

Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk VIII. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
B0010000	0	0	0,7260	n.a.	8 491
B0020000	0	0	0,6500	n.a.	6 275
B0040000	0	0	0,4800	n.a.	5 814
B0050000	0	0	0,2900	n.a.	2 800
B0060000	0	0	0,4400	n.a.	4 248
B0070000	2	0	0,1786	n.a.	2 163
B0080000	0	0	0,8000	n.a.	7 723
B0090000	0	0	0,4600	n.a.	4 441
B0100000	0	0	0,8274	n.a.	10 022
B0110000	20	0	0,1260	n.a.	950
B011H010	18	0	0,1140	n.a.	860
B011H020	16	0	0,1080	n.a.	814
B0120000	2	0	0,2000	n.a.	2 422
B0130000	0	0	0,4140	n.a.	3 997
B0140000	142	0	0,4710	11 596	3 403
B015H010	6	0	0,0370	931	279
B015H020	11	0	0,0880	1 867	626
B015H030	8	0	0,0700	1 485	475
B015H041	12	0	0,0960	2 408	724
B015H042	0	0	0,0100	n.a.	147
B015H051	10	0	0,0770	1 930	581
B015H052	0	0	0,0100	n.a.	147
B015H060	8	0	0,0590	1 485	445
B015H070	11	0	0,0880	1 867	664
B015H080	6	0	0,0310	n.a.	234
B0160001	10	0	0,0620	1 547	468
B0160002	136	0	0,5730	12 645	3 948
B0170000	0	0	0,0600	n.a.	727
B0180001	0	0	0,2070	n.a.	2 421
B0180002	0	0	0,0400	n.a.	468
B0190001	32	0	0,1570	3 920	1 095
B019H010	36	0	0,1150	4 347	838
B0200000	0	0	1,7000	n.a.	19 883
B0220000	0	0	0,0440	n.a.	533
B0240000	62	0	0,2117	n.a.	1 715
B0250000	75	0	0,9500	15 770	6 260
B0260000	22	0	0,1750	3 717	1 232
B026H010	21	0	0,1650	3 503	1 244
B0270000	23	0	0,1590	3 363	1 199
B0280000	24	0	0,1840	3 892	1 304
B0290000	30	0	0,1250	4 478	943
B0300000	13	0	0,1026	n.a.	1 200
B0330000	0	0	0,4000	n.a.	5 870
B0340000	2	0	0,7800	n.a.	9 448
B0350000	0	0	0,8250	n.a.	7 965
B0360000	0	0	0,3000	n.a.	2 896
B0370000	0	0	0,1800	n.a.	1 738
B0380000	0	0	0,2100	n.a.	2 027
B0390000	0	0	0,2500	n.a.	2 414
B0400000	0	0	0,6850	n.a.	6 613
B0410000	0	0	0,1050	n.a.	1 014
B0420000	0	0	0,5000	n.a.	4 827
B0430000	0	0	0,3710	n.a.	3 582
B0440000	0	0	0,5390	n.a.	5 203
B0450000	0	0	0,1260	n.a.	1 216
B0460000	0	0	0,1470	n.a.	1 419
B0470000	21	0	0,0900	n.a.	726
B0480000	0	0	0,4700	n.a.	5 471
E001H010	0	0	0,0048	n.a.	56
E001H020	0	0	0,0400	n.a.	468
E001H040	0	0	0,0068	n.a.	80
E001SB00	0	0	0,0158	n.a.	185
E001SB01	0	0	0,0226	n.a.	264
E001SB02	0	0	0,0265	n.a.	310
E001SB03	0	0	0,0430	n.a.	415
E001SB04	0	0	0,0181	n.a.	212
E001SB05	0	0	0,0158	n.a.	185
F0040001	24	0	0,1260	3 138	877
F0040002	0	0	0,0182	n.a.	266
F0040003	0	0	0,0067	n.a.	98
F0050000	25	0	0,1300	3 622	963
F0060000	24	0	0,0800	3 168	595
F0070001	16	0	0,1350	2 856	1 018
F0070002	0	0	0,0061	n.a.	86
F0070003	0	0	0,0350	n.a.	514
F0080001	0	0	0,0072	n.a.	105
F0080002	0	0	0,0220	n.a.	266
F0090000	31	0	0,2410	4 928	1 813
F009H010	27	0	0,2110	4 456	1 591
F009H020	34	0	0,2630	5 432	1 951
F009H030	34	0	0,2610	5 516	1 968
F0100000	0	0	0,1000	n.a.	1 170
F0140001	0	0	0,0045	n.a.	34
F0140002	0	0	0,0170	n.a.	249
F0140003	0	0	0,0020	n.a.	29
F2D10000	36	0	0,1990	4 984	1 421
F2D20000	36	0	0,1990	4 984	1 468
F2D30000	36	0	0,1990	4 984	1 445
F2D40000	0	0	0,0480	n.a.	762

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egysöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtér fogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
F2D50000	40	0	0,1940	4 640	1 463
K002H010	15	0	0,0710	1 895	535
K002H020	15	0	0,0720	1 895	509
K002H030	15	0	0,0720	1 895	521
K002H040	15	0	0,0900	n.a.	679
K002H050	15	0	0,0630	1 895	459
K002H060	15	0	0,0720	1 895	515
K002H070	15	0	0,0890	1 895	637
K002H080	15	0	0,0650	1 895	485
K002H090	15	0	0,0900	1 895	675
K002H100	15	0	0,0900	1 895	679
K002H110	15	0	0,0760	1 895	573
K002H120	15	0	0,0530	1 895	391
K002H130	15	0	0,0650	1 895	490
K003H010	15	0	0,0580	1 895	416
K003H020	15	0	0,0410	1 895	309
K003H030	16	0	0,0760	1 895	573
K003H040	15	0	0,0760	1 895	573
K003H050	15	0	0,0760	1 895	573
K003H060	15	0	0,0760	1 895	554
K003H070	15	0	0,0890	1 895	606
K003H080	15	0	0,0760	1 895	570
K003H090	15	0	0,0760	1 895	573
K003H100	15	0	0,0530	1 895	400
K003H110	15	0	0,0760	1 895	573
K003H120	15	0	0,0760	1 895	555
K003H130	15	0	0,0760	1 895	573
K003H140	15	0	0,0760	1 895	573
K003H150	15	0	0,0760	1 895	573
K003H160	15	0	0,0540	1 895	384
K003H170	15	0	0,0760	1 895	573
K003H180	15	0	0,0760	1 895	573
K004H010	21	0	0,1060	3 239	789
K004H020	20	0	0,1530	3 220	1 135
K004H030	20	0	0,1060	3 220	799
K004H040	20	0	0,1290	3 220	973
K004H070	34	0	0,1260	3 800	910
K004H080	32	0	0,1567	3 941	1 169
K004H090	30	0	0,1860	3 800	1 360
K004H100	31	0	0,1520	3 800	1 128
K004H101	0	0	0,0090	n.a.	131
K004H110	69	0	0,3361	8 747	2 449
K004H111	0	0	0,0198	n.a.	289
K004H140	87	0	0,5010	n.a.	3 778
K004H150	87	0	0,3510	10 592	2 624
K004H160	30	0	0,1260	n.a.	950
K004H170	15	0	0,0760	1 900	483
K004H180	20	0	0,1290	3 220	831
K004H190	0	0	0,0983	n.a.	1 190
K007H010	30	0	0,1520	3 800	1 144
K007H020	30	0	0,1790	3 800	1 350
K007H030	30	0	0,1060	3 800	756
K007H040	83	0	0,4910	10 300	3 568
K007H050	0	0	0,0110	n.a.	161
K007H051	0	0	0,0130	n.a.	191
K007H052	87	0	0,4990	10 525	3 475
K007H060	15	0	0,0610	1 900	460
K007H061	15	0	0,0610	1 900	460
K007H070	30	0	0,1520	3 800	1 124
K007H080	30	0	0,1790	3 800	1 347
K007H090	30	0	0,1140	3 800	817
K007H100	2	0	0,1070	n.a.	1 309
K007H110	2	0	0,1070	n.a.	1 301
K007H120	3	0	0,0269	540	393
K007H121	0	0	0,0091	n.a.	134
K007H122	0	0	0,0093	n.a.	136
K007H123	0	0	0,0133	n.a.	195
K007H124	0	0	0,0100	n.a.	147
K007H125	0	0	0,0091	n.a.	134
K007H126	0	0	0,0080	n.a.	117
K008H010	30	0	0,1520	3 800	1 131
K008H020	15	0	0,0760	1 900	537
K008H030	30	0	0,1250	3 800	931
K008H040	30	0	0,1800	n.a.	1 357
K008H050	30	0	0,1520	3 800	1 138
K008H060	30	0	0,1260	3 800	950
K008H070	15	0	0,0900	1 900	679
K008H080	30	0	0,1800	3 800	1 357
K008H090	15	0	0,0680	1 900	513
K008H100	30	0	0,1060	3 800	769
K008H110	15	0	0,0900	1 900	667
K008H120	20	0	0,1280	3 200	965
K008H130	20	0	0,1060	3 200	799
K008H140	32	0	0,1725	4 316	1 225
K008H141	32	0	0,1725	4 316	1 265
K008H150	32	0	0,1730	4 316	1 305
K008H160	65	0	0,4090	8 632	2 927
K008H170	66	0	0,3450	8 660	2 526
K011H010	15	0	0,1060	n.a.	799
K011H020	15	0	0,1060	n.a.	799
K011H030	15	0	0,0890	2 235	671
K011H040	15	0	0,0890	2 235	653
K011H050	15	0	0,0890	2 235	652
K011H060	15	0	0,0890	2 235	671

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
K011H070	15	0	0,0890	2 235	671
K011H080	15	0	0,0890	2 235	671
K011H090	15	0	0,0740	2 235	530
K011H100	15	0	0,0740	2 235	558
K011H110	15	0	0,1060	2 235	799
K011H120	15	0	0,1060	2 235	755
K011H130	15	0	0,0890	2 235	671
K011H140	15	0	0,1060	2 235	799
K011H150	15	0	0,0890	2 235	645
K011H160	15	0	0,0890	n.a.	671
K011H170	15	0	0,1050	2 235	792
K011H180	15	0	0,1050	2 235	792
K011H190	15	0	0,1050	2 235	792
K011H200	15	0	0,1050	2 235	743
K011H210	15	0	0,1050	n.a.	787
K011H220	12	0	0,0850	n.a.	641
K011H230	12	0	0,0720	1 788	543
K011H240	13	0	0,0870	1 830	656
K011H250	13	0	0,0580	1 788	413
K011H260	12	0	0,0720	1 788	543
K011H270	14	0	0,0990	2 088	747
K011H280	14	0	0,0990	2 088	738
K011H290	14	0	0,0990	2 088	715
K011H300	14	0	0,0990	2 088	712
K011H310	14	0	0,0990	2 088	747
K011H320	14	0	0,0990	2 088	707
K011H330	14	0	0,0990	2 088	697
K011H340	14	0	0,0990	2 088	747
K011H350	14	0	0,0990	2 088	747
K0120001	12	0	0,0850	1 788	615
K012H010	12	0	0,0850	1 788	641
K012H020	12	0	0,0850	1 788	641
K012H030	13	0	0,0620	1 788	468
K012H040	12	0	0,0640	1 788	483
K015H010	31	0	0,1650	4 120	1 190
K015H020	46	0	0,1730	6 180	1 297
K015H030	30	0	0,1650	4 120	1 169
K015H040	30	0	0,1650	4 120	1 216
K015H050	30	0	0,1650	4 120	1 244
K015H060	30	0	0,1650	4 120	1 189
K015H070	30	0	0,1650	4 120	1 191
K015H080	30	0	0,1950	n.a.	1 470
K015H090	31	0	0,1660	4 150	1 231
K0170000	2	0	0,0452	n.a.	550
K0180000	30	0	0,1500	3 750	1 083
K0190000	31	0	0,1500	3 750	1 063
K0200000	31	0	0,1300	3 813	972
K0210000	31	0	0,1810	3 783	1 342
K0220000	30	0	0,1487	3 750	1 121
K0230000	0	0	0,0640	n.a.	775
K0240000	15	0	0,0550	1 945	382
K0250000	30	0	0,1740	4 350	1 312
K0260000	15	0	0,0920	1 945	694
K0270000	15	0	0,0550	1 945	415
K0280000	30	0	0,1740	4 350	1 312
K0290000	31	0	0,1740	4 392	1 258
K0300000	15	0	0,0920	1 945	694
K0310000	30	0	0,1240	3 750	932
K0320001	30	0	0,1250	3 750	886
K0320002	0	0	0,0324	n.a.	392
K0330000	15	0	0,0900	1 900	664
K0340000	30	0	0,1290	3 800	937
K0350000	45	0	0,2215	4 684	1 604
K0350001	43	0	0,2145	4 628	1 580
K0350002	0	0	0,0060	n.a.	88
K035H010	0	0	0,0240	n.a.	352
K0360001	63	0	0,2670	8 050	1 949
K0360002	0	0	0,0180	n.a.	264
K0370000	87	0	0,4350	9 226	3 173
K0380000	2	0	0,0750	n.a.	1 101
K0390000	0	0	0,2200	n.a.	2 124
K0400000	30	0	0,1050	3 750	752
K0410000	30	0	0,1770	3 750	1 302
K0420000	30	0	0,1940	4 095	1 403
K0430000	30	0	0,1940	4 120	1 458
K0440000	85	0	0,4990	10 497	3 633
K0450000	85	0	0,3440	n.a.	2 594
K0460000	12	0	0,0720	1 516	543
K0470000	12	0	0,0720	1 516	528
K0480000	12	0	0,0500	1 516	377
K0490000	12	0	0,0500	1 516	377
K0500000	12	0	0,0520	n.a.	392
K0510000	12	0	0,0500	1 516	377
K0520000	12	0	0,0500	1 516	357
K0530000	12	0	0,0500	1 516	358
K0550000	65	0	0,4090	8 635	3 019
K0560000	66	0	0,4100	8 680	3 084
K0570001	6	0	0,0391	n.a.	570
K0570002	65	0	0,4070	8 632	3 020
K0580000	66	0	0,2420	8 590	1 768
K0590000	0	0	0,2500	n.a.	3 669
K0600000	86	0	0,3710	9 385	2 748
K0610000	84	0	0,4380	9 284	3 229
K0620000	0	0	0,0446	n.a.	654

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
K0630000	2	0	0,0553	n.a.	807
K0640000	0	0	0,5000	n.a.	5 848
K0660000	0	0	0,1500	n.a.	2 201
K0680000	85	0	0,4950	10 444	3 586
K0690000	85	0	0,4460	10 452	3 342
K0700000	15	0	0,0800	1 895	603
K0710000	15	0	0,0800	1 895	549
K0720000	16	0	0,0800	1 895	566
K0730000	65	0	0,4090	8 632	3 033
K0740000	30	0	0,1800	3 800	1 357
K0750000	64	0	0,4090	8 632	2 938
K0760000	30	0	0,1790	3 800	1 228
K0770000	30	0	0,1790	3 800	1 302
K0780000	30	0	0,1250	3 800	943
K0790000	30	0	0,1250	3 800	929
K0800000	30	0	0,1140	3 800	860
K0810000	31	0	0,1140	3 800	830
K0820000	2	0	0,0933	n.a.	1 142
K0830000	0	0	0,0490	n.a.	594
K0840000	3	0	0,7776	n.a.	5 468
K0850000	2	0	0,0295	n.a.	433
K0860000	64	0	0,4075	8 632	3 014
K0860001	0	0	0,0160	n.a.	233
K0860002	0	0	0,0205	n.a.	300
K0870000	64	0	0,2870	8 632	2 151
K0870001	0	0	0,0450	n.a.	714
K0880000	86	0	0,4980	n.a.	3 752
K0890000	87	0	0,4257	10 590	3 181
K0900000	30	0	0,1260	3 800	887
K0910000	15	0	0,0630	1 900	475
K0920000	0	0	0,5000	n.a.	6 056
K0930000	0	0	0,1850	n.a.	2 241
N001H010	30	0	0,1750	n.a.	1 320
N001H020	30	0	0,1830	3 870	1 380
N001H030	31	0	0,1550	3 870	1 169
N001H040	30	0	0,1230	4 380	910
N001H050	30	0	0,1750	4 380	1 287
N001H060	30	0	0,1280	3 870	911
N002H010	30	0	0,1090	3 870	777
N002H020	30	0	0,1090	3 870	779
N002H030	30	0	0,1660	4 150	1 160
N002H040	30	0	0,1230	4 380	858
N002H050	30	0	0,0970	4 380	731
N002H060	30	0	0,1750	4 380	1 191
N003H010	30	0	0,1230	4 380	881
N003H020	31	0	0,2436	n.a.	931
N003H030	30	0	0,1660	4 150	1 218
N003H040	30	0	0,1550	3 870	1 150
N003H050	30	0	0,1550	3 870	1 138
N003H060	30	0	0,0830	n.a.	626
N003H070	30	0	0,1090	3 870	822
N003H080	3	0	0,0230	n.a.	336
N0050000	0	0	0,7760	n.a.	11 387
P0010000	30	0	0,1850	3 920	1 383
P0020000	30	0	0,1790	3 790	1 350
P0040000	30	0	0,1300	n.a.	983
P0050000	30	0	0,1300	3 920	939
P0060000	30	0	0,1300	3 900	956
P0070000	30	0	0,1300	n.a.	983
P0080000	30	0	0,1300	3 920	950
P0090000	30	0	0,1300	3 920	980
P0100000	30	0	0,1300	3 920	961
P0110000	30	0	0,1300	n.a.	980
P0120000	30	0	0,1380	3 900	989
P0130000	30	0	0,1860	3 920	1 399
P0140001	3	0	0,0760	n.a.	895
P0140002	30	0	0,1880	3 965	1 386
P0150000	0	0	0,6700	n.a.	6 468
P0160001	5	0	0,0299	n.a.	437
P0170000	75	0	0,4850	n.a.	3 662
P0170001	0	0	0,0110	n.a.	160
P0170002	0	0	0,0490	n.a.	719
P0180000	83	0	0,5280	n.a.	3 982
P0190000	30	0	0,1860	3 927	1 286
P0200000	30	0	0,1300	3 918	951
P0210000	30	0	0,1300	3 900	948
P0220000	30	0	0,1850	3 920	1 395
P0230000	20	0	0,1060	2 653	756
P0240000	20	0	0,1260	2 653	859
P0250000	20	0	0,1260	2 653	919
P0260000	30	0	0,1570	3 900	1 158
P0270000	30	0	0,1860	n.a.	1 403
P0280000	31	0	0,1860	3 920	1 341
P0290001	0	0	0,0260	n.a.	315
P0290002	0	0	0,0367	n.a.	445
P0290003	0	0	0,0187	n.a.	274
P0320001	0	0	0,0400	n.a.	587
P0320002	19	0	0,1800	3 824	1 357
P0320003	24	0	0,1680	3 537	1 218
P0320004	28	0	0,1390	2 936	1 030
P0330000	2	0	0,0646	n.a.	785
P0340000	30	0	0,1480	3 920	1 088
P0350000	30	0	0,1480	3 920	1 094
P0360000	30	0	0,1480	3 920	1 082

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
P0370001	30	0	0,1480	3 920	1 085
P0380000	0	0	0,1120	n.a.	1 644
P0390000	0	0	0,4200	n.a.	4 055
P0390001	0	0	0,4900	n.a.	4 730
P0420000	30	0	0,1390	4 197	1 048
P0430000	30	0	0,1980	4 168	1 493
P0440000	30	0	0,1990	4 195	1 501
P0450000	31	0	0,1990	4 194	1 450
P0460000	46	0	0,2550	5 380	1 883
P0470000	45	0	0,2550	5 380	1 863
P0480000	45	0	0,1790	5 380	1 332
P0490000	46	0	0,2540	5 380	1 838
P0500000	45	0	0,1780	5 380	1 329
P0510000	0	0	0,2850	n.a.	3 333
P0520001	2	0	0,0800	n.a.	1 167
P0520002	13	0	0,0620	1 555	453
P0520003	16	0	0,1500	3 158	1 044
P052H010	25	0	0,2040	4 303	1 519
P0530000	60	0	0,3890	8 217	2 926
P0530001	14	0	0,0860	n.a.	648
P0530002	0	0	0,0500	n.a.	734
P0540000	50	0	0,3600	7 593	2 634
P0550000	50	0	0,3520	7 435	2 513
P056H010	26	0	0,1450	3 633	1 093
P056H020	27	0	0,1430	n.a.	1 078
P056H030	25	0	0,1240	3 096	918
P056H040	24	0	0,1240	3 096	918
P056H050	27	0	0,1690	n.a.	1 274
P056H060	26	0	0,1440	3 605	1 073
P0570000	0	0	0,3126	n.a.	3 786
P0580000	2	0	0,0879	n.a.	1 070
P0590000	0	0	0,2500	n.a.	2 924
P0610000	0	0	0,0697	n.a.	844
P0620000	2	0	0,4700	n.a.	5 150
P0630000	20	0	0,1060	2 653	789
P0640000	20	0	0,1060	2 653	786
P0650000	20	0	0,1250	2 653	943
P0660000	20	0	0,1250	2 653	943
P0670000	20	0	0,0950	2 653	705
P0680000	20	0	0,1260	2 653	950
P0690000	20	0	0,0950	2 653	710
P0700000	20	0	0,1250	2 650	899
P0710000	20	0	0,1260	n.a.	954
P0720000	0	0	0,0890	n.a.	1 041
P0730000	30	0	0,1480	4 194	1 063
P0740000	30	0	0,1640	4 160	1 144
P0750000	30	0	0,1390	4 194	1 028
P0760000	30	0	0,1390	4 196	1 013
P0770000	30	0	0,1890	4 198	1 385
P0780000	30	0	0,1990	4 198	1 430
P0790000	30	0	0,1990	4 198	1 468
P080H010	40	0	0,1860	4 640	1 359
P080H020	40	0	0,2200	4 600	1 476
P080H030	40	0	0,2200	4 640	1 618
P0810000	0	0	0,4170	n.a.	4 026
P0820002	0	0	0,2660	n.a.	3 222
P0830000	43	0	0,1690	n.a.	1 275
P0840000	24	0	0,1170	2 928	882
P0850000	24	0	0,1170	2 928	858
P0860001	44	0	0,1710	5 148	1 281
P0870001	99	0	0,7440	15 726	5 396
P0870002	3	0	0,0124	n.a.	181
P0870003	0	0	0,0140	n.a.	204
P0880000	101	0	0,7410	15 640	5 482
P0900000	107	0	0,6790	17 553	4 995
P0910000	107	0	0,6770	17 967	4 898
P0920000	0	0	0,0908	n.a.	1 100
P0930000	0	0	0,2859	n.a.	2 760
P0930001	2	0	0,5947	n.a.	7 219
P0940000	0	0	0,5440	n.a.	5 252
P0950000	0	0	0,1200	n.a.	1 158
P0960000	40	0	0,2200	4 640	1 621
P0970000	30	0	0,1860	3 920	1 363
P0990000	30	0	0,1390	3 920	1 034
P1000000	40	0	0,2200	4 640	1 625
P1010000	30	0	0,1300	3 920	980
P1020000	40	0	0,2200	4 640	1 580
P1030000	30	0	0,1850	3 920	1 357
P1040000	40	0	0,2200	4 640	1 591
P1050000	30	0	0,1540	3 920	1 120
P1060000	40	0	0,2200	4 640	1 628
P1070000	30	0	0,1300	n.a.	980
P1080000	30	0	0,1300	n.a.	980
P1090000	30	0	0,1300	3 920	978
P1100000	30	0	0,1570	3 920	1 148
P1110000	30	0	0,1300	3 920	980
P1120000	30	0	0,1860	n.a.	1 403
P1130000	0	0	0,0640	n.a.	775
P1150000	45	0	0,2710	5 584	2 000
P1160000	60	0	0,3620	7 663	2 684
P1170000	83	0	0,4745	10 059	3 496
P1180000	30	0	0,1860	3 920	1 403
P1190000	30	0	0,1320	3 979	940
P1200000	45	0	0,2720	5 745	1 982

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
P1210000	2	0	0,1664	n.a.	2 016
P1220000	45	0	0,2190	5 745	1 651
P1230000	45	0	0,1900	5 745	1 348
P1240000	45	0	0,1900	5 745	1 408
P1250000	30	0	0,1540	3 920	1 126
P1260000	30	0	0,1860	3 920	1 360
P1270000	30	0	0,1860	3 920	1 367
P1280000	30	0	0,1870	3 940	1 372
P1290000	30	0	0,1400	3 920	1 030
P1300000	30	0	0,1870	3 940	1 332
P1310000	30	0	0,1300	n.a.	980
P1320000	30	0	0,1670	3 920	1 200
P1330000	30	0	0,1570	3 920	1 184
P1340000	30	0	0,1490	n.a.	1 124
P1350000	2	0	0,5672	n.a.	6 925
P1360000	30	0	0,1860	3 920	1 328
P1370000	30	0	0,1860	3 920	1 384
P1380000	30	0	0,1500	3 920	1 128
P1390000	30	0	0,1300	3 920	980
P1400000	30	0	0,1860	3 920	1 356
P1410000	2	0	0,0876	n.a.	1 061
P1420000	2	0	0,7780	n.a.	9 467
P1430000	2	0	0,0836	n.a.	1 023
P1440000	0	0	0,1500	n.a.	2 201
P1450000	45	0	0,2370	4 995	1 742
P1460000	45	0	0,2360	n.a.	1 780
P1470000	45	0	0,2370	4 995	1 744
P1480000	45	0	0,1660	4 995	1 212
P1490000	45	0	0,2370	4 995	1 754
P1500000	45	0	0,1660	4 995	1 237
P1510000	45	0	0,1660	n.a.	1 252
P1520000	45	0	0,1660	4 995	1 209
P1530000	45	0	0,1660	n.a.	1 252
P1540000	45	0	0,1660	4 995	1 252
P1550000	45	0	0,1660	5 010	1 252
P1560000	40	0	0,2200	4 600	1 659
P1570000	41	0	0,2200	4 700	1 601
P1580000	45	0	0,2630	5 570	1 917
P1590000	40	0	0,2190	4 640	1 634
P1600000	45	0	0,2370	5 570	1 679
P1610000	40	0	0,2230	4 720	1 629
P1620000	46	0	0,1560	5 570	1 152
P1630000	40	0	0,2190	4 640	1 634
P1640000	45	0	0,2640	5 570	1 924
P164H010	3	0	0,0382	n.a.	557
P1650000	40	0	0,2190	4 640	1 617
P1660000	0	0	0,1260	n.a.	1 216
P1670000	0	0	0,2200	n.a.	2 665
P1680000	0	0	0,3135	n.a.	3 797
P174H010	51	0	0,3380	n.a.	2 549
P174H020	50	0	0,2860	7 146	2 157
P174H030	25	0	0,1560	3 293	1 176
P1750000	0	0	0,2200	n.a.	2 124
P1780000	0	0	2,0300	n.a.	19 598
P1790000	0	0	0,3300	n.a.	3 186
P1820000	0	0	0,2900	n.a.	2 800
P1840000	0	0	0,1800	n.a.	1 738
P1850000	0	0	0,7000	n.a.	6 758
P1860000	0	0	0,3500	n.a.	3 379
P1870000	0	0	2,2000	n.a.	21 239
P1880000	0	0	0,0900	n.a.	1 321
P1910000	0	0	0,3838	n.a.	3 705
P1920000	2	0	0,0381	n.a.	467
P1930000	0	0	0,2800	n.a.	3 275
P1940000	0	0	0,0685	n.a.	1 004
P1970001	0	0	0,0670	n.a.	983
P1970002	0	0	0,1200	n.a.	1 453
P1970003	0	0	0,1000	n.a.	1 467
P1970004	0	0	0,0800	n.a.	1 174
P1990000	0	0	0,2000	n.a.	1 931
P1990001	0	0	0,1300	n.a.	1 520
P2020000	0	0	0,3500	n.a.	4 094
P2040000	0	0	0,4500	n.a.	4 344
P2050000	2	0	0,3135	n.a.	3 035
P2060000	0	0	0,1500	n.a.	1 754
P2060001	0	0	0,1500	n.a.	1 448
P2070000	2	0	0,0665	n.a.	812
P2090000	0	0	0,0075	n.a.	110
P209H010	0	0	0,0440	n.a.	646
P2110000	0	0	0,1500	n.a.	2 201
P2130000	0	0	0,2000	n.a.	2 339
P2140000	0	0	0,0400	n.a.	468
P2150000	2	0	0,1004	n.a.	1 226
P2160000	0	0	0,3250	n.a.	3 138
P2170000	44	0	0,1710	5 060	1 279
P2180000	42	0	0,1650	4 976	1 211
P2190000	45	0	0,2518	4 940	1 826
P2200000	44	0	0,1760	5 171	1 294
P2210000	43	0	0,1740	5 069	1 299
P2220000	96	0	1,0000	16 413	7 351
P2230000	0	0	2,5000	n.a.	24 135
P2240000	0	0	0,6500	n.a.	6 275
P2250000	0	0	0,1600	n.a.	2 348
P2260000	2	0	0,0675	n.a.	824

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
P2270000	0	0	0,2000	n.a.	1 931
P2280000	0	0	0,0300	n.a.	452
P2290000	0	0	0,5000	n.a.	4 178
P2300000	0	0	0,2400	n.a.	2 317
S001H010	30	0	0,1290	4 120	966
S001H020	30	0	0,1500	3 750	1 102
S001H030	30	0	0,1650	4 120	1 244
S001H040	30	0	0,1930	4 095	1 408
S001H050	30	0	0,1720	4 300	1 297
S001H060	30	0	0,1500	3 750	1 090
S001H070	30	30	0,1510	3 750	1 081
S001H080	30	0	0,1470	4 080	1 096
S001H090	30	0	0,1510	3 770	1 132
S002H011	15	0	0,0920	1 945	694
S002H012	15	0	0,1030	2 175	738
S002H020	31	0	0,1640	4 095	1 183
S002H030	30	0	0,1720	4 300	1 257
S002H040	30	0	0,1780	3 750	1 342
S002H050	30	0	0,1050	n.a.	792
S002H060	30	0	0,1500	3 750	1 131
S002H070	30	0	0,1740	4 350	1 250
S002H080	30	0	0,1360	4 120	1 008
S003H010	63	0	0,3220	8 043	2 373
S003H020	65	0	0,2300	8 207	1 704
S003H030	64	0	0,2270	8 058	1 686
S003H040	0	0	0,0660	n.a.	968
S003H050	0	0	0,0114	n.a.	166
S004H010	87	0	0,2640	9 491	1 871
S004H020	89	0	0,2600	9 248	1 958
S004H030	62	0	0,2270	7 840	1 635
S004H031	0	0	0,0110	n.a.	161
S004H032	0	0	0,0090	n.a.	132
S004H040	64	0	0,3020	7 866	2 209
S004H041	0	0	0,0350	n.a.	511
S005H010	32	0	0,1740	4 350	1 261
S005H020	31	0	0,1200	4 300	894
S005H030	30	0	0,1150	4 095	846
S005H040	30	0	0,1650	4 120	1 187
S005H050	30	0	0,1200	4 300	896
S005H060	15	0	0,0550	1 945	415
S005H070	30	0	0,1250	3 750	940
S005H080	30	0	0,1650	4 120	1 178
S005H090	30	0	0,1220	4 350	915
S005H100	30	0	0,1640	4 095	1 199
S005H110	30	0	0,1490	4 120	1 093
S005H120	30	0	0,1650	4 120	1 226
S005H130	30	0	0,1220	4 350	864
S006H010	84	0	0,2600	9 317	1 914
S006H020	85	0	0,3740	9 359	2 724
S006H030	84	0	0,2610	9 319	1 891
S006H050	0	0	0,0290	n.a.	423
S0070001	4	0	1,1873	n.a.	12 194
S0080000	8	0	1,5200	n.a.	14 674
S0090000	0	0	0,1200	n.a.	1 453
S0100001	0	0	0,0160	n.a.	235
S0100003	0	0	0,0119	n.a.	175
S0100004	0	0	0,0055	n.a.	81
S0100005	0	0	0,0065	n.a.	95
S0100006	0	0	0,0070	n.a.	103
S0100007	0	0	0,0067	n.a.	98
S0100008	0	0	0,0124	n.a.	197
S0100010	0	0	0,0080	n.a.	117
S0100011	0	0	0,0065	n.a.	95
S010H010	65	0	0,3380	8 521	2 498
S010H020	62	0	0,3700	7 800	2 677
S010H021	0	0	0,0470	n.a.	690
S010H030	63	0	0,3723	7 801	2 721
S010H031	0	0	0,0280	n.a.	339
S010H040	64	0	0,2770	8 362	2 050
S010H050	64	0	0,2770	8 362	2 027
S0110000	0	0	0,0400	n.a.	468
S012H010	30	0	0,1650	4 120	1 216
S012H020	30	0	0,1440	4 350	1 062
S012H030	15	0	0,0885	1 875	605
S012H031	15	0	0,0885	1 875	667
S012H040	31	0	0,1500	3 750	1 103
S012H050	30	0	0,1720	4 300	1 268
S012H060	30	0	0,1270	3 750	909
S012H070	30	0	0,1640	4 095	1 232
S013H010	30	30	0,1770	3 750	1 306
S013H020	30	0	0,1290	4 300	954
S013H030	31	0	0,1500	3 750	1 102
S013H040	30	0	0,1560	3 890	1 134
S013H050	30	0	0,1650	4 120	1 187
S013H060	30	0	0,1120	3 750	812
S013H070	31	0	0,1220	4 350	900
S013H080	30	0	0,1160	4 120	839
S014H010	63	0	0,3170	7 895	2 325
S014H011	0	0	0,0210	n.a.	308
S014H020	60	0	0,3080	7 700	2 264
S014H021	0	0	0,0250	n.a.	367
S014H030	85	0	0,3880	9 733	2 826
S014H040	42	0	0,2220	4 713	1 662
S014H041	44	0	0,1512	4 575	1 113

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
S014H042	0	0	0,0118	n.a.	173
S015H010	44	0	0,1310	4 682	967
S015H011	44	0	0,1390	4 642	1 048
S015H020	87	0	0,3710	9 326	2 746
S015H030	86	0	0,3710	9 285	2 720
S015H040	0	0	0,0170	n.a.	249
S015H041	61	0	0,2170	7 761	1 636
S016H010	30	0	0,2040	4 300	1 527
S016H020	31	0	0,1150	4 095	867
S016H030	30	0	0,1420	4 300	1 071
S016H040	30	0	0,1200	4 300	905
S016H050	62	0	0,3710	7 827	2 722
S016H060	62	0	0,3030	7 700	2 244
S016H061	0	0	0,0280	n.a.	408
S016H070	0	0	0,0340	n.a.	499
S017H010	64	64	0,2770	n.a.	2 089
S017H020	33	33	0,1360	4 181	1 005
S017H021	32	0	0,1200	4 181	857
S017H030	88	0	0,3760	9 409	2 823
S017H040	64	64	0,3950	8 362	2 979
S017H050	0	0	0,2600	n.a.	4 126
S018H010	30	0	0,1500	3 750	1 101
S018H020	30	0	0,1150	4 095	867
S018H030	30	0	0,1220	4 350	920
S018H040	32	0	0,1050	3 750	792
S018H050	30	0	0,1150	4 095	857
S018H060	30	0	0,1050	3 750	738
S018H070	30	0	0,1720	4 300	1 240
S018H080	15	0	0,0780	1 945	551
S020H010	34	0	0,1810	4 380	1 323
S020H020	32	0	0,1580	3 870	1 148
S020H030	31	0	0,1660	4 150	1 211
S020H040	31	0	0,1570	3 920	1 107
S020H050	80	0	0,2610	5 510	1 856
S020H060	80	0	0,1830	5 510	1 337
S021H010	30	0	0,1160	4 150	875
S021H020	30	0	0,1750	4 380	1 320
S021H030	31	0	0,1160	4 150	851
S021H040	30	0	0,1230	4 380	910
S021H050	30	0	0,1160	4 150	875
S021H060	30	0	0,1339	4 380	1 010
S021H070	33	0	0,1600	5 531	1 207
S021H080	33	0	0,1530	5 441	1 154
S021H090	32	0	0,1530	5 441	1 154
S022H010	16	0	0,0857	2 804	646
S022H011	0	0	0,0331	n.a.	401
S022H020	14	0	0,0720	1 809	531
S022H030	10	0	0,0720	1 801	516
S022H040	20	0	0,1070	n.a.	807
S022H050	20	0	0,1400	3 505	1 056
S022H060	14	0	0,0720	1 810	543
S022H070	14	0	0,0600	n.a.	452
S022H080	14	0	0,0850	1 810	641
S022H090	18	0	0,1000	n.a.	754
S022H100	19	0	0,0942	n.a.	710
S022H110	16	0	0,0942	n.a.	710
S022H130	30	0	0,0680	2 808	513
S023H010	30	0	0,1230	4 410	902
S023H020	31	0	0,1670	4 170	1 237
S023H030	30	0	0,1560	3 900	1 145
S023H040	31	0	0,1270	3 850	939
S023H050	30	0	0,1140	4 085	847
S023H060	30	0	0,1740	4 350	1 257
S024H010	64	0	0,3340	8 362	2 477
S024H020	64	0	0,3340	8 362	2 481
S024H030	64	0	0,3340	8 362	2 488
S024H040	65	0	0,2630	9 394	1 932
S025H010	65	0	0,3340	8 351	2 492
S025H020	64	0	0,3960	8 362	2 951
S025H030	64	0	0,3360	8 351	2 453
S025H040	30	0	0,1660	4 150	1 201
S025H050	31	0	0,1200	4 310	865
S025H060	30	0	0,1160	4 115	868
S025H070	32	0	0,1090	n.a.	822
S026H010	31	0	0,1550	n.a.	1 169
S026H020	30	0	0,1150	4 105	827
S026H030	30	0	0,1160	4 150	845
S026H040	30	0	0,1280	3 870	927
S026H050	30	0	0,1380	4 150	1 025
S026H060	30	0	0,1160	4 115	828
S026H070	30	0	0,1550	3 870	1 169
S0270000	8	0	0,0590	1 464	861
S027H010	86	0	0,3830	9 568	2 786
S027H020	86	86	0,4520	9 568	3 210
S027H030	85	0	0,3086	9 345	2 281
S027H031	3	0	0,0204	623	90
S027H040	64	0	0,3080	9 324	2 230
S028H010	30	0	0,1550	3 870	1 110
S028H020	31	0	0,1150	4 138	867
S028H030	32	0	0,1740	4 361	1 312
S028H040	32	0	0,1680	4 207	1 267
S028H060	30	0	0,1230	4 380	915
S028H070	30	30	0,1720	4 290	1 257
S028H080	30	30	0,1660	4 150	1 226

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
S0290000	2	0	0,2964	n.a.	3 611
S0300000	0	0	0,0750	n.a.	724
S031H010	31	0	0,1660	4 150	1 233
S031H020	30	0	0,1280	n.a.	965
S031H030	30	0	0,1720	4 290	1 235
S031H040	30	0	0,1720	4 290	1 297
S031H050	30	0	0,1640	4 103	1 237
S031H060	103	0	0,2900	7 256	2 001
S032H020	30	0	0,2020	4 290	1 523
S032H030	64	0	0,3950	8 362	2 921
S032H040	64	0	0,3340	8 362	2 436
S032H050	64	0	0,3950	8 362	2 917
S032H060	64	0	0,3340	8 362	2 466
S033H010	64	0	0,3010	8 362	2 213
S033H020	64	0	0,2340	8 362	1 711
S033H030	64	0	0,2340	8 362	1 706
S033H040	64	0	0,3340	8 301	2 425
S033H050	64	0	0,3010	8 362	2 166
S034H010	64	0	0,2340	8 362	1 742
S034H020	31	0	0,1090	3 897	809
S034H030	31	0	0,1200	4 290	896
S034H040	30	0	0,1750	4 105	1 286
S034H050	64	0	0,2960	8 362	2 161
S034H061	32	0	0,1980	n.a.	1 493
S034H062	32	0	0,1980	n.a.	1 493
S034H070	0	0	0,0566	n.a.	831
S034H090	2	0	0,0070	n.a.	102
S035H010	87	0	0,3840	9 595	2 777
S035H020	86	0	0,3830	9 568	2 726
S035H030	86	0	0,3830	9 568	2 798
S036H010	32	0	0,1690	4 105	1 274
S036H021	15	0	0,0780	1 935	537
S036H022	0	0	0,0780	2 157	753
S036H030	30	0	0,1200	4 290	905
S036H040	31	0	0,1550	3 870	1 135
S036H050	32	0	0,1690	4 150	1 274
S036H060	30	0	0,1720	4 290	1 282
S036H070	30	0	0,2020	4 290	1 523
S036H080	30	0	0,1200	4 290	894
S037H010	32	0	0,1740	4 350	1 271
S037H020	31	30	0,1740	4 350	1 271
S037H030	30	0	0,1220	4 350	894
S037H040	30	29	0,1740	n.a.	1 312
S037H050	30	30	0,1740	4 350	1 312
S037H060	31	0	0,1400	4 437	1 056
S037H070	30	30	0,1740	4 350	1 293
S038H010	65	0	0,3950	8 362	2 864
S038H020	67	0	0,4040	8 515	3 010
S038H030	66	0	0,3390	8 470	2 430
S038H040	66	0	0,2370	8 470	1 787
S038H050	66	0	0,3390	8 470	2 486
S038H060	68	0	0,3390	8 470	2 469
S039H010	35	0	0,1750	4 380	1 305
S039H020	30	0	0,1160	4 150	821
S039H030	31	0	0,1660	4 150	1 252
S039H040	3	0	0,2683	n.a.	3 255
S0400000	2	0	0,3550	n.a.	4 313
S041H010	64	0	0,2340	8 362	1 709
S041H020	65	0	0,3250	8 014	2 441
S041H030	64	0	0,3340	8 362	2 506
S041H040	0	0	0,1182	n.a.	1 734
S041H050	5	0	0,0313	661	457
S042H010	14	0	0,0930	1 953	615
S042H020	14	0	0,0780	1 953	551
S042H030	16	0	0,1030	2 170	741
S042H040	15	0	0,0950	1 995	688
S042H050	16	0	0,0950	1 995	716
S042H060	15	0	0,0940	1 995	682
S042H070	14	14	0,1030	2 170	777
S042H080	16	0	0,0940	1 995	709
S042H090	30	0	0,1160	4 150	875
S042H100	31	31	0,1230	4 380	897
S042H110	30	30	0,1260	3 920	950
S042H120	16	0	0,0620	2 170	468
S042H130	15	0	0,0950	1 995	716
S042H140	15	15	0,0950	1 995	637
S042H150	15	15	0,0800	1 995	593
S042H160	15	0	0,1030	2 170	761
S043H010	30	0	0,1740	4 350	1 312
S043H020	30	0	0,1740	4 350	1 279
S043H040	30	30	0,1750	4 380	1 320
S043H050	30	0	0,1220	4 380	907
S043H060	31	31	0,1570	3 920	1 127
S043H070	30	0	0,1390	4 120	1 048
S0440000	0	0	0,5000	n.a.	5 848
S0450000	2	0	0,4883	n.a.	5 919
S046H010	32	0	0,2070	n.a.	1 561
S046H020	30	0	0,1500	4 380	1 106
S046H030	30	0	0,1760	n.a.	1 327
S046H040	30	0	0,1280	3 870	951
S046H050	30	0	0,1640	4 105	1 131
S046H060	30	0	0,1750	4 380	1 316
S046H070	32	0	0,1830	3 870	1 299
S046H080	32	0	0,1550	3 870	1 169

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
S046H090	30	0	0,1660	4 150	1 194
S046H100	30	0	0,1550	3 870	1 159
S046H110	30	0	0,1950	4 105	1 454
S047H010	30	0	0,1090	3 870	818
S047H020	31	0	0,1830	3 870	1 345
S047H030	30	0	0,1640	n.a.	1 237
S047H040	30	0	0,1750	4 380	1 320
S047H050	30	0	0,1630	4 105	1 178
S047H060	30	0	0,1230	4 380	912
S047H070	30	0	0,1550	3 870	1 141
S047H080	30	0	0,1550	3 870	1 147
S047H090	30	0	0,1400	3 870	997
S047H100	30	0	0,1550	3 870	1 136
S047H110	30	0	0,1630	4 105	1 205
S047H120	30	0	0,1830	3 870	1 297
S047H130	31	0	0,1640	4 105	1 234
S047H140	30	0	0,1750	4 380	1 257
S047H150	30	0	0,1550	3 870	1 145
S047H160	0	0	0,0480	n.a.	704
S0480000	0	0	0,4300	n.a.	5 208
S0490000	0	0	0,6700	n.a.	8 115
S0500000	0	0	0,5020	n.a.	6 080
S051H010	30	0	0,1640	4 105	1 237
S051H020	31	0	0,1550	3 870	1 138
S051H030	30	0	0,1550	3 870	1 155
S051H040	30	0	0,1640	4 105	1 194
S051H050	30	0	0,1550	3 870	1 169
S051H060	7	0	0,0427	n.a.	596
S051H070	10	0	0,0880	1 848	664
S051H080	10	0	0,0880	1 858	664
S051H091	9	0	0,0811	1 717	599
S051H092	0	0	0,0063	n.a.	92
S051H100	10	0	0,0880	1 848	642
S051H111	0	0	0,0035	n.a.	51
S051H112	9	0	0,0820	1 723	618
S052H010	30	0	0,1660	4 150	1 248
S052H021	0	0	0,0040	n.a.	59
S052H022	13	0	0,0790	1 965	596
S052H030	31	0	0,1750	4 380	1 294
S052H040	30	0	0,1870	4 380	1 410
S052H050	30	0	0,1640	4 105	1 234
S052H060	26	0	0,1520	3 799	1 034
S052H070	30	0	0,1750	n.a.	1 320
S052H080	30	0	0,1640	4 105	1 179
S053H010	33	0	0,1830	n.a.	1 380
S053H020	33	0	0,2602	5 521	1 962
S053H030	33	0	0,2610	5 521	1 898
S053H040	26	0	0,1630	4 071	1 145
S053H050	14	0	0,0920	n.a.	683
S053H061	24	0	0,1656	3 504	1 232
S053H062	0	0	0,0160	n.a.	235
S053H063	0	0	0,0300	n.a.	438
S053H064	0	0	0,0150	n.a.	219
S053H070	28	0	0,0983	3 484	741
S053H080	31	0	0,1110	3 966	837
S053H090	30	0	0,2070	4 380	1 561
S053H100	30	0	0,1090	3 870	788
S053H110	30	0	0,2070	4 380	1 375
S053H120	30	0	0,1640	4 105	1 218
S053H130	0	0	0,0600	n.a.	880
S054H010	30	0	0,1100	3 920	830
S054H020	30	0	0,1640	4 105	1 237
S054H030	30	0	0,1670	4 170	1 195
S054H040	30	0	0,1150	4 105	823
S054H050	15	0	0,0730	2 145	550
S054H060	15	0	0,0620	1 960	468
S054H070	30	0	0,1720	4 290	1 293
S054H080	22	0	0,1010	2 974	707
S054H090	23	0	0,1260	3 148	837
S054H100	30	0	0,1550	3 870	1 162
S055H010	30	0	0,1150	4 105	858
S055H020	30	0	0,1160	4 150	843
S055H030	30	0	0,1580	4 380	1 168
S055H040	30	0	0,1150	4 105	861
S055H050	30	0	0,1745	n.a.	1 316
S055H060	31	0	0,1650	4 150	1 217
S055H070	28	0	0,1670	4 180	1 234
S055H080	29	0	0,1720	4 288	1 269
S056H010	15	0	0,0930	1 960	701
S056H020	15	0	0,0860	2 145	649
S056H030	31	0	0,1940	4 105	1 463
S056H040	31	0	0,1200	4 290	905
S056H051	15	0	0,0710	2 145	516
S056H052	15	0	0,0926	1 960	699
S056H060	31	0	0,1160	4 150	837
S056H070	30	0	0,1550	3 870	1 093
S056H080	29	0	0,1660	4 150	1 231
S056H090	22	0	0,0900	n.a.	679
S056H100	22	0	0,1260	3 152	918
S057H010	30	0	0,1550	3 870	1 169
S057H020	30	0	0,1230	4 380	910
S057H030	30	0	0,1640	4 105	1 219
S057H040	32	0	0,1750	4 380	1 246
S057H050	30	0	0,1550	3 870	1 118

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
S0580000	3	0	0,2945	n.a.	2 852
S0590000	0	0	0,0500	n.a.	734
S0600000	0	0	0,0400	n.a.	468
S0610000	0	0	0,2000	n.a.	2 339
S0620000	0	0	0,0630	n.a.	608
S0630001	80	0	0,2440	5 072	1 828
S0630002	8	0	0,0350	n.a.	511
S0710000	2	0	0,1800	n.a.	2 105
S0750000	0	0	0,1100	n.a.	1 614
S0760000	3	0	0,2735	n.a.	3 322
S0770000	5	0	0,2735	n.a.	3 322
S0780000	30	30	0,2050	4 350	1 546
S0790000	30	30	0,1740	4 350	1 256
S0800000	30	0	0,2050	4 350	1 484
S0810000	30	0	0,1090	3 890	799
S0820000	3	0	0,2868	n.a.	3 498
S0830000	2	0	0,1259	n.a.	1 151
S0840000	30	0	0,1280	3 870	935
S0850000	31	0	0,1830	3 870	1 282
S0860000	30	0	0,1750	4 380	1 309
S0870000	30	0	0,1720	4 290	1 297
S0880000	30	0	0,1640	4 105	1 232
S0890000	30	0	0,1160	3 870	842
S0900000	30	0	0,1160	4 150	869
S0910000	31	0	0,1500	3 750	1 064
S0920000	30	0	0,1640	4 095	1 207
S0930000	30	0	0,1500	3 750	1 102
S0940000	16	0	0,0780	1 945	564
S0950000	31	0	0,1720	4 300	1 297
S0960000	30	0	0,1650	4 120	1 235
S0970000	31	0	0,1640	4 095	1 188
S0980000	30	0	0,1740	4 350	1 298
S0990000	15	0	0,0860	2 150	585
S0990001	15	0	0,0780	1 945	555
S1000000	30	0	0,1500	3 750	1 107
S1010000	0	0	0,0150	n.a.	143
S1020000	0	0	0,1175	n.a.	1 068
T0010000	0	0	0,4000	n.a.	5 870
T0020000	103	0	0,5990	14 979	4 358
T0030000	37	0	0,2070	5 177	1 486
T0040000	37	0	0,2070	5 179	1 521
T0050000	35	0	0,1500	3 849	1 131
T0060000	35	0	0,1840	3 876	1 353
T0070000	35	0	0,1540	3 856	1 132
T0080000	2	0	0,4237	n.a.	5 156
T0100000	29	0	0,2220	4 677	1 622
T010H010	19	0	0,1130	2 815	852
T0110000	8	0	0,0450	958	339
T0120000	0	0	0,3500	n.a.	4 094
T0130000	0	0	0,1000	n.a.	206
T0140000	2	0	0,0754	n.a.	921
T0150000	91	0	0,2870	11 130	2 143
T0160000	88	0	0,3000	11 119	2 202
T0170000	88	0	0,2830	11 000	2 119
T018H011	0	0	0,0204	n.a.	299
T018H012	0	0	0,0136	n.a.	200
T018H020	33	0	0,1340	4 799	998
T018H031	30	0	0,1200	4 310	905
T018H032	0	0	0,0250	n.a.	365
T018H041	32	0	0,1320	4 645	995
T018H042	0	0	0,0120	n.a.	176
T018H050	33	0	0,1480	5 320	1 075
T018H061	33	0	0,1640	4 834	1 224
T018H062	0	0	0,0260	n.a.	379
T018H070	32	0	0,1466	4 534	1 087
T0200000	0	0	0,6700	n.a.	7 836
T0210000	18	0	0,0978	2 574	710
T0220001	18	0	0,1330	2 796	951
T0220002	13	0	0,0489	n.a.	369
T0240000	82	0	0,2760	9 854	2 032
T0250000	0	0	0,4760	n.a.	5 765
T0260000	3	0	0,2641	n.a.	3 285
T0270000	0	0	0,2840	n.a.	3 440
T0280000	2	0	1,0850	n.a.	10 475
T0290000	2	0	0,2280	n.a.	2 762
T0300001	30	0	0,1540	3 850	1 161
T0310001	24	0	0,1192	2 984	886
T0310002	0	0	0,0474	n.a.	574
T031H010	22	0	0,0848	2 121	630
T0320000	0	0	0,1240	n.a.	1 820
T0330000	79	0	0,3130	6 593	2 234
T0340001	10	0	0,0810	2 036	554
T0340002	0	0	0,4000	n.a.	4 678
T0360000	0	0	0,4000	n.a.	4 678
T0370000	0	0	0,2900	n.a.	2 800
T0390002	0	0	0,2000	n.a.	2 422
T0400000	0	0	0,2200	n.a.	3 893
T0400001	0	0	0,1000	n.a.	972
T0410001	0	0	0,1400	n.a.	1 637
T0410002	0	0	0,2200	n.a.	2 573
T0410003	0	0	0,1480	n.a.	1 731
T0420000	0	0	0,4900	n.a.	5 731
T0430000	0	0	0,1330	n.a.	1 611
T0440000	8	0	0,1300	n.a.	1 820

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtér fogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
T0450000	0	0	0,1620	n.a.	1 962
T0460000	0	0	0,4000	n.a.	3 862
T0470000	0	0	0,5800	n.a.	5 599
T0480000	0	0	0,8150	n.a.	9 872
T0490000	0	0	0,6800	n.a.	8 236
T0500000	0	0	0,3180	n.a.	3 852
T0510001	2	0	0,5746	n.a.	6 960
T0510002	0	0	0,4226	n.a.	4 080
T0520000	0	0	0,2550	n.a.	3 089
T0530001	7	0	0,0973	n.a.	1 420
T0530002	4	0	0,0950	n.a.	1 394
T0530003	0	0	0,1080	n.a.	1 585
T0530004	0	0	0,1260	n.a.	1 526
T0530005	0	0	0,0330	n.a.	352
T0540001	17	0	0,1740	3 683	1 312
T0540002	4	0	0,0568	n.a.	428
T0540003	12	0	0,1097	2 497	828
T0540004	2	0	0,0667	n.a.	878
T0540005	2	0	0,0300	n.a.	440
T0540006	0	0	0,0333	n.a.	488
T0560000	0	0	0,0700	n.a.	819
T0570000	0	0	0,0900	n.a.	869
T0590000	0	0	0,2000	n.a.	1 931
T0600000	0	0	0,4883	n.a.	5 914
T0610000	16	0	0,0970	2 410	716
T061H010	8	0	0,0490	1 228	370
T061H020	8	0	0,0500	1 262	357
T0630000	0	0	0,1635	n.a.	2 399
T0640000	0	0	0,8400	n.a.	8 109
T0650001	0	0	0,3000	n.a.	3 634
T0650002	0	0	0,1500	n.a.	1 598
T0660000	0	0	0,2850	n.a.	3 333
T0670000	0	0	0,1450	n.a.	1 413
T0680000	2	0	0,3724	n.a.	4 533
T0690001	0	0	0,3857	n.a.	4 672
T0690002	0	0	0,3392	n.a.	3 274
T0690003	0	0	0,3325	n.a.	4 027
T0700000	21	0	0,1650	3 987	1 218
T072H010	12	0	0,0740	1 556	540
T072H020	12	0	0,0840	n.a.	633
T072H030	12	0	0,0575	1 740	428
T072H040	12	0	0,0820	1 740	618
T072H050	12	0	0,0480	n.a.	362
T072H060	13	0	0,0690	1 528	504
T072H070	12	0	0,0820	1 740	618
T072H080	14	0	0,0860	1 818	649
T072H090	13	0	0,0760	1 595	559
T072H100	8	0	0,0350	1 066	251
T072H110	9	0	0,0620	1 305	468
T072H120	9	0	0,0550	n.a.	415
T072H130	9	0	0,0550	n.a.	415
T072H140	9	0	0,0390	1 305	294
T072H150	9	0	0,0390	n.a.	294
T073H010	12	0	0,0846	1 691	609
T073H020	13	0	0,0890	1 885	636
T073H030	14	0	0,0790	1 677	596
T073H050	15	0	0,0830	2 065	614
T073H060	15	0	0,0950	2 065	705
T074H011	8	0	0,0570	1 566	430
T074H012	8	0	0,0520	1 528	392
T074H013	8	0	0,0560	1 608	422
T074H021	0	0	0,0089	n.a.	67
T074H030	9	0	0,0570	n.a.	430
T074H040	16	0	0,1210	2 568	912
T074H050	16	0	0,1220	2 568	898
T074H062	3	0	0,0195	414	147
T074H070	3	0	0,0216	458	163
T074H080	6	0	0,0480	n.a.	362
T074H090	12	0	0,0960	2 026	716
T074H110	24	0	0,2000	4 973	1 508
T074H121	0	0	0,0090	n.a.	68
T074H140	19	0	0,1220	n.a.	920
T074H150	16	0	0,1530	3 229	1 114
T0750001	29	0	0,2661	n.a.	2 147
T0750002	2	0	0,2327	n.a.	2 838
T075H021	5	0	0,0680	n.a.	992
T075H022	3	0	0,0850	n.a.	1 240
T075H023	0	0	0,0100	n.a.	147
T0760001	30	0	0,2068	4 385	1 478
T0760002	0	0	0,0432	n.a.	634
T078H010	34	0	0,2180	4 645	1 644
T078H020	31	0	0,1520	4 491	1 146
T078H040	32	0	0,2150	4 542	1 577
T078H051	33	0	0,1530	4 618	1 066
T078H052	33	0	0,1850	4 622	1 360
T078H070	16	0	0,0853	2 124	643
T078H080	12	0	0,0480	1 556	339
T078H090	12	0	0,0820	1 740	618
T078H100	12	0	0,0820	1 740	614
T078H110	12	0	0,0820	1 740	618
T078H120	13	0	0,0700	1 779	503
T078H130	12	0	0,0740	n.a.	558
T0790000	102	0	0,7600	16 099	5 627
T0800000	48	0	0,2900	7 595	2 165

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtér fogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
T0810000	0	0	0,3468	n.a.	4 200
T0820000	40	0	0,1600	n.a.	1 207
T0830000	40	0	0,1600	n.a.	1 207
T0840000	40	0	0,2280	4 800	1 655
T0850000	41	0	0,1340	4 800	1 008
T0860000	46	0	0,2760	n.a.	2 088
T0870000	45	0	0,2720	n.a.	2 051
T0880001	0	0	0,0460	1 495	671
T0880002	0	0	0,0500	n.a.	734
T0890000	45	0	0,2720	5 745	2 016
T0900000	45	0	0,2720	5 745	2 004
T0910000	46	0	0,2700	5 690	1 932
T0920000	45	0	0,2670	5 630	1 982
T0930000	45	0	0,2170	5 710	1 624
T0940000	45	0	0,2710	5 725	2 015
T0950000	45	0	0,1680	5 025	1 231
T0960001	24	0	0,1770	3 795	1 335
T0960002	9	0	0,0688	1 449	494
T0970001	9	0	0,0710	1 501	528
T0970002	39	0	0,1810	5 944	1 365
T097H010	21	0	0,1180	2 483	847
T097H020	8	0	0,0461	1 076	348
T0990000	0	0	0,0220	n.a.	323
T1000000	46	0	0,1920	5 687	1 431
T1010000	45	0	0,1920	5 650	1 420
T1020000	45	0	0,2700	5 650	1 914
T1040000	46	0	0,2680	5 650	1 949
T1050000	40	0	0,2200	4 640	1 562
T1060000	2	0	0,1664	n.a.	2 015
T1070000	45	0	0,1910	4 785	1 396
T1080000	40	0	0,1760	4 640	1 316
T1090000	40	0	0,1760	4 640	1 285
T1100000	40	0	0,1860	4 640	1 268
T1110000	0	0	0,1750	n.a.	2 120
T1120000	2	0	0,2290	n.a.	2 783
T1130000	45	0	0,2270	4 785	1 644
T1140000	45	0	0,2270	4 785	1 663
T1150000	45	0	0,1850	5 770	1 342
T1160000	45	0	0,1330	4 785	972
T1170000	0	0	0,0900	n.a.	869
T1180000	32	0	0,1870	3 962	1 410
T118H010	24	0	0,0950	2 856	705
T118H020	32	0	0,1890	n.a.	1 425
T1190000	45	0	0,1590	4 785	1 168
T1200000	45	0	0,1590	4 785	1 186
T1210000	45	0	0,2730	5 755	2 006
T1220001	8	0	0,0427	n.a.	322
T1220002	15	0	0,0830	n.a.	626
T1220003	15	0	0,0840	n.a.	633
T1230000	0	0	0,1950	n.a.	2 281
T1240000	0	0	0,0750	n.a.	1 101
T1260000	0	0	0,3500	n.a.	3 379
T1280000	84	0	0,4850	10 272	3 557
T1290000	0	0	0,0980	n.a.	1 438
T129H010	15	0	0,0900	1 895	679
T129H020	15	0	0,0900	1 895	679
T129H030	15	0	0,0900	1 895	667
T129H040	15	0	0,0900	1 895	679
T129H050	15	0	0,0900	1 895	671
T129H060	15	0	0,0900	1 895	615
T129H070	15	0	0,0900	1 895	679
T130H010	15	0	0,0900	1 895	652
T130H020	15	0	0,0900	1 895	663
T130H030	15	0	0,0900	1 895	646
T130H040	15	0	0,0900	1 895	679
T130H050	15	0	0,0900	1 895	635
T130H060	15	0	0,0900	1 895	679
T130H070	15	0	0,0900	1 895	679
T1310000	89	0	0,4870	12 187	3 587
T1320000	83	0	0,4295	10 734	3 163
T1330000	83	0	0,4947	10 402	3 649
T1330001	0	0	0,0133	n.a.	165
T1340000	0	0	1,0500	n.a.	10 137
T137H010	31	0	0,2130	4 491	1 606
T137H020	32	0	0,2140	4 524	1 578
T137H030	32	0	0,1920	4 522	1 298
T137H040	0	0	0,0750	n.a.	1 101
T1380001	68	0	0,4330	10 823	3 176
T1380002	0	0	0,0550	n.a.	807
T138H010	0	0	0,2160	n.a.	2 085
T138H020	47	0	0,2750	6 866	1 928
T1390000	85	0	0,4850	10 349	3 600
T1400000	84	0	0,4170	10 364	3 014
T1410000	85	0	0,3840	10 226	2 873
T1420000	83	0	0,4820	10 172	3 561
T1430000	90	0	0,5040	11 370	3 783
T144H010	15	0	0,0670	n.a.	505
T144H020	15	0	0,0670	n.a.	505
T144H030	15	0	0,0900	1 895	679
T144H040	15	0	0,0900	1 895	663
T144H050	15	0	0,0670	1 895	505
T144H060	15	0	0,0670	1 895	505
T1450000	2	0	0,1035	n.a.	998
T1460001	22	0	0,1250	n.a.	1 823

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
T1460002	0	0	0,2580	n.a.	3 786
T147H010	15	0	0,0900	1 900	636
T147H020	15	0	0,0900	1 900	668
T147H030	15	0	0,0900	1 900	679
T147H040	15	0	0,0900	1 900	656
T147H050	15	0	0,0900	1 900	679
T147H060	15	0	0,0900	1 900	679
T147H070	15	0	0,0900	1 900	662
T147H080	15	0	0,0900	1 900	679
T147H090	16	0	0,0900	1 900	671
T147H100	15	0	0,0900	1 900	679
T147H110	15	0	0,0900	1 900	679
T147H120	16	0	0,0900	1 900	673
T1480000	65	0	0,4120	8 696	3 060
T1490000	65	0	0,4110	8 662	3 064
T1500000	65	0	0,4090	n.a.	3 085
T1510000	65	0	0,4110	n.a.	3 102
T1520001	0	0	0,0820	n.a.	1 203
T1520002	0	0	0,0370	n.a.	433
T1520003	0	0	0,0250	n.a.	367
T1520004	2	0	0,1300	n.a.	1 908
T1530000	2	0	0,4855	n.a.	5 880
T1540001	0	0	0,0610	n.a.	589
T1540002	0	0	0,3840	n.a.	3 707
T1550000	0	0	0,2400	n.a.	3 522
T1570000	0	0	0,3670	n.a.	4 292
T1580000	0	0	0,1600	n.a.	1 938
T1590000	0	0	0,0250	n.a.	292
T1600000	3	0	0,1305	n.a.	1 585
T1610000	0	0	0,0500	n.a.	606
T1630000	3	0	0,1846	n.a.	2 178
T1660001	25	0	0,1890	4 000	1 381
T1660002	11	0	0,0910	2 246	686
T1660003	0	0	0,0670	n.a.	983
T1660004	0	0	0,0369	n.a.	538
T1660005	6	0	0,0305	n.a.	445
T1660006	0	0	0,0107	n.a.	156
T1670000	0	0	0,2800	n.a.	3 275
T1680000	5	0	0,3280	n.a.	4 093
T1690000	0	0	0,6000	n.a.	7 018
T1700001	0	0	0,0800	n.a.	936
T1700002	0	0	1,7200	n.a.	16 605
T1710000	0	0	1,1000	n.a.	12 865
T1720000	0	0	0,4180	n.a.	4 889
T1730000	0	0	0,8400	n.a.	8 109
T1740000	0	0	0,0350	n.a.	424
T1750000	0	0	0,1800	n.a.	1 738
T1760000	0	0	0,1710	n.a.	1 651
T1770000	12	0	0,1200	2 146	858
T1780000	0	0	0,0600	n.a.	880
T1810000	29	0	0,2060	5 176	1 553
T1830000	0	0	0,2230	n.a.	2 701
T1840000	0	0	0,2000	n.a.	2 935
T1850000	0	0	0,6175	n.a.	5 961
T1860000	0	0	0,8000	n.a.	7 723
T1880001	0	0	0,0589	n.a.	713
T1890001	0	0	0,0060	n.a.	88
T1890002	0	0	0,0500	n.a.	734
T1890003	0	0	0,0200	n.a.	293
T1891011	30	0	0,1970	4 150	1 467
T1891013	9	0	0,0910	1 917	686
T1891020	15	0	0,0900	1 900	679
T1891030	15	0	0,0900	1 900	647
T1891050	15	0	0,0900	1 900	675
T1891060	15	0	0,0904	1 900	682
T1891070	15	0	0,0900	1 900	679
T1891080	15	0	0,0900	1 900	671
T1891090	15	0	0,0898	1 900	677
T1891100	15	0	0,0760	1 900	560
T1891110	20	0	0,1180	2 958	867
T1891120	20	0	0,1600	3 364	1 207
T1892010	12	0	0,0720	1 528	543
T1892020	18	0	0,0910	2 280	686
T1892030	17	0	0,1000	2 057	720
T1892040	18	0	0,1080	2 181	776
T1892050	24	0	0,1220	3 056	904
T1892060	18	0	0,0910	2 280	686
T1892071	24	0	0,1450	3 056	1 093
T1892072	12	0	0,0720	1 528	543
T1892081	12	0	0,0720	1 528	543
T1892082	12	0	0,0720	1 528	543
T1892090	15	0	0,0640	1 910	483
T1892100	15	0	0,0640	1 910	444
T1892120	15	0	0,0910	1 910	686
T1892220	15	0	0,0910	1 910	686
T1900000	2	0	0,4751	n.a.	5 830
T1910000	0	0	1,5300	n.a.	14 771
T1940000	0	0	0,0730	n.a.	705
T1960000	12	0	0,2390	n.a.	1 802
T1990000	0	0	0,0750	n.a.	877
T2000000	30	0	0,1890	3 840	1 362
T2010000	30	0	0,1900	4 010	1 433
T2020000	30	0	0,1890	3 840	1 405
T2030000	2	0	0,0779	n.a.	952

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (lm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
T2040000	0	0	0,6000	n.a.	5 792
T2050000	0	0	0,6000	n.a.	5 792
T2060000	0	0	0,1000	n.a.	965
T2070000	0	0	0,2000	n.a.	1 931
T2080000	0	0	2,3000	n.a.	33 751
T2090000	25	0	0,1600	3 717	1 183
T2110000	2	0	0,0617	n.a.	753
T2120000	0	0	0,0589	n.a.	713
T2130000	2	0	0,5700	n.a.	6 917
T2140000	8	0	0,0400	n.a.	421
T2150000	8	0	0,0635	n.a.	927
T2160002	0	0	0,0042	n.a.	61
T2160003	0	0	0,0042	n.a.	61
T2160004	0	0	0,0035	n.a.	51
T2170000	0	0	0,5225	n.a.	6 329
T2180001	10	0	0,0800	1 690	603
T2180002	0	0	0,1833	n.a.	1 770
T2180003	0	0	0,0350	n.a.	514
T2190001	10	0	0,0658	2 089	428
T2190002	12	0	0,0670	1 430	505
T2190003	0	0	0,0400	n.a.	396
T2200000	0	0	0,1200	n.a.	1 453
T2210000	62	0	0,3800	8 014	2 866
T2220000	32	0	0,2190	4 615	1 610
T2230001	32	0	0,2137	4 473	1 547
T2230002	0	0	0,0115	n.a.	168
T2230003	0	0	0,0038	n.a.	55
T2240000	17	0	0,1010	2 131	756
T2250000	17	0	0,1140	2 406	860
T2260000	18	0	0,1050	2 219	792
T2270000	0	0	0,0688	n.a.	833
T2280001	12	0	0,0950	2 173	716
T2300000	15	0	0,0770	1 916	581
T2310000	0	0	0,0500	n.a.	483
T2320000	0	0	0,0250	n.a.	241
T2330000	0	0	0,0360	n.a.	348
T2340000	0	0	0,0580	n.a.	703
T2350000	0	0	0,1200	n.a.	1 453
T2380000	6	0	0,0802	2 110	1 170
T2390000	2	0	0,2208	n.a.	3 221
T2400000	0	0	1,2250	n.a.	11 826
T2420000	17	0	0,0980	2 457	739
T2430000	17	0	0,0980	2 457	739
T2440000	15	0	0,0780	1 945	588
T2450000	62	0	0,3800	8 014	2 752
T2460000	33	0	0,1890	4 729	1 425
T2470000	65	0	0,2700	8 137	2 000
T2480000	15	0	0,0920	1 945	659
T2490000	16	0	0,0870	2 175	649
T2500000	15	0	0,0640	1 945	483
T2510000	34	0	0,1610	4 478	1 175
T2520000	0	0	0,2800	n.a.	4 109
T2530000	0	0	0,2700	n.a.	3 270
T2540000	0	0	0,0650	n.a.	787
T2540001	0	0	0,1400	n.a.	1 696
T2550000	0	0	0,1500	n.a.	1 817
T2560000	0	0	0,0350	n.a.	424
T2570000	0	0	0,0570	n.a.	690
T2580000	0	0	0,0350	n.a.	424
T2590000	0	0	0,0710	n.a.	860
T2600000	0	0	0,0700	n.a.	848
T2610000	0	0	0,0450	n.a.	545
T2620000	0	0	0,1290	n.a.	1 563
T2630000	0	0	0,0810	n.a.	981
T2640000	0	0	0,0700	n.a.	848
T2670000	0	0	0,3000	n.a.	3 509
T2680000	3	0	0,0807	n.a.	979
T2690000	0	0	0,0880	n.a.	1 066
T2700000	0	0	0,1363	n.a.	1 316
T2710000	0	0	0,4500	n.a.	4 344
T2720000	0	0	0,0950	n.a.	1 151
T2730000	0	0	0,5000	n.a.	6 056
T2750000	0	0	0,3500	n.a.	2 806
T2770000	0	0	0,1800	n.a.	1 738
T2780000	0	0	0,1200	n.a.	1 158
T2790000	0	0	0,2000	n.a.	1 817
T2800000	0	0	0,1417	n.a.	1 359
T2820000	0	0	0,1000	n.a.	404
T2840000	0	0	0,1000	n.a.	384
T2860000	0	0	0,0042	n.a.	5
Összesen	31 279	712	258,6372	3 722 978	2 272 502