

**Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredménykimutatásban szereplő árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):**

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2009. év	2010. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,93	2,63
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	189733	202980
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	32675	31228
4.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	64092	65048
5.	Értékesített villamosenergia mennyisége	MWh	6060	6810
6.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	183,4	193,4
7.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	299,5	312,9
8.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	240599	228486
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	43243	39761
10.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	588692	641357
11.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	117966	104470
12.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	140737	129305
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	217576	213042
14.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	153998	168853
15.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn márt víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	89663	89832
16.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0	0
17.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0	0
19.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	78409	158402
20.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1670883	1773508

II. táblázat

**Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:**

Sorszám	Megnevezés	Mérték-egység	2009. év	2010. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ		
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	37485	42986
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	168261	176016
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ		
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	205746	219002
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	11548	116549
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	272195	293240
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	272195	293240
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ		
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ		
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ		
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	959172	859965
2.1.	Felhasznált gáz teljesítménydíja	ezer Ft		
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	824272	723306
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	0
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	134900	136659
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	959172	859965
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	142922	210063
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0	0
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	142922	201063
4.	Hálózatüzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	57335	57597
4.1.	Hálózatüzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	57335	57597
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen.	ezer Ft		
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	81873	79428
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	148111	156880
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	69583	78368
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft		
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	43005	45552

## III. táblázat

**Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:**

Megnevezés	Mérték- egység	2009. év	2010. év
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	4000	4000
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	3168	3967
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	31,9	35,8

## IV. táblázat

**Önkormányzati tulajdonban levő távhőszolgáltatók esetén az előző két üzleti évben támogatott jogi személyek neve és a támogatás összege:**

Szervezet neve	Mérték- egység	2009. év	2010. év
Alabán Péter	ezer Ft		10
Árpád Vezér ÁMK	ezer Ft	100	50
Bárka Színpad Kulturális Egyesület	ezer Ft	10	
Bolyky Tamás Általános Iskola Tanulóiért Alapítvány	ezer Ft		10
Bolyokért Alapítvány	ezer Ft	100	100
Csupa Fény Alapítvány	ezer Ft	15	
Farkaslyuki Általános Iskola	ezer Ft	5	10
Lóci Diáksport Egyesület	ezer Ft		35
Magyar Vöröskereszt	ezer Ft		20
Mentőöv Gyermekünkért 2002 Alapítvány	ezer Ft	10	10
Ózd Városi Férfi Teke Club	ezer Ft	30	
Ózd Városi Önkéntes Tűzoltó Egyesület és Fúvószenekara	ezer Ft	10	
Ózd Városi Önkormányzat - vörösiszap	ezer Ft		200
Ózd Városi Sportegyesület Futsal Szakosztály	ezer Ft		30
Ózd Városi Sportegyesület Női Kézilabda Szakosztály	ezer Ft		30
Ózdi Football Club Utánpótlás	ezer Ft		34
Ózdi Kék Sirály Zenei Egyesület	ezer Ft	10	
Ózdi Kézilabada Club	ezer Ft	30	300
Ózdi Néptánc Egyesület	ezer Ft		10
Ózdi Nyugdíjas Klub	ezer Ft		15
Ózdi Sakk SE	ezer Ft	10	15
Ózdi Sportcentrum Nonprofit Kft.	ezer Ft		50
Ózdi Súlyemelő és Fitness Club	ezer Ft		10
Ózdi Szívbetegség Egyesülete	ezer Ft		10
Ózdi Teknőc Futó Club	ezer Ft	10	10
Ózdi Városi Cigány Kisebbségi Önkormányzat	ezer Ft		10
Ózd-Táblai Általános Iskoláért Alapítvány	ezer Ft		10
Remorse zenekar	ezer Ft	5	
Somsályi Lakótelepi Nyugdíjasok klubja	ezer Ft	20	
Tábláért Alapítvány	ezer Ft	5	5
Uraj-Susa Jövőjéért Egyesület	ezer Ft	10	10
V. Ózdi Strandkézilabda EBT Kupa	ezer Ft		30

V. táblázat

**Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonában lévő beruházásokra vonatkozó információk:**

Megnevezés	Mértékegység	2009. év	2010. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	3 471	-----
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	287	13 492
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	12 036	6 555
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	-----	-----
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	1	3
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	7 858	37 524
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	524	14 098
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	24 176	71 669

VI. táblázat -1.-

**Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:**

Megnevezés	Mértékegység	2009.év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	71
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	5648
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	60
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	212
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	25,2
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	121
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	3463

VI. táblázat -2.-

**Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:**

Megnevezés	Mértékegység	2010.év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	67
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	5617
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	91
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	188
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	25,3
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	120
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	3453

VII. táblázat

**Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:**

Cégnév - Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
-----	-----	-----

## VIII. táblázat

## 2009. év végén a hőközpontokban/hőfogyókban lekötött teljesítmény és költsége:

Sorszám	Hőközpont/hőfogyó egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egyesüves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves alapidj (ezer Ft)
1.	20	1	0	0,12	1923	741
2.	40	1	0	0,4	18824	5 172
3.	80	1	0	0,1	605	290
4.	90	1	0	0,383	9433	4 454
5.	90	1	0	0,4	411	129
6.	100	1	0	0,3	5000	3 489
7.	1000	1	0	0,85	15483	6 886
8.	1010	1	0	0,35	18078	4 525
9.	1020	1	0	0,1	3500	1 163
10.	1030	2	0	0	2808	1 082
11.	1040	1	0	0,1	4000	1 163
12.	1050	8	0	0,18	1508	572
13.	1060	8	0	0,18	1692	642
14.	1070	1	0	0,26	12480	3 024
15.	1080	1	0	0,15	807	311
16.	1090	8	0	0,18	1735	673
17.	1110	5	0	0,18	759,5	265
18.	1130	1	0	0,1	8900	1 207
19.	1170	30	0	0,5	7178	3 438
20.	1180	2	0	0,14	1734	831
21.	1190	1	0	0,095	1542	1 228
22.	1195	1	0	0,1	1800	1 293
23.	1200	1	0	0,394	10570	5 068
24.	1209	1	0		660	316
25.	1260	1	0	0,133	2837	1 360
26.	1270	1	0	0,105	2238	1 073
27.	1290	184	0	1,248	<b>26981</b>	9 858
28.	1300	1	0	1,058	22721	10 895
29.	1310	121	0	0,833	<b>17097</b>	6 338
30.	1330	184	0	1,264	<b>26995</b>	9 792
31.	1343	1	0	0,15	987	1 939
32.	1345	1	0	0,1	2828	1 090
33.	1350	1	0	0,38	8169	3 917
34.	1355	1	0		134	52
35.	1360	46	0	0,294	<b>6307</b>	2 318
36.	1370	20	0	0,154	2842	1 139
37.	1380	128	128	1,008	<b>18843</b>	6 885
38.	1390	21	0	0,243	4960	1 912
39.	1395	1	0	0,05	186	89
40.	1400	150	0	1,262	23998	9 572
41.	1410	118	0	0,806	<b>17399</b>	6 299
42.	1420	122	0	0,843	<b>17810</b>	6 517
43.	1440	298	0	2,512	<b>43505</b>	15 857

44.	1450	10	0	0,186	4030	1 554
45.	2010	3	0	0,242	8000	2 812
46.	2030	12	0	0,086	1824	690
47.	2060	1	0	0,069	1486	713
48.	2110	15	0	0,079	1700	524
49.	2123	1	0		122	38
50.	2128	1	0		216	68
51.	2150	1	0	0,299	6985	3 866
52.	2160	1	0	0,388	1739	834
53.	2200	1	0	0,141	3025	1 450
54.	2230	1	0	0,62	10341	4 959
55.	2250	1	0	0,213	4572	2 192
56.	3010	1	0	0,38	6000	4 419
57.	3020	34	0	0,29	5144	1 560
58.	3030	41	0	0,269	5777	1 768
59.	3040	1	0	0,5	10201	5 814
60.	3050	23	0	0,135	2974	911
61.	3060	18	0	0,11	2338	888
62.	3070	23	0	0,135	2975	914
63.	3080	18	0	0,109	2335	716
64.	3090	22	0	0,135	<b>2852</b>	874
65.	3100	18	0	0,11	2338	716
66.	3110	22	0	0,135	<b>2846</b>	864
67.	3120	22	0	0,135	<b>2841</b>	868
68.	3130	19	0	0,11	2353	716
69.	3140	1	0	0,22	2800	1 343
70.	3145	1	0	0,147	4450	1 901
71.	3151	1	0	0,8	17074	8 187
72.	3160	43	0	0,269	5777	1 769
73.	3170	1	0	0,07	1486	713
74.	3180	1	0	0,321	8010	3 845
75.	3180	1	0		110	39
76.	3190	48	0	0,277	5136	1 962
77.	3200	48	0	0,277	5136	1 950
78.	3210	48	0	0,277	5136	1 940
79.	3220	48	0	0,277	5140	1 956
80.	3230	34	0	0,264	3938	1 223
81.	3240	48	0	0,242	5160	1 565
82.	3250	1	0	0,108	2325	896
83.	3260	32	0	0,256	5388	1 659
84.	3270	1	0	0,393		-
85.	3310	90	90	0,655	11860	4 531
86.	3320	77	0	0,54	<b>8071</b>	2 819
87.	3340	1	0	0,651	11407	5 470

VIII. táblázat

## 2010. év végén a hőközpontokban/hőfogyókban lekötött teljesítmény és költsége:

Sorszám	Hőközpont/hőfogyó egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtér fogat (m <sup>3</sup> )	Éves alapidő (ezer Ft)
1.	20	1	0	0,12	1923	694
2.	40	1	0	0,4	18824	4 229
3.	80	1	0	0,1	605	272
4.	90	1	0	0,383	9433	4 169
5.	90	1	0	0,4	411	120
6.	100	1	0	0,3	5000	3 266
7.	1000	1	0	0,85	15483	6 492
8.	1010	1	0	0,35	18078	4 236
9.	1020	1	0	0,1	3500	1 089
10.	1040	1	0	0,1	4000	1 089
11.	1050	8	0	0,18	1508	447
12.	1060	8	0	0,18	1692	618
13.	1070	1	0	0,26	12480	2 891
14.	1080	1	0	0,15	807	298
15.	1090	8	0	0,18	1735	633
16.	1110	5	0	0,18	759,5	267
17.	1130	1	0	0,1	8900	1 658
18.	1170	30	0	0,5	7178	3 217
19.	1180	2	0	0,14	1734	779
20.	1190	1	0	0,095	1542	1 150
21.	1195	1	0	0,1	1800	1 210
22.	1200	1	0	0,394	10570	4 745
23.	1209	1	0		660	296
24.	1260	1	0	0,133	2837	1 273
25.	1270	1	0	0,105	2238	1 005
26.	1290	184	0	1,248	<b>26981</b>	9 248
27.	1300	1	0	1,058	22721	10 199
28.	1310	121	0	0,833	<b>17097</b>	6 035
29.	1330	184	0	1,264	<b>26995</b>	9 370
30.	1343	1	0	0,15	987	1 815
31.	1345	1	0	0,1	2828	958
32.	1350	1	0	0,38	8169	3 730
33.	1355	1	0		134	52
34.	1360	46	0	0,294	<b>6307</b>	2 190
35.	1370	19	0	0,154	2694	986
36.	1380	128	128	1,008	<b>18843</b>	656
37.	1390	1	0	0,243	4960	1 784
38.	1395	1	0	0,05	186	83
39.	1400	150	0	1,262	23998	8 728
40.	1410	118	0	0,806	<b>17399</b>	6 018
41.	1420	122	0	0,843	<b>17810</b>	6 220
42.	1440	298	0	2,512	<b>41230</b>	14 893

43.	1450	8	0	0,186	2921	1 294
44.	2010	6	0	0,242	8000	2 632
45.	2030	12	0	0,086	1824	645
46.	2060	1	0	0,069	1486	667
47.	2110	15	0	0,079	1700	496
48.	2123	1	0		122	36
49.	2128	1	0		216	63
50.	2150	1	0	0,299	6985	3 619
51.	2160	1	0	0,388	1739	771
52.	2200	1	0	0,141	3025	1 354
53.	2230	1	0	0,62	10341	4 628
54.	2250	1	0	0,213	4572	2 046
55.	3010	1	0	0,38	6000	4 137
56.	3020	34	0	0,29	5144	1 507
57.	3030	41	0	0,269	5777	1 693
58.	3040	1	0	0,5		5 443
59.	3050	23	0	0,135	2974	871
60.	3060	18	0	0,11	2338	854
61.	3070	23	0	0,135	2975	871
62.	3080	18	0	0,109	2335	684
63.	3090	22	0	0,135	<b>2852</b>	833
64.	3100	18	0	0,11	2338	685
65.	3110	22	0	0,135	<b>2846</b>	829
66.	3120	22	0	0,135	<b>2841</b>	831
67.	3130	19	0	0,11	2353	689
68.	3140	1	0	0,22	2800	1 257
69.	3145	1	0	0,147		1 779
70.	3151	1	0	0,8	17074	7 763
71.	3160	43	0	0,269	5777	1 690
72.	3170	1	0	0,07	1486	667
73.	3180	1	0	0,321	8010	3 595
74.	3180	1	0		110	40
75.	3190	48	0	0,277	5136	1 865
76.	3200	48	0	0,277	5136	1 875
77.	3210	46	0	0,277	4856	1 859
78.	3220	48	0	0,277	5140	1 869
79.	3230	34	0	0,264	3938	1 147
80.	3240	48	0	0,242	5160	1 508
81.	3250	1	0	0,108	2325	839
82.	3260	32	0	0,256	5388	1 579
83.	3270	1	0	0,393		-
84.	3310	90	90	0,655	11860	4 349
85.	3320	58	0	0,54	<b>7902</b>	2 624
86.	3340	1	0	0,651	11407	5 120



**2009. év végén az elszámolási mérések helyét jelentő  
hőközpontokban/hőfogadóknál lekötött teljesítmény és költsége**

Sorszám	Hőközpont/hőfogadó egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves alapidj (ezer Ft)
1.	0010-010	1	0	0,25	1262	605
2.	0010-020	4	0	0,1	508	180
3.	1100-010	6	0	0,27	2800	1 342
4.	1100-020	1	0	0,079	808	311
5.	1150-050	41	0	0,387	<b>7004</b>	2 176
6.	1155-010	8	0	0,062	1132	423
7.	1155-020	8	0	0,063	1134	426
8.	1155-030	8	0	0,064	1160	441
9.	1155-040	8	0	0,063	1151	439
10.	1160-010	1	0	0,087	893	428
11.	1160-020	17	0	0,28	<b>2871</b>	1 046
12.	1160-030	1	0	0,029	298	34
13.	1210-010	40	40	0,643	5584	2 201
14.	1210-020	40	40	0,643	5584	2 200
15.	1210-030	40	40	0,643	5584	2 206
16.	1220-010	21	0	0,256	5579	2 668
17.	1220-020	25	0	0,245	3591	2 505
18.	1250-010	31	31	0,213	<b>4392</b>	1 596
19.	1250-020	31	0	0,195	<b>4018</b>	1 592
20.	1250-030	31	31	0,219	<b>4507</b>	1 618
21.	1280-010	56	56	0,375	<b>7943</b>	2 992
22.	1280-015	4	0	0,026	556	184
23.	1280-020	61	61	0,372	<b>7891</b>	2 997
24.	1280-025	4	0	0,025	522	167
25.	1280-030	60	0	0,37	<b>7850</b>	3 008
26.	1340-010	56	56	0,99	<b>9507</b>	3 508
27.	1340-020	137	137	2,042	<b>19599,43</b>	7 205
28.	1430-010	1	0	0,15	2802	1 344
29.	2020-010	17	0	0,092	1904	580
30.	2020-020	17	0	0,092	1904	578
31.	2020-030	18	0	0,095	<b>1965</b>	601
32.	2020-040	17	0	0,092	1904	584
33.	2040-010	12	0	0,088	1854	560
34.	2040-020	12	0	0,088	1846	558
35.	2040-030	12	0	0,088	1854	562
36.	2040-040	27	0	0,144	3033	930
37.	2040-050	27	0	0,144	3033	928
38.	2040-060	27	0	0,144	3033	920
39.	2050-010	12	0	0,069	1326	403
40.	2050-020	12	0	0,069	1326	404

41.	2050-030	12	0	0,069	1326	407
42.	2050-040	12	0	0,069	1326	406
43.	2070-010	2	0	0,378	8047	3 859
44.	2070-020	1	0	0,368	7842	3 760
45.	2070-030	2	0	0,08	1702	816
46.	2070-040	18	0	0,116	2458	924
47.	2080-010	12	0	0,055	1223	378
48.	2080-020	21	0	0,151	3378	1 046
49.	2080-030	24	0	0,152	3400	1 047
50.	2080-040	24	0	0,152	3400	1 047
51.	2080-050	24	0	0,152	3400	1 049
52.	2080-060	24	0	0,152	3400	1 041
53.	2090-010	24	0	0,132	2652	828
54.	2090-020	24	0	0,132	2652	816
55.	2090-030	12	0	0,095	1916	581
56.	2090-040	12	0	0,095	1916	579
57.	2090-050	12	0	0,095	1916	586
58.	2090-060	12	0	0,095	1916	581
59.	2100-010	24	0	0,158	3400	1 038
60.	2100-020	24	0	0,158	3400	1 042
61.	2120-010	12	0	0,114	1896	581
62.	2120-020	12	0	0,109	1824	553
63.	2130-010	12	0	0,107	1896	575
64.	2130-020	12	0	0,107	1896	640
65.	2140-010	36	0	0,247	<b>5318</b>	2 025
66.	2140-020	42	0	0,322	<b>6930</b>	2 680
67.	2170-010	12	0	0,129	1824	557
68.	2170-020	12	0	0,129	1824	553
69.	2170-030	12	0	0,129	1824	559
70.	2180-010	28	0	0,187	3980	1 221
71.	2180-020	28	0	0,187	3980	1 231
72.	2180-030	28	0	0,187	3980	1 217
73.	2180-040	20	0	0,12	2563	782
74.	2180-050	20	0	0,12	2563	789
75.	2180-060	20	0	0,12	2563	790
76.	2180-070	20	0	0,12	2563	785
77.	2190-010	20	0	0,161	3428	1 040
78.	2190-020	19	0	0,162	3461	1 052
79.	2190-030	20	0	0,16	<b>3412</b>	1 057
80.	2190-040	20	0	0,16	<b>3412</b>	1 035
81.	2190-050	20	0	0,165	3514	1 083
82.	2190-060	20	0	0,166	<b>3544</b>	1 077
83.	2210-010	91	91	0,709	<b>13692</b>	4 915
84.	2210-020	65	65	0,414	7980	3 016
85.	2210-030	62	62	0,477	<b>9207</b>	3 305
86.	2220-010	56	56	0,35	<b>8991</b>	3 296
87.	2220-020	11	0	0,095	2441	1 046
88.	2220-030	1	0	0,143	3669	1 414
89.	2240-010	56	56	0,418	<b>8991</b>	3 301
90.	2240-020	67	67	0,44	<b>9464</b>	3 477

91.	2260-010	77	77	0,513	<b>10051</b>	3 819
92.	2260-020	61	61	0,417	<b>8175</b>	3 055
93.	2260-030	60	60	0,395	7750	2 972
94.	2270-010	91	91	0,599	<b>11900</b>	4 862
95.	2270-020	61	61	0,46	<b>9141</b>	3 294
96.	2280-010	92	92	0,667	<b>13658</b>	4 946
97.	2280-020	60	60	0,34	<b>7985</b>	3 250
98.	2290-010	61	61	0,446	<b>9025</b>	3 291
99.	2290-020	60	60	0,394	7985	3 223
100.	3280-010	31	0	0,186	<b>3978,4</b>	1 219
101.	3280-020	29	0	0,181	<b>3868</b>	1 183
102.	3280-030	29	0	0,186	<b>3987,4</b>	1 213
103.	3280-040	45	0	0,287	<b>6143</b>	1 855
104.	3280-050	45	0	0,285	6111	1 872
105.	3280-060	42	0	0,283	6059	1 834
106.	3280-070	42	0	0,283	6060	1 849
107.	3290-010	20	20	0,147	3073	1 172
108.	3290-020	20	20	0,147	3073	1 216
109.	3290-030	21	21	0,153	<b>3188</b>	1 210
110.	3290-040	20	20	0,147	3073	1 016
111.	3290-050	21	21	0,153	<b>3188</b>	1 206
112.	3290-060	21	21	0,153	<b>3188</b>	1 205
113.	3300-010	32	32	0,463	<b>9354</b>	3 361
114.	3300-020	70	70	0,438	<b>8852,5</b>	3 293
115.	3300-030	66	66	0,397	8026	3 278
116.	3330-010	26	0	0,159	<b>2111,5</b>	808
117.	3330-020	61	0	0,669	<b>8853</b>	3 422
118.	3330-030	56	0	0,648	<b>8580</b>	3 157
119.	3330-040	26	0	0,312	<b>4130</b>	1 500
120.	3330-050	46	0	0,493	<b>6530</b>	2 404
121.	3330-060	27	0	0,318	<b>4212</b>	1 537

**2010. év végén az elszámolási mérések helyét jelentő  
hőközpontokban/hőfogyókban lekötött teljesítmény és költsége**

Sorszám	Hőközpont/hőfogyó egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves alapidj (ezer Ft)
1.	0010-010	1	0	0,25	1262	566
2.	0010-020	4	0	0,1	508	176
3.	1100-010	6	0	0,27	2800	1 271
4.	1100-020	1	0	0,079	808	292
5.	1150-050	40	0	0,384	6956	2 081
6.	1155-010	8	0	0,062	1132	413
7.	1155-020	8	0	0,063	1134	414
8.	1155-030	8	0	0,064	1160	423
9.	1155-040	8	0	0,063	1151	420
10.	1160-010	1	0	0,087	893	400
11.	1160-020	17	0	0,28	2871	997
12.	1210-010	40	40	0,643	5584	2 027
13.	1210-020	40	40	0,643	5584	2 039
14.	1210-030	40	40	0,643	5584	2 039
15.	1220-010	20	0	0,351	5579	2 504
16.	1220-020	25	0	0,149	3591	1 601
17.	1250-010	31	31	0,207	<b>4133,5</b>	1 499
18.	1250-020	30	0	0,194	3875	1 447
19.	1250-030	31	31	0,225	<b>4507</b>	1 553
20.	1280-010	56	56	0,375	<b>7943</b>	2 857
21.	1280-015	4	0	0,026	556	173
22.	1280-020	61	61	0,372	<b>7891</b>	2 863
23.	1280-025	4	0	0,025	522	171
24.	1280-030	60	0	0,37	<b>7850</b>	2 866
25.	1340-010	56	56	0,99	<b>9507</b>	3 332
26.	1340-020	137	137	2,042	<b>19599,43</b>	6 887
27.	1430-010	1	0	0,15	2802	1 258
28.	2020-010	17	0	0,092	1904	568
29.	2020-020	17	0	0,092	1904	568
30.	2020-030	18	0	0,095	<b>1965</b>	569
31.	2020-040	17	0	0,092	1904	558
32.	2040-010	12	0	0,088	1854	543
33.	2040-020	12	0	0,088	1846	541
34.	2040-030	12	0	0,088	1854	543
35.	2040-040	27	0	0,144	3033	889
36.	2040-050	27	0	0,144	3033	889
37.	2040-060	27	0	0,144	3033	889
38.	2050-010	12	0	0,069	1326	390
39.	2050-020	12	0	0,069	1326	389
40.	2050-030	12	0	0,069	1326	389

41.	2050-040	12	0	0,069	1326	389
42.	2070-010	2	0	0,378	8047	3 615
43.	2070-020	1	0	0,368	7842	3 502
44.	2070-030	2	0	0,08	1702	779
45.	2070-040	18	0	0,116	2458	873
46.	2080-010	12	0	0,055	1223	358
47.	2080-020	21	0	0,151	3378	990
48.	2080-030	24	0	0,152	3400	997
49.	2080-040	24	0	0,152	3400	996
50.	2080-050	24	0	0,152	3400	996
51.	2080-060	24	0	0,152	3400	996
52.	2090-010	24	0	0,132	2652	775
53.	2090-020	24	0	0,132	2652	779
54.	2090-030	12	0	0,095	1916	561
55.	2090-040	12	0	0,095	1916	561
56.	2090-050	12	0	0,095	1916	561
57.	2090-060	12	0	0,095	1916	561
58.	2100-010	24	0	0,158	3400	996
59.	2100-020	24	0	0,158	3400	996
60.	2120-010	12	0	0,114	1896	556
61.	2120-020	12	0	0,109	1824	534
62.	2130-010	12	0	0,107	1896	556
63.	2130-020	12	0	0,107	1896	517
64.	2140-010	36	0	0,247	<b>5318</b>	1 933
65.	2140-020	42	0	0,322	<b>6930</b>	2 517
66.	2170-010	12	0	0,129	1824	534
67.	2170-020	12	0	0,129	1824	534
68.	2170-030	12	0	0,129	1824	534
69.	2180-010	28	0	0,187	3980	1 166
70.	2180-020	28	0	0,187	3980	1 166
71.	2180-030	28	0	0,187	3980	1 166
72.	2180-040	20	0	0,12	2563	751
73.	2180-050	20	0	0,12	2563	751
74.	2180-060	20	0	0,12	2563	751
75.	2180-070	20	0	0,12	2563	751
76.	2190-010	20	0	0,169	3428	1 004
77.	2190-020	19	0	0,171	3461	1 014
78.	2190-030	19	0	0,168	3392	1 005
79.	2190-040	19	0	0,168	3392	996
80.	2190-050	20	0	0,174	3514	1 030
81.	2190-060	20	0	0,175	<b>3544</b>	1 034
82.	2210-010	91	91	0,709	<b>13692</b>	4 697
83.	2210-020	65	65	0,414	7980	2 895
84.	2210-030	62	62	0,477	<b>9207</b>	3 160
85.	2220-010	56	56	0,35	<b>8991</b>	3 135
86.	2220-020	11	0	0,095	2441	1 001
87.	2220-030	1	0	0,143	3669	1 324
88.	2240-010	56	56	0,418	<b>8991</b>	3 135
89.	2240-020	67	67	0,44	<b>9464</b>	3 307
90.	2260-010	77	77	0,509	9950	3 633

91.	2260-020	61	61	0,419	<b>8175</b>	2 914
92.	2260-030	60	60	0,397	7750	2 821
93.	2270-010	91	91	0,633	<b>11900</b>	4 322
94.	2270-020	60	61	0,425	7985	3 073
95.	2280-010	92	92	0,667	<b>13658</b>	4 713
96.	2280-020	60	60	0,34	7985	2 911
97.	2290-010	61	61	0,446	<b>9025</b>	3 124
98.	2290-020	60	60	0,394	7985	2 907
99.	3280-010	31	0	0,186	<b>3978,4</b>	1 166
100.	3280-020	29	0	0,181	3868	1 133
101.	3280-030	29	0	0,186	<b>3987,4</b>	1 168
102.	3280-040	45	0	0,287	<b>6143</b>	1 787
103.	3280-050	45	0	0,285	6111	1 791
104.	3280-060	42	0	0,283	6059	1 775
105.	3280-070	42	0	0,283	6060	1 776
106.	3290-010	20	20	0,147	3073	1 122
107.	3290-020	20	20	0,147	3073	1 122
108.	3290-030	21	21	0,153	<b>3188</b>	1 147
109.	3290-040	20	20	0,147	3073	1 122
110.	3290-050	21	21	0,153	<b>3188</b>	1 147
111.	3290-060	21	21	0,153	<b>3188</b>	1 147
112.	3300-010	31	0	0,398	8031	3 087
113.	3300-020	71	71	0,438	<b>8872,5</b>	3 141
114.	3300-030	66	66	0,397	8026	2 930
115.	3330-010	26	0	0,172	<b>2111,5</b>	750
116.	3330-020	60	0	0,67	8220	3 025
117.	3330-030	55	0	0,633	7765	2 930
118.	3330-040	25	0	0,298	3655	1 390
119.	3330-050	45	0	0,483	5930	2 235
120.	3330-060	26	0	0,34	<b>4175</b>	1 458

**2009. évben az elszámolási mérések helyét jelentő  
hőközpontokban/hőfogadóknál elszámolt fogyasztás**

Sorszám	Hőközpont/hőfogadó egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
1.	0010-010	156		307,09		
2.	0010-020	387		306,66		
3.	20	697	697	362,45		
4.	40	1845		98,01		
5.	80	395		652,89		
6.	90			0,00		
7.	90	1909	1909	202,37		
8.	100	1175		235,00		
9.	1000	935		60,39		
10.	1010	2551		141,11		
11.	1020	773	773	220,86		
12.	1030	0	0	0,00		
13.	1040	408	408	102,00		
14.	1050	507		336,21		
15.	1060	414		244,68		
16.	1070	1157	1157	92,71		
17.	1080	222	222	275,09		
18.	1090	535		308,36		
19.	1100-010	696	654	233,57		
20.	1100-020	324	324	400,99		
21.	1110	337		443,71		
22.	1130	682		76,63		
23.	1150-050	1496	1225	174,90		41
24.	1155-010	390	344	303,89		8
25.	1155-020	405	359	316,58		8
26.	1155-030	418	372	320,69		8
27.	1155-040	387	341	296,26		8
28.	1160-010	284	238	266,52		
29.	1160-020	850	774	269,59		17
30.	1160-030	60	60	201,34		
31.	1170	1800		250,77		
32.	1180	563		324,68		
33.	1190	327		212,67		
34.	1195	363		201,67		
35.	1200	2630		248,82		
36.	1209	115	114	172,73		
37.	1210-010	1250	1115	199,68		40
38.	1210-020	1266	1092	195,56		40
39.	1210-030	1363	1118	200,21		40

40.	1220-010	1146	1081	193,76		21
41.	1220-020	870	870	242,27		
42.	1250-010	1076	923	210,15		31
43.	1250-020	1165	983	244,65		31
44.	1250-030	1166	924	205,01		31
45.	1260	896		315,83		
46.	1270	883		394,55		
47.	1280-010	1964	1495	188,22		56
48.	1280-015	169	169	303,96		
49.	1280-020	1810	1503	190,47		61
50.	1280-025	137	137	262,45		
51.	1280-030	1801	1235	157,32	60	60
52.	1290	7327	5851	216,86		184
53.	1300	2296		101,05		
54.	1310	4451	3341	195,41		121
55.	1330	6625	5432	201,22		184
56.	1340-010	2593	1993	209,64		56
57.	1340-020	5145	3978	202,97		137
58.	1343	240	240	243,16		
59.	1345	420	420	148,51		
60.	1350	1122		137,35		
61.	1355	31		231,34		
62.	1360	1734	1433	227,21		46
63.	1370	936		329,35		
64.	1380	4899	3750	199,01		128
65.	1390	1062	1062	214,11		
66.	1395	69	69	370,97		
67.	1400	6678	5224	217,68		150
68.	1410	4414	3567	205,01		118
69.	1420	4641	3846	215,95		122
70.	1430-010	866		309,07		
71.	1440	11185	8880	204,11		298
72.	1450	1117	1117	277,17		
73.	2010	1427	1427	178,38		
74.	2020-010	539	539	283,09		
75.	2020-020	556	556	292,02		
76.	2020-030	599	599	304,83		
77.	2020-040	541	541	284,14		
78.	2030	693	560	307,02		12
79.	2040-010	470	470	253,51		
80.	2040-020	496	496	268,69		
81.	2040-030	454	454	244,88		
82.	2040-040	797	797	262,78		
83.	2040-050	792	792	261,13		
84.	2040-060	808	808	266,40		
85.	2050-010	332	332	250,38		
86.	2050-020	308	308	232,28		
87.	2050-030	324	324	244,34		
88.	2050-040	338	338	254,90		
89.	2060	1007		677,66		



90.	2070-010	1268	1268	157,57	
91.	2070-020	1491	1491	190,13	
92.	2070-030	631	631	370,74	
93.	2070-040	1205	1061	431,65	18
94.	2080-010	333	333	272,28	
95.	2080-020	970	970	287,15	
96.	2080-030	933	933	274,41	
97.	2080-040	925	925	272,06	
98.	2080-050	848	848	249,41	
99.	2080-060	907	907	266,76	
100.	2090-010	744	744	280,54	
101.	2090-020	780	780	294,12	
102.	2090-030	504	504	263,05	
103.	2090-040	503	503	262,53	
104.	2090-050	479	479	250,00	
105.	2090-060	500	500	260,96	
106.	2100-010	792	792	232,94	
107.	2100-020	828	828	243,53	
108.	2110	514	514	302,35	
109.	2120-010	543	543	286,39	
110.	2120-020	455	455	249,45	
111.	2123	36	36	295,08	
112.	2128	27	27	125,00	
113.	2130-010	455	455	239,98	
114.	2130-020	486	486	256,33	
115.	2140-010	1860	1530	287,70	36
116.	2140-020	2013	1745	251,80	42
117.	2150	892	892	127,70	
118.	2160	597		343,30	
119.	2170-010	471	471	258,22	
120.	2170-020	542	542	297,15	
121.	2170-030	583	583	319,63	
122.	2180-010	976	976	245,23	
123.	2180-020	888	888	223,12	
124.	2180-030	997	997	250,50	
125.	2180-040	595	595	232,15	
126.	2180-050	663	663	258,68	
127.	2180-060	678	678	264,53	
128.	2180-070	698	698	272,34	
129.	2190-010	651	651	189,91	
130.	2190-020	841	841	242,99	
131.	2190-030	758	758	222,16	
132.	2190-040	840	840	246,19	
133.	2190-050	808	808	229,94	
134.	2190-060	852	852	240,41	
135.	2200	1217		402,31	
136.	2210-010	3156	2372	173,24	91
137.	2210-020	2057	1659	207,89	65
138.	2210-030	2090	1646	178,78	62
139.	2220-010	2629	2083	231,68	56

140.	2220-020	663	663	271,61		
141.	2220-030	618	618	168,44		
142.	2230	1702		164,59		
143.	2240-010	2541	1858	206,65		56
144.	2240-020	2617	2041	215,66		67
145.	2250	1412		308,84		
146.	2260-010	2218	1641	163,27		77
147.	2260-020	2302	1828	223,61		61
148.	2260-030	2228	1657	213,81		60
149.	2270-010	3929	3011	253,03		91
150.	2270-020	2322	1827	199,87		61
151.	2280-010	3571	2857	209,18		92
152.	2280-020	2358	1863	233,31		60
153.	2290-010	2266	1802	199,67		61
154.	2290-020	2136	1563	195,74		60
155.	3010	2057	2057	342,83		
156.	3020	1368	1368	265,94		
157.	3030	1470	1470	254,46		
158.	3040	1672	1672	163,91		
159.	3050	765	765	257,23		
160.	3060	760	594	254,06		
161.	3070	755	755	253,78		
162.	3080	608	608	260,39		
163.	3090	679	679	238,08		
164.	3100	633	633	270,74		
165.	3110	717	717	251,93		
166.	3120	769	769	270,68		
167.	3130	653	653	277,52		
168.	3140	1739		621,07		
169.	3145	2313		519,78		
170.	3151	1263		73,97		
171.	3160	1285	1285	222,43		
172.	3170	1006		676,99		
173.	3180	1908		238,20		
174.	3180	26		236,36		
175.	3190	1592	1241	241,63		48
176.	3200	1579	1331	259,15		48
177.	3210	1550	1293	251,75		48
178.	3220	1397	1121	218,09		48
179.	3230	1069	1069	271,46		
180.	3240	1133	1133	219,57		
181.	3250	297	297	127,74		
182.	3260	1332	1332	247,22		
183.	3270	1462	1462			
184.	3280-010	1004	1004	252,36		
185.	3280-020	814	814	210,44		
186.	3280-030	990	990	248,28		
187.	3280-040	1397	1397	227,41		
188.	3280-050	1383	1383	226,31		
189.	3280-060	1371	1371	226,27		

190.	3280-070	1389	1389	229,21		
191.	3290-010	863	656	213,47		20
192.	3290-020	928	743	241,78		20
193.	3290-030	978	715	224,28		21
194.	3290-040	882	693	225,51		20
195.	3290-050	930	689	216,12		21
196.	3290-060	756	580	181,93		21
197.	3300-010	2231	1770	189,22		32
198.	3300-020	2341	1826	206,27		70
199.	3300-030	2172	1748	217,79		66
200.	3310	3394	2708	228,33		90
201.	3320	2060	1778	220,29		77
202.	3330-010	637	499	236,32		26
203.	3330-020	2349	1779	200,95		61
204.	3330-030	2088	1612	187,88		56
205.	3330-040	1022	795	192,49		26
206.	3330-050	1554	1218	186,52		46
207.	3330-060	1159	878	208,45		27
208.	3340	1692		148,33		

**2010. évben az elszámolási mérések helyét jelentő  
hőközpontokban/hőfogadóknál elszámolt fogyasztás**

Sorszám	Hőközpont/hőfogadó egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
1.	0010-010	183		360,24		
2.	0010-020	453		358,95		
3.	20	558	558	290,17		
4.	40	1879		99,82		
5.	80	433		715,70		
6.	90			0,00		
7.	90	2139	2139	226,76		
8.	100	1156		231,20		
9.	1000	1034		66,78		
10.	1010	2819		155,94		
11.	1020	822	822	234,86		
12.	1040	391	391	97,75		
13.	1050	519		344,16		
14.	1060	414		244,68		
15.	1070	1162	1162	93,11		
16.	1080	183	183	226,77		
17.	1090	618		356,20		
18.	1100-010	670	670	239,29		
19.	1100-020	488	488	603,96		
20.	1110	369		485,85		
21.	1130	823		92,47		
22.	1150-050	1554	1342	192,93		41
23.	1155-010	403	339	299,47		8
24.	1155-020	426	361	318,34		8
25.	1155-030	434	368	317,24		8
26.	1155-040	434	368	319,72		8
27.	1160-010	303	265	296,75		
28.	1160-020	885	836	291,19		17
29.	1170	2065		287,68		
30.	1180	495		285,47		
31.	1190	354		229,57		
32.	1195	446		247,78		
33.	1200	2419		228,86		
34.	1209	138	136	206,06		
35.	1210-010	1478	1251	224,03		40
36.	1210-020	1452	1237	221,53		40
37.	1210-030	1659	1345	240,87		40
38.	1220-010	1081	1013	181,57		20
39.	1220-020	765	765	213,03		
40.	1250-010	1109	949	229,59		31

41.	1250-020	1117	925	238,71		31
42.	1250-030	1222	953	211,45		31
43.	1260	997		351,43		
44.	1270	960		428,95		
45.	1280-010	2227	1720	216,54		56
46.	1280-015	195	195	350,72		
47.	1280-020	1994	1696	214,93		61
48.	1280-025	171	171	327,59		
49.	1280-030	1762	1237	157,58	60	60
50.	1290	7720	6321	234,28		184
51.	1300	2271		99,95		
52.	1310	4571	3437	201,03		121
53.	1330	7064	5847	216,60		184
54.	1340-010	2509	2186	229,94		56
55.	1340-020	5097	4335	221,18		137
56.	1343	283	240	243,16		
57.	1345	420	420	148,51		
58.	1350	1134		138,82		
59.	1355	39		291,05		
60.	1360	1870	1565	248,14		46
61.	1370	818		303,64		
62.	1380	5354	465	24,68		128
63.	1390	781	78	15,73		
64.	1395	62	62	333,33		
65.	1400	6690	5249	218,73		150
66.	1410	4717	3888	223,46		118
67.	1420	4920	4125	231,61		122
68.	1430-010	981		350,11		
69.	1440	11211	9245	224,23		298
70.	1450	1041	1041	356,38		
71.	2010	1666	1666	208,25		
72.	2020-010	552	552	289,92		
73.	2020-020	590	590	309,87		
74.	2020-030	584	584	297,20		
75.	2020-040	562	562	295,17		
76.	2030	737	609	333,88		12
77.	2040-010	500	500	269,69		
78.	2040-020	538	538	291,44		
79.	2040-030	492	492	265,37		
80.	2040-040	883	883	291,13		
81.	2040-050	919	919	303,00		
82.	2040-060	881	881	290,47		
83.	2050-010	365	365	275,26		
84.	2050-020	359	359	270,74		
85.	2050-030	343	343	258,67		
86.	2050-040	371	371	279,79		
87.	2060	1007		677,66		
88.	2070-010	1343	1343	166,89		
89.	2070-020	1670	1670	212,96		
90.	2070-030	679	679	398,94		

91.	2070-040	1226	1084	441,01		18
92.	2080-010	343	343	280,46		
93.	2080-020	1020	1020	301,95		
94.	2080-030	947	947	278,53		
95.	2080-040	981	981	288,53		
96.	2080-050	895	895	263,24		
97.	2080-060	957	957	281,47		
98.	2090-010	795	795	299,77		
99.	2090-020	894	894	337,10		
100.	2090-030	583	583	304,28		
101.	2090-040	578	578	301,67		
102.	2090-050	536	536	279,75		
103.	2090-060	580	580	302,71		
104.	2100-010	830	830	244,12		
105.	2100-020	882	882	259,41		
106.	2110	606	606	356,47		
107.	2120-010	608	608	320,68		
108.	2120-020	507	507	277,96		
109.	2123	37	37	303,28		
110.	2128	29	29	134,26		
111.	2130-010	536	536	282,70		
112.	2130-020	550	550	290,08		
113.	2140-010	2169	1701	319,86		36
114.	2140-020	2193	1876	270,71		42
115.	2150	1059	1059	151,61		
116.	2160	494		284,07		
117.	2170-010	498	498	273,03		
118.	2170-020	568	568	311,40		
119.	2170-030	586	586	321,27		
120.	2180-010	1057	1057	265,58		
121.	2180-020	955	955	239,95		
122.	2180-030	1071	1071	269,10		
123.	2180-040	640	640	249,71		
124.	2180-050	744	744	290,28		
125.	2180-060	723	723	282,09		
126.	2180-070	748	748	291,85		
127.	2190-010	719	719	209,74		
128.	2190-020	753	753	217,57		
129.	2190-030	674	674	198,70		
130.	2190-040	812	812	239,39		
131.	2190-050	864	864	245,87		
132.	2190-060	948	948	267,49		
133.	2200	1359		449,26		
134.	2210-010	3220	2448	178,79		91
135.	2210-020	2110	1673	209,65		65
136.	2210-030	2189	1741	189,10		62
137.	2220-010	2867	2305	256,37		56
138.	2220-020	704	704	288,41		
139.	2220-030	629	629	171,44		
140.	2230	1856		179,48		

141.	2240-010	2702	2010	223,56		56
142.	2240-020	2712	2149	227,07		67
143.	2250	1686		368,77		
144.	2260-010	2307	1715	172,36		77
145.	2260-020	2342	1875	229,36		61
146.	2260-030	2219	1661	214,32		60
147.	2270-010	3738	3187	267,82		91
148.	2270-020	2158	1843	230,81		60
149.	2280-010	3790	3105	227,34		92
150.	2280-020	2449	1941	243,08		60
151.	2290-010	2482	2001	221,72		61
152.	2290-020	2218	1647	206,26		60
153.	3010	1883	1883	313,83		
154.	3020	1388	1388	269,83		
155.	3030	1565	1565	270,90		
156.	3040	1819	1819	178,32		
157.	3050	823	823	276,73		
158.	3060	817	656	280,58		
159.	3070	828	828	278,32		
160.	3080	696	696	298,07		
161.	3090	770	770	269,99		
162.	3100	579	579	247,65		
163.	3110	816	816	286,72		
164.	3120	784	784	275,96		
165.	3130	693	693	294,52		
166.	3140	1832		654,29		
167.	3145	2072		465,62		
168.	3151	1573		92,13		
169.	3160	1440	1440	249,26		
170.	3170	1218		819,65		
171.	3180	23		207,21		
172.	3180	1671		208,61		
173.	3190	1693	1338	260,51		48
174.	3200	1577	2330	453,66		48
175.	3210	1505	1199	246,91		46
176.	3220	1467	1185	230,54		48
177.	3230	1139	1139	289,23		
178.	3240	1205	1205	233,53		
179.	3250	276	276	118,71		
180.	3260	1365	1365	253,34		
181.	3270	1050	1050			
182.	3280-010	1106	1106	278,00		
183.	3280-020	878	878	226,99		
184.	3280-030	1090	1090	273,36		
185.	3280-040	1521	1521	247,60		
186.	3280-050	1420	1420	232,37		
187.	3280-060	1484	1484	244,92		
188.	3280-070	1493	1493	246,37		
189.	3290-010	882	693	225,51		20
190.	3290-020	863	693	225,51		20

191.	3290-030	983	775	243,10		21
192.	3290-040	911	713	232,02		20
193.	3290-050	958	725	227,42		21
194.	3290-060	861	646	202,63		21
195.	3300-010	1847	1397	173,95	31	31
196.	3300-020	2566	2048	230,83		71
197.	3300-030	2214	1813	225,89		66
198.	3310	3475	2796	235,75		90
199.	3320	2114	1836	232,35		58
200.	3330-010	675	589	278,95		26
201.	3330-020	2111	1758	213,87		60
202.	3330-030	2048	1740	224,08		55
203.	3330-040	968	849	232,28		25
204.	3330-050	1522	1296	218,55		45
205.	3330-060	1145	952	228,02		26
206.	3340	1886		165,34		



**2009. évben az elszámolási mérések helyét jelentő  
hőközpontokban/hőfogyókban elszámolt fogyasztás költsége:**

Sorszám	Hőközpont/hőfogyó egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
1.	0010-010	185		1 564	1563,60	605,00
2.	0010-020	185		417	104,27	45,00
3.	20	167		1 118	1117,83	741,00
4.	40	182		6 517	6516,61	5171,54
5.	80	182		1 403	1403,33	290,10
6.	90	176		6 401	6400,77	4453,87
7.	90	176		153	152,70	128,64
8.	100	182		4 139	4138,87	3488,67
9.	1000	176		3 215	3214,66	6885,62
10.	1010	182		9 008	9008,50	4525,10
11.	1020	192		2 730	2729,91	1162,89
12.	1030	182		-	0,00	541,00
13.	1040	180		1 438	1437,94	1162,89
14.	1050	183		1 826	228,29	71,50
15.	1060	184		1 495	186,90	80,30
16.	1070	192		4 082	4081,55	3023,52
17.	1080	182		771	0,00	311,00
18.	1090	185		1 880	234,99	84,07
19.	1100-010	182		2 477	412,79	223,67
20.	1100-020	184		1 111	1111,04	311,00
21.	1110	182		1 149	229,77	53,00
22.	1130	174		2 414	2413,72	1207,00
23.	1150-050	184		5 256	131,39	54,39
24.	1155-010	195		1 394	174,29	52,89
25.	1155-020	195		1 479	184,85	53,26
26.	1155-030	195		1 516	189,48	55,09
27.	1155-040	195		1 361	170,17	54,92
28.	1160-010	175		1 008	1008,31	428,19
29.	1160-020	182		2 723	160,19	61,55
30.	1160-030	182		295	295,21	33,51
31.	1170	174		6 369	212,30	114,60
32.	1180	182		1 993	996,35	415,73
33.	1190	182		1 163	1163,05	1228,24
34.	1195	185		1 288	1287,72	1292,88
35.	1200	183		9 378	9377,61	5068,32
36.	1209	184		412	412,07	316,47
37.	1210-010	184		4 747	118,67	55,03
38.	1210-020	184		4 949	123,73	54,99
39.	1210-030	184		5 594	139,86	55,16
40.	1220-010	182		3 995	190,22	127,03
41.	1220-020	175		2 811	112,42	100,21

42.	1250-010	184		3 623	116,87	51,49
43.	1250-020	184		4 026	129,86	51,35
44.	1250-030	182		4 177	134,74	52,21
45.	1260	230		3 204	3203,86	1360,00
46.	1270	185		3 128	3127,76	1073,00
47.	1280-010	182		7 068	126,22	53,42
48.	1280-015	182		602	150,61	46,09
49.	1280-020	182		6 322	103,65	49,13
50.	1280-025	182		514	128,53	41,78
51.	1280-030	182		6 344	105,73	50,13
52.	1290	183		26 071	141,69	53,58
53.	1300	176		8 044	8044,12	10894,72
54.	1310	185		15 171	125,38	52,38
55.	1330	175		22 565	122,64	53,22
56.	1340-010	183		8 923	159,34	62,64
57.	1340-020	183		17 607	128,52	52,59
58.	1343	175		847	847,23	1939,33
59.	1345	184		1 467	1466,75	1090,19
60.	1350	184		3 967	3967,37	3917,04
61.	1355	184		300	300,00	52,00
62.	1360	183		5 988	130,17	50,40
63.	1370	174		3 312	165,60	56,95
64.	1380	184		16 354	127,77	53,79
65.	1390	174		3 728	177,53	91,05
66.	1395	175		250	250,33	89,19
67.	1400	184		23 695	157,97	63,81
68.	1410	183		14 706	124,63	53,38
69.	1420	177		16 009	131,22	53,42
70.	1430-010	185		3 069	3068,98	1344,00
71.	1440	182		38 553	129,37	53,21
72.	1450	173		3 909	390,90	155,43
73.	2010	174		5 044	1681,19	937,42
74.	2020-010	182		1 760	103,55	34,11
75.	2020-020	182		1 748	102,84	34,02
76.	2020-030	182		1 904	105,75	33,37
77.	2020-040	182		1 732	101,90	34,37
78.	2030	183		2 405	200,42	57,50
79.	2040-010	183		1 653	137,75	46,70
80.	2040-020	192		1 666	138,82	46,51
81.	2040-030	183		1 517	126,39	46,87
82.	2040-040	183		2 713	100,49	34,44
83.	2040-050	185		2 719	100,69	34,35
84.	2040-060	185		2 509	92,94	34,07
85.	2050-010	182		1 156	96,36	33,54
86.	2050-020	182		1 181	98,39	33,65
87.	2050-030	184		1 158	96,52	33,89
88.	2050-040	184		1 198	99,84	33,87
89.	2060	184		3 588	3587,82	713,00
90.	2070-010	182		5 180	2589,78	1929,27
91.	2070-020	182		5 026	5026,15	3760,24

92.	2070-030	182		2 248	1123,95	408,05
93.	2070-040	182		3 392	188,46	51,31
94.	2080-010	182		1 118	93,16	31,47
95.	2080-020	182		3 281	156,24	49,83
96.	2080-030	182		3 050	127,09	43,64
97.	2080-040	190		2 932	122,16	43,64
98.	2080-050	182		2 736	113,99	43,72
99.	2080-060	184		3 012	125,50	43,39
100.	2090-010	184		2 334	97,26	34,50
101.	2090-020	184		2 508	104,49	34,01
102.	2090-030	182		1 691	140,95	48,39
103.	2090-040	184		1 710	142,49	48,23
104.	2090-050	184		1 610	134,14	48,87
105.	2090-060	182		1 687	140,58	48,44
106.	2100-010	184		2 652	110,49	43,27
107.	2100-020	184		2 791	116,28	43,41
108.	2110	183		1 718	114,56	34,93
109.	2120-010	184		1 863	155,22	48,42
110.	2120-020	182		1 497	124,74	46,08
111.	2123	182		126	126,10	38,00
112.	2128	167		95	95,30	68,00
113.	2130-010	184		1 516	126,35	47,91
114.	2130-020	184		1 676	139,66	53,34
115.	2140-010	182		6 009	166,91	56,24
116.	2140-020	182		7 002	166,70	63,81
117.	2150	182		3 146	3145,66	3866,00
118.	2160	188		2 112	2112,18	834,00
119.	2170-010	184		1 584	131,99	46,42
120.	2170-020	182		1 814	151,19	46,09
121.	2170-030	182		1 847	153,94	46,59
122.	2180-010	187		3 483	124,38	43,60
123.	2180-020	184		3 090	110,37	43,98
124.	2180-030	182		3 451	123,25	43,45
125.	2180-040	184		1 985	99,25	39,08
126.	2180-050	182		2 351	117,53	39,43
127.	2180-060	183		2 353	117,66	39,50
128.	2180-070	183		2 396	119,79	39,26
129.	2190-010	184		2 163	108,17	51,99
130.	2190-020	183		2 935	154,45	55,39
131.	2190-030	183		2 683	134,14	52,87
132.	2190-040	182		2 864	143,22	51,76
133.	2190-050	184		2 820	140,99	54,16
134.	2190-060	182		2 903	145,14	53,84
135.	2200	184		4 324	4324,07	1450,00
136.	2210-010	183		11 079	121,74	54,01
137.	2210-020	184		7 125	109,61	46,41
138.	2210-030	182		7 333	118,27	53,31
139.	2220-010	185		9 111	162,70	58,86
140.	2220-020	182		2 336	212,35	95,12
141.	2220-030	175		2 177	2176,58	1414,40

142.	2230	177		5 993	5992,56	4959,00
143.	2240-010	185		8 971	160,19	58,95
144.	2240-020	185		9 082	135,56	51,90
145.	2250	185		5 000	4999,56	2192,00
146.	2260-010	182		7 905	102,66	49,60
147.	2260-020	185		7 873	129,06	50,09
148.	2260-030	183		7 667	127,78	49,53
149.	2270-010	182		13 219	145,27	53,43
150.	2270-020	182		7 854	128,76	54,00
151.	2280-010	184		11 578	125,84	53,76
152.	2280-020	182		7 930	132,16	54,17
153.	2290-010	182		7 813	128,09	53,96
154.	2290-020	182		7 664	127,73	53,72
155.	3010	175		7 125	7125,48	4418,99
156.	3020	182		4 666	137,22	45,89
157.	3030	184		4 976	121,37	43,12
158.	3040	175		5 884	5883,97	5814,46
159.	3050	192		2 614	113,63	39,60
160.	3060	184		2 564	142,43	49,33
161.	3070	184		2 556	111,11	39,72
162.	3080	184		2 015	111,94	39,79
163.	3090	182		2 388	108,52	39,73
164.	3100	182		2 169	120,48	39,78
165.	3110	184		2 506	113,90	39,26
166.	3120	182		2 688	122,19	39,46
167.	3130	184		2 109	111,01	37,67
168.	3140	176		6 330	6329,87	1342,60
169.	3145			8 273	8273,07	1900,54
170.	3151	176		4 559	4558,84	8186,98
171.	3160	184		4 382	101,91	41,13
172.	3170	184		3 606	3606,49	712,54
173.	3180	185		6 722	6721,92	3845,19
174.	3180	184		79	78,77	39,33
175.	3190	184		5 453	113,61	40,88
176.	3200	184		5 131	106,89	40,62
177.	3210	182		5 279	109,97	40,41
178.	3220	184		4 619	96,24	40,74
179.	3230	184		3 540	104,13	35,98
180.	3240	185		3 794	79,05	32,61
181.	3250	175		1 043	1042,51	896,29
182.	3260	185		4 344	135,75	51,84
183.	3270			5 548	5548,29	0,00
184.	3280-010	177		3 435	110,81	39,33
185.	3280-020	184		2 856	98,47	40,78
186.	3280-030	184		3 337	115,06	41,83
187.	3280-040	185		4 659	103,53	41,21
188.	3280-050	184		4 756	105,68	41,60
189.	3280-060	184		4 575	108,93	43,68
190.	3280-070	185		4 674	111,28	44,03
191.	3290-010	184		2 901	145,05	58,58

192.	3290-020	184		3 182	159,08	60,82
193.	3290-030	182		3 376	160,77	57,63
194.	3290-040	184		2 891	144,53	50,78
195.	3290-050	182		3 204	152,56	57,42
196.	3290-060	184		2 703	128,71	57,39
197.	3300-010	182		7 881	246,30	105,03
198.	3300-020	184		7 876	112,51	47,04
199.	3300-030	182		7 360	111,51	49,66
200.	3310	183		11 754	130,60	50,34
201.	3320	182		7 050	91,56	36,61
202.	3330-010	184		2 153	82,83	31,08
203.	3330-020	182		7 929	129,99	56,11
204.	3330-030	184		7 019	125,35	56,37
205.	3330-040	183		3 470	133,44	57,67
206.	3330-050	183		5 304	115,31	52,26
207.	3330-060	183		3 927	145,43	56,93
208.	3340	175		5 986	5986,16	5470,00

## 2010. évben az elszámolási mérések helyét jelentő

Sorszám	Hőközpont/hő-fogadó egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
1.	0010-010	207		1 680	1 680,02	566,00
2.	0010-020	207		469	117,13	44,00
3.	20	207		3 066	3 066,12	694,00
4.	40	207		6 276	6 275,86	4 229,00
5.	80	207		1 443	1 442,88	272,00
6.	90	196		308	308,14	4 169,00
7.	90	196		6 846	6 845,98	120,00
8.	100	196		3 861	3 861,04	3 266,00
9.	1000	207		3 454	3 453,56	6 492,00
10.	1010	207		9 415	9 415,46	4 236,00
11.	1020	207		2 745	2 745,48	1 089,00
12.	1040	207		1 306	1 305,94	1 089,00
13.	1050	202		1 821	227,62	188,50
14.	1060	209		1 477	184,67	211,50
15.	1070	207		3 881	3 881,08	2 891,00
16.	1080	123		611	-	298,00
17.	1090	228		2 079	259,84	79,13
18.	1100-010	202		2 416	402,60	211,83
19.	1100-020	207		2 047	2 047,19	292,00
20.	1110	207		1 238	247,59	53,40
21.	1130	200		2 749	2 748,82	1 658,00
22.	1150-050	210		5 256	131,41	52,03
23.	1155-010	209		1 252	156,50	51,63
24.	1155-020	209		1 391	173,94	51,75
25.	1155-030	209		1 439	179,88	52,88
26.	1155-040	209		1 370	171,31	52,50
27.	1160-010	182		1 063	1 062,76	400,00
28.	1160-020	207		2 922	171,88	58,65
29.	1170	207		6 876	229,19	107,23
30.	1180	196		1 652	826,25	867,00
31.	1190	207		1 182	1 182,36	1 542,00
32.	1195	208		1 490	1 489,64	1 800,00
33.	1200	207		8 076	8 076,12	4 745,00
34.	1209	206		426	425,65	660,00
35.	1210-010	206		5 063	126,59	50,68
36.	1210-020	206		4 948	123,69	50,97
37.	1210-030	206		5 465	136,63	50,97
38.	1220-010	203		3 613	180,67	125,21
39.	1220-020	203		2 761	110,45	64,06
40.	1250-010	207		3 699	119,31	48,36
41.	1250-020	208		3 847	128,25	48,24
42.	1250-030	207		4 077	131,52	50,10
43.	1260	235		3 330	3 329,98	1 273,00

44.	1270	207		3 206	3 206,40	1 005,00
45.	1280-010	207		6 826	121,89	51,02
46.	1280-015	207		616	154,05	43,14
47.	1280-020	207		6 195	101,56	46,94
48.	1280-025	207		500	125,05	42,69
49.	1280-030	207		5 489	91,49	47,77
50.	1290	207		24 932	135,50	50,26
51.	1300	207		7 585	7 585,14	10 199,00
52.	1310	208		15 063	124,49	49,88
53.	1330	199		23 597	128,24	50,92
54.	1340-010	207		8 823	157,55	59,50
55.	1340-020	205		17 739	129,48	50,27
56.	1343	202		945	945,22	1 815,00
57.	1345	209		1 403	1 402,80	958,00
58.	1350	209		3 788	3 787,56	3 730,00
59.	1355	209		300	300,00	52,00
60.	1360	214		6 037	131,24	47,61
61.	1370	197		2 837	149,31	51,89
62.	1380	207		16 962	132,51	5,13
63.	1390	207		2 599	2 598,64	1 784,00
64.	1395	207		207	207,08	83,00
65.	1400	198		21 513	143,42	58,19
66.	1410	205		15 734	133,34	51,00
67.	1420	201		15 820	129,68	50,98
68.	1430-010	207		3 277	3 276,54	1 258,00
69.	1440	201		35 334	118,57	49,98
70.	1450	197		3 363	420,32	161,75
71.	2010	210		5 558	926,37	438,67
72.	2020-010	205		1 887	111,03	33,42
73.	2020-020	207		2 049	120,56	33,42
74.	2020-030	207		2 048	113,77	31,59
75.	2020-040	207		1 891	111,23	32,82
76.	2030	224		2 306	192,13	53,75
77.	2040-010	207		1 650	137,51	45,27
78.	2040-020	210		1 862	155,15	45,07
79.	2040-030	207		1 640	136,63	45,27
80.	2040-040	207		2 890	107,04	32,91
81.	2040-050	211		2 830	104,83	32,91
82.	2040-060	206		2 961	109,65	32,91
83.	2050-010	201		1 154	96,13	32,48
84.	2050-020	207		1 012	84,30	32,38
85.	2050-030	207		1 103	91,93	32,38
86.	2050-040	207		1 177	98,09	32,38
87.	2060	215		3 363	3 363,38	667,00
88.	2070-010	196		7 440	3 719,82	1 807,64
89.	2070-020	196		5 598	5 597,84	3 501,87
90.	2070-030	196		2 268	1 133,93	389,42
91.	2070-040	196		1 086	60,34	48,50
92.	2080-010	207		1 076	89,67	29,86
93.	2080-020	207		3 232	153,92	47,14

94.	2080-030	207		3 087	128,60	41,53
95.	2080-040	224		3 210	133,76	41,51
96.	2080-050	215		3 011	125,47	41,51
97.	2080-060	211		3 011	125,47	41,50
98.	2090-010	214		2 690	112,10	32,30
99.	2090-020	207		2 988	124,52	32,46
100.	2090-030	207		1 912	159,30	46,78
101.	2090-040	215		1 855	154,60	46,78
102.	2090-050	211		1 781	148,41	46,78
103.	2090-060	207		1 862	155,19	46,78
104.	2100-010	207		2 719	113,29	41,51
105.	2100-020	207		2 870	119,60	41,51
106.	2110	214		1 889	125,96	33,07
107.	2120-010	207		2 004	167,00	46,33
108.	2120-020	210		1 680	139,97	44,50
109.	2123	207		124	123,88	36,00
110.	2128	173		83	83,35	63,00
111.	2130-010	207		1 733	144,40	46,33
112.	2130-020	202		1 589	132,39	43,08
113.	2140-010	207		6 785	188,48	53,69
114.	2140-020	207		6 696	159,42	59,93
115.	2150	196		3 537	3 537,06	3 619,00
116.	2160	210		1 650	1 649,96	771,00
117.	2170-010	202		1 652	137,63	44,54
118.	2170-020	200		1 856	154,65	44,54
119.	2170-030	204		2 099	174,90	44,54
120.	2180-010	207		3 383	120,83	41,65
121.	2180-020	202		3 130	111,78	41,65
122.	2180-030	207		3 509	125,32	41,65
123.	2180-040	211		2 207	110,34	37,55
124.	2180-050	207		2 371	118,55	37,55
125.	2180-060	207		2 351	117,56	37,55
126.	2180-070	207		2 446	122,31	37,55
127.	2190-010	207		2 322	116,12	50,22
128.	2190-020	207		2 966	156,12	53,37
129.	2190-030	202		2 527	132,98	52,90
130.	2190-040	202		2 989	157,34	52,44
131.	2190-050	207		2 767	138,33	51,48
132.	2190-060	207		3 111	155,56	51,68
133.	2200	215		4 539	4 539,06	1 354,00
134.	2210-010	207		10 446	114,80	51,62
135.	2210-020	200		6 920	106,46	44,54
136.	2210-030	207		7 223	116,50	50,96
137.	2220-010	207		9 268	165,50	55,97
138.	2220-020	207		2 351	213,76	91,01
139.	2220-030	181		2 101	2 100,86	1 324,04
140.	2230	184		6 199	6 199,04	4 628,00
141.	2240-010	207		8 946	159,76	55,98
142.	2240-020	207		9 206	137,40	49,35
143.	2250	210		5 631	5 631,24	2 046,00



144.	2260-010	207		7 333	95,24	47,18
145.	2260-020	207		7 749	127,03	47,77
146.	2260-030	207		7 246	120,77	47,02
147.	2270-010	207		12 985	142,69	47,50
148.	2270-020	197		7 653	127,54	51,22
149.	2280-010	196		12 474	135,58	51,23
150.	2280-020	198		8 103	135,04	48,52
151.	2290-010	207		7 948	130,29	51,22
152.	2290-020	207		7 254	120,91	48,44
153.	3010	196		6 289	6 289,22	4 137,00
154.	3020	201		4 649	136,72	44,32
155.	3030	207		5 263	128,36	41,29
156.	3040	196		6 075	6 075,46	5 443,00
157.	3050	214		2 698	117,30	37,87
158.	3060	214		2 622	145,68	47,44
159.	3070	207		2 712	117,93	37,87
160.	3080	207		2 316	128,64	38,00
161.	3090	207		2 383	108,30	37,86
162.	3100	201		2 174	120,81	38,06
163.	3110	207		2 463	111,93	37,68
164.	3120	197		2 698	122,65	37,77
165.	3130	207		2 396	126,09	36,26
166.	3140	207		6 119	6 118,88	1 257,00
167.	3145	207		6 920	6 920,48	1 779,00
168.	3151	207		5 254	5 253,82	7 763,00
169.	3160	207		4 557	105,99	39,30
170.	3170	215		4 068	4 068,12	667,00
171.	3180	207		5 581	5 581,31	3 595,00
172.	3180	207		59	58,64	40,00
173.	3190	207		5 436	113,26	38,85
174.	3200	207		5 124	106,75	39,06
175.	3210	207		5 161	112,21	40,41
176.	3220	207		4 828	100,59	38,94
177.	3230	210		3 814	112,19	33,74
178.	3240	200		3 936	82,01	31,42
179.	3250	182		922	921,84	839,00
180.	3260	200		4 583	143,20	49,34
181.	3270			3 507	3 507,00	-
182.	3280-010	210		3 788	122,21	37,60
183.	3280-020	205		2 933	101,14	39,08
184.	3280-030	210		3 707	127,83	40,29
185.	3280-040	218		5 117	113,71	39,71
186.	3280-050	205		4 668	103,74	39,79
187.	3280-060	205		5 048	120,19	42,27
188.	3280-070	210		5 103	121,51	42,28
189.	3290-010	207		2 970	148,48	56,10
190.	3290-020	214		3 092	154,58	56,10
191.	3290-030	207		3 252	154,83	54,62
192.	3290-040	207		3 047	152,36	56,10
193.	3290-050	207		3 216	153,14	54,62

194.	3290-060	207		2 829	134,71	54,62
195.	3300-010	202		6 738	217,36	99,57
196.	3300-020	207		8 134	114,57	44,24
197.	3300-030	203		6 951	105,32	44,40
198.	3310	197		11 148	123,87	48,32
199.	3320	207		6 702	115,56	45,24
200.	3330-010	207		2 238	86,09	28,86
201.	3330-020	207		7 627	127,12	50,42
202.	3330-030	207		7 264	132,07	53,28
203.	3330-040	207		3 352	134,09	55,60
204.	3330-050	207		5 286	117,47	49,67
205.	3330-060	207		4 152	159,69	56,07
206.	3340	200		6 299	6 299,24	2 624,00