

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 (m ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
B0010000	0	0	0,7260	n.a.	7 181
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	0,4759	11 596	3 589
B015H010	6	0	0,0370	931	279
B015H020	11	0	0,0880	1 867	664
B015H030	8	0	0,0700	1 485	528
B015H041	12	0	0,0960	2 408	724
B015H042	0	0	0,0100	n.a.	124
B015H051	10	0	0,0770	1 930	581
B015H052	0	0	0,0100	n.a.	124
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	4 321
B0180001	0	0	0,2070	n.a.	2 047
B0180002	0	0	0,0400	n.a.	396
B0190001	32	0	0,1570	3 920	1 184
B019H010	36	0	0,1150	4 347	867
B0200000	0	0	1,7000	n.a.	16 814
B0220000	0	0	0,0440	n.a.	533
B0250000	75	0	0,9500	15 770	7 164
B0260000	22	0	0,1750	3 717	1 320
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	1 388
B0290000	30	0	0,1250	4 478	943
B0300000	12	0	0,0980	n.a.	969
B0310000	0	0	0,4270	n.a.	5 172
B0330000	0	0	0,4000	n.a.	4 964
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	0,8050	n.a.	5 294
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.	783
B0480000	0	0	0,4500	n.a.	1 211
E001H020	0	0	0,0400	n.a.	396
E001H040	0	0	0,0068	n.a.	67
E001SB00	0	0	0,0158	n.a.	156
E001SB01	0	0	0,0226	n.a.	224
E001SB02	0	0	0,0265	n.a.	262
E001SB03	0	0	0,0430	n.a.	415
E001SB04	0	0	0,0181	n.a.	179
E001SB05	0	0	0,0158	n.a.	156
F0040001	24	0	0,1260	3 138	950
F0040002	0	0	0,0182	n.a.	225
F0040003	0	0	0,0067	n.a.	83
F0050000	25	0	0,1300	3 622	980
F0060000	24	0	0,0800	3 168	603
F0070001	16	0	0,1350	2 856	1 018
F0070002	0	0	0,0061	n.a.	76
F0070003	0	0	0,0350	n.a.	434
F0080001	0	0	0,0072	n.a.	89
F0080002	0	0	0,0220	n.a.	266
F0090000	31	0	0,2410	4 928	1 817
F009H010	27	0	0,2110	4 456	1 591
F009H020	34	0	0,2630	5 432	1 983
F009H030	34	0	0,2610	5 516	1 968
F0100000	0	0	0,1000	n.a.	989
F0140001	0	0	0,0045	n.a.	34
F0140002	0	0	0,0170	n.a.	211
F0140003	0	0	0,0020	n.a.	25
F0140004	0	0	0,0066	n.a.	82
F2D10000	36	0	0,1990	4 984	1 501
F2D20000	36	0	0,1990	4 984	1 501
F2D30000	36	0	0,1990	4 984	1 501
F2D40000	0	0	0,0750	n.a.	931
F2D50000	40	0	0,1940	4 640	1 463

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
K002H010	15	0	0,0710	1 895	535
K002H020	15	0	0,0720	1 895	543
K002H030	15	0	0,0720	1 895	543
K002H040	15	0	0,0900	n.a.	679
K002H050	15	0	0,0630	1 895	475
K002H060	15	0	0,0720	1 895	543
K002H070	15	0	0,0890	1 895	671
K002H080	15	0	0,0650	1 895	490
K002H090	15	0	0,0900	1 895	679
K002H100	15	0	0,0900	1 895	679
K002H110	15	0	0,0760	1 895	573
K002H120	15	0	0,0530	1 895	400
K002H130	15	0	0,0650	1 895	490
K003H010	15	0	0,0580	1 895	437
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	573
K003H070	15	0	0,0890	1 895	671
K003H080	15	0	0,0760	1 895	573
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	573
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	407
K003H170	15	0	0,0760	1 895	573
K003H180	15	0	0,0760	1 895	573
K004H010	21	0	0,1060	3 239	799
K004H020	20	0	0,1530	3 220	1 154
K004H030	20	0	0,1060	3 220	799
K004H040	20	0	0,1290	3 220	973
K004H070	34	0	0,1260	3 800	950
K004H080	32	0	0,1567	3 941	1 181
K004H090	30	0	0,1860	3 800	1 403
K004H100	31	0	0,1520	3 800	1 146
K004H101	0	0	0,0090	n.a.	112
K004H110	69	0	0,3361	8 747	2 534
K004H111	0	0	0,0198	n.a.	246
K004H140	87	0	0,5010	n.a.	3 778
K004H150	86	0	0,3510	10 543	2 647
K004H160	30	0	0,1260	n.a.	950
K004H170	15	0	0,0760	1 900	573
K004H180	20	0	0,1290	3 220	973
K004H190	0	0	0,0983	n.a.	1 190
K007H010	30	0	0,1520	3 800	1 146
K007H020	30	0	0,1790	3 800	1 350
K007H030	30	0	0,1060	3 800	799
K007H040	83	0	0,4910	10 300	3 703
K007H050	0	0	0,0110	n.a.	136
K007H051	0	0	0,0130	n.a.	161
K007H052	87	0	0,4990	10 525	3 763
K007H060	15	0	0,0610	1 900	460
K007H061	15	0	0,0610	1 900	460
K007H070	30	0	0,1520	3 800	1 146
K007H080	30	0	0,1790	3 800	1 350
K007H090	30	0	0,1140	3 800	860
K007H100	2	0	0,1070	n.a.	1 298
K007H110	2	0	0,1070	n.a.	1 297
K007H120	3	0	0,0269	540	334
K007H121	0	0	0,0091	n.a.	113
K007H122	0	0	0,0093	n.a.	116
K007H123	0	0	0,0133	n.a.	166
K007H124	0	0	0,0100	n.a.	124
K007H125	0	0	0,0091	n.a.	113
K007H126	0	0	0,0080	n.a.	99
K008H010	30	0	0,1520	3 800	1 146
K008H020	15	0	0,0760	1 900	573
K008H030	30	0	0,1250	3 800	943
K008H040	30	0	0,1800	n.a.	1 357
K008H050	30	0	0,1520	3 800	1 146
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	799
K008H110	15	0	0,0900	1 900	679
K008H120	20	0	0,1280	3 200	965
K008H130	20	0	0,1060	3 200	799
K008H140	32	0	0,1725	4 316	1 301
K008H141	32	0	0,1725	4 316	1 301
K008H150	32	0	0,1730	4 316	1 305
K008H160	65	0	0,4090	8 632	3 084
K008H170	66	0	0,3450	8 660	2 602
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	671
K011H050	15	0	0,0890	2 235	671
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 (m ³)	Éves alapdíj (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	558
K011H100	15	0	0,0740	2 235	558
K011H110	15	0	0,1060	2 235	799
K011H120	15	0	0,1060	2 235	799
K011H130	15	0	0,0890	2 235	671
K011H140	15	0	0,1060	2 235	799
K011H150	15	0	0,0890	2 235	671
K011H160	15	0	0,0890	n.a.	671
K011H170	15	0	0,1050	2 235	792
K011H180	15	0	0,1050	n.a.	792
K011H190	15	0	0,1050	2 235	792
K011H200	15	0	0,1050	2 235	792
K011H210	15	0	0,1050	n.a.	792
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	12	0	0,0580	1 788	437
K011H260	12	0	0,0720	1 788	543
K011H270	14	0	0,0990	2 088	747
K011H280	14	0	0,0990	2 088	747
K011H290	14	0	0,0990	2 088	747
K011H300	14	0	0,0990	2 088	747
K011H310	14	0	0,0990	2 088	747
K011H320	14	0	0,0990	2 088	747
K011H330	14	0	0,0990	2 088	747
K011H340	14	0	0,0990	2 088	747
K011H350	14	0	0,0990	2 088	747
K0120001	12	0	0,0850	1 788	641
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	32	0	0,1650	4 179	1 244
K015H020	46	0	0,1730	6 180	1 305
K015H030	30	0	0,1650	4 120	1 244
K015H040	30	0	0,1650	4 120	1 244
K015H050	30	0	0,1650	4 120	1 244
K015H060	30	0	0,1650	4 120	1 244
K015H070	30	0	0,1650	4 120	1 244
K015H080	30	0	0,1950	n.a.	1 470
K015H090	31	0	0,1660	4 150	1 252
K0170000	2	0	0,0452	n.a.	548
K0180000	30	0	0,1500	3 750	1 131
K0190000	31	0	0,1500	3 750	1 131
K0200000	31	0	0,1300	3 813	980
K0210000	31	0	0,1810	3 783	1 365
K0220000	30	0	0,1487	3 750	1 121
K0230000	0	0	0,0640	n.a.	775
K0240000	15	0	0,0550	1 945	415
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	32	0	0,1740	4 426	1 312
K0300000	15	0	0,0920	1 945	694
K0310000	30	0	0,1240	3 750	935
K0320001	30	0	0,1250	3 750	943
K0320002	0	0	0,0324	n.a.	392
K0330000	15	0	0,0900	1 900	679
K0340000	30	0	0,1290	3 800	973
K0350000	45	0	0,2215	4 684	1 670
K0350001	43	0	0,2145	4 628	1 618
K0350002	0	0	0,0060	n.a.	74
K035H010	0	0	0,0240	n.a.	298
K0360001	63	0	0,2670	8 050	2 013
K0360002	0	0	0,0180	n.a.	223
K0370000	87	0	0,4350	9 226	3 280
K0380000	2	0	0,0750	n.a.	931
K0390000	0	0	0,2200	n.a.	2 124
K0400000	30	0	0,1050	3 750	792
K0410000	30	0	0,1770	3 750	1 335
K0420000	30	0	0,1940	4 095	1 463
K0430000	30	0	0,1940	4 120	1 463
K0440000	85	0	0,4990	10 497	3 763
K0450000	85	0	0,3440	n.a.	2 594
K0460000	12	0	0,0720	1 516	543
K0470000	12	0	0,0720	1 516	543
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	377
K0530000	12	0	0,0500	1 516	377
K0550000	65	0	0,4090	8 635	3 084
K0560000	66	0	0,4100	8 680	3 092
K0570001	6	0	0,0391	n.a.	485
K0570002	65	0	0,4070	8 632	3 069
K0580000	66	0	0,2420	8 590	1 825
K0590000	0	0	0,2500	n.a.	3 102
K0600000	87	0	0,3710	9 385	2 798
K0610000	84	0	0,4380	9 284	3 303

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
K0620000	0	0	0,0446	n.a.	553
K0630000	2	0	0,0553	n.a.	686
K0640000	0	0	0,5000	n.a.	4 945
K0660000	0	0	0,1500	n.a.	1 861
K0680000	85	0	0,4950	10 444	3 733
K0690000	85	0	0,4460	10 452	3 363
K0700000	15	0	0,0800	1 895	603
K0710000	15	0	0,0800	1 895	603
K0720000	16	0	0,0800	1 895	603
K0730000	65	0	0,4090	8 632	3 084
K0740000	30	0	0,1800	3 800	1 357
K0750000	64	0	0,4090	8 632	3 084
K0760000	30	0	0,1790	3 800	1 350
K0770000	30	0	0,1790	3 800	1 350
K0780000	30	0	0,1250	3 800	943
K0790000	30	0	0,1250	3 800	943
K0800000	30	0	0,1140	3 800	860
K0810000	31	0	0,1140	3 800	860
K0820000	2	0	0,0933	n.a.	1 132
K0830000	0	0	0,0490	n.a.	594
K0840000	2	0	0,4494	n.a.	3 450
K0850000	2	0	0,0295	n.a.	366
K0860000	64	0	0,4075	8 632	3 073
K0860001	0	0	0,0160	n.a.	199
K0860002	0	0	0,0205	n.a.	255
K0870000	64	0	0,2870	8 632	2 164
K0870001	0	0	0,0450	n.a.	558
K0880000	86	0	0,4980	n.a.	3 756
K0890000	87	0	0,4257	10 590	3 210
K0900000	30	0	0,1260	3 800	950
K0910000	15	0	0,0630	1 900	475
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	928
N001H050	30	0	0,1750	4 380	1 320
N001H060	30	0	0,1280	3 870	965
N002H010	30	0	0,1090	3 870	822
N002H020	30	0	0,1090	3 870	822
N002H030	30	0	0,1660	4 150	1 252
N002H040	30	0	0,1230	4 380	928
N002H050	30	0	0,0970	4 380	731
N002H060	30	0	0,1750	4 380	1 320
N003H010	30	0	0,1230	4 380	928
N003H020	31	0	0,1194	2	900
N003H030	30	0	0,1660	4 150	1 252
N003H040	30	0	0,1550	3 870	1 169
N003H050	30	0	0,1550	3 870	1 169
N003H060	30	0	0,0830	n.a.	626
N003H070	30	0	0,1090	3 870	822
N003H080	3	0	0,0230	n.a.	285
N0050000	0	0	0,7760	n.a.	4 920
P0010000	30	0	0,1850	3 920	1 395
P0020000	30	0	0,1790	3 790	1 350
P0040000	30	0	0,1300	n.a.	980
P0050000	30	0	0,1300	3 920	980
P0060000	30	0	0,1300	3 900	980
P0070000	30	0	0,1300	n.a.	980
P0080000	30	0	0,1300	3 920	980
P0090000	30	0	0,1300	3 920	980
P0100000	30	0	0,1300	n.a.	980
P0110000	30	0	0,1300	n.a.	980
P0120000	30	0	0,1380	3 900	1 041
P0130000	30	0	0,1860	3 920	1 403
P0140001	3	0	0,0760	n.a.	895
P0140002	30	0	0,1880	3 965	1 418
P0150000	0	0	0,6700	n.a.	6 468
P0160001	5	0	0,0299	n.a.	371
P0170000	75	0	0,4850	n.a.	3 657
P0170001	0	0	0,0110	n.a.	136
P0170002	0	0	0,0490	n.a.	608
P0180000	83	0	0,5280	n.a.	3 982
P0190000	30	0	0,1860	3 927	1 403
P0200000	30	0	0,1300	3 918	980
P0210000	30	0	0,1300	3 900	980
P0220000	30	0	0,1850	3 920	1 395
P0230000	20	0	0,1060	2 653	799
P0240000	20	0	0,1260	2 653	950
P0250000	20	0	0,1260	2 653	950
P0260000	30	0	0,1570	3 900	1 184
P0270000	30	0	0,1860	n.a.	1 403
P0280000	31	0	0,1860	3 920	1 403
P0290001	0	0	0,0260	n.a.	315
P0290002	0	0	0,0367	n.a.	445
P0290003	0	0	0,0187	n.a.	232
P0320001	0	0	0,0400	n.a.	496
P0320002	19	0	0,1800	3 824	1 357
P0320003	24	0	0,1680	3 537	1 267
P0320004	28	0	0,1390	2 936	1 048
P0330001	2	0	0,0338	n.a.	785
P0330002	2	0	0,0646	n.a.	783
P0340000	30	0	0,1480	3 920	1 116
P0350000	30	0	0,1480	3 920	1 116

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
P0360000	30	0	0,1480	3 920	1 116
P0370001	30	0	0,1480	3 920	1 116
P0380000	0	0	0,1120	n.a.	1 390
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	1 501
P0460000	46	0	0,2550	5 380	1 923
P0470000	45	0	0,2550	5 380	1 923
P0470001	0	0	0,0240	n.a.	273
P0480000	45	0	0,1790	5 380	1 350
P0490000	46	0	0,2540	5 380	1 915
P0500000	45	0	0,1780	5 380	1 342
P0510000	0	0	0,2850	n.a.	2 811
P0520001	2	0	0,0800	n.a.	993
P0520002	13	0	0,0620	1 555	468
P0520003	16	0	0,1500	3 158	1 131
P052H010	25	0	0,2040	4 303	1 538
P0530000	60	0	0,3890	8 217	2 934
P0530001	14	0	0,0860	n.a.	648
P0530002	0	0	0,0500	n.a.	620
P0540000	50	0	0,3600	7 593	2 715
P0550000	50	0	0,3520	7 435	2 654
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	935
P056H040	24	0	0,1240	3 096	935
P056H050	27	0	0,1690	n.a.	1 274
P056H060	26	0	0,1440	3 605	1 086
P0570000	0	0	0,3126	n.a.	3 786
P0580000	2	0	0,0879	n.a.	1 065
P0590000	0	0	0,2500	n.a.	2 473
P0610000	0	0	0,0697	n.a.	844
P0620000	2	0	0,4700	n.a.	4 608
P0630000	20	0	0,1060	2 653	799
P0640000	20	0	0,1060	2 653	799
P0650000	20	0	0,1250	2 653	943
P0660000	20	0	0,1250	2 653	943
P0670000	20	0	0,0950	2 653	716
P0680000	20	0	0,1260	2 653	950
P0690000	20	0	0,0950	2 653	716
P0700000	20	0	0,1250	2 650	943
P0710000	20	0	0,1260	n.a.	950
P0720000	0	0	0,0890	n.a.	880
P0730000	30	0	0,1480	4 194	1 116
P0740000	30	0	1,4760	4 160	928
P0750000	30	0	0,1390	4 194	1 048
P0760000	30	0	0,1390	4 196	1 048
P0770000	30	0	0,1890	4 198	1 425
P0780000	30	0	0,1990	4 198	1 501
P0790000	30	0	0,1990	4 198	1 501
P080H010	40	0	0,1860	4 640	1 403
P080H020	40	0	0,2200	4 600	1 659
P080H030	40	0	0,2200	4 640	1 659
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	882
P0860001	44	0	0,1710	5 148	1 290
P0870001	99	0	0,7440	15 726	5 611
P0870002	4	0	0,0145	n.a.	180
P0870003	0	0	0,0140	n.a.	174
P0880000	101	0	0,7410	15 640	5 588
P0900000	107	0	0,6790	17 553	5 120
P0910000	107	0	0,6770	17 967	5 105
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.	7 205
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	1 659
P0970000	30	0	0,1860	3 920	1 403
P0990000	30	0	0,1390	3 920	1 048
P1000000	40	0	0,2200	4 640	1 659
P1010000	30	0	0,1300	3 920	980
P1020000	40	0	0,2200	4 640	1 659
P1030000	30	0	0,1850	3 920	1 395
P1040000	40	0	0,2200	4 640	1 659
P1050000	30	0	0,1540	3 920	1 161
P1060000	40	0	0,2200	4 640	1 659
P1070000	30	0	0,1300	n.a.	980
P1080000	30	0	0,1300	n.a.	980
P1090000	30	0	0,1300	3 920	980
P1100000	30	0	0,1570	3 920	1 184
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	5 745	2 044
P1160000	60	0	0,3620	7 663	2 730
P1170000	83	0	0,4745	10 059	3 578

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
P1180000	30	0	0,1860	3 920	1 403
P1190000	30	0	0,1320	3 979	995
P1200000	45	0	0,2720	5 745	2 051
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	1 433
P1240000	45	0	0,1900	5 745	1 433
P1250000	30	0	0,1540	3 920	1 161
P1260000	30	0	0,1860	3 920	1 403
P1270000	30	0	0,1860	3 920	1 403
P1280000	30	0	0,1870	3 940	1 410
P1290000	30	0	0,1400	3 920	1 056
P1300000	30	0	0,1870	3 940	1 410
P1310000	30	0	0,1300	n.a.	980
P1320000	30	0	0,1670	3 920	1 259
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.	6 876
P1360000	30	0	0,1860	3 920	1 403
P1370000	30	0	0,1860	3 920	1 403
P1380000	30	0	0,1500	3 920	1 131
P1390000	30	0	0,1300	3 920	980
P1400000	30	0	0,1860	3 920	1 403
P1410000	2	0	0,0876	n.a.	1 061
P1420000	2	0	0,7780	n.a.	9 429
P1430000	2	0	0,0836	n.a.	1 014
P1440000	0	0	0,1500	n.a.	1 861
P1450000	45	0	0,2370	4 995	1 787
P1460000	45	0	0,2360	n.a.	1 780
P1470000	45	0	0,2370	4 995	1 787
P1480000	45	0	0,1660	4 995	1 252
P1490000	45	0	0,2370	4 995	1 787
P1500000	45	0	0,1660	4 995	1 252
P1510000	45	0	0,1660	n.a.	1 251
P1520000	45	0	0,1660	4 995	1 252
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	1 659
P1580000	45	0	0,2630	5 570	1 983
P1590000	40	0	0,2190	4 640	1 652
P1600000	45	0	0,2370	5 570	1 787
P1610000	40	0	0,2230	4 720	1 682
P1620000	46	0	0,1560	5 570	1 176
P1630000	40	0	0,2190	4 640	1 652
P1640000	45	0	0,2640	5 570	1 991
P164H010	3	0	0,0382	n.a.	474
P1650000	40	0	0,2190	4 640	1 652
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
P1710000	0	0	0,0920	n.a.	1 142
P174H010	51	0	0,3380	n.a.	2 549
P174H020	51	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	0,6900	n.a.	6 661
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.	1 117
P1910000	0	0	0,5570	n.a.	5 377
P1920000	2	0	0,0381	n.a.	462
P1930000	0	0	0,2800	n.a.	2 769
P1940000	0	0	0,0685	n.a.	849
P1970001	0	0	0,0670	n.a.	831
P1970002	0	0	0,1200	n.a.	1 453
P1970003	0	0	0,1000	n.a.	1 241
P1970004	0	0	0,0800	n.a.	993
P1990000	0	0	0,2000	n.a.	1 931
P1990001	0	0	0,1300	n.a.	1 286
P2020000	0	0	0,3500	n.a.	3 462
P2040000	0	0	0,4500	n.a.	4 344
P2050000	2	0	0,3135	n.a.	3 028
P2060000	0	0	0,1500	n.a.	1 484
P2060001	0	0	0,1500	n.a.	1 448
P2070000	2	0	0,0665	n.a.	806
P2090000	0	0	0,0075	n.a.	93
P209H010	0	0	0,0440	n.a.	546
P2110000	0	0	0,1500	n.a.	1 861
P2130000	0	0	0,2000	n.a.	1 978
P2140000	0	0	0,0400	n.a.	396
P2150000	2	0	0,1004	n.a.	1 218
P2160000	0	0	0,3250	n.a.	3 138
P2170000	44	0	0,1710	5 060	1 290
P2180000	42	0	0,1650	4 976	1 244
P2190000	46	0	0,2450	5 081	1 848
P2200000	44	0	0,1760	5 171	1 327
P2210000	43	0	0,1740	5 069	1 312

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
P2220000	95	0	1,0000	16 288	7 541
P2230000	0	0	2,5000	n.a.	22 124
P2240000	0	0	0,6500	n.a.	6 275
S001H010	30	0	0,1290	4 120	973
S001H020	30	0	0,1500	3 750	1 131
S001H030	30	0	0,1650	4 120	1 244
S001H040	30	0	0,1930	4 095	1 455
S001H050	30	0	0,1720	4 300	1 297
S001H060	30	0	0,1500	3 750	1 131
S001H070	30	30	0,1510	3 750	1 139
S001H080	30	0	0,1470	4 080	1 109
S001H090	30	0	0,1510	3 770	1 139
S002H011	15	0	0,0920	1 945	694
S002H012	15	0	0,1030	2 175	777
S002H020	31	0	0,1640	4 095	1 237
S002H030	30	0	0,1720	4 300	1 297
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	1 312
S002H080	30	0	0,1360	4 120	1 026
S003H010	63	0	0,3220	8 043	2 428
S003H020	65	0	0,2300	8 207	1 734
S003H030	64	0	0,2270	8 058	1 712
S003H040	0	0	0,0660	n.a.	1 092
S003H050	0	0	0,0114	n.a.	141
S004H010	87	0	0,2640	9 491	1 991
S004H020	89	0	0,2600	9 202	1 961
S004H030	62	0	0,2270	7 840	1 712
S004H031	0	0	0,0110	n.a.	136
S004H032	0	0	0,0090	n.a.	112
S004H040	64	0	0,3020	7 866	2 277
S004H041	0	0	0,0350	n.a.	434
S005H010	32	0	0,1740	4 350	1 312
S005H020	31	0	0,1200	4 300	905
S005H030	30	0	0,1150	4 095	867
S005H040	30	0	0,1650	4 120	1 244
S005H050	30	0	0,1200	4 300	905
S005H060	15	0	0,0550	1 945	415
S005H070	30	0	0,1250	3 750	943
S005H080	30	0	0,1650	4 120	1 244
S005H090	30	0	0,1220	4 350	920
S005H100	30	0	0,1640	4 095	1 237
S005H110	30	0	0,1490	4 120	1 124
S005H120	30	0	0,1650	4 120	1 244
S005H130	30	0	0,1220	4 350	920
S006H010	84	0	0,2600	9 273	1 961
S006H020	85	0	0,3740	9 359	2 820
S006H030	84	0	0,2610	9 319	1 968
S006H050	0	0	0,0290	n.a.	360
S0070001	3	0	1,1873	n.a.	11 537
S0080000	6	0	1,5200	n.a.	14 674
S0090000	0	0	0,1200	n.a.	484
S0100001	0	0	0,0160	n.a.	199
S0100003	0	0	0,0119	n.a.	148
S0100004	0	0	0,0055	n.a.	68
S0100005	0	0	0,0065	n.a.	80
S0100006	0	0	0,0070	n.a.	87
S0100007	0	0	0,0067	n.a.	83
S0100008	0	0	0,0124	n.a.	154
S0100010	0	0	0,0080	n.a.	99
S0100011	0	0	0,0065	n.a.	80
S010H010	65	0	0,3380	8 521	2 549
S010H020	62	0	0,3700	7 800	2 790
S010H021	0	0	0,0470	n.a.	583
S010H030	63	0	0,3723	7 801	2 808
S010H031	0	0	0,0280	n.a.	339
S010H040	64	0	0,2770	8 362	2 089
S010H050	64	0	0,2770	8 362	2 089
S0110000	0	0	0,0400	n.a.	396
S012H010	30	0	0,1650	4 120	1 244
S012H020	30	0	0,1440	4 350	1 086
S012H030	15	0	0,0885	1 875	667
S012H031	15	0	0,0885	1 875	667
S012H040	30	0	0,1500	3 750	1 131
S012H050	30	0	0,1720	4 300	1 297
S012H060	30	0	0,1270	3 750	958
S012H070	30	0	0,1640	4 095	1 237
S013H010	30	30	0,1770	3 750	1 335
S013H020	30	0	0,1290	4 300	973
S013H030	31	0	0,1500	3 750	1 131
S013H040	30	0	0,1560	3 890	1 176
S013H050	30	0	0,1650	4 120	1 244
S013H060	30	0	0,1120	3 750	845
S013H070	31	0	0,1220	4 350	920
S013H080	30	0	0,1160	4 120	875
S014H010	63	0	0,3170	7 895	2 391
S014H011	0	0	0,0210	n.a.	261
S014H020	60	0	0,3080	7 700	2 323
S014H021	0	0	0,0250	n.a.	310
S014H030	85	0	0,3880	9 733	2 926
S014H040	42	0	0,2220	4 713	1 674
S014H041	44	0	0,1512	4 575	1 140

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
S014H042	0	0	0,0118	n.a.	147
S015H010	44	0	0,1310	4 682	988
S015H011	44	0	0,1390	4 642	1 048
S015H020	87	0	0,3710	9 326	2 798
S015H030	86	0	0,3710	9 284	2 798
S015H040	0	0	0,0170	n.a.	395
S015H041	61	0	0,2170	7 761	1 636
S016H010	30	0	0,2040	4 300	1 538
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	2 798
S016H060	62	0	0,3030	7 700	2 285
S016H061	0	0	0,0280	n.a.	347
S016H070	0	0	0,0340	n.a.	422
S017H010	64	64	0,2770	n.a.	2 089
S017H020	33	33	0,1360	4 181	1 026
S017H021	32	0	0,1200	4 181	905
S017H030	88	0	0,3760	9 408	2 835
S017H040	64	64	0,3950	8 362	2 979
S017H050	0	0	0,2600	n.a.	3 226
S018H010	30	0	0,1500	3 750	1 131
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	867
S018H060	30	0	0,1050	3 750	792
S018H070	30	0	0,1720	4 300	1 297
S018H080	15	0	0,0780	1 945	588
S020H010	33	0	0,1810	4 380	1 365
S020H020	31	0	0,1580	3 870	1 191
S020H030	30	0	0,1660	4 150	1 252
S020H040	31	0	0,1570	3 920	1 184
S020H050	80	0	0,2610	5 510	1 968
S020H060	80	0	0,1830	5 510	1 380
S021H010	30	0	0,1160	4 150	875
S021H020	30	0	0,1750	4 380	1 320
S021H030	30	0	0,1160	4 150	875
S021H040	30	0	0,1230	4 380	928
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	543
S022H030	10	0	0,0720	1 801	543
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	17	0	0,1000	n.a.	754
S022H100	19	0	0,0942	n.a.	710
S022H110	17	0	0,0885	n.a.	668
S022H130	30	0	0,0680	2 808	513
S023H010	30	0	0,1230	4 410	928
S023H020	31	0	0,1670	4 170	1 259
S023H030	30	0	0,1560	3 900	1 176
S023H040	31	0	0,1270	3 850	958
S023H050	30	0	0,1140	4 085	860
S023H060	30	0	0,1740	4 350	1 312
S024H010	64	0	0,3340	8 362	2 519
S024H020	64	0	0,3340	8 362	2 519
S024H030	64	0	0,3340	8 362	2 519
S024H040	65	0	0,2630	9 394	1 983
S025H010	65	0	0,3340	8 351	2 519
S025H020	64	0	0,3960	8 362	2 986
S025H030	64	0	0,3360	8 351	2 534
S025H040	30	0	0,1660	4 150	1 252
S025H050	30	0	0,1200	4 310	905
S025H060	30	0	0,1160	4 115	875
S025H070	32	0	0,1090	n.a.	822
S026H010	31	0	0,1550	n.a.	1 169
S026H020	30	0	0,1150	4 105	867
S026H030	30	0	0,1160	4 150	875
S026H040	30	0	0,1280	3 870	965
S026H050	30	0	0,1380	4 150	1 041
S026H060	30	0	0,1160	4 115	875
S026H070	30	0	0,1550	3 870	1 169
S0270000	8	0	0,0590	1 464	732
S027H010	86	0	0,3830	9 568	2 888
S027H020	86	86	0,4520	9 568	3 409
S027H030	86	0	0,3290	9 962	2 481
S027H040	64	0	0,3080	9 324	2 323
S028H010	30	0	0,1550	3 870	1 169
S028H020	31	0	0,1150	4 105	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	928
S028H070	30	30	0,1720	4 290	1 297
S028H080	30	30	0,1660	4 150	1 252

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
S0290000	2	0	0,5928	n.a.	7 185
S0300000	0	0	0,0750	n.a.	724
S031H010	31	0	0,1660	4 150	1 252
S031H020	30	0	0,1280	n.a.	965
S031H030	30	0	0,1720	4 290	1 297
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	2 187
S032H010	31	0	0,1119	n.a.	844
S032H020	30	0	0,2020	4 290	1 523
S032H030	64	0	0,3950	8 362	2 979
S032H040	64	0	0,3340	8 362	2 519
S032H050	64	0	0,3950	8 362	2 979
S032H060	64	0	0,3340	8 362	2 519
S033H010	64	0	0,3010	8 362	2 270
S033H020	64	0	0,2340	8 362	1 765
S033H030	64	0	0,2340	8 362	1 765
S033H040	64	0	0,3340	8 301	2 519
S033H050	64	0	0,3010	8 362	2 270
S034H010	64	0	0,2340	8 362	1 765
S034H020	31	0	0,1090	3 897	822
S034H030	31	0	0,1200	4 290	905
S034H040	30	0	0,1750	4 105	1 320
S034H050	64	0	0,2960	8 362	2 232
S034H061	32	0	0,1980	n.a.	1 493
S034H062	32	0	0,1980	n.a.	1 493
S034H070	0	0	0,0440	n.a.	546
S034H090	2	0	0,0070	n.a.	87
S035H010	87	0	0,3840	9 595	2 896
S035H020	86	0	0,3830	9 568	2 888
S035H030	86	0	0,3830	9 568	2 888
S036H010	32	0	0,1690	4 105	1 274
S036H021	15	0	0,0780	1 935	588
S036H022	0	0	0,0780	2 157	753
S036H030	30	0	0,1200	4 290	905
S036H040	31	0	0,1550	3 870	1 169
S036H050	32	0	0,1690	4 150	1 274
S036H060	30	0	0,1720	4 290	1 297
S036H070	30	0	0,2020	4 290	1 523
S036H080	30	0	0,1200	4 290	905
S037H010	31	0	0,1740	4 350	1 312
S037H020	30	30	0,1740	4 350	1 312
S037H030	30	0	0,1220	4 350	920
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	1 312
S038H010	65	0	0,3950	8 362	2 979
S038H020	67	0	0,4040	8 515	3 047
S038H030	66	0	0,3390	8 470	2 556
S038H040	66	0	0,2370	8 470	1 787
S038H050	66	0	0,3390	8 470	2 556
S038H060	68	0	0,3390	8 470	2 556
S039H010	31	0	0,1750	4 380	1 320
S039H020	30	0	0,1160	4 150	875
S039H030	30	0	0,1660	4 150	1 252
S039H040	3	0	0,1342	n.a.	3 115
S0400000	2	0	0,3550	n.a.	4 302
S041H010	64	0	0,2340	8 362	1 765
S041H020	65	0	0,3250	8 014	2 451
S041H030	64	0	0,3340	8 362	2 519
S041H040	0	0	0,1182	n.a.	1 467
S041H050	5	0	0,0313	661	389
S042H010	14	0	0,0930	1 953	701
S042H020	14	0	0,0780	1 953	588
S042H030	15	0	0,1030	2 170	777
S042H040	15	0	0,0950	1 995	716
S042H050	15	0	0,0950	1 995	716
S042H060	15	0	0,0940	1 995	709
S042H070	14	14	0,1030	2 170	777
S042H080	15	0	0,0940	1 995	709
S042H090	30	0	0,1160	4 150	875
S042H100	31	31	0,1230	4 380	928
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	716
S042H150	15	15	0,0800	1 995	603
S042H160	15	0	0,1030	2 170	777
S043H010	30	0	0,1740	4 350	1 312
S043H020	30	0	0,1740	4 350	1 312
S043H040	30	30	0,1750	4 380	1 320
S043H050	30	0	0,1220	4 380	920
S043H060	31	31	0,1570	3 920	1 184
S043H070	30	0	0,1390	4 120	1 048
S0440000	0	0	0,5000	n.a.	4 945
S0450000	2	0	0,4883	n.a.	5 915
S046H010	30	0	0,2070	n.a.	1 561
S046H020	30	0	0,1500	4 380	1 131
S046H030	30	0	0,1760	n.a.	1 327
S046H040	30	0	0,1280	3 870	965
S046H050	30	0	0,1640	4 105	1 237
S046H060	30	0	0,1750	4 380	1 320

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
S046H070	32	0	0,1830	3 870	1 380
S046H080	30	0	0,1550	3 870	1 169
S046H090	30	0	0,1660	4 150	1 252
S046H100	30	0	0,1550	3 870	1 169
S046H110	30	0	0,1950	4 105	1 471
S047H010	30	0	0,1090	3 870	822
S047H020	31	0	0,1830	3 870	1 380
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	1 229
S047H060	30	0	0,1230	4 380	928
S047H070	30	0	0,1550	3 870	1 169
S047H080	30	0	0,1550	3 870	1 169
S047H090	30	0	0,1400	3 870	1 056
S047H100	30	0	0,1550	3 870	1 169
S047H110	30	0	0,1630	4 105	1 229
S047H120	30	0	0,1830	3 870	1 380
S047H130	31	0	0,1640	4 105	1 237
S047H140	30	0	0,1750	4 380	1 320
S047H150	30	0	0,1550	3 870	1 169
S047H160	0	0	0,0480	n.a.	596
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	30	0	0,1550	3 870	1 169
S051H030	30	0	0,1550	3 870	1 169
S051H040	30	0	0,1640	4 105	1 237
S051H050	30	0	0,1550	3 870	1 169
S051H060	7	0	0,0427	n.a.	529
S051H070	10	0	0,0880	1 848	664
S051H080	10	0	0,0880	1 858	664
S051H091	9	0	0,0811	1 717	612
S051H092	0	0	0,0063	n.a.	78
S051H100	10	0	0,0880	1 848	664
S051H111	0	0	0,0035	n.a.	43
S051H112	9	0	0,0820	1 723	618
S052H010	30	0	0,1660	4 150	1 252
S052H021	0	0	0,0040	n.a.	50
S052H022	13	0	0,0790	1 965	596
S052H030	31	0	0,1750	4 380	1 320
S052H040	30	0	0,1870	4 380	1 410
S052H050	30	0	0,1640	4 105	1 237
S052H060	26	0	0,1520	3 799	1 146
S052H070	30	0	0,1750	n.a.	1 320
S052H080	30	0	0,1640	4 105	1 237
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	1 968
S053H040	26	0	0,1630	4 071	1 229
S053H050	14	0	0,0920	n.a.	694
S053H061	24	0	0,1656	3 504	1 249
S053H062	0	0	0,0160	n.a.	199
S053H063	0	0	0,0300	n.a.	372
S053H064	0	0	0,0150	n.a.	183
S053H070	27	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	822
S053H110	30	0	0,2070	4 380	1 561
S053H120	30	0	0,1640	4 105	1 237
S053H130	0	0	0,0600	n.a.	745
S054H010	30	0	0,1100	3 920	830
S054H020	30	0	0,1640	4 105	1 237
S054H030	30	0	0,1670	4 170	1 259
S054H040	30	0	0,1150	4 105	867
S054H050	15	0	0,0730	2 145	550
S054H060	15	0	0,0620	1 960	468
S054H070	30	0	0,1720	4 290	1 297
S054H080	22	0	0,1010	2 974	762
S054H090	23	0	0,1260	3 148	950
S054H100	30	0	0,1550	3 870	1 169
S055H010	30	0	0,1150	4 105	867
S055H020	30	0	0,1160	4 150	875
S055H030	30	0	0,1580	4 380	1 191
S055H040	30	0	0,1150	4 105	867
S055H050	30	0	0,1745	n.a.	1 316
S055H060	31	0	0,1650	4 150	1 244
S055H070	28	0	0,1670	4 180	1 259
S055H080	29	0	0,1720	4 288	1 297
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	535
S056H052	15	0	0,0926	1 960	699
S056H060	30	0	0,1160	4 150	875
S056H070	30	0	0,1550	3 870	1 169
S056H080	29	0	0,1660	4 150	1 252
S056H090	22	0	0,0900	n.a.	679
S056H100	22	0	0,1260	3 152	950
S057H010	30	0	0,1550	3 870	1 169
S057H020	30	0	0,1230	4 380	928

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
S057H030	30	0	0,1640	4 105	1 237
S057H040	31	0	0,1750	4 380	1 320
S057H050	30	0	0,1550	3 870	1 169
S0580000	3	0	0,2945	n.a.	2 844
S0590000	0	0	0,0500	n.a.	620
S0600000	0	0	0,0400	n.a.	396
S0610000	0	0	0,2000	n.a.	1 978
S0620000	0	0	0,0630	n.a.	608
S0630001	80	0	0,2440	5 024	1 840
S0630002	8	0	0,0350	n.a.	434
S0710000	2	0	0,1800	n.a.	1 780
S0730000	60	0	0,2520	n.a.	1 341
S0750000	0	0	0,1100	n.a.	1 365
S0760000	3	0	0,2735	n.a.	3 314
S0770000	5	0	0,2735	n.a.	3 313
S0780000	30	30	0,2050	4 350	1 546
S0790000	30	30	0,1740	4 350	1 312
S0800000	31	0	0,2050	4 350	1 546
S0810000	30	0	0,1090	3 890	822
S0820000	3	0	0,2868	n.a.	3 477
S0830000	3	0	0,2434	n.a.	2 950
S0840000	30	0	0,1280	3 870	965
S0850000	31	0	0,1830	3 870	1 380
S0860000	30	0	0,1750	4 380	1 320
S0870000	30	0	0,1720	4 290	1 297
S0880000	30	0	0,1640	4 105	1 237
S0890000	30	0	0,1160	3 870	875
S0900000	30	0	0,1160	4 150	875
S0910000	31	0	0,1500	3 750	1 131
S0920000	30	0	0,1640	4 095	1 237
S0930000	30	0	0,1500	3 750	1 131
S0940000	16	0	0,0780	1 945	588
S0950000	31	0	0,1720	4 300	1 297
S0960000	30	0	0,1650	4 120	1 244
S0970000	31	0	0,1640	4 095	1 237
S0980000	30	0	0,1740	4 350	1 312
S0990000	15	0	0,0860	2 150	649
S0990001	15	0	0,0780	1 945	588
S1000000	30	0	0,1500	3 750	1 131
T0010000	0	0	0,4000	n.a.	4 964
T0020000	103	0	0,5990	14 979	4 517
T0030000	37	0	0,2070	5 177	1 561
T0040000	37	0	0,2070	5 179	1 561
T0050000	35	0	0,1500	3 849	1 131
T0060000	35	0	0,1840	3 876	1 388
T0070000	35	0	0,1540	3 856	1 161
T0080000	2	0	0,4237	n.a.	5 134
T0090000	0	0	0,0400	n.a.	496
T0100000	29	0	0,2220	4 677	1 674
T010H010	19	0	0,1130	2 815	852
T0110000	8	0	0,0450	958	339
T0120000	0	0	0,3500	n.a.	3 462
T0130000	0	0	0,1000	n.a.	206
T0140000	2	0	0,0754	n.a.	914
T0150000	91	0	0,2870	11 130	2 164
T0160000	88	0	0,3000	11 119	2 262
T0170000	88	0	0,2830	11 000	2 134
T018H011	0	0	0,0204	n.a.	253
T018H012	0	0	0,0136	n.a.	169
T018H020	33	0	0,1340	4 799	1 011
T018H031	30	0	0,1200	4 310	905
T018H032	0	0	0,0250	n.a.	310
T018H041	32	0	0,1320	4 645	995
T018H042	0	0	0,0120	n.a.	149
T018H050	33	0	0,1480	5 320	1 116
T018H061	33	0	0,1640	4 834	1 237
T018H062	0	0	0,0260	n.a.	323
T018H070	32	0	0,1466	4 534	1 106
T0200000	0	0	0,6700	n.a.	6 627
T0210000	18	0	0,0978	2 574	738
T0220001	18	0	0,1330	2 796	1 003
T0220002	13	0	0,0489	n.a.	369
T0240000	82	0	0,2760	9 854	2 081
T0250000	0	0	0,4760	n.a.	5 765
T0260000	3	0	0,2641	n.a.	3 209
T0270000	0	0	0,8520	n.a.	4 013
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
T0300002	0	0	0,3000	n.a.	2 967
T0310001	24	0	0,1192	2 984	899
T0310002	0	0	0,3316	n.a.	574
T031H010	22	0	0,0848	2 121	639
T0320000	0	0	0,1240	n.a.	1 539
T0330000	79	0	0,3130	6 593	2 360
T0340001	10	0	0,0810	2 036	611
T0340002	0	0	0,4000	n.a.	3 956
T0360000	0	0	0,4000	n.a.	3 956
T0370000	0	0	0,2900	n.a.	2 800
T0380001	0	0	0,1600	n.a.	1 545
T0380002	0	0	0,0880	n.a.	850
T0390002	0	0	0,2000	n.a.	2 422
T0400000	0	0	0,3200	n.a.	3 971

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
T0410001	0	0	0,1400	n.a.	1 385
T0410002	0	0	0,2200	n.a.	2 176
T0410003	0	0	0,1480	n.a.	1 464
T0420000	0	0	0,4900	n.a.	4 846
T0430000	0	0	0,1330	n.a.	1 611
T0440000	0	0	0,1300	n.a.	1 613
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.	1 208
T0530002	4	0	0,0950	n.a.	1 179
T0530003	0	0	0,1080	n.a.	1 340
T0530004	0	0	0,1260	n.a.	1 526
T0530005	0	0	0,0330	n.a.	326
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	0,0392	n.a.	788
T0540005	2	0	0,0300	n.a.	372
T0540006	0	0	0,0333	n.a.	413
T0560000	0	0	0,0700	n.a.	692
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	731
T061H010	8	0	0,0490	1 228	370
T061H020	8	0	0,0500	1 262	377
T0630000	0	0	0,1635	n.a.	2 029
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.	1 448
T0660000	0	0	0,2850	n.a.	2 819
T0670001	0	0	0,1363	n.a.	1 651
T0670002	0	0	0,0907	n.a.	1 099
T0680000	2	0	0,3724	n.a.	4 514
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	1 244
T072H010	12	0	0,0740	1 556	558
T072H020	12	0	0,0840	n.a.	633
T072H030	12	0	0,0575	1 740	434
T072H040	12	0	0,0820	1 740	618
T072H050	12	0	0,0480	n.a.	362
T072H060	13	0	0,0690	1 528	520
T072H070	12	0	0,0820	1 740	618
T072H080	14	0	0,0860	1 818	649
T072H090	13	0	0,0760	1 595	573
T072H100	8	0	0,0350	1 066	264
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	13	0	0,0845	1 691	638
T073H020	13	0	0,0890	1 885	671
T073H030	13	0	0,0790	1 677	596
T073H050	15	0	0,0830	2 065	626
T073H060	15	0	0,0880	1 871	664
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	920
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	724
T074H110	24	0	0,2000	4 973	1 508
T074H121	0	0	0,0090	n.a.	68
T074H140	17	0	0,1220	n.a.	920
T074H150	16	0	0,1530	3 229	1 154
T0750001	29	0	0,2661	n.a.	2 147
T0750002	2	0	0,2327	n.a.	2 821
T0750003	6	0	0,0422	n.a.	318
T0750004	3	0	0,0404	n.a.	937
T075H021	5	0	0,0680	n.a.	844
T075H022	3	0	0,0850	n.a.	1 055
T075H023	0	0	0,0100	n.a.	124
T0760001	30	0	0,2068	4 385	1 559
T0760002	0	0	0,0432	n.a.	536
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	1 621
T078H051	33	0	0,1530	4 618	1 154

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
T078H052	33	0	0,1850	4 622	1 395
T078H070	17	0	0,0820	2 040	618
T078H080	12	0	0,0480	1 556	362
T078H090	12	0	0,0820	1 740	618
T078H100	12	0	0,0820	1 740	618
T078H110	12	0	0,0820	1 740	618
T078H120	13	0	0,0700	1 779	528
T078H130	12	0	0,0740	n.a.	558
T0790000	102	0	0,7600	16 099	5 731
T0800000	48	0	0,2900	7 595	2 187
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	1 719
T0850000	41	0	0,1340	4 800	1 011
T0860000	46	0	0,2760	n.a.	2 081
T0870000	45	0	0,2720	n.a.	2 051
T0880001	0	0	0,0460	1 495	571
T0880002	0	0	0,1170	n.a.	1 452
T0890000	45	0	0,2720	5 745	2 051
T0900000	45	0	0,2720	5 745	2 051
T0910000	46	0	0,2700	5 690	2 036
T0920000	45	0	0,2670	5 630	2 013
T0930000	45	0	0,2170	5 710	1 636
T0940000	45	0	0,2710	5 725	2 044
T0950000	45	0	0,1680	5 025	1 267
T0960001	24	0	0,1770	3 795	1 335
T0960002	10	0	0,0780	1 642	588
T0970001	8	0	0,0710	1 423	535
T0970002	39	0	0,1810	5 944	1 365
T097H010	21	0	0,1180	2 483	890
T097H020	6	0	0,0410	862	309
T0990000	0	0	0,0220	n.a.	273
T1000000	46	0	0,1920	5 687	1 448
T1010000	45	0	0,1920	5 650	1 448
T1020000	45	0	0,2700	5 650	2 036
T1040000	46	0	0,2680	5 650	2 021
T1050000	40	0	0,2200	4 640	1 659
T1060000	2	0	0,1664	n.a.	2 015
T1070000	45	0	0,1910	4 785	1 440
T1080000	40	0	0,1760	4 640	1 327
T1090000	40	0	0,1760	4 640	1 327
T1100000	40	0	0,1860	4 640	1 403
T1110000	0	0	0,1750	n.a.	2 120
T1120000	2	0	0,2290	n.a.	2 775
T1130000	45	0	0,2270	4 785	1 712
T1140000	45	0	0,2270	4 785	1 712
T1150000	45	0	0,1850	5 770	1 395
T1160000	45	0	0,1330	4 785	1 003
T1170000	0	0	0,0900	n.a.	869
T1180000	32	0	0,1870	3 962	1 410
T118H010	24	0	0,0950	2 856	716
T118H020	32	0	0,1890	n.a.	1 425
T1190000	45	0	0,1590	4 785	1 199
T1200000	45	0	0,1590	4 785	1 199
T1210000	45	0	0,2730	5 755	2 059
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.	1 929
T1240000	0	0	0,0750	n.a.	931
T1260000	0	0	0,3500	n.a.	3 379
T1270000	0	0	0,1750	n.a.	1 731
T1280000	84	0	0,4850	10 272	3 657
T1290000	0	0	0,0980	n.a.	1 216
T129H010	15	0	0,0900	1 895	679
T129H020	15	0	0,0900	1 895	679
T129H030	15	0	0,0900	1 895	679
T129H040	15	0	0,0900	1 895	679
T129H050	15	0	0,0900	1 895	679
T129H060	15	0	0,0900	1 895	679
T129H070	15	0	0,0900	1 895	679
T130H010	15	0	0,0900	1 895	679
T130H020	15	0	0,0900	1 895	679
T130H030	15	0	0,0900	1 895	679
T130H040	15	0	0,0900	1 895	679
T130H050	15	0	0,0900	1 895	679
T130H060	15	0	0,0900	1 895	679
T130H070	15	0	0,0900	1 895	679
T1310000	89	0	0,4870	12 187	3 673
T1320000	83	0	0,4295	10 734	3 239
T1330000	83	0	0,4947	10 402	3 731
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	1 614
T137H030	32	0	0,1920	4 522	1 448
T137H040	0	0	0,0750	n.a.	931
T1380001	68	0	0,4330	10 823	3 265
T1380002	0	0	0,0550	n.a.	683
T138H010	0	0	0,2160	n.a.	2 085
T138H020	46	0	0,2750	6 866	2 074
T1390000	84	0	0,4850	10 322	3 657

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
T1400000	84	0	0,4170	10 364	3 145
T1410000	84	0	0,3840	10 194	2 896
T1420000	83	0	0,4820	10 172	3 635
T1430000	90	0	0,5040	11 370	3 801
T144H010	15	0	0,0670	1 895	505
T144H020	15	0	0,0670	n.a.	505
T144H030	15	0	0,0900	1 895	679
T144H040	15	0	0,0900	1 895	679
T144H050	15	0	0,0670	1 895	505
T144H060	15	0	0,0670	1 895	505
T1450000	3	0	0,2452	n.a.	2 970
T1460001	22	0	0,1250	n.a.	1 549
T1460002	0	0	0,2580	n.a.	3 202
T147H010	15	0	0,0900	1 900	679
T147H020	15	0	0,0900	1 900	679
T147H030	15	0	0,0900	1 900	679
T147H040	15	0	0,0900	1 900	679
T147H050	15	0	0,0900	1 900	679
T147H060	15	0	0,0900	1 900	679
T147H070	15	0	0,0900	1 900	679
T147H080	15	0	0,0900	1 900	679
T147H090	16	0	0,0900	1 900	679
T147H100	15	0	0,0900	1 900	679
T147H110	15	0	0,0900	1 900	679
T147H120	16	0	0,0900	1 900	679
T1480000	65	0	0,4120	8 696	3 107
T1490000	65	0	0,4110	8 662	3 099
T1500000	65	0	0,4090	n.a.	3 085
T1510000	65	0	0,4110	n.a.	3 100
T1520001	0	0	0,0820	n.a.	1 018
T1520002	0	0	0,0370	n.a.	366
T1520003	0	0	0,0250	n.a.	310
T1520004	2	0	0,1300	n.a.	1 613
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.	1 820
T1570000	0	0	0,3670	n.a.	3 630
T1580000	0	0	0,1600	n.a.	1 938
T1590000	0	0	0,0250	n.a.	245
T1600000	2	0	0,0618	n.a.	1 434
T1610000	0	0	0,0500	n.a.	606
T1630000	3	0	0,1846	n.a.	2 174
T1660001	25	0	0,1890	4 000	1 425
T1660002	11	0	0,0910	2 246	686
T1660003	0	0	0,0670	n.a.	831
T1660004	0	0	0,0369	n.a.	458
T1660005	6	0	0,0305	n.a.	379
T1660006	0	0	0,0107	n.a.	133
T1670000	0	0	0,2800	n.a.	2 769
T1680000	5	0	0,3280	n.a.	3 987
T1690000	0	0	0,6000	n.a.	5 934
T1700001	0	0	0,0800	n.a.	794
T1700002	0	0	1,7200	n.a.	16 605
T1710000	0	0	1,1000	n.a.	10 880
T1720000	0	0	0,4180	n.a.	4 134
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	905
T1780000	0	0	0,0600	n.a.	745
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.	2 317
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.	74
T1890002	0	0	0,0500	n.a.	620
T1890003	0	0	0,0200	n.a.	248
T1891011	30	0	0,1970	4 150	1 486
T1891013	9	0	0,0910	1 917	686
T1891020	15	0	0,0900	1 900	679
T1891030	15	0	0,0900	1 900	679
T1891050	15	0	0,0900	1 900	679
T1891060	15	0	0,0904	1 900	682
T1891070	15	0	0,0900	1 900	679
T1891080	15	0	0,0900	1 900	679
T1891090	15	0	0,0898	1 900	677
T1891100	15	0	0,0760	1 900	573
T1891110	20	0	0,1180	2 958	890
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	754
T1892040	18	0	0,1080	2 181	814
T1892050	24	0	0,1220	3 056	920
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

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 (m ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
T1892090	15	0	0,0640	1 910	483
T1892100	15	0	0,0640	1 910	483
T1892120	15	0	0,0910	1 910	686
T1892220	15	0	0,0910	1 910	686
T1900000	2	0	0,4751	n.a.	5 763
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.	742
T2000000	30	0	0,1890	3 840	1 425
T2010000	30	0	0,1900	4 010	1 433
T2020000	30	0	0,1890	3 840	1 425
T2030000	2	0	0,0779	n.a.	944
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.	28 541
T2090000	25	0	0,1600	3 717	1 207
T2110000	2	0	0,0617	n.a.	748
T2120000	0	0	0,0589	n.a.	713
T2130000	2	0	0,5700	n.a.	6 905
T2150000	8	0	0,0635	n.a.	788
T2160002	0	0	0,0042	n.a.	52
T2160003	0	0	0,0042	n.a.	52
T2160004	0	0	0,0035	n.a.	43
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.	434
T2190001	9	0	0,0451	1 434	340
T2190002	12	0	0,0670	2 082	505
T2190003	0	0	0,0400	n.a.	496
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	1 651
T2230001	32	0	0,2137	4 473	1 612
T2230002	0	0	0,0115	n.a.	143
T2230003	0	0	0,0038	n.a.	47
T2240000	17	0	0,1010	2 131	762
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
T2360000	0	0	0,1543	n.a.	1 915
T2380000	6	0	0,0802	2 110	995
T2390000	18	0	0,4157	n.a.	2 709
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	2 866
T2460000	33	0	0,1890	4 730	1 425
T2470000	65	0	0,2700	8 137	2 036
T2480000	15	0	0,0920	1 945	694
T2490000	16	0	0,0870	2 175	656
T2500000	15	0	0,0640	1 945	483
T2510000	34	0	0,1610	4 478	1 214
T2520000	0	0	0,2800	n.a.	3 537
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
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.	831
T2650000	0	0	0,1645	n.a.	103
Összesen	31 281	712	258,5628	3 718 324	2 215 684