,25	224
91276	12,20	32
91277	3,19	3
91281	5,20	7
91304	2,06	0
91423	134,46	455
91431	31,27	106
91495	15,50	867

91497	33,39	114
91499	40,39	3174
91500	26,39	1557
91506	41,26	219
91511	7,66	61
91512	0,29	0
91513	3,44	6
91620	7,03	892
91621	1,18	0
91623	14,32	48
91624	5,92	18
91625	0,88	0
91627	10,96	4289
91628	13,51	419
91629	18,52	211
91630	2,56	399
91631	3,40	9
91633	1,16	345
91636	1,44	2
91666	9,06	25
92005	67,65	458
92007	7,42	32
92008	347,08	2456
92009	34,05	109
92011	1241,52	4434
92013	116,02	814
92020	0,59	0
92029	5,40	26