

## 1. Táblázat

Távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredmény-kimutatásban szereplő árbevételre				
Sorsz.	Megnevezés	Mért.egys.	2022. év	2023. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	-	9,4
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	417 211	383 057
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	78 274	56 212
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	114 633	75 958
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh		-
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	n/a	25,2
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm <sup>3</sup>	n/a	272,02
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	703 772	708 178
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	80 981	70 547
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	1 002 145	1 024 680
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és	ezer Ft	212 963	183 513
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	358 447	364 664
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	1 614 537	1 516 684
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0	-
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	0	-
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0	-

18.	<b>Helyi önkormányzattól kapott támogatások</b>	<i>ezer Ft</i>	2796	4 899
19.	<b>Egyéb támogatások</b>	<i>ezer Ft</i>	0	-
20.	<b>Egyéb árbevétel és egyéb bevétel</b>	<i>ezer Ft</i>	18 012 945	16 046 843
21.	<b>Árbevétel és egyéb bevétel összesen</b>	<i>ezer Ft</i>	<b>21 988 586</b>	<b>19 920 008</b>

2. Táblázat

Távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk				
Sorsz.	Megnevezés	Mért.egys.	2022. év	2023. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	655872	204259
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	626105	195762
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	626105	195762
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	36049	420166
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	691921	624425
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	655872	204259
1.6.2	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0
1.6.3	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0	0
1.6.4	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	<b>15 956 476</b>	<b>4 389 611</b>
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	200 426	175 882
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	14 623 591	3 770 711
2.3	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft		
2.4	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	1 132 459	443 018
2.5	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	14 824 017	3 946 593
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	<b>2 358 367</b>	<b>8 093 610</b>
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	140 100	761 447
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	2 218 267	7 332 163
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	<b>356 195</b>	<b>-260</b>
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	356 195	-260
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	<b>3 123 415</b>	<b>7 208 308</b>
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	165 256	177 295
5.2	Bérek és járulékai	ezer Ft	455 889	625 014
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	2 414 326	6 057 971
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft		
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	87 944	348 028

### 3. Melléklet

Teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk				
Sorsz.	Megnevezés	Mért.egys.	2022. év	2023. év
1.	Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	8066	8066
2.	Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	6 512	6 276
3.	Maximális távhőteljesítmény igény	MW	80	80

5. Táblázat

<b>Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonában lévő beruházásokra</b>				
<i>Sorsz.</i>	<i>Megnevezés</i>	<i>Mért.egys.</i>	<i>2022. év</i>	<i>2023. év</i>
1.	Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	<i>ezer Ft</i>	55 984	16 104
2.	Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	<i>ezer Ft</i>	0	0
3.	Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	<i>ezer Ft</i>	14 841	18 949
4.	Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	<i>ezer Ft</i>		
5.	Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	<i>db</i>		
6.	Távvezeték beruházások aktivált értéke	<i>ezer Ft</i>	35 136	32 012
7.	Egyéb beruházások aktivált értéke	<i>ezer Ft</i>	22 852	42 387
8.	<b>Beruházások aktivált értéke összesen</b>	<i>ezer Ft</i>	<b>128 813</b>	<b>109 452</b>

6. Táblázat

Üzleti év végére vonatkozó információk:				
Sorsz.	Megnevezés	Mért.egys.	2022. év	2023. év
1.	A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	68	65
2.	Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	19232	19259
3.	Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	0	8728
4.	Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	1205	1212
5.	Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	62	62
6.	Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	2	2
7.	Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	160	160

9. Táblázat

Az előző év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:					
Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW) * erre vonatkozó szerződés esetén!	Fűtött légtérfogat * erre vonatkozó szerződés esetén!	Éves alapidj (ezer Ft)
00000001	14		0,00	1 797,47	567
00000002	2		0,00	789,89	342
00000003	14		0,00	1 797,47	514
00000004	13		0,00	1 673,18	502
00000005	56		0,00	6 895,21	1 971
00000006	1		0,00	4 378,76	1 741
00000007	1		0,00	558,00	345
00000008	37		0,00	4 641,21	1 382
00000009	1		0,00	19 517,00	7 761
00000010	2		0,00	2 954,24	323
00000011	3		0,00	3 445,36	453
00000013	1		0,00	2 403,00	1 487
00000014	73		0,00	8 311,76	2 377
00000015	18		0,00	1 969,46	563
00000018	34		0,00	5 244,08	1 499
00000019	50		0,00	5 873,67	1 679
00000020	16		0,00	1 890,45	541
00000021	2		0,00	1 499,02	624
00000022	50		0,00	5 798,30	1 658
00000023	23		0,00	2 820,09	806
00000024	21		0,00	2 576,83	737
00000025	74		0,00	8 600,10	2 511
00000026	83		0,00	9 402,52	2 688
00000027	1		0,00	1 093,71	323
00000028	14		0,00	1 793,17	513
00000029	9		0,00	1 170,17	335
00000030	11		0,00	1 441,82	412
00000031	75		0,00	9 550,47	2 731
00000032	14		0,00	1 783,33	510
00000033	12		0,00	1 534,23	403
00000035	2		0,00	15 138,00	6 019
00000036	48		0,00	5 748,86	1 608
00000037	0		0,00	0,00	499
00000038	47		0,00	5 724,00	1 637
00000039	50		0,00	5 896,63	1 647
00000040	49		0,00	5 601,82	1 561
00000041	1		0,00	28 434,53	11 306
00000043	29		0,00	3 452,10	987
00000044	30		0,00	3 579,78	1 024
00000045	60		0,00	7 370,27	2 107
00000046	32		0,00	4 230,06	1 131

00000047	1		0,00	2 682,00	1 066
00000048	1		0,00	1 581,89	629
00000049	59		0,00	6 807,22	1 963
00000050	1		0,00	3 745,11	1 489
00000051	9		0,00	1 028,79	294
00000052	1		0,00	1 587,03	631
00000054	48		0,00	5 573,15	1 500
00000056	2		0,00	2 698,25	1 073
00000058	55		0,00	6 857,05	1 914
00000059	54		0,00	6 220,06	1 859
00000060	58		0,00	6 649,12	1 901
00000061	52		0,00	6 288,93	1 772
00000062	31		0,00	4 927,53	1 409
00000063	2		0,00	1 492,50	593
00000064	49		0,00	5 899,31	1 691
00000065	54		0,00	6 190,38	1 770
00000066	58		0,00	6 660,17	1 904
00000067	79		0,00	10 009,72	2 862
00000068	31		0,00	4 510,04	1 290
00000069	1		0,00	8 874,06	5 493
00000070	67		0,00	8 195,71	2 343
00000071	107		0,00	12 625,41	3 630
00000072	114		0,00	14 194,08	4 542
00000073	88		0,00	10 445,93	3 018
00000074	37		0,00	7 244,49	2 328
00000078	14		0,00	1 760,95	503
00000079	14		0,00	1 760,05	491
0000008E	1		0,00	124,58	0
00000080	35		0,00	4 438,00	1 269
00000081	3		0,00	5 683,48	2 321
00000082	13		0,00	1 576,76	451
00000083	12		0,00	1 692,60	439
00000084	10		0,00	1 623,50	464
00000085	7		0,00	1 143,70	327
00000086	9		0,00	1 475,65	422
00000087	39		0,00	5 149,40	196
00000088	52		0,00	7 521,55	250
00000089	40		0,00	5 576,35	1 594
00000090	43		0,00	5 691,22	1 627
00000091	41		0,00	5 602,18	1 602
00000092	42		0,00	5 367,60	1 495
00000093	42		0,00	5 602,23	1 602
00000094	42		0,00	5 624,91	1 608
00000095	40		0,00	5 438,68	1 555
00000098	2		0,00	3 573,62	2 212
00000099	50		0,00	8 328,40	341
00000100	44		0,00	7 791,29	308
00000101	42		0,00	6 068,25	1 620
00000102	62		0,00	8 766,40	2 400
00000103	61		0,00	8 615,49	2 463



00000104	60		0,00	8 392,55	2 408
00000105	42		0,00	5 745,84	1 636
00000107	51		0,00	7 156,60	2 040
00000108	1		0,00	1 017,00	404
00000109	2		0,00	1 990,86	832
00000110	1		0,00	2 165,00	861
00000111	9		0,00	3 085,75	882
00000112	1		2,00	1 492,40	40
00000113	28		0,00	4 378,56	1 252
00000116	1		0,00	42 590,10	16 935
00000117	1		0,00	17 197,00	6 838
00000120	34		0,00	3 845,76	226
00000121	16		0,00	2 302,04	658
00000122	15		0,00	2 167,20	620
00000123	31		0,00	3 393,33	970
00000124	45		0,00	6 984,71	1 997
00000125	49		0,00	7 086,26	2 026
00000126	48		0,00	7 078,52	1 837
00000127	59		0,00	9 061,17	2 526
00000128	57		0,00	8 857,05	2 532
00000129	2		0,00	1 492,50	593
00000130	1		0,00	815,00	324
00000131	23		0,00	2 528,28	723
00000132	22		0,00	2 472,32	707
00000133	22		0,00	2 496,83	714
00000134	22		0,00	2 495,60	714
00000135	21		0,00	2 371,97	678
00000136	120		0,00	12 152,17	358
00000137	41		0,00	6 648,32	1 901
00000138	43		0,00	6 116,17	198
00000139	42		0,00	5 792,82	1 746
0000014A	1		0,00	119,22	34
00000140	127		0,00	17 982,79	5 114
00000141	1		0,00	2 012,00	800
00000142	1		0,00	5 277,50	3 401
00000143	14		0,00	1 925,63	93
00000144	15		0,00	2 077,10	91
00000145	15		0,00	2 077,10	594
00000146	1		0,00	408,62	253
00000147	15		0,00	2 167,20	620
00000148	50		0,00	6 345,67	1 792
00000149	1		0,00	13 677,13	5 438
00000150	1		0,00	7 878,46	3 133
00000151	1		0,00	4 257,10	1 693
00000152	1		0,00	5 281,00	2 100
00000155	1		0,00	1 850,19	736
00000157	42		0,00	5 555,36	1 589
00000158	44		0,00	5 734,80	1 640
00000159	44		0,00	5 711,81	1 641
0000016Z	55		0,00	7 018,28	1 906

00000160	111		0,00	13 137,37	3 756
00000161	110		0,00	12 825,76	3 673
00000162	30		0,00	3 816,22	1 091
00000163	31		0,00	3 514,05	966
00000164	43		0,00	3 527,04	1 009
00000165	33		0,00	4 261,79	1 218
00000166	62		0,00	7 732,83	2 211
00000167	1		0,00	12 443,51	4 948
00000168	2		0,00	1 297,29	516
00000169	3		0,00	567,00	236
0000017C	1		0,00	126,99	0
0000017G	1		0,00	100,83	0
0000017H	1		0,00	163,50	47
0000017Z	83		0,00	10 542,55	3 014
00000170	47		0,00	4 924,13	1 408
00000171	46		0,00	4 848,15	1 386
00000172	49		0,00	5 091,22	1 456
00000173	1		0,00	168,14	0
00000174	47		0,00	4 924,13	1 408
00000175	1		0,00	2 593,17	779
00000177	1		0,00	8 953,00	2 664
00000178	30		0,00	3 076,32	880
00000179	32		0,00	3 352,16	958
0000018E	1		0,00	172,32	0
00000180	32		0,00	3 352,16	958
00000181	32		0,00	3 352,16	958
00000183	82		0,00	8 627,78	2 422
00000184	2		0,00	41 095,60	0
00000186	1		0,00	1 091,00	595
00000187	1		0,00	10 628,00	4 226
00000188	1		0,00	5 550,00	3 026
00000191	1		0,00	798,49	318
00000192	41		0,00	4 325,58	1 245
00000193	39		0,00	4 258,67	1 218
00000194	22		0,00	3 074,38	879
00000195	23		0,00	3 202,52	916
00000196	24		0,00	3 347,68	957
00000197	24		0,00	3 347,68	957
00000198	37		0,00	4 036,00	1 155
00000199	38		0,00	4 144,00	1 185
00000200	24		0,00	3 347,68	957
00000201	24		0,00	3 347,68	957
00000202	24		0,00	3 347,68	957
00000203	24		0,00	3 347,68	957
00000204	24		0,00	3 347,68	957
00000207	20		0,00	1 949,97	558
00000208	18		0,00	1 711,17	489
00000209	18		0,00	1 738,89	497
00000210	18		0,00	1 872,52	535
00000214	1		0,00	5 736,71	3 551

00000215	43		0,00	4 457,90	1 275
00000216	42		0,00	4 409,88	101
00000217	2		0,00	16 611,10	6 605
00000218	43		0,00	4 443,29	1 277
00000219	45		0,00	4 484,61	1 282
00000220	3		0,00	1 148,73	711
00000221	2		0,00	240,00	149
00000222	7		0,00	1 538,74	953
00000223	44		0,00	4 443,35	160
00000224	44		0,00	4 443,35	151
00000225	64		0,00	6 043,02	1 739
00000226	56		0,00	5 912,13	243
00000227	31		0,00	4 639,70	1 327
00000228	30		0,00	4 626,85	248
00000229	45		0,00	5 359,50	1 532
0000023E	1		0,00	124,39	0
00000231	41		0,00	5 372,04	193
00000233	41		0,00	5 364,30	199
00000234	30		0,00	4 556,47	237
00000235	30		0,00	4 556,47	1 303
00000236	7		0,00	8 519,41	3 388
00000237	33		0,00	4 595,56	245
00000238	31		0,00	4 423,27	160
00000239	30		0,00	4 556,47	163
0000024A	1		0,00	162,50	0
0000024E	1		0,00	155,30	0
00000240	1		0,00	815,00	324
00000241	30		0,00	4 556,47	1 303
00000242	32		0,00	4 628,40	1 334
00000243	1		0,00	16 362,00	6 506
00000244	58		0,00	5 986,36	246
00000245	85		0,00	9 883,32	409
00000247	31		0,00	4 639,23	1 327
00000248	32		0,00	4 611,50	1 319
00000249	2		0,00	2 775,09	1 131
0000025B	1		0,00	155,97	0
0000025O	1		0,00	155,97	0
00000250	1		0,00	3 091,96	1 027
00000251	85	85,00	0,00	13 095,52	628
00000252	84	84,00	0,00	12 857,70	535
00000253	4		0,00	14 861,14	5 909
00000254	2		0,00	28 232,00	11 226
00000255	1		0,00	0,00	0
00000256	1		0,00	19 819,88	7 881
00000257	127	127,00	0,01	18 905,50	140
00000258	42		0,00	5 545,44	1 585
00000259	42		0,00	5 545,44	1 585
00000260	40		0,00	5 232,09	1 496
00000261	40		0,00	5 232,10	193
00000262	40		0,00	5 232,10	1 496

00000263	40		0,00	5 232,10	184
00000264	40		0,00	5 232,10	1 496
00000265	41		0,00	5 229,55	1 495
00000267	43		0,00	5 712,10	1 633
00000268	43		0,00	5 710,71	1 633
00000269	28		0,00	3 796,31	156
00000270	44		0,00	5 717,50	1 635
00000271	29		0,00	3 824,83	192
00000272	28		0,00	3 752,06	194
00000273	40		0,00	5 201,26	239
00000274	44		0,00	5 753,86	1 645
00000275	40		0,00	5 196,51	153
00000276	40		0,00	5 196,51	1 486
00000277	40		0,00	5 201,26	218
00000278	44		0,00	5 725,81	1 637
00000279	40		0,00	5 201,26	277
00000280	41		0,00	5 243,87	271
00000281	39		0,00	5 199,66	1 487
00000282	39		0,00	5 199,66	1 487
00000283	61		0,00	8 532,05	2 440
00000284	39		0,00	5 199,66	1 487
00000285	39		0,00	5 199,66	306
00000286	62		0,00	8 261,80	2 371
00000287	39	39,00	0,00	5 199,66	1 487
00000289	2		0,00	5 043,13	2 093
0000029B	1		0,00	124,60	0
0000029E	1		0,00	124,60	0
00000290	29		0,00	3 917,40	1 120
00000292	65		0,00	7 375,96	2 143
00000293	29		0,00	3 831,60	154
00000294	28		0,00	3 851,94	195
00000295	80		0,00	10 955,84	413
00000296	79	79,00	0,00	10 955,84	3 092
00000297	28		0,00	3 851,94	139
00000298	48		0,00	6 221,45	117
00000299	34		0,00	4 319,03	179
00000300	41		0,00	5 201,25	1 487
00000301	42		0,00	5 201,26	232
00000302	31		0,00	3 974,94	1 137
00000303	40		0,00	5 201,26	186
00000304	42		0,00	5 190,83	336
00000305	30		0,00	4 014,44	176
00000306	41		0,00	5 201,25	1 485
00000307	63	63,00	0,00	7 369,52	2 107
00000308	63		0,00	7 266,56	286
00000309	81		0,00	9 482,48	2 762
0000031E	1		0,00	139,73	0
00000310	85	85,00	0,00	12 102,72	3 457
00000311	84	84,00	0,01	12 301,60	143
00000312	80		0,00	9 482,48	2 711

00000313	82		0,00	12 477,16	329
00000314	84		0,00	12 642,13	541
00000315	80		0,00	9 482,48	409
00000316	62	62,00	0,00	7 266,56	321
00000317	78		0,00	9 204,32	324
00000318	5		0,00	20 480,96	8 124
00000319	1		0,00	153,23	61
00000320	3		0,00	24 500,00	9 742
00000321	17		0,00	2 101,81	616
00000322	17		0,00	2 101,81	616
00000323	16		0,00	2 057,15	588
00000324	17		0,00	2 101,81	601
00000325	16		0,00	2 057,15	588
00000327	17		0,00	2 101,81	601
00000328	57		0,00	6 134,52	1 754
00000329	58		0,00	6 054,60	236
0000033B	1		0,00	49,15	30
00000330	43		0,00	4 540,95	1 298
00000331	44		0,00	4 540,95	279
00000332	83		0,00	12 263,60	3 506
00000333	85		0,00	12 739,82	3 642
00000334	84	84,00	0,00	12 249,76	582
00000335	84		0,00	11 667,49	584
00000336	89	89,00	0,00	12 549,97	391
00000337	84	84,00	0,00	12 724,72	3 747
00000338	39		0,00	5 203,39	279
00000339	41		0,00	5 266,49	85
00000340	40		0,00	5 251,38	217
00000341	40		0,00	5 251,38	210
00000342	42		0,00	5 221,06	220
00000343	42		0,00	5 270,84	174
00000344	41		0,00	5 268,55	1 506
00000345	41		0,00	5 251,39	1 501
00000346	41		0,00	5 216,19	1 491
00000347	42		0,00	5 254,43	230
00000348	43		0,00	5 260,34	319
00000349	40		0,00	5 201,25	227
00000350	40		0,00	5 201,25	1 487
00000351	41		0,00	5 201,25	185
00000352	53		0,00	5 847,23	185
00000353	39		0,00	5 446,45	1 557
00000354	34		0,00	4 740,02	1 355
00000355	10		0,00	1 563,48	447
00000356	15		0,00	2 682,00	767
00000357	36		0,00	6 175,27	1 805
00000358	43		0,00	5 733,98	1 640
00000359	45		0,00	6 045,18	1 729
0000036E	1		0,00	134,24	0
00000360	1		0,00	1 590,70	455
00000363	10		0,00	24 935,26	10 207

00000364	43		0,00	5 644,54	1 614
00000365	3		0,00	9 927,42	3 947
00000366	35		0,00	4 100,29	1 173
00000367	39		0,00	5 485,81	285
00000368	40		0,00	5 481,42	1 567
00000369	37		0,00	5 683,73	1 625
00000370	51		0,00	8 416,63	2 407
00000371	21		0,00	3 266,83	934
00000372	24		0,00	3 498,19	1 000
00000373	36		0,00	4 210,40	1 204
00000374	38		0,00	5 298,53	205
00000375	40		0,00	5 530,31	1 581
00000376	34		0,00	3 963,72	1 133
00000377	39		0,00	5 485,81	272
00000378	39		0,00	5 519,53	206
00000379	46		0,00	6 916,14	2 025
00000380	36		0,00	4 213,24	1 205
00000381	39		0,00	5 485,81	1 569
00000382	39		0,00	5 485,81	272
00000383	48		0,00	7 249,52	2 073
00000384	48		0,00	7 203,79	2 011
00000385	45		0,00	4 638,63	1 321
00000386	56		0,00	6 017,72	1 721
00000387	2		0,00	4 825,26	1 919
00000388	48		0,00	5 227,19	1 485
00000389	42		0,00	5 658,87	1 618
00000390	43		0,00	5 924,38	1 694
00000391	31		0,00	4 556,47	1 303
00000392	31		0,00	4 556,47	1 303
00000393	59		0,00	6 269,40	316
00000394	44		0,00	4 540,95	257
00000395	31		0,00	4 675,59	1 337
00000396	30		0,00	4 556,47	183
00000397	29		0,00	4 400,48	1 258
00000398	41		0,00	5 567,64	1 592
00000399	40		0,00	5 619,20	1 607
0000040B	1		0,00	233,50	0
00000400	48		0,00	4 853,94	1 388
00000401	32		0,00	4 677,50	1 337
00000402	38		0,00	5 335,75	1 526
00000403	32		0,00	5 425,23	1 407
00000404	47		0,00	4 725,53	1 351
00000405	37		0,00	5 065,14	1 448
00000406	2		0,00	1 926,14	801
00000407	54		0,00	5 433,30	1 553
00000408	49		0,00	7 179,87	2 053
00000409	2		0,00	1 830,59	749
00000410	46		0,00	6 846,78	1 958
00000411	47		0,00	7 035,42	2 012
00000412	30		0,00	4 556,47	1 303

00000413	30		0,00	4 555,69	253
00000414	36		0,00	5 493,51	1 571
00000415	34		0,00	4 946,84	1 414
00000416	1		0,00	10 540,43	4 191
00000417	40		0,00	5 587,47	1 598
00000418	40		0,00	5 584,93	1 597
00000419	39		0,00	6 101,16	1 785
00000420	30		0,00	4 553,73	153
00000421	31		0,00	4 556,47	147
00000422	1		0,00	1 844,00	733
00000423	18		0,00	2 693,55	770
00000425	1		0,00	9 092,82	5 628
00000426	57		0,00	6 054,60	178
00000427	0		0,00	0,00	218
00000428	44		0,00	4 442,12	160
00000429	45		0,00	4 560,90	1 304
0000043E	1		0,00	127,68	0
00000430	48		0,00	6 775,92	1 937
00000431	52		0,00	7 744,54	2 214
00000432	45		0,00	6 727,40	1 877
00000433	55		0,00	6 062,39	1 628
00000434	47		0,00	7 051,29	2 016
00000435	44		0,00	6 664,00	1 905
00000436	49		0,00	7 286,46	2 083
00000437	1		0,03	1 414,71	518
00000438	50	50,00	0,00	5 301,71	1 516
00000439	49		0,00	5 295,11	1 514
00000440	41		0,00	6 122,78	361
00000441	50		0,00	5 339,27	283
00000442	50	50,00	0,00	5 338,21	1 527
00000443	50		0,00	5 293,48	194
00000444	40		0,00	6 094,78	209
00000445	40		0,00	5 939,11	370
00000446	0		0,00	0,00	291
00000447	1		0,00	12 000,00	0
00000448	33		0,00	4 902,58	1 402
00000449	1		0,00	8 557,00	3 403
0000045A	1		0,00	126,35	0
0000045B	1		0,00	162,95	0
0000045D	1		0,00	159,37	0
0000045E	1		0,00	162,95	0
00000450	1		0,00	8 418,66	3 348
00000451	1		0,00	8 448,00	3 359
00000455	28		0,00	3 027,30	159
00000456	28		0,00	3 024,54	865
00000457	28		0,00	3 027,30	104
00000458	29		0,00	3 027,30	155
00000459	29		0,00	3 027,30	866
0000046B	1		0,00	125,85	0
00000460	28		0,00	3 027,30	866

00000461	28		0,00	3 027,30	133
00000463	1		0,00	5 542,74	0
00000464	1		0,00	290,50	165
00000466	1		0,00	2 283,30	653
00000469	27		0,00	2 322,15	608
00000470	1		0,00	17 496,35	6 957
00000471	1		0,00	12 396,00	4 929
00000472	1		0,00	2 664,00	1 059
00000474	7		0,00	1 802,27	822
00000475	32		0,00	4 943,60	1 413
00000477	93		0,00	14 869,48	590
00000482	42		0,00	6 120,68	235
00000483	43		0,00	6 222,51	1 779
00000484	2		0,00	1 928,62	833
0000049A	1		0,00	141,51	0
0000049B	1		0,00	136,50	0
0000049E	1		0,00	93,28	0
00000490	43		0,00	6 005,38	133
00000491	44		0,00	6 005,38	1 717
00000492	3		0,00	8 584,10	3 413
00000494	3		0,00	40 061,88	15 930
00000496	2		0,00	4 700,00	1 869
00000497	2		0,00	4 154,07	1 746
00000498	173		0,00	12 978,53	3 710
00000501	30		0,00	3 045,10	110
00000503	0		0,00	0,00	830
0000051A	1		0,00	98,29	0
0000051B	1		0,00	106,60	0
0000051E	1		0,00	161,50	0
00000513	177		0,00	24 140,18	6 903
00000515	62	62,00	0,00	6 399,55	1 830
00000516	69	69,00	0,00	9 599,15	2 745
00000517	75	75,00	0,00	6 659,15	314
00000518	85		0,00	12 638,45	556
00000519	83		0,00	12 799,11	589
00000520	85		0,01	12 321,28	384
00000521	24	24,00	0,00	3 118,08	891
00000522	84		0,01	12 815,17	3 462
00000523	82		0,00	12 239,73	3 499
00000524	83		0,00	12 713,98	515
00000525	1		0,00	18 937,32	7 530
00000526	3		0,00	5 359,76	2 262
00000527	67		0,00	7 731,05	441
00000528	70	70,00	0,00	7 975,45	2 295
00000529	67		0,00	7 900,96	2 259
00000530	67		0,00	8 542,77	2 489
00000532	173	173,00	0,00	24 457,67	7 019
00000533	185	185,00	0,00	25 397,24	7 191
00000534	1		0,00	1 550,00	616
00000538	1		0,00	2 327,70	1 441



00000539	1		0,00	1 200,00	743
00000542	0		0,00	0,00	2 257
0000057Z	90		0,00	10 698,13	3 084
0000059B	1		0,00	412,00	0
0000060B	1		0,00	511,29	146
0000061E	1		0,00	124,71	0
0000068A	1		0,00	134,75	0
0000068E	1		0,00	133,04	0
0000070A	0		0,00	0,00	119
0000070B	1		0,00	272,00	168
0000070C	1		0,00	117,90	0
0000071A	23		0,00	647,68	185
0000071B	1		0,00	540,00	334
00000710	1		0,00	121,04	0
0000073A	1		0,00	150,72	0
0000073E	1		0,00	121,04	0
0000073Ö	1		0,00	123,99	0
0000074C	1		0,00	390,77	0
00000740	1		0,00	390,77	0
0000077E	1		0,00	243,04	150
00000783	30		0,00	3 572,16	1 021
00000796	1		0,00	269,82	77
00000799	1		0,00	5 234,00	2 081
0000080E	1		0,00	126,80	0
00000800	1		0,00	1 286,00	511
00000805	1		0,00	1 259,00	395
0000082E	1		0,00	184,10	0
00000824	1		0,10	6 172,84	1 993
00000834	1		0,00	522,32	0
0000085E	1		0,00	147,85	0
00000857	1		0,00	317,60	0
00000858	1		0,00	0,00	0
00000860	0		0,00	0,00	230
00000861	1		0,00	0,00	0
00000862	1		0,00	800,00	495
00000863	1		0,00	3 598,28	1 431
00000864	1		0,00	0,00	0
00000899	1	0,00	0,00	147,29	0
0000092B	1		0,00	149,50	0
0000092D	1		0,00	127,76	0
0000095A	1		0,00	137,63	0
0000096B	1		0,00	203,14	126
0000096E	1		0,00	0,00	0
0000098E	2		0,00	805,89	499
00000990	1		0,00	168,93	0
0000100A	1		0,00	347,28	0
0000100B	1		0,00	180,93	0
0000101E	1		0,00	141,93	0
0000102A	1		0,00	186,18	0
0000102E	1		0,00	130,73	0

0000104A	1		0,00	99,18	0
0000105A	0		0,00	0,00	323
0000107A	1		0,00	146,52	0
0000107B	1		0,00	145,01	0
0000107C	1		0,00	146,52	0
0000111B	1		0,00	337,83	0
0000111E	1		0,00	497,00	142
0000113A	1		0,00	132,84	0
0000113E	1		0,00	136,10	0
0000116A	1		0,00	1 284,00	795
0000116B	1		0,00	0,00	0
0000116C	1		0,00	18 300,04	7 277
0000121A	1		0,00	0,00	0
0000123E	1		0,00	193,36	0
0000140B	1		0,00	926,08	368
0000142A	1		0,00	154,00	95
0000143E	1		0,00	151,47	0
0000146E	7		0,00	6 997,96	2 758
0000147B	1		0,00	134,84	0
0000148A	1		0,00	129,93	0
0000153A	2		0,00	5 172,00	2 057
0000154Z	37		0,00	5 192,50	70
0000157Ö	1		0,00	150,49	0
0000160B	2		0,00	246,50	35
0000160C	1		0,00	136,56	0
0000162A	1		0,00	261,75	0
0000163E	1		0,00	96,34	60
0000164E	1		0,00	305,60	87
0000170E	1		0,00	139,39	40
0000174A	1		0,00	139,39	0
0000183A	1		0,00	1 380,19	854
0000183B	1		0,00	144,67	41
0000194A	1		0,00	136,65	0
0000194E	1		0,00	136,65	0
0000198A	1		0,00	67,73	0
0000199A	1		0,00	150,67	0
0000212A	1		0,00	487,45	302
0000212E	1		0,00	467,02	289
0000214A	1		0,00	550,49	341
0000214E	1		0,00	554,80	343
0000226E	1		0,00	100,00	29
0000233B	9		0,00	370,80	106
0000257A	1		0,03	1 210,00	538
0000288E	1		0,00	8 834,70	3 513
0000291E	1		0,00	12 726,59	5 060
0000307A	1		0,00	163,80	47
0000310A	2		0,00	431,64	267
0000313E	1		0,00	139,82	0
0000332E	1		0,00	335,95	115
0000334E	1		0,00	435,00	124

0000335A	1		0,00	506,60	314
0000352A	1		0,00	127,91	0
0000353E	1		0,00	141,93	0
0000354A	1		0,00	459,54	246
0000354B	1		0,00	181,00	112
0000354C	1		0,00	473,59	293
0000354D	1		0,00	296,40	0
0000355C	1		0,00	160,58	0
0000355E	1		0,00	185,58	0
0000356A	1		0,00	204,60	127
0000357C	2		0,00	525,00	150
000036E1	1		0,00	0,00	0
000036E7	1		0,00	0,00	0
000036E8	1		0,00	0,00	0
000036E9	1		0,00	0,00	0
00003600	1		0,00	0,00	0
0000361A	1		0,00	2 244,54	893
0000366A	1		0,00	111,83	0
0000369A	1		0,00	199,98	0
0000370A	1		0,00	167,07	0
0000371E	1		0,00	124,57	0
0000374E	1		0,00	182,89	0
0000395A	1		0,00	174,27	0
0000397E	1		0,00	155,99	0
0000398E	1		0,00	197,10	0
0000402A	2		0,00	261,86	37
0000402E	1		0,00	152,52	0
0000404A	1		0,00	127,52	0
0000405A	1		0,00	148,30	0
0000407A	2		0,00	260,20	74
0000410B	1		0,00	187,20	0
0000410E	1		0,00	136,80	0
0000414A	1		0,00	274,00	78
0000414E	1		0,00	250,60	72
0000415A	1		0,00	620,00	177
00004230	27		0,00	3 618,92	1 035
0000431A	2		0,00	186,56	53
0000434A	1		0,00	184,14	0
0000435A	1		0,00	289,48	0
0000435E	1		0,00	143,03	0
0000445A	1		0,00	155,99	0
0000450A	1		0,00	1 526,23	607
0000450B	1		0,00	1 152,10	458
0000464A	1		0,00	467,60	134
0000466A	1		0,00	71,29	44
0000466B	1		0,00	73,78	46
0000475E	1		0,00	173,75	0
00004750	1		0,00	173,75	0
0000476Z	234	234,00	0,00	32 099,78	1 382
0000478Z	91	91,00	0,00	11 730,48	704

0000479A	20		0,00	3 674,02	1 051
0000480Z	93	93,00	0,00	12 240,96	579
0000481E	1		0,00	8 669,69	3 447
0000483A	3		0,00	1 075,44	308
0000485E	1		0,00	1 031,34	638
0000485F	3		0,00	915,96	262
0000485Z	265	265,00	0,00	34 614,33	2 108
0000486Z	121		0,00	14 937,00	956
0000487Z	120	120,00	0,00	17 043,79	4 873
0000488C	1		0,00	868,02	489
0000488Z	88		0,00	12 563,57	3 573
0000489Z	170		0,00	23 131,04	6 567
0000493E	1		0,00	202,59	58
0000493F	1		0,00	702,18	201
0000493Z	268	268,00	0,00	36 952,42	10 363
0000494E	1		0,00	0,00	0
0000495E	1		0,00	218,40	135
0000495Z	259		0,00	35 444,61	10 166
0000499A	15	15,00	0,00	2 370,61	979
0000499C	0		0,00	0,00	0
0000499E	1		0,00	2 119,42	843
0000499Z	44	44,00	0,00	7 111,83	396
0000500Z	59	59,00	0,00	7 832,83	2 240
00005004	1		0,00	231,40	0
0000502Z	116	116,00	0,00	16 396,38	861
0000504Z	156	156,00	0,00	20 823,60	1 047
0000508Z	196	196,00	0,00	24 652,00	1 160
0000509Z	146	146,00	0,00	20 147,48	1 020
0000510Z	142	142,00	275,03	20 253,10	636
0000511Z	174		0,00	23 809,92	952
0000512Z	148		0,00	19 018,48	1 021
0000514Z	292	292,00	0,00	35 998,86	1 971
0000515A	1		0,00	205,99	59
0000517A	1		0,00	580,41	359
0000518A	1		0,01	402,83	99
0000519B	1		0,00	198,79	1
0000520A	1		0,01	634,87	154
0000522E	1		0,00	477,19	295
0000523A	1		0,00	327,70	0
0000523E	1		0,00	812,81	503
0000531Z	50		68,48	7 051,80	755
0000532A	1		0,00	1 119,55	693
0000533A	1		0,00	94,00	58
0000533F	2		0,01	509,88	132
0000533G	1		0,00	226,24	65
000060A1	1		0,00	127,12	0
000060A2	1		0,00	131,52	0
0000691E	1		0,00	23 196,00	9 223
00007100	1		0,00	117,90	0
00007400	1		0,00	391,61	0

0000795B	1		0,00	282,56	175
0000795C	1		0,00	0,00	0
0000795D	1		0,00	744,65	461
0000795E	1		0,00	0,00	0
0000795F	1		0,00	271,46	168
0000795G	1		0,00	0,00	0
0000796A	1		0,00	321,42	92
0000816A	1		0,00	851,40	243
0000859A	1		0,00	336,30	0
0000865A	1		0,00	0,00	0
00009900	1		0,00	176,51	0
00020501	11		0,00	1 742,07	305
00020513	3		0,00	859,24	246
00022218	3		0,00	460,92	132
00022254	1		0,00	197,76	57
00036E10	1		0,00	0,00	0
00036E11	1		0,00	0,00	0
00036000	1		0,00	0,00	0
000423E1	1		0,00	183,40	0
00047500	1		0,00	173,75	0
000493AE	1		0,00	198,12	73
00080141	38		0,00	2 655,34	1 236
00360000	1		0,00	0,00	0
00423000	1		0,00	150,61	0
03600000	1		0,00	0,00	0
04230000	1		0,00	239,65	0
22222222	0		0,00	0,00	0
36000000	1		0,00	0,00	0
<b>Összesen:</b>	<b>20 381</b>	<b>3 960</b>	<b>346</b>	<b>3 470 882</b>	<b>840 318</b>

## 10.Táblázat

Az előző évben (2023.) az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás					
Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 léghőmérő átlagos hőmennyiség (MJ/m <sup>3</sup> /év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
<b>Összesen</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
00000001	218,67	218,67	121,65	14	0
00000002	52,00	52,00	65,83	0	0
00000003	291,00	291,00	161,89	14	0
00000004	361,00	361,00	215,76	0	0
00000005	795,56	795,56	115,38	56	0
00000006	501,00	501,00	114,42	0	0
00000007	225,00	225,00	403,23	0	0
00000008	719,58	719,58	155,04	0	0
00000009	0,00	0,00	0,00	0	1
00000010	3 010,00	1 015,00	343,57	0	1
00000011	837,00	837,00	242,94	0	0
00000013	0,00	0,00	0,00	0	0
00000014	1 211,82	1 211,82	145,80	72	0
00000015	332,00	332,00	168,57	0	0
00000018	836,00	836,00	159,42	0	0
00000019	872,16	872,16	148,49	50	0
00000020	261,17	261,17	138,15	16	0
00000021	393,00	393,00	262,17	0	0
00000022	1 029,05	1 029,05	177,47	0	0
00000023	374,04	374,04	132,63	23	0
00000024	488,00	488,00	189,38	0	0
00000025	787,19	787,19	91,53	74	0
00000026	1 500,30	1 500,30	159,56	83	0
00000027	146,00	146,00	133,49	0	0
00000028	331,84	331,84	185,06	14	0
00000029	212,62	212,62	181,70	9	0
00000030	260,04	260,04	180,36	11	0
00000031	945,09	945,09	98,96	75	0
00000032	356,99	356,99	200,18	14	0
00000033	269,18	269,18	175,45	12	0
00000035	707,00	707,00	46,70	0	0
00000036	1 058,61	1 058,61	184,14	0	0
00000037	-12,01	-12,01	184,14	0	0
00000038	1 010,40	1 010,40	176,52	47	0
00000039	885,13	885,13	150,11	50	0
00000040	1 080,97	1 080,97	192,97	0	0
00000041	4 869,00	4 869,00	171,24	0	0
00000043	416,01	416,01	120,51	29	0
00000044	570,17	570,17	159,27	30	0

00000045	1 423,00	1 423,00	193,07	0	0
00000046	397,15	397,15	93,89	32	0
00000047	363,00	363,00	135,35	0	0
00000048	176,00	176,00	111,26	0	0
00000049	799,47	799,47	117,45	59	0
00000050	484,00	484,00	129,24	0	0
00000051	109,48	109,48	106,42	9	0
00000052	223,00	223,00	140,51	0	0
00000054	662,38	662,38	118,85	48	0
00000056	194,00	194,00	71,90	0	0
00000058	1 193,82	1 193,82	174,10	55	0
00000059	878,73	878,73	141,27	54	0
00000060	976,89	976,89	146,92	58	0
00000061	1 100,51	1 100,51	174,99	51	0
00000062	679,92	679,92	137,98	31	0
00000063	337,00	337,00	225,80	0	0
00000064	1 004,00	1 004,00	170,19	0	0
00000065	1 113,74	1 113,74	179,92	54	0
00000066	829,84	829,84	124,60	58	0
00000067	1 097,08	1 097,08	109,60	79	0
00000068	736,00	736,00	163,19	0	0
00000069	336,00	336,00	37,86	0	0
00000070	1 281,95	1 281,95	156,42	67	0
00000071	2 341,24	2 341,24	185,44	0	0
00000072	1 999,91	1 999,91	140,90	114	0
00000073	1 219,45	1 219,45	116,74	87	0
00000074	1 198,13	1 198,13	165,39	37	0
00000078	234,00	234,00	132,88	14	0
00000079	196,55	196,55	111,67	14	0
00000080	884,49	723,21	162,96	35	34
00000081	866,00	866,00	152,37	0	0
00000082	227,99	227,99	144,59	13	0
00000083	238,72	238,72	141,04	12	0
00000084	223,00	223,00	137,36	10	0
00000085	67,00	67,00	58,58	7	0
00000086	222,04	222,04	150,47	9	0
00000087	1 214,95	1 025,32	199,11	0	39
00000088	1 428,92	1 196,03	159,01	0	51
00000089	531,90	531,90	95,38	40	0
0000008E	14,60	14,60	117,19	0	0
00000090	419,68	419,68	73,74	43	0
00000091	549,82	549,82	98,14	41	0
00000092	496,68	496,68	92,53	41	0
00000093	646,93	646,93	115,48	42	0
00000094	640,68	640,68	113,90	42	0
00000095	697,34	697,34	128,22	40	0
00000098	341,00	341,00	95,42	0	0
00000099	1 276,34	946,01	113,59	46	49
00000100	1 062,92	764,93	98,18	43	44
00000101	477,79	477,79	78,74	42	0

00000102	945,42	945,42	107,85	61	0
00000103	1 084,68	1 084,68	125,90	61	0
00000104	882,00	882,00	105,09	60	0
00000105	636,05	636,05	110,70	42	0
00000107	863,90	863,90	120,71	50	0
00000108	107,00	107,00	105,21	0	0
00000109	270,00	270,00	135,62	0	0
00000110	38,00	38,00	17,55	0	0
00000111	409,04	409,04	132,56	9	0
00000112	0,00	0,00	0,00	0	0
00000113	668,62	668,62	152,70	0	0
00000116	8 979,00	8 979,00	210,82	0	0
00000117	2 998,00	2 998,00	174,33	0	0
00000120	607,27	388,87	101,12	33	31
00000121	456,00	456,00	198,09	0	0
00000122	320,04	320,04	147,68	15	0
00000123	959,00	596,00	175,64	0	1
00000124	702,08	702,08	100,52	45	0
00000125	1 136,00	1 136,00	160,31	0	0
00000126	1 113,90	1 113,90	157,36	0	0
00000127	1 514,08	1 514,08	167,10	0	0
00000128	1 032,76	1 032,76	116,60	57	0
00000129	309,00	309,00	207,04	0	0
00000130	116,00	116,00	142,33	0	0
00000131	397,43	397,43	157,19	22	0
00000132	222,50	222,50	90,00	22	0
00000133	334,11	334,11	133,81	22	0
00000134	322,23	322,23	129,12	22	0
00000135	348,07	348,07	146,74	21	0
00000136	2 556,60	2 210,10	181,87	0	120
00000137	1 124,71	924,79	139,10	41	40
00000138	1 006,67	815,36	133,31	42	42
00000139	985,06	799,84	138,08	41	42
00000140	3 179,29	2 601,16	144,65	125	125
00000141	867,00	867,00	430,91	0	0
00000142	1 034,00	1 034,00	195,93	0	0
00000143	403,77	313,47	162,79	14	14
00000144	529,77	441,57	212,59	0	15
00000145	572,74	472,99	227,72	0	15
00000146	74,48	74,48	182,27	0	0
00000147	390,71	390,71	180,28	15	0
00000148	996,03	996,03	156,96	50	0
00000149	924,00	924,00	67,56	0	0
0000014A	4,20	4,20	35,23	0	0
00000150	500,00	500,00	63,46	0	0
00000151	636,00	636,00	149,40	0	0
00000152	494,00	494,00	93,54	0	0
00000155	127,00	127,00	68,64	0	0
00000157	804,29	804,29	144,78	42	0
00000158	677,53	677,53	118,14	44	0



00000159	545,85	545,85	95,57	44	0
00000160	1 456,42	1 456,42	110,86	111	0
00000161	2 237,83	2 237,83	174,48	109	0
00000162	508,00	508,00	133,12	30	0
00000163	296,00	296,00	84,23	30	0
00000164	948,44	948,44	268,90	0	0
00000165	757,00	757,00	177,62	0	0
00000166	986,37	986,37	127,56	62	0
00000167	2 633,00	2 633,00	211,60	0	0
00000168	101,00	101,00	77,85	0	0
00000169	94,00	94,00	165,78	0	0
0000016Z	1 446,04	1 446,04	206,04	52	0
00000170	600,57	600,57	121,96	47	0
00000171	596,14	596,14	122,96	46	0
00000172	1 103,94	1 103,94	216,83	0	0
00000173	0,00	0,00	0,00	0	0
00000174	779,00	779,00	158,20	47	0
00000175	644,00	644,00	248,34	0	0
00000177	1 291,00	1 291,00	144,20	0	0
00000178	377,40	377,40	122,68	30	0
00000179	456,85	456,85	136,28	32	0
0000017C	12,99	12,99	102,26	0	0
0000017G	8,20	8,20	81,33	0	0
0000017H	9,58	9,58	58,57	0	0
0000017Z	1 467,93	1 467,93	139,24	82	0
00000180	469,26	469,26	139,99	32	0
00000181	457,82	457,82	136,57	32	0
00000183	2 160,10	2 160,10	250,37	0	0
00000184	401,00	401,00	9,76	0	0
00000186	187,00	187,00	171,40	0	0
00000187	12,00	12,00	1,13	0	0
00000188	109,00	109,00	19,64	0	0
0000018E	13,54	13,54	78,55	0	0
00000191	26,00	26,00	32,56	0	0
00000192	772,00	772,00	178,47	40	0
00000193	519,93	519,93	122,09	39	0
00000194	450,51	450,51	146,54	22	0
00000195	404,54	404,54	126,32	23	0
00000196	539,00	539,00	161,01	0	0
00000197	374,36	374,36	111,83	24	0
00000198	798,29	798,29	197,79	0	0
00000199	620,16	620,16	149,65	38	0
00000200	560,93	560,93	167,56	24	0
00000201	405,80	405,80	121,22	24	0
00000202	366,46	366,46	109,47	24	0
00000203	341,55	341,55	102,03	24	0
00000204	373,00	373,00	111,42	24	0
00000207	196,59	196,59	100,82	20	0
00000208	200,98	200,98	117,45	18	0
00000209	200,00	200,00	115,02	18	0

00000210	264,01	264,01	140,99	18	0
00000214	0,00	0,00	0,00	0	0
00000215	941,13	692,28	155,29	43	41
00000216	647,52	549,66	124,64	42	42
00000217	1 622,00	1 622,00	97,65	0	0
00000218	559,13	392,81	88,41	41	43
00000219	799,68	671,79	149,80	45	43
00000220	312,80	312,80	272,30	0	0
00000221	435,00	435,00	1 812,50	0	0
00000222	369,37	369,37	240,05	0	1
00000223	785,68	630,70	141,94	42	44
00000224	799,70	653,75	147,13	42	43
00000225	1 237,79	1 022,12	169,14	61	57
00000226	1 245,21	1 010,43	170,91	56	55
00000227	713,20	525,25	113,21	31	30
00000228	892,01	651,77	140,87	30	30
00000229	1 190,64	970,98	181,17	0	41
00000231	922,13	735,44	136,90	41	41
00000233	1 062,37	870,22	162,22	41	41
00000234	1 093,22	863,90	189,60	0	29
00000235	997,26	757,23	166,19	30	30
00000236	876,00	876,00	102,82	0	0
00000237	954,97	716,83	155,98	33	30
00000238	838,07	682,88	154,38	30	31
00000239	1 002,05	844,76	185,40	30	30
0000023E	5,82	5,82	46,77	0	0
00000240	101,00	101,00	123,93	0	0
00000241	1 004,69	863,99	189,62	30	30
00000242	775,08	601,83	130,03	31	30
00000243	537,00	537,00	32,82	0	0
00000244	1 026,88	788,53	131,72	57	57
00000245	1 760,17	1 363,90	138,00	79	80
00000247	936,36	715,86	154,31	31	30
00000248	864,96	705,15	152,91	32	31
00000249	599,00	599,00	215,85	0	0
0000024A	21,00	21,00	129,23	0	0
0000024E	31,42	31,42	202,29	0	0
00000250	544,00	544,00	175,94	0	0
00000251	3 242,21	2 634,89	201,21	0	82
00000252	1 717,11	1 200,72	93,39	84	82
00000253	389,00	389,00	26,18	0	0
00000254	881,00	881,00	31,21	0	0
00000255	356,00	356,00	31,21	0	0
00000256	1 709,00	1 709,00	86,23	0	0
00000257	2 976,97	2 403,25	127,12	0	124
00000258	1 459,66	1 198,42	216,11	42	42
00000259	1 796,80	1 565,38	282,28	0	42
0000025B	22,00	22,00	141,05	0	0
0000025O	14,21	14,21	91,10	0	0
00000260	1 101,15	903,96	172,77	40	40

00000261	1 040,39	853,28	163,09	40	39
00000262	1 096,14	882,99	168,76	40	40
00000263	942,19	763,90	146,00	40	38
00000264	814,30	531,01	101,49	40	40
00000265	1 071,81	917,88	175,52	40	40
00000267	959,76	750,60	131,40	43	42
00000268	684,57	684,57	119,87	43	0
00000269	677,46	526,26	138,62	28	28
00000270	683,53	683,53	119,55	44	0
00000271	776,71	590,86	154,48	29	28
00000272	635,27	447,53	119,28	28	28
00000273	1 044,32	812,69	156,25	40	39
00000274	898,50	898,50	156,16	0	0
00000275	876,43	727,96	140,09	40	39
00000276	1 001,67	856,14	164,75	40	40
00000277	703,09	492,04	94,60	40	40
00000278	541,46	541,46	94,56	44	0
00000279	1 017,81	749,85	144,17	40	39
00000280	981,11	719,24	137,16	41	40
00000281	1 143,27	947,76	182,27	39	39
00000282	1 066,23	835,23	160,63	39	39
00000283	1 247,50	897,64	105,21	60	56
00000284	1 200,76	1 022,05	196,56	39	39
00000285	1 294,49	998,39	192,01	39	39
00000286	1 277,30	844,28	102,19	61	58
00000287	1 148,91	990,99	190,59	0	39
00000289	552,00	552,00	109,46	0	0
00000290	742,16	607,97	155,20	28	28
00000292	1 616,33	1 475,84	200,09	0	56
00000293	762,18	613,29	160,06	28	29
00000294	790,02	601,02	156,03	28	28
00000295	1 813,41	1 414,20	129,08	78	79
00000296	2 339,80	1 960,96	178,99	0	78
00000297	731,64	597,24	155,05	28	28
00000298	1 489,24	1 376,47	221,25	0	45
00000299	697,89	524,22	121,37	31	28
0000029B	23,82	23,82	191,20	0	0
0000029E	20,83	20,83	167,21	0	0
00000300	845,50	521,26	100,22	40	40
00000301	911,99	687,29	132,14	40	41
00000302	609,50	440,24	110,75	31	28
00000303	1 180,21	999,82	192,23	40	40
00000304	1 143,53	818,45	157,67	40	40
00000305	749,98	579,67	144,39	30	28
00000306	1 132,73	912,44	175,43	39	40
00000307	2 040,33	1 810,59	245,69	0	61
00000308	1 291,61	1 015,04	139,69	62	61
00000309	1 939,25	1 549,91	163,45	78	78
00000310	1 902,55	1 322,74	109,29	82	84
00000311	1 841,09	1 361,03	110,64	83	82

00000312	2 178,81	1 828,95	192,88	0	77
00000313	2 849,61	2 531,25	202,87	0	79
00000314	2 314,30	1 790,77	141,65	83	83
00000315	2 311,17	1 915,11	201,96	0	78
00000316	1 808,62	1 498,45	206,21	0	62
00000317	2 622,93	2 308,77	250,84	0	75
00000318	2 079,00	2 079,00	101,51	0	0
00000319	0,00	0,00	0,00	0	0
0000031E	0,00	0,00	0,00	0	0
00000320	2 316,00	2 316,00	94,53	0	0
00000321	410,62	410,62	195,36	17	0
00000322	429,64	429,64	204,41	16	0
00000323	431,16	431,16	209,59	16	0
00000324	465,72	465,72	221,58	17	0
00000325	197,80	197,80	96,15	16	0
00000327	388,45	388,45	184,82	17	0
00000328	1 900,80	1 627,80	265,35	0	54
00000329	1 645,67	1 416,98	234,03	0	57
00000330	952,55	775,73	170,83	42	43
00000331	951,15	681,09	149,99	43	44
00000332	2 096,78	1 689,80	137,79	83	80
00000333	1 998,90	1 561,89	122,60	84	85
00000334	2 798,78	2 235,77	182,52	0	82
00000335	1 942,62	1 384,02	118,62	82	83
00000336	2 901,48	2 522,85	201,02	86	79
00000337	2 753,81	2 330,24	183,13	0	83
00000338	1 060,35	790,08	151,84	39	39
00000339	885,22	802,48	152,37	41	40
0000033B	0,00	0,00	0,00	0	0
00000340	994,46	784,67	149,42	40	40
00000341	976,08	772,38	147,08	40	40
00000342	1 077,04	864,10	165,50	41	40
00000343	864,29	698,18	132,46	41	39
00000344	781,84	490,78	93,15	41	40
00000345	1 074,63	821,79	156,49	41	39
00000346	764,17	521,83	100,04	41	39
00000347	1 059,08	836,48	159,20	40	40
00000348	1 019,01	710,10	134,99	42	41
00000349	872,62	652,75	125,50	40	39
00000350	1 030,77	825,81	158,77	40	39
00000351	971,56	792,22	152,31	40	39
00000352	1 530,23	1 350,89	231,03	52	53
00000353	778,22	778,22	142,89	39	0
00000354	950,25	950,25	200,47	0	0
00000355	252,44	252,44	161,46	0	0
00000356	566,51	566,51	211,23	0	0
00000357	999,95	999,95	161,93	0	0
00000358	894,11	894,11	155,93	41	0
00000359	941,20	941,20	155,69	44	0
00000360	401,00	401,00	252,09	0	0

00000363	2 771,00	2 771,00	111,13	0	0
00000364	958,41	958,41	169,79	43	0
00000365	1 233,00	1 233,00	124,20	0	0
00000366	641,15	641,15	156,37	35	0
00000367	938,83	662,89	120,84	39	39
00000368	800,53	459,28	83,79	39	39
00000369	771,96	771,96	135,82	37	0
0000036E	4,10	4,10	30,54	0	0
00000370	1 227,86	1 227,86	145,89	51	0
00000371	487,08	487,08	149,10	21	0
00000372	573,83	573,83	164,04	24	0
00000373	501,34	501,34	119,07	36	0
00000374	1 196,59	997,93	188,34	38	37
00000375	1 575,79	1 259,95	227,83	0	39
00000376	701,51	701,51	176,98	34	0
00000377	1 048,34	785,00	143,10	39	39
00000378	1 121,70	921,99	167,04	39	39
00000379	954,29	954,29	137,98	46	0
00000380	681,96	681,96	161,86	36	0
00000381	897,28	638,35	116,36	39	39
00000382	954,79	691,45	126,04	39	39
00000383	685,40	685,40	94,54	48	0
00000384	867,45	867,45	120,42	48	0
00000385	514,78	514,78	110,98	45	0
00000386	676,05	676,05	112,34	56	0
00000387	1 410,00	1 410,00	292,21	0	0
00000388	779,23	779,23	149,07	48	0
00000389	849,40	849,40	150,10	42	0
00000390	1 226,09	1 226,09	206,96	0	0
00000391	824,88	605,01	132,78	30	31
00000392	939,42	651,30	142,94	30	31
00000393	1 196,25	890,07	141,97	57	55
00000394	986,77	738,34	162,60	42	43
00000395	471,39	471,39	100,82	31	0
00000396	703,94	527,33	115,73	30	30
00000397	1 000,03	732,70	166,50	29	29
00000398	1 032,66	1 032,66	185,47	0	0
00000399	848,94	848,94	151,08	40	0
00000400	550,07	550,07	113,32	48	0
00000401	655,18	655,18	140,07	32	0
00000402	703,26	703,26	131,80	38	0
00000403	830,54	830,54	153,09	0	0
00000404	726,00	726,00	153,63	47	0
00000405	1 055,16	1 055,16	208,32	0	0
00000406	247,00	247,00	128,24	0	0
00000407	949,33	783,64	144,23	51	51
00000408	960,02	960,02	133,71	49	0
00000409	200,00	200,00	109,25	0	0
0000040B	43,56	43,56	186,55	0	0
00000410	1 247,00	1 247,00	182,13	0	0

00000411	1 221,00	1 221,00	173,55	0	0
00000412	1 175,13	955,47	209,70	30	30
00000413	1 202,70	957,63	210,20	30	30
00000414	1 002,00	1 002,00	182,40	0	0
00000415	882,04	882,04	178,30	0	0
00000416	918,00	918,00	87,09	0	0
00000417	802,02	802,02	143,54	40	0
00000418	1 288,62	1 288,62	230,73	0	0
00000419	1 021,00	1 021,00	167,35	0	0
00000420	791,85	644,01	141,43	30	30
00000421	563,08	420,49	92,28	30	31
00000422	417,00	417,00	226,14	0	0
00000423	407,00	407,00	151,10	0	0
00000425	162,00	162,00	17,82	0	0
00000426	1 387,64	1 211,59	200,11	56	57
00000427	5,00	5,00	200,11	0	0
00000428	1 076,54	928,91	209,11	42	42
00000429	1 056,73	872,98	191,40	43	44
00000430	1 167,13	1 167,13	172,25	0	0
00000431	1 188,00	1 188,00	153,40	0	0
00000432	1 296,73	1 296,73	192,75	0	0
00000433	1 540,16	1 403,24	231,47	54	53
00000434	988,78	988,78	140,23	47	0
00000435	1 189,00	1 189,00	178,42	0	0
00000436	1 175,00	1 175,00	161,26	0	0
00000437	153,00	153,00	108,15	0	0
00000438	1 502,41	1 317,61	248,53	0	49
00000439	1 298,64	1 011,78	191,08	0	48
0000043E	18,00	18,00	140,98	0	0
00000440	1 288,94	939,92	153,51	40	40
00000441	921,21	646,95	121,17	50	48
00000442	1 368,31	1 223,62	229,22	0	49
00000443	1 112,98	925,45	174,83	0	49
00000444	1 687,63	1 485,19	243,68	0	40
00000445	1 343,00	985,37	165,91	39	40
00000446	0,00	0,00	165,91	0	0
00000447	0,00	0,00	0,00	0	0
00000448	590,00	590,00	120,34	33	0
00000449	172,00	172,00	20,10	0	0
00000450	906,00	906,00	107,62	0	0
00000451	613,00	613,00	72,56	0	0
00000455	708,11	554,39	183,13	28	28
00000456	627,56	485,39	160,49	28	27
00000457	665,53	564,73	186,55	28	28
00000458	598,88	449,36	148,43	28	29
00000459	626,44	519,13	171,48	28	29
0000045A	11,00	11,00	87,06	0	0
0000045B	36,00	36,00	220,93	0	0
0000045D	16,00	16,00	100,40	0	0
0000045E	10,95	10,95	67,22	0	0

00000460	664,26	576,90	190,57	28	28
00000461	618,58	489,85	161,81	28	28
00000463	510,00	510,00	92,01	0	0
00000464	9,14	9,14	31,48	0	0
00000466	99,00	99,00	43,36	0	0
00000469	452,91	452,91	195,04	26	0
0000046B	9,56	9,56	75,96	0	0
00000470	103,00	103,00	5,89	0	0
00000471	349,00	349,00	28,15	0	0
00000472	52,00	52,00	19,52	0	0
00000474	265,00	265,00	147,04	7	0
00000475	632,39	632,39	127,92	32	0
00000477	3 020,11	2 449,33	164,72	0	89
00000482	825,59	598,58	97,80	42	42
00000483	1 037,32	831,10	133,56	42	42
00000484	364,00	364,00	188,74	0	0
00000490	982,41	853,68	142,15	43	43
00000491	1 070,81	803,69	133,83	43	44
00000492	473,00	473,00	55,10	0	0
00000494	0,00	0,00	0,00	0	0
00000496	478,00	478,00	101,70	0	0
00000497	291,00	291,00	70,05	0	0
00000498	1 843,03	1 245,48	95,96	172	170
0000049A	20,00	20,00	141,33	0	0
0000049B	21,73	21,73	159,22	0	0
0000049E	7,59	7,59	81,39	0	0
00000501	744,20	633,53	208,05	0	29
00000503	137,00	137,00	208,05	0	0
00000513	3 700,69	2 493,19	103,28	131	175
00000515	2 005,64	1 788,71	279,50	0	46
00000516	2 304,47	1 960,70	204,26	0	61
00000517	1 735,42	1 431,97	215,04	0	52
00000518	1 906,59	1 368,78	108,30	84	84
00000519	2 126,30	1 555,94	121,57	81	82
0000051A	10,20	10,20	103,77	0	0
0000051B	14,90	14,90	139,77	0	0
0000051E	17,00	17,00	105,26	0	0
00000520	1 897,14	1 525,23	123,79	82	83
00000521	1 022,16	900,57	288,82	0	24
00000522	2 478,31	1 861,33	145,24	82	83
00000523	2 568,19	2 093,80	171,07	81	82
00000524	2 003,28	1 505,37	118,40	83	83
00000525	1 228,00	1 228,00	64,85	0	0
00000526	569,00	569,00	106,16	0	0
00000527	1 873,49	1 453,70	188,03	0	64
00000528	1 994,74	1 670,29	209,43	0	63
00000529	2 123,29	1 606,48	203,33	66	66
00000530	1 833,33	1 438,74	168,42	64	64
00000532	4 726,36	3 827,35	156,49	79	169
00000533	3 633,39	2 589,90	101,98	172	177

00000534	91,00	91,00	58,71	0	0
00000538	46,00	46,00	19,76	0	0
00000539	24,00	24,00	20,00	0	0
00000542	0,00	0,00	20,00	0	0
0000057Z	1 931,27	1 931,27	180,52	90	0
0000059B	109,00	109,00	264,56	0	0
0000060B	163,00	163,00	318,80	0	0
0000061E	17,61	17,61	141,22	0	0
0000068A	1,31	1,31	9,72	0	0
0000068E	5,00	5,00	37,58	0	0
0000070A	-3,54	-3,54	37,58	0	0
0000070B	41,00	41,00	150,74	0	0
0000070C	17,03	17,03	144,44	0	0
00000710	0,00	0,00	0,00	0	0
0000071A	72,29	72,29	111,61	23	0
0000071B	19,00	19,00	35,19	0	0
0000073A	32,05	32,05	212,63	0	0
0000073E	0,00	0,00	0,00	0	0
0000073Ö	5,92	5,92	47,74	0	0
00000740	52,87	52,87	135,29	0	0
0000074C	28,39	28,39	72,65	0	0
0000077E	1,00	1,00	4,11	0	0
00000783	577,31	577,31	161,61	30	0
00000796	0,00	0,00	0,00	0	0
00000799	92,00	92,00	17,58	0	0
00000800	8,00	8,00	6,22	0	0
00000805	0,00	0,00	0,00	0	0
0000080E	9,00	9,00	70,98	0	0
00000824	201,00	201,00	32,56	0	0
0000082E	25,40	25,40	137,97	0	0
00000834	0,00	0,00	0,00	0	0
00000857	43,30	43,30	136,34	0	0
00000858	0,00	0,00	136,34	0	0
0000085E	9,00	9,00	60,87	0	0
00000860	40,40	40,40	136,34	0	0
00000861	19,00	19,00	136,34	0	0
00000862	446,40	446,40	558,00	0	0
00000863	0,00	0,00	0,00	0	0
00000864	3 323,00	3 323,00	0,00	0	0
00000899	0,00	0,00	0,00	0	1
0000092B	25,00	25,00	167,22	0	0
0000092D	8,00	8,00	62,62	0	0
0000095A	4,80	4,80	34,88	0	0
0000096B	0,00	0,00	0,00	0	0
0000096E	0,00	0,00	0,00	0	0
0000098E	125,00	125,00	155,11	0	0
00000990	20,43	20,43	120,94	0	0
0000100A	32,00	32,00	92,14	0	0
0000100B	24,01	24,01	132,71	0	0
0000101E	8,65	8,65	60,97	0	0



0000102A	6,76	6,76	36,30	0	0
0000102E	9,73	9,73	74,43	0	0
0000104A	9,02	9,02	90,95	0	0
0000105A	192,00	192,00	90,95	0	0
0000107A	3,75	3,75	25,57	0	0
0000107B	12,00	12,00	82,75	0	0
0000107C	4,14	4,14	28,26	0	0
0000111B	3,00	3,00	8,88	0	0
0000111E	17,00	17,00	34,21	0	0
0000113A	3,12	3,12	23,49	0	0
0000113E	12,23	12,23	89,82	0	0
0000116A	179,00	179,00	139,41	0	0
0000116B	0,00	0,00	139,41	0	0
0000116C	4 728,00	4 728,00	258,36	0	0
0000121A	15,53	15,53	258,36	0	0
0000123E	0,00	0,00	0,00	0	0
0000140B	80,00	80,00	86,39	0	0
0000142A	0,00	0,00	0,00	0	0
0000143E	23,00	23,00	151,85	0	0
0000146E	878,00	878,00	125,47	0	0
0000147B	2,01	2,01	14,88	0	0
0000148A	12,31	12,31	94,73	0	0
0000153A	309,00	309,00	59,74	0	0
0000154Z	924,90	856,86	165,02	36	32
0000157Ö	18,00	18,00	119,61	0	0
0000160B	0,00	0,00	0,00	0	0
0000160C	27,51	27,51	201,43	0	0
0000162A	30,00	30,00	114,61	0	0
0000163E	0,08	0,08	0,82	0	0
0000164E	104,00	104,00	340,31	0	0
0000170E	11,00	11,00	78,92	0	0
0000174A	1,00	1,00	7,17	0	0
0000183A	0,00	0,00	0,00	0	0
0000183B	0,00	0,00	0,00	0	0
0000194A	25,00	25,00	182,95	0	0
0000194E	22,00	22,00	161,00	0	0
0000198A	1,44	1,44	21,26	0	0
0000199A	23,24	23,24	154,21	0	0
0000212A	115,00	115,00	235,92	0	0
0000212E	1,00	1,00	2,14	0	0
0000214A	23,00	23,00	41,78	0	0
0000214E	0,00	0,00	0,00	0	0
0000226E	9,51	9,30	93,00	0	1
0000233B	-0,80	-0,80	-2,16	9	0
0000257A	18,00	18,00	14,88	0	0
0000288E	769,00	769,00	87,04	0	0
0000291E	391,00	391,00	30,72	0	0
0000307A	0,00	0,00	0,00	0	0
0000310A	7,00	7,00	16,22	0	0
0000313E	13,09	13,09	93,60	0	0

0000332E	0,00	0,00	0,00	0	0
0000334E	9,00	9,00	20,69	0	0
0000335A	0,00	0,00	0,00	0	0
0000352A	6,00	6,00	46,91	0	0
0000353E	0,00	0,00	0,00	0	0
0000354A	4,13	4,13	8,98	0	0
0000354B	13,00	13,00	71,82	0	0
0000354C	0,00	0,00	0,00	0	0
0000354D	16,12	16,12	54,38	0	0
0000355C	4,00	4,00	24,91	0	0
0000355E	8,18	8,18	44,08	0	0
0000356A	6,54	6,54	31,96	0	0
0000357C	121,00	121,00	230,48	0	0
00003600	2,80	2,80	230,48	0	0
0000361A	348,00	348,00	155,04	0	0
0000366A	0,00	0,00	0,00	0	0
0000369A	21,00	21,00	105,01	0	0
000036E1	18,20	18,20	230,48	0	0
000036E7	22,10	22,10	230,48	0	0
000036E8	8,00	8,00	230,48	0	0
000036E9	29,60	29,60	230,48	0	0
0000370A	22,97	22,97	137,48	0	0
0000371E	5,88	5,88	47,16	0	0
0000374E	10,00	10,00	54,68	0	0
0000395A	0,50	0,50	2,87	0	0
0000397E	6,00	6,00	38,46	0	0
0000398E	3,84	3,84	19,48	0	0
0000402A	15,48	15,48	59,13	0	0
0000402E	14,00	14,00	91,79	0	0
0000404A	14,70	14,70	115,28	0	0
0000405A	1,00	1,00	6,74	0	0
0000407A	30,00	30,00	115,30	0	0
0000410B	27,00	27,00	144,23	0	0
0000410E	9,27	9,27	67,75	0	0
0000414A	0,00	0,00	0,00	0	0
0000414E	19,00	19,00	75,82	0	0
0000415A	27,00	27,00	43,55	0	0
00004230	655,65	655,65	181,17	0	0
0000431A	7,51	7,51	40,23	0	0
0000434A	18,00	18,00	97,75	0	0
0000435A	11,73	11,73	40,51	0	0
0000435E	14,55	14,55	101,71	0	0
0000445A	4,87	4,87	31,22	0	0
0000450A	124,00	124,00	81,25	0	0
0000450B	55,00	55,00	47,74	0	0
0000464A	16,00	16,00	34,22	0	0
0000466A	0,00	0,00	0,00	0	0
0000466B	7,00	7,00	94,88	0	0
00004750	0,00	0,00	0,00	0	0
0000475E	0,00	0,00	0,00	0	0

0000476Z	4 996,97	3 660,32	114,03	199	223
0000478Z	1 991,10	1 310,28	111,70	90	91
0000479A	745,67	638,57	173,81	20	20
0000480Z	2 087,91	1 527,42	124,78	90	87
0000481E	1 089,00	1 089,00	125,61	0	0
0000483A	187,00	187,00	173,88	0	0
0000485E	0,00	0,00	0,00	0	0
0000485F	60,00	60,00	65,51	0	0
0000485Z	5 820,32	3 780,38	109,21	164	260
0000486Z	2 590,59	1 665,75	111,52	80	121
0000487Z	2 506,16	1 695,56	99,48	119	118
0000488C	44,00	44,00	50,69	0	0
0000488Z	2 272,86	1 691,16	134,61	88	86
0000489Z	4 968,88	3 952,90	170,89	56	168
0000493E	3,00	3,00	14,81	0	0
0000493F	0,00	0,00	0,00	0	0
0000493Z	7 235,66	5 333,69	144,34	173	262
0000494E	2 423,00	2 423,00	144,34	0	0
0000495E	0,00	0,00	0,00	0	0
0000495Z	6 531,19	4 821,16	136,02	142	254
0000499A	871,89	730,35	308,09	0	14
0000499C	0,00	0,00	308,09	0	0
0000499E	0,00	0,00	0,00	0	0
0000499Z	944,09	561,26	78,92	42	42
00005004	0,00	0,00	0,00	0	0
0000500Z	1 030,34	691,19	88,24	55	54
0000502Z	2 056,59	1 223,73	74,63	110	112
0000504Z	3 140,93	2 127,47	102,17	146	151
0000508Z	4 062,57	2 940,12	119,26	164	196
0000509Z	3 343,35	2 356,14	116,94	140	144
0000510Z	2 903,69	2 150,63	106,19	140	141
0000511Z	4 023,26	3 101,78	130,27	129	164
0000512Z	3 014,03	2 026,40	106,55	147	147
0000514Z	6 479,66	4 572,44	127,02	281	284
0000515A	5,20	5,20	25,24	0	0
0000517A	0,00	0,00	0,00	0	0
0000518A	0,00	0,00	0,00	0	0
0000519B	1,05	0,00	0,00	0	1
0000520A	89,00	89,00	140,19	0	0
0000522E	1,00	1,00	2,10	0	0
0000523A	0,00	0,00	0,00	0	0
0000523E	0,00	0,00	0,00	0	0
0000531Z	582,32	437,84	62,09	5	45
0000532A	0,00	0,00	0,00	0	0
0000533A	0,00	0,00	0,00	0	0
0000533F	42,00	42,00	82,37	0	0
0000533G	35,00	35,00	154,70	0	0
000060A1	3,98	3,98	31,32	0	0
000060A2	0,00	0,00	0,00	0	0
0000691E	605,00	605,00	26,08	0	0

00007100	9,00	9,00	76,34	0	0
00007400	0,00	0,00	0,00	0	0
0000795B	0,00	0,00	0,00	0	0
0000795C	0,00	0,00	0,00	0	0
0000795D	122,00	122,00	163,84	0	0
0000795E	0,00	0,00	163,84	0	0
0000795F	0,00	0,00	0,00	0	0
0000795G	0,00	0,00	0,00	0	0
0000796A	0,00	0,00	0,00	0	0
0000816A	65,00	65,00	76,34	0	0
0000859A	7,00	7,00	20,81	0	0
0000865A	107,00	107,00	20,81	0	0
00009900	7,77	7,77	44,00	0	0
00020501	406,59	406,59	233,39	11	0
00020513	95,00	95,00	110,56	3	0
00022218	152,01	152,01	329,79	3	0
00022254	33,00	33,00	166,87	1	0
00036000	13,20	13,20	166,87	0	0
00036E10	13,80	13,80	166,87	0	0
00036E11	42,50	42,50	166,87	0	0
000423E1	32,00	32,00	174,48	0	0
00047500	17,55	17,55	101,03	0	0
000493AE	0,00	0,00	0,00	0	0
00080141	134,95	134,95	50,82	0	0
00360000	11,00	11,00	50,82	0	0
00423000	0,00	0,00	0,00	0	0
03600000	12,60	12,60	0,00	0	0
04230000	32,00	32,00	133,53	0	0
22222222	0,00	0,00	133,53	0	0
36000000	11,60	11,60	133,53	0	0

## 11. Táblázat

Az előző évben (2023.) az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége					
Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
00000001	190	21	835	60	41
00000002	190	21	1 198	599	171
00000003	190	21	789	56	37
00000004	190	21	979	75	39
00000005	190	21	2 149	38	35
00000006	190	21	13 653	13 653	1 741
00000007	190	21	6 815	6 815	345
00000008	190	21	2 659	72	37
00000009	190	21	0	0	7 761
00000010	190	21	3 137	1 569	162
00000011	190	21	3 314	1 105	151
00000013	190	21	0	0	1 487
00000014	190	21	3 355	46	33
00000015	190	21	900	50	31
00000018	190	21	2 254	66	44
00000019	190	21	2 357	47	34
00000020	190	21	704	44	34
00000021	190	21	9 201	4 601	312
00000022	190	21	2 790	56	33
00000023	190	21	1 019	44	35
00000024	190	21	1 323	63	35
00000025	190	21	2 350	32	34
00000026	190	21	4 069	49	32
00000027	190	21	2 160	2 160	323
00000028	190	21	900	64	37
00000029	190	21	569	63	37
00000030	190	21	703	64	37
00000031	190	21	2 563	34	36
00000032	190	21	968	69	36
00000033	190	21	730	61	34
00000035	190	21	19 588	9 794	3 010
00000036	190	21	2 866	60	34
00000037	190	21	-102	0	0
00000038	190	21	2 711	58	35
00000039	190	21	2 417	48	33
00000040	190	21	3 187	65	32
00000041	190	21	117 953	117 953	11 306
00000043	190	21	1 128	39	34
00000044	190	21	1 544	51	34
00000045	190	21	3 859	64	35
00000046	190	21	1 077	34	35

00000047	190	21	9 482	9 482	1 066
00000048	190	21	5 162	5 162	629
00000049	190	21	2 161	37	33
00000050	190	21	13 114	13 114	1 489
00000051	190	21	297	33	33
00000052	190	21	5 762	5 762	631
00000054	190	21	1 796	37	31
00000056	190	21	7 121	3 561	537
00000058	190	21	3 245	59	35
00000059	190	21	2 379	44	34
00000060	190	21	2 649	46	33
00000061	190	21	2 998	58	34
00000062	190	21	1 864	60	45
00000063	190	21	8 791	4 396	297
00000064	190	21	2 908	59	35
00000065	190	21	3 011	56	33
00000066	190	21	2 250	39	33
00000067	190	21	2 946	37	36
00000068	190	21	1 996	64	42
00000069	190	21	11 396	11 396	5 493
00000070	190	21	3 495	52	35
00000071	190	21	7 366	69	34
00000072	190	21	7 624	67	40
00000073	190	21	3 538	40	34
00000074	190	21	6 342	171	63
00000078	190	21	635	45	36
00000079	190	21	559	40	35
0000008E	190	21	57	57	0
00000080	190	21	2 398	69	36
00000081	190	21	24 200	8 067	774
00000082	190	21	618	48	35
00000083	190	21	677	56	37
00000084	190	21	605	61	46
00000085	190	21	182	26	47
00000086	190	21	602	67	47
00000087	190	21	3 295	84	5
00000088	190	21	4 507	87	5
00000089	190	21	1 441	36	40
00000090	190	21	1 137	26	38
00000091	190	21	1 491	36	39
00000092	190	21	1 349	32	36
00000093	190	21	1 754	42	38
00000094	190	21	1 737	41	38
00000095	190	21	1 891	47	39
00000098	190	21	10 464	5 232	1 106
00000099	190	21	3 461	69	7
00000100	190	21	2 518	57	7
00000101	190	21	1 322	31	39
00000102	190	21	2 590	42	39
00000103	190	21	2 942	48	40

00000104	190	21	2 406	40	40
00000105	190	21	1 725	41	39
00000107	190	21	2 342	46	40
00000108	190	21	2 735	2 735	404
00000109	190	21	6 769	3 385	416
00000110	190	21	1 112	1 112	861
00000111	190	21	1 134	126	98
00000112	190	21	0	0	40
00000113	190	21	1 803	64	45
00000116	190	21	221 720	221 720	16 935
00000117	190	21	75 166	75 166	6 838
00000120	190	21	1 646	48	7
00000121	190	21	1 237	77	41
00000122	190	21	868	58	41
00000123	190	21	1 620	52	31
00000124	190	21	1 904	42	44
00000125	190	21	3 081	63	41
00000126	190	21	3 056	64	38
00000127	190	21	4 178	71	43
00000128	190	21	2 801	49	44
00000129	190	21	8 834	4 417	297
00000130	190	21	3 047	3 047	324
00000131	190	21	1 078	47	31
00000132	190	21	590	27	32
00000133	190	21	906	41	32
00000134	190	21	874	40	32
00000135	190	21	944	45	32
00000136	190	21	6 906	58	3
00000137	190	21	2 842	69	46
00000138	190	21	2 748	64	5
00000139	190	21	4 168	99	42
0000014A	190	21	11	11	34
00000140	190	21	8 661	68	40
00000141	190	21	22 097	22 097	800
00000142	190	21	23 116	23 116	3 401
00000143	190	21	1 095	78	7
00000144	190	21	1 437	96	6
00000145	190	21	1 554	104	40
00000146	190	21	2 140	2 140	253
00000147	190	21	1 060	71	41
00000148	190	21	2 676	54	36
00000149	190	21	24 603	24 603	5 438
00000150	190	21	13 339	13 339	3 133
00000151	190	21	15 723	15 723	1 693
00000152	190	21	13 015	13 015	2 100
00000155	190	21	4 386	4 386	736
00000157	190	21	2 181	52	38
00000158	190	21	1 837	42	37
00000159	190	21	1 499	34	37
0000016Z	190	21	4 011	73	35

00000160	190	21	3 949	36	34
00000161	190	21	6 038	55	33
00000162	190	21	1 378	46	36
00000163	190	21	791	26	31
00000164	190	21	2 601	60	23
00000165	190	21	2 053	62	37
00000166	190	21	2 668	43	36
00000167	190	21	65 183	65 183	4 948
00000168	190	21	1 939	970	258
00000169	190	21	2 089	696	79
0000017C	190	21	51	51	0
0000017G	190	21	22	22	0
0000017H	190	21	26	26	47
0000017Z	190	21	3 986	48	36
00000170	190	21	1 629	35	30
00000171	190	21	1 619	35	30
00000172	190	21	2 994	61	30
00000173	190	21	0	0	0
00000174	190	21	2 112	45	30
00000175	190	21	10 182	10 182	779
00000177	190	21	16 413	16 413	2 664
00000178	190	21	1 023	34	29
00000179	190	21	1 239	39	30
0000018E	190	21	53	53	0
00000180	190	21	1 273	40	30
00000181	190	21	1 242	39	30
00000183	190	21	5 779	70	30
00000184	190	21	10 691	5 346	0
00000186	190	21	4 961	4 961	595
00000187	190	21	354	354	4 226
00000188	190	21	3 055	3 055	3 026
00000191	190	21	381	381	318
00000192	190	21	2 064	50	30
00000193	190	21	1 410	36	31
00000194	190	21	1 222	56	40
00000195	190	21	1 097	48	40
00000196	190	21	1 462	61	40
00000197	190	21	1 004	42	40
00000198	190	21	2 166	59	31
00000199	190	21	1 682	44	31
00000200	190	21	1 525	64	40
00000201	190	21	1 100	46	40
00000202	190	21	994	41	40
00000203	190	21	926	39	40
00000204	190	21	1 012	42	40
00000207	190	21	534	27	28
00000208	190	21	545	30	27
00000209	190	21	544	30	28
00000210	190	21	716	40	30
00000214	190	21	0	0	3 551



00000215	190	21	2 543	59	30
00000216	190	21	1 732	41	2
00000217	190	21	42 429	21 215	3 303
00000218	190	21	1 864	43	30
00000219	190	21	2 169	48	28
00000220	190	21	1 561	520	237
00000221	190	21	2 281	1 141	75
00000222	190	21	3 112	445	136
00000223	190	21	2 132	48	4
00000224	190	21	2 164	49	3
00000225	190	21	3 653	57	27
00000226	190	21	3 363	60	4
00000227	190	21	1 935	62	43
00000228	190	21	2 420	81	8
00000229	190	21	3 215	71	34
0000023E	190	21	23	23	0
00000231	190	21	2 500	61	5
00000233	190	21	2 881	70	5
00000234	190	21	2 957	99	8
00000235	190	21	2 705	90	43
00000236	190	21	23 115	3 302	484
00000237	190	21	2 681	81	7
00000238	190	21	2 273	73	5
00000239	190	21	2 711	90	5
0000024A	190	21	82	82	0
0000024E	190	21	123	123	0
00000240	190	21	2 631	2 631	324
00000241	190	21	2 725	91	43
00000242	190	21	2 102	66	42
00000243	190	21	13 937	13 937	6 506
00000244	190	21	2 784	48	4
00000245	190	21	4 776	56	5
00000247	190	21	2 533	82	43
00000248	190	21	2 346	73	41
00000249	190	21	14 315	7 158	566
0000025B	190	21	86	86	0
0000025O	190	21	55	55	0
00000250	190	21	12 497	12 497	1 027
00000251	190	21	8 838	104	7
00000252	190	21	4 689	56	6
00000253	190	21	7 979	1 995	1 477
00000254	190	21	23 147	11 574	5 613
00000255	190	21	8 285	8 285	0
00000256	190	21	43 315	43 315	7 881
00000257	190	21	8 429	66	1
00000258	190	21	3 959	94	38
00000259	190	21	4 873	116	38
00000260	190	21	2 987	75	37
00000261	190	21	2 821	71	5
00000262	190	21	2 974	74	37

00000263	190	21	2 556	64	5
00000264	190	21	2 209	55	37
00000265	190	21	2 908	71	36
00000267	190	21	2 603	61	38
00000268	190	21	1 857	43	38
00000269	190	21	1 837	66	6
00000270	190	21	1 854	42	37
00000271	190	21	2 104	73	7
00000272	190	21	1 723	62	7
00000273	190	21	2 830	71	6
00000274	190	21	2 437	55	37
00000275	190	21	2 377	59	4
00000276	190	21	2 717	68	37
00000277	190	21	1 906	48	5
00000278	190	21	1 469	33	37
00000279	190	21	2 761	69	7
00000280	190	21	2 663	65	7
00000281	190	21	3 100	79	38
00000282	190	21	2 892	74	38
00000283	190	21	3 384	55	40
00000284	190	21	3 257	84	38
00000285	190	21	3 511	90	8
00000286	190	21	3 615	58	38
00000287	190	21	3 115	80	38
00000289	190	21	14 562	7 281	1 047
0000029B	190	21	93	93	0
0000029E	190	21	81	81	0
00000290	190	21	2 013	69	39
00000292	190	21	4 819	74	33
00000293	190	21	2 065	71	5
00000294	190	21	2 143	77	7
00000295	190	21	4 908	61	5
00000296	190	21	6 350	80	39
00000297	190	21	1 985	71	5
00000298	190	21	4 042	84	2
00000299	190	21	1 892	56	5
00000300	190	21	2 292	56	36
00000301	190	21	2 474	59	6
00000302	190	21	1 642	53	37
00000303	190	21	3 201	80	5
00000304	190	21	3 102	74	8
00000305	190	21	2 262	75	6
00000306	190	21	3 073	75	36
00000307	190	21	5 529	88	33
00000308	190	21	3 503	56	5
00000309	190	21	5 265	65	34
0000031E	190	21	0	0	0
00000310	190	21	5 247	62	41
00000311	190	21	4 993	59	2
00000312	190	21	5 902	74	34

00000313	190	21	7 738	94	4
00000314	190	21	6 300	75	6
00000315	190	21	6 296	79	5
00000316	190	21	4 905	79	5
00000317	190	21	7 129	91	4
00000318	190	21	54 313	10 863	1 625
00000319	190	21	0	0	61
00000320	190	21	60 717	20 239	3 247
00000321	190	21	1 133	67	36
00000322	190	21	1 165	69	36
00000323	190	21	1 169	73	37
00000324	190	21	1 263	74	35
00000325	190	21	536	34	37
00000327	190	21	1 054	62	35
00000328	190	21	5 159	91	31
00000329	190	21	4 468	77	4
0000033B	190	21	0	0	30
00000330	190	21	2 584	60	30
00000331	190	21	2 580	59	6
00000332	190	21	5 717	69	42
00000333	190	21	5 399	64	43
00000334	190	21	7 611	91	7
00000335	190	21	5 429	65	7
00000336	190	21	7 885	89	4
00000337	190	21	7 916	94	45
00000338	190	21	2 876	74	7
00000339	190	21	2 550	62	2
00000340	190	21	2 698	67	5
00000341	190	21	2 650	66	5
00000342	190	21	3 104	74	5
00000343	190	21	2 375	57	4
00000344	190	21	2 101	51	37
00000345	190	21	2 914	71	37
00000346	190	21	2 071	51	36
00000347	190	21	2 874	68	5
00000348	190	21	2 763	64	7
00000349	190	21	2 366	59	6
00000350	190	21	2 793	70	37
00000351	190	21	2 633	64	5
00000352	190	21	4 159	78	3
00000353	190	21	2 110	54	40
00000354	190	21	2 589	76	40
00000355	190	21	685	69	45
00000356	190	21	1 560	104	51
00000357	190	21	3 339	93	50
00000358	190	21	2 423	56	38
00000359	190	21	2 552	57	38
0000036E	190	21	16	16	0
00000360	190	21	1 087	1 087	455
00000363	190	21	74 531	7 453	1 021

00000364	190	21	2 602	61	38
00000365	190	21	32 239	10 746	1 316
00000366	190	21	1 739	50	34
00000367	190	21	2 546	65	7
00000368	190	21	2 171	54	39
00000369	190	21	2 090	56	44
00000370	190	21	3 333	65	47
00000371	190	21	1 321	63	44
00000372	190	21	1 556	65	42
00000373	190	21	1 360	38	33
00000374	190	21	3 245	85	5
00000375	190	21	4 262	107	40
00000376	190	21	1 902	56	33
00000377	190	21	2 849	73	7
00000378	190	21	3 043	78	5
00000379	190	21	3 228	70	44
00000380	190	21	1 843	51	33
00000381	190	21	2 433	62	40
00000382	190	21	2 589	66	7
00000383	190	21	1 859	39	43
00000384	190	21	2 359	49	42
00000385	190	21	1 396	31	29
00000386	190	21	1 833	33	31
00000387	190	21	36 447	18 224	960
00000388	190	21	2 098	44	31
00000389	190	21	2 301	55	39
00000390	190	21	3 325	77	39
00000391	190	21	2 237	72	42
00000392	190	21	2 533	82	42
00000393	190	21	3 223	55	5
00000394	190	21	2 675	61	6
00000395	190	21	1 272	41	43
00000396	190	21	1 909	64	6
00000397	190	21	2 712	94	43
00000398	190	21	2 801	68	39
00000399	190	21	2 305	58	40
0000040B	190	21	170	170	0
00000400	190	21	1 492	31	29
00000401	190	21	1 777	56	42
00000402	190	21	1 903	50	40
00000403	190	21	2 284	71	44
00000404	190	21	1 969	42	29
00000405	190	21	2 862	77	39
00000406	190	21	6 294	3 147	401
00000407	190	21	2 582	48	29
00000408	190	21	2 597	53	42
00000409	190	21	5 078	2 539	375
00000410	190	21	3 382	74	43
00000411	190	21	3 311	70	43
00000412	190	21	3 187	106	43

00000413	190	21	3 262	109	8
00000414	190	21	2 746	76	44
00000415	190	21	2 409	71	42
00000416	190	21	23 911	23 911	4 191
00000417	190	21	2 175	54	40
00000418	190	21	3 486	87	40
00000419	190	21	3 339	86	46
00000420	190	21	2 148	72	5
00000421	190	21	1 527	49	5
00000422	190	21	10 905	10 905	733
00000423	190	21	1 104	61	43
00000425	190	21	3 863	3 863	5 628
00000426	190	21	3 745	66	3
00000427	190	21	180	0	0
00000428	190	21	3 822	87	4
00000429	190	21	2 850	63	29
0000043E	190	21	70	70	0
00000430	190	21	3 165	66	40
00000431	190	21	3 214	62	43
00000432	190	21	3 549	79	42
00000433	190	21	3 821	69	30
00000434	190	21	2 681	57	43
00000435	190	21	3 225	73	43
00000436	190	21	3 186	65	43
00000437	190	21	5 234	5 234	518
00000438	190	21	4 077	82	30
00000439	190	21	3 522	72	31
00000440	190	21	3 496	85	9
00000441	190	21	2 499	50	6
00000442	190	21	3 711	74	31
00000443	190	21	3 019	60	4
00000444	190	21	4 577	114	5
00000445	190	21	3 642	91	9
00000446	190	21	0	0	0
00000447	190	21	0	0	0
00000448	190	21	1 600	48	42
00000449	190	21	3 189	3 189	3 403
0000045A	190	21	43	43	0
0000045B	190	21	141	141	0
0000045D	190	21	62	62	0
0000045E	190	21	43	43	0
00000450	190	21	23 073	23 073	3 348
00000451	190	21	16 234	16 234	3 359
00000455	190	21	1 920	69	6
00000456	190	21	1 702	61	31
00000457	190	21	1 805	64	4
00000458	190	21	1 625	56	5
00000459	190	21	1 699	59	30
0000046B	190	21	37	37	0
00000460	190	21	1 796	64	31

00000461	190	21	1 668	60	5
00000463	190	21	0	0	0
00000464	190	21	282	282	165
00000466	190	21	268	268	653
00000469	190	21	1 344	50	23
00000470	190	21	3 111	3 111	6 957
00000471	190	21	7 678	7 678	4 929
00000472	190	21	762	762	1 059
00000474	190	21	2 996	428	117
00000475	190	21	1 714	54	44
00000477	190	21	8 190	88	6
00000482	190	21	3 248	77	6
00000483	190	21	2 830	66	41
00000484	190	21	9 515	4 758	417
0000049A	190	21	78	78	0
0000049B	190	21	85	85	0
0000049E	190	21	30	30	0
00000490	190	21	2 664	62	3
00000491	190	21	2 905	66	39
00000492	190	21	14 168	4 723	1 138
00000494	190	21	0	0	5 310
00000496	190	21	12 186	6 093	935
00000497	190	21	7 582	3 791	873
00000498	190	21	4 991	29	21
00000501	190	21	2 603	87	4
00000503	190	21	4 790	0	0
0000051A	190	21	28	28	0
0000051B	190	21	40	40	0
0000051E	190	21	66	66	0
00000513	190	21	10 037	57	39
00000515	190	21	5 438	88	30
00000516	190	21	6 279	91	40
00000517	190	21	4 719	63	4
00000518	190	21	5 156	61	7
00000519	190	21	5 767	69	7
00000520	190	21	6 034	71	5
00000521	190	21	2 772	116	37
00000522	190	21	6 778	81	41
00000523	190	21	6 971	85	43
00000524	190	21	5 433	65	6
00000525	190	21	34 117	34 117	7 530
00000526	190	21	15 413	5 138	754
00000527	190	21	5 235	78	7
00000528	190	21	5 413	77	33
00000529	190	21	5 765	86	34
00000530	190	21	5 538	83	37
00000532	190	21	13 186	76	41
00000533	190	21	9 895	53	39
00000534	190	21	3 074	3 074	616
00000538	190	21	1 995	1 995	1 441

00000539	190	21	744	744	743
00000542	190	21	0	0	0
0000057Z	190	21	6 151	68	34
0000059B	190	21	296	296	0
0000060B	190	21	442	442	146
0000061E	190	21	69	69	0
0000068A	190	21	5	5	0
0000068E	190	21	20	20	0
0000070A	190	21	-10	0	0
0000070B	190	21	1 170	1 170	168
0000070C	190	21	66	66	0
0000071A	190	21	196	9	8
0000071B	190	21	722	722	334
00000710	190	21	0	0	0
0000073A	190	21	125	125	0
0000073E	190	21	0	0	0
0000073Ö	190	21	23	23	0
0000074C	190	21	111	111	0
00000740	190	21	206	206	0
0000077E	190	21	51	51	150
00000783	190	21	1 566	52	34
00000796	190	21	0	0	77
00000799	190	21	2 151	2 151	2 081
0000080E	190	21	35	35	0
00000800	190	21	157	157	511
00000805	190	21	0	0	395
0000082E	190	21	99	99	0
00000824	190	21	6 122	6 122	1 993
00000834	190	21	0	0	0
0000085E	190	21	35	35	0
00000857	190	21	169	169	0
00000858	190	21	0	0	0
00000860	190	21	1 506	0	0
00000861	190	21	74	74	0
00000862	190	21	11 167	11 167	495
00000863	190	21	0	0	1 431
00000864	190	21	0	0	0
00000899	190	21	0	0	0
0000092B	190	21	98	98	0
0000092D	190	21	31	31	0
0000095A	190	21	19	19	0
0000096B	190	21	0	0	126
0000096E	190	21	0	0	0
0000098E	190	21	3 659	1 830	250
00000990	190	21	80	80	0
0000100A	190	21	125	125	0
0000100B	190	21	94	94	0
0000101E	190	21	34	34	0
0000102A	190	21	26	26	0
0000102E	190	21	38	38	0

0000104A	190	21	35	35	0
0000105A	190	21	6 821	0	0
0000107A	190	21	15	15	0
0000107B	190	21	47	47	0
0000107C	190	21	16	16	0
0000111B	190	21	12	12	0
0000111E	190	21	46	46	142
0000113A	190	21	12	12	0
0000113E	190	21	48	48	0
0000116A	190	21	5 362	5 362	795
0000116B	190	21	0	0	0
0000116C	190	21	114 769	114 769	7 277
0000121A	190	21	42	42	0
0000123E	190	21	0	0	0
0000140B	190	21	1 960	1 960	368
0000142A	190	21	0	0	95
0000143E	190	21	90	90	0
0000146E	190	21	23 599	3 371	394
0000147B	190	21	8	8	0
0000148A	190	21	48	48	0
0000153A	190	21	7 244	3 622	1 029
0000154Z	190	21	2 508	68	2
0000157Ö	190	21	70	70	0
0000160B	190	21	0	0	18
0000160C	190	21	107	107	0
0000162A	190	21	117	117	0
0000163E	190	21	3	3	60
0000164E	190	21	282	282	87
0000170E	190	21	30	30	40
0000174A	190	21	4	4	0
0000183A	190	21	0	0	854
0000183B	190	21	0	0	41
0000194A	190	21	98	98	0
0000194E	190	21	86	86	0
0000198A	190	21	6	6	0
0000199A	190	21	91	91	0
0000212A	190	21	3 890	3 890	302
0000212E	190	21	51	51	289
0000214A	190	21	664	664	341
0000214E	190	21	0	0	343
0000226E	190	21	26	26	29
0000233B	190	21	-2	0	12
0000257A	190	21	277	277	538
0000288E	190	21	20 322	20 322	3 513
0000291E	190	21	10 199	10 199	5 060
0000307A	190	21	0	0	47
0000310A	190	21	206	103	134
0000313E	190	21	51	51	0
0000332E	190	21	0	0	115
0000334E	190	21	24	24	124



0000335A	190	21	0	0	314
0000352A	190	21	23	23	0
0000353E	190	21	0	0	0
0000354A	190	21	11	11	246
0000354B	190	21	383	383	112
0000354C	190	21	0	0	293
0000354D	190	21	63	63	0
0000355C	190	21	16	16	0
0000355E	190	21	32	32	0
0000356A	190	21	185	185	127
0000357C	190	21	328	164	75
000036E1	190	21	71	71	0
000036E7	190	21	86	86	0
000036E8	190	21	31	31	0
000036E9	190	21	116	116	0
00003600	190	21	11	11	0
0000361A	190	21	9 108	9 108	893
0000366A	190	21	0	0	0
0000369A	190	21	82	82	0
0000370A	190	21	90	90	0
0000371E	190	21	23	23	0
0000374E	190	21	39	39	0
0000395A	190	21	2	2	0
0000397E	190	21	23	23	0
0000398E	190	21	15	15	0
0000402A	190	21	42	21	19
0000402E	190	21	55	55	0
0000404A	190	21	57	57	0
0000405A	190	21	4	4	0
0000407A	190	21	81	41	37
0000410B	190	21	105	105	0
0000410E	190	21	36	36	0
0000414A	190	21	0	0	78
0000414E	190	21	52	52	72
0000415A	190	21	73	73	177
00004230	190	21	1 782	66	38
0000431A	190	21	20	10	27
0000434A	190	21	70	70	0
0000435A	190	21	46	46	0
0000435E	190	21	57	57	0
0000445A	190	21	19	19	0
0000450A	190	21	3 152	3 152	607
0000450B	190	21	886	886	458
0000464A	190	21	43	43	134
0000466A	190	21	0	0	44
0000466B	190	21	311	311	46
0000475E	190	21	0	0	0
00004750	190	21	0	0	0
0000476Z	190	21	13 621	58	6
0000478Z	190	21	5 400	59	8

0000479A	190	21	2 023	101	53
0000480Z	190	21	5 660	61	6
0000481E	190	21	29 598	29 598	3 447
0000483A	190	21	507	169	103
0000485E	190	21	0	0	638
0000485F	190	21	163	54	87
0000485Z	190	21	15 797	60	8
0000486Z	190	21	7 026	58	8
0000487Z	190	21	6 797	57	41
0000488C	190	21	1 124	1 124	489
0000488Z	190	21	6 104	69	41
0000489Z	190	21	13 475	79	39
0000493E	190	21	8	8	58
0000493F	190	21	0	0	201
0000493Z	190	21	19 793	74	39
0000494E	190	21	57 803	57 803	0
0000495E	190	21	0	0	135
0000495Z	190	21	18 136	70	39
0000499A	190	21	2 365	158	65
0000499C	190	21	0	0	0
0000499E	190	21	0	0	843
0000499Z	190	21	2 560	58	9
0000500Z	190	21	2 787	47	38
00005004	190	21	0	0	0
0000502Z	190	21	5 578	48	7
0000504Z	190	21	8 519	55	7
0000508Z	190	21	11 010	56	6
0000509Z	190	21	9 067	62	7
0000510Z	190	21	7 874	55	4
0000511Z	190	21	10 913	63	5
0000512Z	190	21	8 174	55	7
0000514Z	190	21	17 575	60	7
0000515A	190	21	14	14	59
0000517A	190	21	0	0	359
0000518A	190	21	0	0	99
0000519B	190	21	3	3	1
0000520A	190	21	241	241	154
0000522E	190	21	28	28	295
0000523A	190	21	0	0	0
0000523E	190	21	0	0	503
0000531Z	190	21	1 579	32	15
0000532A	190	21	0	0	693
0000533A	190	21	0	0	58
0000533F	190	21	114	57	66
0000533G	190	21	95	95	65
000060A1	190	21	16	16	0
000060A2	190	21	0	0	0
0000691E	190	21	7 792	7 792	9 223
00007100	190	21	35	35	0
00007400	190	21	0	0	0

0000795B	190	21	0	0	175
0000795C	190	21	0	0	0
0000795D	190	21	3 481	3 481	461
0000795E	190	21	0	0	0
0000795F	190	21	0	0	168
0000795G	190	21	0	0	0
0000796A	190	21	0	0	92
0000816A	190	21	176	176	243
0000859A	190	21	27	27	0
0000865A	190	21	418	418	0
00009900	190	21	30	30	0
00020501	190	21	1 197	109	28
00020513	190	21	258	86	82
00022218	190	21	412	137	44
00022254	190	21	89	89	57
00036E10	190	21	54	54	0
00036E11	190	21	166	166	0
00036000	190	21	52	52	0
000423E1	190	21	125	125	0
00047500	190	21	69	69	0
000493AE	190	21	0	0	73
00080141	190	21	3 365	89	33
00360000	190	21	43	43	0
00423000	190	21	0	0	0
03600000	190	21	49	49	0
04230000	190	21	125	125	0
22222222	190	21	0	0	0
36000000	190	21	45	45	0
<b>Összesen</b>	<b>136 610</b>		<b>3 108 999</b>	<b>1 470 733</b>	<b>259 853</b>