

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 légtér fogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
B0010000	0	0	0,7260	n.a.	9 096
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	3 526
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.	157
B015H051	10	0	0,0770	1 930	581
B015H052	0	0	0,0100	n.a.	157
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
B0170000	0	0	0,0600	n.a.	727
B0180001	0	0	0,2070	n.a.	2 593
B0180002	0	0	0,0400	n.a.	386
B0190001	32	0	0,1570	3 920	1 184
B019H010	36	0	0,1150	4 347	867
B0200000	0	0	1,7000	n.a.	21 298
B0220000	0	0	0,0440	n.a.	533
B0240000	62	0	0,2117	n.a.	1 893
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.	1 227
B0330000	0	0	0,4000	n.a.	6 287
B0340000	2	0	0,7800	n.a.	9 291
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.	5 693
B0530000	36	0	0,1990	4 984	1 484
B0540000	36	0	0,1990	4 984	1 501
B0550000	36	0	0,1990	4 984	1 501
B0560000	0	0	0,0480	n.a.	754
B0570000	40	0	0,1940	4 640	1 463
E001H010	0	0	0,0048	n.a.	60
E001H020	0	0	0,0400	n.a.	501
E001H040	0	0	0,0068	n.a.	85
E001SB00	0	0	0,0158	n.a.	198
E001SB01	0	0	0,0226	n.a.	283
E001SB03	0	0	0,0430	n.a.	415
E001SB04	0	0	0,0181	n.a.	227
E001SB05	0	0	0,0158	n.a.	198
F0040001	24	0	0,1260	3 138	950
F0040002	0	0	0,0182	n.a.	285
F0040003	0	0	0,0067	n.a.	105
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.	74
F0070003	0	0	0,0350	n.a.	550
F0080001	0	0	0,0072	n.a.	113
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	1 956
F009H030	34	0	0,2610	5 516	1 968
F0100000	0	0	0,1000	n.a.	1 253
F0140001	0	0	0,0045	n.a.	34
F0140002	0	0	0,0170	n.a.	267
F0140003	0	0	0,0020	n.a.	31
K002H010	15	0	0,0710	1 895	535

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)
K002H020	15	0	0,0720	1 895	543
K002H030	15	0	0,0720	1 895	543
K002H040	15	0	0,0900	1 895	283
K002H050	15	0	0,0630	1 895	475
K002H060	15	0	0,0720	1 895	543
K002H070	15	0	0,0890	1 895	654
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	560
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	560
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
K004H090	30	0	0,1860	3 800	1 387
K004H110	69	0	0,3361	8 747	2 534
K004H111	0	0	0,0198	n.a.	311
K004H140	87	0	0,5010	n.a.	3 778
K004H150	87	0	0,3510	10 592	2 634
K004H160	30	0	0,1260	n.a.	950
K004H170	15	0	0,0760	1 900	573
K004H180	20	0	0,1290	3 220	953
K007H050	0	0	0,0110	n.a.	173
K007H051	0	0	0,0130	n.a.	204
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	1 135
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	785
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	1 285
K008H160	65	0	0,4090	8 632	3 084
K008H170	66	0	0,3450	8 660	2 591
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
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	545
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	2 235	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	637
K011H250	13	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	729
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

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)
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	1 244
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	1 229
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.	552
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	31	0	0,1740	4 392	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.	94
K035H010	0	0	0,0240	n.a.	377
K0360001	63	0	0,2670	8 050	2 073
K0360002	0	0	0,0180	n.a.	283
K0370000	87	0	0,4350	9 226	3 280
K0380000	2	0	0,0750	n.a.	1 179
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	1 446
K0430000	30	0	0,1940	4 120	1 463
K0440000	85	0	0,4990	10 497	3 959
K0450000	85	0	0,3440	n.a.	2 596
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	364
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	3 081
K0570001	6	0	0,0391	n.a.	614
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.	3 930
K0600000	86	0	0,3710	9 385	2 798
K0610000	84	0	0,4380	9 284	3 342
K0620000	0	0	0,0446	n.a.	701
K0630000	2	0	0,0553	n.a.	869
K0640000	0	0	0,5000	n.a.	6 264
K0660000	0	0	0,1500	n.a.	2 358
K0680000	85	0	0,4950	10 444	3 759
K0690000	85	0	0,4460	10 452	3 354
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	3 064
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.	1 147
K0830000	0	0	0,0490	n.a.	594
K0840000	2	0	0,4494	n.a.	5 479
K0850000	2	0	0,0295	n.a.	464
K0860000	64	0	0,4075	8 632	3 073
K0860001	0	0	0,0160	n.a.	251
K0860002	0	0	0,0205	n.a.	323
K0870000	64	0	0,2870	8 632	2 156
K0870001	0	0	0,0450	n.a.	707
K0880000	86	0	0,4980	n.a.	3 756
K0890000	87	0	0,4257	10 590	3 194
K0900000	30	0	0,1260	3 800	937
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

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)
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	915
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	30	0	0,1270	n.a.	958
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.	361
N0050000	0	0	0,7760	n.a.	12 198
P0010000	30	0	0,1850	3 920	1 379
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	3 920	980
P0110000	30	0	0,1300	3 920	408
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.	921
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.	470
P0170000	75	0	0,4850	n.a.	3 660
P0170001	0	0	0,0110	n.a.	173
P0170002	0	0	0,0490	n.a.	770
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.	294
P0320001	0	0	0,0400	n.a.	629
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
P0330000	2	0	0,0646	n.a.	786
P0340000	30	0	0,1480	3 920	1 116
P0350000	30	0	0,1480	3 920	1 116
P0360000	30	0	0,1480	3 920	1 116
P0370001	30	0	0,1480	3 920	1 113
P0380000	0	0	0,1000	n.a.	1 572
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
P0480000	45	0	0,1790	5 380	1 350
P0490000	46	0	0,2540	5 380	1 888
P0500000	45	0	0,1780	5 380	1 342
P0510000	0	0	0,1650	n.a.	2 067
P0520001	2	0	0,0800	n.a.	1 257
P0520002	13	0	0,0620	1 555	468
P0520003	16	0	0,1500	3 158	1 131
P052H010	25	0	0,2040	4 303	1 515
P0530000	60	0	0,3890	8 217	2 934
P0530001	14	0	0,0860	n.a.	648
P0530002	0	0	0,0500	n.a.	786
P0540000	50	0	0,3600	7 593	2 696
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.	1 073
P0590000	0	0	0,2500	n.a.	3 132
P0610000	0	0	0,0697	n.a.	844

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)
P0620000	2	0	0,4700	n.a.	5 400
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	909
P0670000	20	0	0,0950	2 653	716
P0680000	20	0	0,1260	2 653	950
P0690000	20	0	0,0950	2 653	702
P0700000	20	0	0,1250	2 650	943
P0710000	20	0	0,1260	2 653	396
P0720000	0	0	0,0890	n.a.	1 115
P0730000	30	0	0,1480	4 194	1 116
P0740000	30	0	0,1640	4 160	1 220
P0750000	30	0	0,1390	4 194	1 048
P0760000	30	0	0,1390	4 196	1 035
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	1 484
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	5 107	531
P0840000	24	0	0,1170	2 928	882
P0850000	24	0	0,1170	2 928	882
P0860001	44	0	0,1710	5 148	1 274
P0870001	99	0	0,7440	15 726	5 591
P0870003	0	0	0,0140	n.a.	220
P0880000	101	0	0,7410	15 640	5 570
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.	7 226
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	1 637
P1030000	30	0	0,1850	3 920	1 395
P1040000	40	0	0,2200	4 640	1 646
P1050000	30	0	0,1540	3 920	1 146
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	969
P1100000	30	0	0,1570	3 920	1 175
P1110000	30	0	0,1300	3 920	980
P1120000	30	0	0,1860	n.a.	1 403
P1130000	0	0	0,0640	n.a.	637
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	3 546
P1180000	30	0	0,1860	3 920	1 383
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	1 422
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	3 920	408
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.	6 948
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	1 117
P1390000	30	0	0,1300	3 920	980
P1400000	30	0	0,1860	3 920	1 387
P1410000	2	0	0,0876	n.a.	1 061
P1420000	2	0	0,7780	n.a.	9 485
P1430000	2	0	0,0836	n.a.	1 027
P1440000	0	0	0,1500	n.a.	2 358
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	1 248
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.	1 252
P1520000	45	0	0,1660	4 995	1 252
P1530000	45	0	0,1620	n.a.	1 252
P1540000	45	0	0,1660	4 995	1 232
P1550000	45	0	0,1660	5 010	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 légtérfogat (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
P1560000	40	0	0,2200	4 600	1 659
P1570000	41	0	0,2200	4 700	1 642
P1580000	45	0	0,2630	5 570	1 953
P1590000	40	0	0,2190	4 640	1 652
P1600000	45	0	0,2370	5 570	1 775
P1610000	40	0	0,2230	4 720	1 682
P1620000	46	0	0,1560	5 570	1 168
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.	599
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
P174H010	51	0	0,3380	n.a.	2 549
P174H020	50	0	0,2860	7 146	2 142
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.	467
P1840000	0	0	0,6900	n.a.	2 558
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.	1 415
P1910000	0	0	0,3838	n.a.	3 705
P1920000	2	0	0,0381	n.a.	469
P1930000	0	0	0,2800	n.a.	3 508
P1940000	0	0	0,0685	n.a.	1 076
P1970001	0	0	0,0670	n.a.	1 053
P1970002	0	0	0,1200	n.a.	1 453
P1970003	0	0	0,1000	n.a.	1 572
P1970004	0	0	0,0800	n.a.	1 257
P1990001	0	0	0,1300	n.a.	1 764
P2020000	0	0	0,3500	n.a.	4 385
P2040000	0	0	0,4500	n.a.	4 344
P2050000	2	0	0,3135	n.a.	3 039
P2060000	0	0	0,1500	n.a.	1 879
P2060001	0	0	0,1500	n.a.	1 448
P2070000	2	0	0,0665	n.a.	815
P2090000	0	0	0,0075	n.a.	118
P209H010	0	0	0,0440	n.a.	692
P2110000	0	0	0,1500	n.a.	2 358
P2130000	0	0	0,2000	n.a.	2 506
P2140000	0	0	0,0400	n.a.	499
P2150000	2	0	0,1004	n.a.	1 230
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	1 232
P2190000	45	0	0,2450	4 940	1 848
P2200000	44	0	0,1760	5 171	1 327
P2210000	43	0	0,1740	5 069	1 312
P2220000	96	0	1,0047	16 413	7 577
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.	2 515
P2260000	2	0	0,0675	n.a.	826
P2270000	0	0	0,2000	n.a.	1 931
P2280000	0	0	0,0300	n.a.	472
P2290000	0	0	0,5000	n.a.	4 827
P2300000	0	0	0,2400	n.a.	2 317
P2310000	0	0	1,0310	n.a.	9 953
P2340000	0	0	0,1000	n.a.	1 100
P2350000	0	0	0,0600	n.a.	727
S003H010	63	0	0,3220	8 043	2 428
S003H020	65	0	0,2300	8 207	1 711
S003H030	64	0	0,2270	8 058	1 712
S003H040	0	0	0,0660	n.a.	1 037
S003H050	0	0	0,0114	n.a.	179
S004H010	87	0	0,2640	9 491	1 991
S004H020	89	0	0,2600	9 248	1 961
S004H030	62	0	0,2270	7 840	1 712
S004H031	0	0	0,0110	n.a.	173
S004H032	0	0	0,0090	n.a.	141
S004H040	64	0	0,3020	7 866	2 277
S004H041	0	0	0,0350	n.a.	550
S005H010	32	0	0,1740	4 350	1 298
S005H020	31	0	0,1200	4 300	905
S005H030	30	0	0,1150	4 095	864
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	932
S005H080	30	0	0,1650	4 120	1 232
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	9 317	1 961
S006H020	85	0	0,3740	9 359	2 820
S006H030	84	0	0,2610	9 319	1 950
S006H050	0	0	0,0290	n.a.	456
S0070001	4	0	1,1873	n.a.	12 492

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)
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.	251
S0100003	0	0	0,0119	n.a.	187
S0100004	0	0	0,0055	n.a.	86
S0100005	0	0	0,0065	n.a.	101
S0100006	0	0	0,0070	n.a.	110
S0100007	0	0	0,0067	n.a.	105
S0100008	0	0	0,0124	n.a.	195
S0100010	0	0	0,0080	n.a.	126
S0100011	0	0	0,0065	n.a.	101
S010H010	65	0	0,3380	8 521	2 539
S010H020	62	0	0,3700	7 800	2 790
S010H021	0	0	0,0470	n.a.	739
S010H030	63	0	0,3723	7 801	2 808
S010H031	0	0	0,0280	n.a.	339
S010H040	64	0	0,2770	8 362	2 083
S010H050	64	0	0,2770	8 362	2 089
S0110000	0	0	0,0400	n.a.	501
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	31	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	2 364
S014H011	0	0	0,0210	n.a.	330
S014H020	60	0	0,3080	7 700	2 310
S014H021	0	0	0,0250	n.a.	393
S014H030	85	0	0,3880	9 733	2 914
S014H040	42	0	0,2220	4 713	1 658
S014H041	44	0	0,1512	4 575	1 140
S014H042	0	0	0,0118	n.a.	186
S015H010	44	0	0,1310	4 682	988
S015H011	44	0	0,1390	4 642	1 048
S015H020	87	0	0,3710	9 326	2 785
S015H030	86	0	0,3710	9 284	2 798
S015H040	0	0	0,0170	n.a.	267
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	2 269
S016H061	0	0	0,0280	n.a.	440
S016H070	0	0	0,0340	n.a.	534
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.	4 087
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	34	0	0,1810	4 380	1 365
S020H020	32	0	0,1580	3 870	1 191
S020H030	31	0	0,1660	4 150	1 237
S020H040	31	0	0,1570	3 920	1 184
S020H050	80	0	0,2610	5 510	1 960
S020H060	80	0	0,1830	5 510	1 374
S021H010	30	0	0,1160	4 150	875
S021H020	30	0	0,1750	4 380	1 320
S021H030	31	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	531
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	627

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)
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	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	1 285
S024H010	64	0	0,3340	8 362	2 505
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	2 506
S025H020	64	0	0,3960	8 362	2 981
S025H030	64	0	0,3360	8 351	2 507
S025H040	30	0	0,1660	4 150	1 252
S025H050	31	0	0,1200	4 310	904
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	9	0	0,0590	1 901	919
S027H010	86	0	0,3830	9 568	2 888
S027H020	86	86	0,4520	9 568	3 473
S027H030	85	0	0,3086	9 345	2 327
S027H031	3	0	0,0204	623	154
S027H040	64	0	0,3080	9 324	2 323
S028H010	30	0	0,1550	3 870	1 169
S028H020	31	0	0,1150	4 138	867
S028H030	32	0	0,1740	4 361	1 296
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
S0290000	2	0	0,5922	n.a.	5 128
S0300000	0	0	0,0750	n.a.	724
S031H010	31	0	0,1660	4 150	1 233
S031H020	30	0	0,1280	n.a.	968
S031H030	30	0	0,1720	4 290	1 274
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	2 244
S032H010	31	0	0,1190	1	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	2 511
S033H010	64	0	0,3010	8 362	2 270
S033H020	64	0	0,2340	8 362	1 756
S033H030	64	0	0,2340	8 362	1 752
S033H040	64	0	0,3340	8 301	2 519
S033H050	64	0	0,3010	8 362	2 254
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	0,0566	n.a.	890
S034H090	2	0	0,0070	n.a.	110
S035H010	87	0	0,3840	9 595	2 896
S035H020	86	0	0,3830	9 568	2 861
S035H030	86	0	0,3830	9 568	2 874
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	1 156
S036H050	32	0	0,1690	4 150	1 274
S036H060	30	0	0,1720	4 290	1 285
S036H070	30	0	0,2020	4 290	1 523
S036H080	30	0	0,1200	4 290	905
S037H010	32	0	0,1740	4 350	1 293
S037H020	31	30	0,1740	4 350	1 298
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	3 003
S038H030	66	0	0,3390	8 470	2 556
S038H040	66	0	0,2370	8 470	1 766
S038H050	66	0	0,3390	8 470	2 556
S038H060	68	0	0,3390	8 470	2 541
S039H010	35	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 (lm ³)	Éves alapdíj (ezer Ft)
S039H020	30	0	0,1160	4 150	866
S039H030	31	0	0,1660	4 150	1 252
S039H040	3	0	0,2683	n.a.	3 256
S0400000	2	0	0,3550	n.a.	4 318
S041H010	64	0	0,2340	8 362	1 765
S041H020	65	0	0,3250	8 014	2 433
S041H030	64	0	0,3340	8 362	2 519
S041H040	0	0	0,1182	n.a.	1 858
S041H050	5	0	0,0313	661	452
S042H010	14	0	0,0930	1 953	701
S042H020	14	0	0,0780	1 953	588
S042H030	16	0	0,1030	2 170	777
S042H040	15	0	0,0950	1 995	716
S042H050	16	0	0,0950	1 995	716
S042H060	15	0	0,0940	1 995	709
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	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	762
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.	6 264
S0450000	2	0	0,4883	n.a.	5 920
S046H010	32	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
S046H070	32	0	0,1830	3 870	1 380
S046H080	32	0	0,1550	3 870	1 169
S046H090	30	0	0,1660	4 150	1 278
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	812
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	1 217
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	1 043
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.	754
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	1 155
S051H030	30	0	0,1550	3 870	1 169
S051H040	30	0	0,1640	4 105	1 227
S051H050	30	0	0,1550	3 870	1 169
S051H060	7	0	0,0427	n.a.	658
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.	99
S051H100	10	0	0,0880	1 848	664
S051H111	0	0	0,0035	n.a.	55
S051H112	9	0	0,0820	1 723	618
S052H010	30	0	0,1660	4 150	1 252
S052H021	0	0	0,0040	n.a.	63
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.	1 384
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.	251
S053H063	0	0	0,0300	n.a.	471
S053H064	0	0	0,0150	n.a.	236
S053H070	28	0	0,0983	3 484	741

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)
S053H080	31	0	0,1110	3 966	837
S053H090	30	0	0,2070	4 380	1 561
S053H100	30	0	0,1090	3 870	800
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.	943
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	1 266
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	859
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	1 446
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	31	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
S057H030	30	0	0,1640	4 105	1 237
S057H040	32	0	0,1750	4 380	1 303
S057H050	30	0	0,1550	3 870	1 155
S0580000	3	0	0,2945	n.a.	2 856
S0590000	0	0	0,0500	n.a.	786
S0600000	0	0	0,0400	n.a.	501
S0610000	0	0	0,2000	n.a.	2 506
S0620000	0	0	0,0630	n.a.	608
S0630001	80	0	0,2440	5 072	1 832
S0630002	8	0	0,0350	n.a.	550
S0710000	2	0	0,1800	n.a.	2 255
S0750000	0	0	0,1100	n.a.	1 729
S0760000	3	0	0,2735	n.a.	3 326
S0770000	5	0	0,2735	n.a.	3 326
S0780000	30	30	0,2050	4 350	1 528
S0790000	30	30	0,1740	4 350	1 312
S0800000	30	0	0,2050	4 350	1 546
S0810000	30	0	0,1090	3 890	814
S0820000	3	0	0,2868	n.a.	3 508
S0830000	2	0	0,1259	n.a.	1 538
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	1 224
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	1 227
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	634
S0990001	15	0	0,0780	1 945	580
S1000000	30	0	0,1500	3 750	1 131
S1010000	0	0	0,0150	n.a.	182
S1020000	0	0	0,1175	n.a.	1 423
T0010000	0	0	0,4000	n.a.	6 287
T0020000	103	0	0,5990	14 979	4 500
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	1 377
T0070000	35	0	0,1540	3 856	1 161
T0080000	2	0	0,4237	n.a.	5 166
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.	4 385
T0130000	0	0	0,1000	n.a.	206
T0140000	2	0	0,0754	n.a.	924
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.	321

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)
T018H012	0	0	0,0136	n.a.	214
T018H020	33	0	0,1340	4 799	1 011
T018H031	30	0	0,1200	4 310	905
T018H032	0	0	0,0250	n.a.	393
T018H041	32	0	0,1320	4 645	995
T018H042	0	0	0,0120	n.a.	189
T018H050	33	0	0,1480	5 320	1 102
T018H061	33	0	0,1640	4 834	1 237
T018H062	0	0	0,0260	n.a.	408
T018H070	32	0	0,1466	4 534	1 106
T0200000	0	0	0,6700	n.a.	8 394
T0210000	18	0	0,0978	2 574	738
T0220001	18	0	0,1330	2 796	1 003
T0220002	13	0	0,0520	n.a.	369
T0240000	82	0	0,2760	9 854	2 073
T0250000	0	0	0,4760	n.a.	5 765
T0260000	3	0	0,2641	n.a.	3 324
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	1 149
T0310001	24	0	0,1192	2 984	899
T0310002	0	0	0,0474	n.a.	574
T031H010	22	0	0,0844	2 121	639
T0320000	0	0	0,1240	n.a.	1 949
T0330000	79	0	0,3130	6 593	2 360
T0340001	10	0	0,0810	2 036	611
T0340002	0	0	0,4000	n.a.	5 011
T0360000	0	0	0,4000	n.a.	5 011
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.	3 458
T0400001	0	0	0,1000	n.a.	1 211
T0410001	0	0	0,1400	n.a.	1 754
T0410002	0	0	0,2200	n.a.	2 756
T0410003	0	0	0,1480	n.a.	1 854
T0420000	0	0	0,4900	n.a.	6 139
T0430000	0	0	0,1330	n.a.	1 611
T0440000	8	0	0,1300	n.a.	2 042
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.	8 247
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.	1 542
T0530002	4	0	0,0950	n.a.	1 493
T0530003	0	0	0,1080	n.a.	2 121
T0530004	0	0	0,1260	n.a.	1 526
T0530005	0	0	0,0330	n.a.	413
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.	907
T0540005	2	0	0,0300	n.a.	472
T0540006	0	0	0,0333	n.a.	523
T0560000	0	0	0,0700	n.a.	877
T0570000	0	0	0,0900	n.a.	869
T0580000	26	0	0,2200	n.a.	1 052
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	717
T061H010	8	0	0,0490	1 228	370
T061H020	8	0	0,0500	1 262	377
T0630000	0	0	0,1635	n.a.	2 570
T0640000	0	0	0,8400	n.a.	8 109
T0650001	0	0	0,3000	n.a.	3 639
T0650002	0	0	0,0940	n.a.	1 139
T0660000	0	0	0,2850	n.a.	3 571
T0670000	0	0	0,1450	n.a.	1 756
T0680000	2	0	0,3724	n.a.	4 542
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	1 231
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	12	0	0,0846	1 691	638
T073H020	13	0	0,0890	1 885	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)
T073H030	14	0	0,0790	1 677	596
T073H050	15	0	0,0814	2 065	626
T073H060	15	0	0,0950	2 065	716
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	1 015	151
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	19	0	0,1220	n.a.	920
T074H150	16	0	0,1530	3 229	1 154
T0750001	30	0	0,2741	n.a.	2 162
T0750002	2	0	0,2327	n.a.	2 845
T0750003	6	0	0,0422	n.a.	318
T075H021	5	0	0,0680	n.a.	1 068
T075H022	3	0	0,0850	n.a.	1 335
T075H023	0	0	0,0100	n.a.	157
T0760001	30	0	0,2068	4 385	1 547
T0760002	0	0	0,0432	n.a.	679
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	1 200
T078H052	33	0	0,1850	4 622	1 395
T078H070	16	0	0,0853	2 124	643
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	5 694
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	993
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	716
T0880002	0	0	0,0500	n.a.	786
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	2 026
T0920000	45	0	0,2732	5 630	2 013
T0930000	45	0	0,2170	5 710	1 625
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	9	0	0,0688	1 449	519
T0970001	9	0	0,0710	1 501	535
T0970002	39	0	0,1810	5 944	1 352
T097H010	21	0	0,1180	2 483	890
T097H020	8	0	0,0461	1 076	348
T0990000	0	0	0,0220	n.a.	346
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	2 031
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.	2 787
T1130000	45	0	0,2270	4 785	1 712
T1140000	45	0	0,2270	4 785	1 680
T1150000	45	0	0,1850	5 770	1 380
T1160000	45	0	0,1330	4 785	1 003
T1170000	0	0	0,0900	n.a.	869
T1180000	32	0	0,1870	3 962	1 403
T118H010	24	0	0,0950	2 856	716
T118H020	32	0	0,1890	4 007	1 413
T1190000	45	0	0,1590	4 785	1 199
T1200000	45	0	0,1590	4 785	1 190
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.	2 443
T1240000	0	0	0,0750	n.a.	1 179
T1260000	0	0	0,3500	n.a.	3 379
T1280000	84	0	0,4850	10 272	3 657
T1290000	0	0	0,0980	n.a.	1 540
T129H010	15	0	0,0900	1 895	679

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)
T129H020	15	0	0,0900	1 895	679
T129H030	15	0	0,0900	1 895	679
T129H040	15	0	0,0900	1 895	663
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	660
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
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.	1 179
T1380001	68	0	0,4330	10 823	3 265
T1380002	0	0	0,0550	n.a.	865
T138H010	0	0	0,2160	n.a.	2 085
T138H020	47	0	0,2750	6 866	2 074
T1390000	85	0	0,4850	10 349	3 657
T1400000	84	0	0,4170	10 364	3 145
T1410000	85	0	0,3840	10 226	2 896
T1420000	83	0	0,4820	10 172	3 635
T1430000	90	0	0,5040	11 370	3 773
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	679
T144H050	15	0	0,0670	1 895	505
T144H060	15	0	0,0670	1 895	505
T1450000	2	0	0,1035	n.a.	1 264
T1460001	22	0	0,1250	n.a.	1 963
T1460002	0	0	0,2580	n.a.	4 392
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	663
T1480000	65	0	0,4120	8 696	3 093
T1490000	65	0	0,4110	8 662	3 067
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.	1 289
T1520002	0	0	0,0370	n.a.	464
T1520003	0	0	0,0250	n.a.	393
T1520004	2	0	0,1300	n.a.	2 043
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.	3 772
T1570000	0	0	0,3670	n.a.	4 598
T1580000	0	0	0,1600	n.a.	1 938
T1590000	0	0	0,0250	n.a.	313
T1600000	3	0	0,1305	n.a.	1 586
T1610000	0	0	0,0500	n.a.	606
T1630000	3	0	0,1846	n.a.	2 179
T1660001	26	0	0,1890	4 000	1 425
T1660002	11	0	0,0910	2 246	686
T1660003	0	0	0,0670	n.a.	1 053
T1660004	0	0	0,0369	n.a.	580
T1660005	6	0	0,0305	n.a.	480
T1660006	0	0	0,0107	n.a.	168
T1670000	0	0	0,2800	n.a.	3 508
T1680000	5	0	0,3280	n.a.	4 142
T1690000	0	0	0,6000	n.a.	7 517
T1700001	0	0	0,0800	n.a.	1 002
T1700002	0	0	1,7200	n.a.	16 605
T1710000	0	0	1,1000	n.a.	13 781
T1720000	0	0	0,4180	n.a.	5 237
T1730000	0	0	0,8400	n.a.	8 109
T1740000	0	0	0,0180	n.a.	218
T1750000	0	0	0,1800	n.a.	1 738
T1760000	0	0	0,3550	n.a.	3 427
T1770000	12	0	0,1200	2 146	905
T1780000	0	0	0,0600	n.a.	943
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.	3 144
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.	94

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)
T1890002	0	0	0,0500	n.a.	786
T1890003	0	0	0,0200	n.a.	314
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	670
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	1 187
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	529
T1892090	15	0	0,0640	1 910	483
T1892100	15	0	0,0640	1 910	472
T1892120	15	0	0,0910	1 910	686
T1892220	15	0	0,0910	1 910	686
T1900000	2	0	0,4751	n.a.	5 860
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.	940
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.	955
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.	36 153
T2090000	25	0	0,1600	3 717	1 192
T2110000	2	0	0,0617	n.a.	755
T2120000	0	0	0,0589	n.a.	713
T2130000	2	0	0,5700	n.a.	6 922
T2150000	8	0	0,0635	n.a.	998
T2160002	0	0	0,0042	n.a.	66
T2160003	0	0	0,0042	n.a.	66
T2160004	0	0	0,0035	n.a.	55
T2170000	0	0	0,5225	n.a.	6 329
T2180001	10	0	0,0800	1 690	582
T2180002	0	0	0,1833	n.a.	1 770
T2180003	0	0	0,0350	n.a.	550
T2190001	10	0	0,0658	2 089	496
T2190002	12	0	0,0670	1 430	505
T2190003	0	0	0,0120	n.a.	189
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	1 652
T2230001	32	0	0,2137	4 473	1 596
T2230002	0	0	0,0115	n.a.	181
T2230003	0	0	0,0038	n.a.	60
T2240000	17	0	0,1010	2 131	748
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	1 248
T2390000	2	0	0,2208	n.a.	3 468
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	4 729	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.	4 401
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

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)
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.	3 758
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.	3 379
T2760000	44	0	0,3187	n.a.	1 440
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.	2 422
T2800000	0	0	0,1417	n.a.	1 716
T2820000	0	0	0,1000	n.a.	1 211
T2840000	0	0	0,1000	n.a.	1 572
T2860000	0	0	0,0050	n.a.	68
B0490000	0	0	0,0500	n.a.	303
B0520000	0	0	0,2500	n.a.	1 514
B0510000	2	0	0,2600	n.a.	1 856
T2830000	0	0	0,0600	n.a.	143
T2360000	0	0	0,1700	n.a.	2 016
K0940000	21	0	0,1060	3 239	799
K0950000	20	0	0,1530	3 220	1 108
K0960000	20	0	0,1060	3 220	799
K0970000	20	0	0,1290	3 220	973
K1090000	0	0	0,0983	n.a.	1 190
K0990000	34	0	0,1260	3 800	950
K1000000	32	0	0,1567	3 941	1 260
K1020000	31	0	0,1520	3 800	1 146
K1020001	0	0	0,0090	n.a.	142
K1210001	0	0	0,0091	n.a.	143
K1210004	0	0	0,0100	n.a.	157
K1210005	0	0	0,0091	n.a.	143
K1210006	0	0	0,0080	n.a.	126
K1140000	86	0	0,4990	10 525	3 712
K1210000	3	0	0,0269	540	419
K1210002	0	0	0,0093	n.a.	147
K1210003	0	0	0,0133	n.a.	210
K1190000	2	0	0,1070	n.a.	1 314
K1100000	30	0	0,1520	3 800	1 133
K1200000	2	0	0,1070	n.a.	1 304
K1110000	30	0	0,1790	3 800	1 337
K1120000	30	0	0,1060	3 800	799
K1130000	83	0	0,4910	10 300	3 703
K1150001	15	0	0,0610	1 900	460
K1150002	15	0	0,0610	1 900	460
K1160000	30	0	0,1520	3 800	1 146
K1170000	30	0	0,1790	3 800	1 350
K1180000	30	0	0,1140	3 800	860
S1170000	30	0	0,1500	3 750	1 131
S1180000	30	0	0,1740	4 350	1 312
P2360000	0	0	0,2500	n.a.	3 277
S1120000	15	0	0,0920	1 945	694
S1120001	15	0	0,1030	2 175	759
S1130000	31	0	0,1640	4 095	1 237
S1140000	30	0	0,1720	4 300	1 274
S1150000	30	0	0,1780	3 750	1 342
S1160000	30	0	0,1050	n.a.	792
S1030000	30	0	0,1290	4 120	973
S1040000	30	0	0,1500	3 750	1 131
S1050000	30	0	0,1650	4 120	1 244
S1060000	30	0	0,1930	4 095	1 443
S1070000	30	0	0,1720	4 300	1 297
S1080000	30	0	0,1500	3 750	1 118
S1090000	30	30	0,1510	3 750	1 126
S1110000	30	0	0,1510	3 770	1 139
S1100000	30	0	0,1470	4 080	1 109
S1190000	30	0	0,1360	4 120	1 026
B0500000	2	0	0,2600	n.a.	3 149
Összesen	31 378	712	261,8533	3 746 092	2 349 045