

Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk

I. táblázat

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

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2021. év	2022. év	2023. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C		12	12
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	112 864	96 166	88 907
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	37 840	36 534	35 303
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	37 202	30 149	21 614
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh	0	0	0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3	60,4	47,6	46,4
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3	357,7	359,7	349,9
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	163 304	163 878	166 476
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	0	0	0
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	328 173	282 525	272 442
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	111 224	107 482	103 743
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	87 525	86 567	81 398
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	141 499	450 322	480 875
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	0	0	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	0	0	0
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	345 012	2 929 358	2 881 417
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	1 299	565	565
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	17 651	28 893	59 568
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1 195 987	4 049 589	4 046 484

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk

Sor- szám		Mérték-	2021. év	2022. év	2023. év
		egység			
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	210 598	184 262	169 017
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	0	0	0
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	0	0	0
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0	0	0
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	0	0	0
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0	0	0
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	210 598	184 262	169 017
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	0	0	0
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0	0	0
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0	0	0
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0	0	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	0	0	0
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	0	0	0
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	0	0	0
2.3	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0	0	0
2.4	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0	0	0
2.5	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	0	0	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	850 390	7 596 497	3 667 522
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	254 553	274 095	319 758
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	595 837	3 322 402	3 347 764
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	24 758	25 020	48 959
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	24 758	25 020	48 959
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	324 477	351 461	391 474
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	37 698	34 143	34 328
5.2	Bérek és járulékai	ezer Ft	208 234	226 699	261 786
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	77 649	77 266	90 453
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0	0	0
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	896	13 353	4 907

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték-	2020.év	2021. év	2022. év	2023. év
	egység				
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0	0	0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0	0	0
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	21	21	21	21

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mérték-	2021. év	2022. év	2023. év
	egység			
Családokért Egyesület	ezer Ft	0	0	0
Battai Állat és Természet városi Egyesület	ezer Ft	0	0	0
Sérültekért Alapítvány		0	0	0
Magyarok Öröksége Alapítvány		0	0	0
Semmelweis Alapítvány		0	0	0
Remény Bajnoka Alapítvány		0	0	0
Borbély István		200	0	200
Kőrösi Iskoláért Alapítvány		0	150	0

V.táblázat

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

	Mérték-	2020.	2021.	2022.	2023.
	egység	év	év	év	év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0	0	0
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0	0	0
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0	0	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0	0	0
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	104	4 694	31	11 150
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	104	4 694	31	11 150

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk

	Mérték egység	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	9	9	8	8
Az általános közszolgáltatási szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	4 199	4 199	4 264	4 234
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	1 070	1 070	1 073	1 073
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	168	163	101	108
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	22,5	22,5	22,5	22,65
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	0	0	0	0
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	0	0	0	0

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	2020. évi árbevétel	2021. év árbevétel	2022. év árbevétel	2023. év árbevétel
SZÁKOM Nonprofit Kft.			0	0	0	0

VIII. táblázat

Az 2023 év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Sorszám	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 (légm ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
1	1	3			2872	1061
2	2	1			176	65
3	3	1			3317	1226
4	5	1			14519	5366
5	7	2			1645	608
6	8	2			1967	727
7	9	60			6080	1736
8	10	1			284	105
9	11	3			525	194
10	12	36			4871	1391
11	13	61			6015	1718
12	14	36			4871	1391
13	15	45			4560	1302
14	16	36			4871	1391
15	17	46			4495	1284
16	18	36			4871	1391
17	19	45			4560	1302
18	20	60			6080	1736
19	21	16			2220	634
20	22	60			6080	1736
21	23	3		0,036	10840	421
22	24	7			1574	582
23	26	1		0,119	3384	1393
24	27	2			14304	5287
25	30	1			1986	734
26	31	170			23853	6812
27	32	107			13572	3876
28	33	120			15464	4417
29	34	172			23040	6580
30	36	2			571	211
31	37	1		0,304	14254	3559
32	38	105			13765	3931
33	39	120			16456	4700

34	40	176			23527,7	6719
35	41	121			16146	4611
36	42	161			21340	6095
37	43	1			3780	1397
38	44	1		0,66	27342	7726
39	45	1			4623	1709
40	46	90	90		11631	3322
41	47	3			6098	2254
42	48	3			23491	8682
43	49	5			15201	5618
44	50	60	60		8656	2472
45	51	90			11606	3315
46	52	61	61		8668,8	2476
47	53	60	60		7700	2199
48	54	63	63		8350	2385
49	55	75	75		9725	2777
50	56	28	28		3832	1094
51	57	60	60		7820	2233
52	58	60	60		7600	2171
53	59	70	70		10050	2870
54	60	61	61		9456	2701
55	61	60			8220	2348
56	62	40	40		8292	2368
57	63	60	60		8220	2348
58	64	61	61		9456	2701
59	65	61	61		9846	2812
60	66	50	50		10231	2922
61	67	28	28		3842	1097
62	68	1			759	281
63	69	1			1002	370
64	70	40			6597	2438
65	71	7			1638	605
66	72	2			439	162
67	73	1			834	308
68	74	1		0,3	35300	3512
69	75	1		0,4	33775	4682
70	76	1			3084	1140
71	78	2			30298	11198
72	79	3			1917	708
73	80	16			2220	634
74	81	16			2220	634
75	82	16			2253	643

76	83	16			2220	634
77	84	16			2220	634
78	85	16			2220	634
79	86	16			2220	634
80	87	16			2220	634
81	88	16			2220	634
82	89	16			2220	634
83	90	16			2220	634
84	91	16			2220	634
85	92	16			2220	634
86	93	16			2220	634
87	95	1			4708	1740
88	96	4			422	156
89	97	49	49		7798	2227
90	98	30	30		4437	1267
91	99	61	61		9192	2625
92	100	58			9215	2632
93	101	58			9215	2632
94	102	60	60		9040	2582
95	103	61	61		8923	2548
96	104	31	31		4576	1307
97	105	60	60		7540	2153
98	106	60	60		9192	2625
99	107	62	62		9145	2612
100	108	28	28		3816	1090
101	109	28	28		3842	1097
102	110	28	28		3832	1094
103	111	28	28		3826	1093
104	112	53	53		7769	2219
105	113	42	42		5683	1623
106	114	55	55		7750	2214
107	115	41	41		5342	1526
108	116	9			898	256
109	118	58			11676	3335
110	119	48			8195	2340
111	120	61	61		7684	2195
112	121	1		0,2	6476	2341
113	126	1			4822	1377
114	127	1			8516	3148
Összesen		4333	1826	2,019	872 977	248 632

IX. táblázat

Az 2023 év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Sorszám	Hőközponti éni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m ³)	Éves alapidj (ezer Ft)
1	1	3			2872	1061
2	2	1			176	65
3	3	1			3317	1226
4	5	1			14519	5366
5	7	2			1645	608
6	8	2			1967	727
7	9	60			6080	1736
8	10	1			284	105
9	11	3			525	194
10	12	36			4871	1391
11	13	61			6015	1718
12	14	36			4871	1391
13	15	45			4560	1302
14	16	36			4871	1391
15	17	46			4495	1284
16	18	36			4871	1391
17	19	45			4560	1302
18	20	60			6080	1736
19	21	16			2220	634
20	22	60			6080	1736
21	23	3		0,036	10840	421
22	24	7			1574	582
23	26	1		0,119	3384	1393
24	27	2			14304	5287
25	30	1			1986	734
26	31	170			23853	6812
27	32	107			13572	3876
28	33	120			15464	4417
29	34	172			23040	6580
30	36	2			571	211
31	37	1		0,304	14254	3559
32	38	105			13765	3931
33	39	120			16456	4700
34	40	176			23527,7	6719

35	41	121			16146	4611
36	42	161			21340	6095
37	43	1			3780	1397
38	44	1		0,66	27342	7726
39	45	1			4623	1709
40	46	90	90		11631	3322
41	47	3			6098	2254
42	48	3			23491	8682
43	49	5			15201	5618
44	50	60	60		8656	2472
45	51	90			11606	3315
46	52	61	61		8669	2476
47	53	60	60		7700	2199
48	54	63	63		8350	2385
49	55	75	75		9725	2777
50	56	28	28		3832	1094
51	57	60	60		7820	2233
52	58	60	60		7600	2171
53	59	70	70		10050	2870
54	60	61	61		9456	2701
55	61	60			8220	2348
56	62	40	40		8292	2368
57	63	60	60		8220	2348
58	64	61	61		9456	2701
59	65	61	61		9846	2812
60	66	50	50		10231	2922
61	67	28	28		3842	1097
62	68	1			759	281
63	69	1			1002	370
64	70	40			6597	2438
65	71	7			1638	605
66	72	2			439	162
67	73	1			834	308
68	74	1		0,3	35300	3512
69	75	1		0,4	33775	4682
70	76	1			3084	1140
71	78	2			30298	11198
72	79	3			1917	708
73	80	16			2220	634
74	81	16			2220	634
75	82	16			2253	643
76	83	16			2220	634

77	84	16			2220	634
78	85	16			2220	634
79	86	16			2220	634
80	87	16			2220	634
81	88	16			2220	634
82	89	16			2220	634
83	90	16			2220	634
84	91	16			2220	634
85	92	16			2220	634
86	93	16			2220	634
87	95	1			4708	1740
88	96	4			422	156
89	97	49	49		7798	2227
90	98	30	30		4437	1267
91	99	61	61		9192	2625
92	100	58			9215	2632
93	101	58			9215	2632
94	102	60	60		9040	2582
95	103	61	61		8923	2548
96	104	31	31		4576	1307
97	105	60	60		7540	2153
98	106	60	60		9192	2625
99	107	62	62		9145	2612
100	108	28	28		3816	1090
101	109	28	28		3842	1097
102	110	28	28		3832	1094
103	111	28	28		3826	1093
104	112	53	53		7769	2219
105	113	42	42		5683	1623
106	114	55	55		7750	2214
107	115	41	41		5342	1526
108	116	9			898	256
109	118	58			11676	3335
110	119	48			8195	2340
111	120	61	61		7684	2195
112	121	1		0,2	6476	2341
113	126	1			4822	1377
114	127	1			8516	3148
Összesen		4 333	1 826	2,019	872977	248632

X. táblázat

Az 2023 évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légm)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
1	1	713	598	208		3
2	2	33	33	188		1
3	3	303	303	91		1
4	5	650	650	45		1
5	7	390	390	237		2
6	8	432	432	220		2
7	9	1367	964	159		60
8	10	0	0	0		1
9	11	0	0	0		3
10	12	762	483	99	36	36
11	13	1242	853	142		61
12	14	788	544	112	36	36
13	15	970	651	143		45
14	16	1579	1290	265		36
15	17	974	695	155		46
16	18	1069	811	166		36
17	19	1040	729	160		45
18	20	1390	1028	169		60
19	21	434	320	144		16
20	22	1002	666	110	60	60
21	23	821	371	34		3
22	24	41	0	0		7
23	26	506	506	150		1
24	27	1602	1602	112		2
25	30	141	141	71		1
26	31	4878	3583	150		170
27	32	3443	2724	201		107
28	33	3620	2774	179		120
29	34	5221	3906	170		172
30	36	141	141	247		2
31	37	2675	2675	188		1
32	38	3214	2267	165		105

33	39	3693	2819	171		120
34	40	4080	2629	112	176	172
35	41	4199	3138	194		121
36	42	5582	4266	200		161
37	43	356	356	94		1
38	44	1517	1517	55		1
39	45	822	822	178		1
40	46	2898	2152	185		90
41	47	1471	1246	204		3
42	48	2518	2518	107		3
43	49	960	960	63		5
44	50	1635	1164	134		60
45	51	2056	1295	112	90	90
46	52	1368	907	105		61
47	53	2179	1696	220		60
48	54	1477	961	115	63	63
49	55	1846	1158	119	75	75
50	56	1241	1032	269		28
51	57	1655	1129	144		60
52	58	1508	1066	140	60	60
53	59	2905	2249	224		70
54	60	1888	1316	139		61
55	61	1428	849	103	60	60
56	62	1417	960	116		40
57	63	1977	1412	172		60
58	64	2334	1710	181		61
59	65	1567	1017	103	61	61
60	66	1844	1282	125	50	50
61	67	621	372	97	28	28
62	69	16	10	10		1
63	70	220	161	24		40
64	71	35	0	0		7
65	72	41	41	93		2
66	73	537	537	644		1
67	74	1601	1601	45		1
68	75	593	593	18		1
69	76	530	530	172		1
70	78	1326	1326	44		2
71	79	300	300	157		3
72	80	388	324	146		16
73	81	509	403	182		16
74	82	535	429	190		16

75	83	495	387	174		16
76	84	775	676	305		16
77	85	726	596	268		16
78	86	516	417	188		16
79	87	799	662	298		16
80	88	799	643	290		16
81	89	594	515	232		16
82	90	718	597	269		16
83	91	607	483	218		16
84	92	556	468	211		16
85	93	711	617	278		16
86	95	442	339	72		1
87	96	0	0	0		4
88	97	1767	1346	173		49
89	98	787	541	122		30
90	99	1228	786	86	61	61
91	100	1986	1219	132		58
92	101	1884	1176	128		58
93	102	1907	1290	143		60
94	103	1751	1159	130		61
95	104	833	608	133		31
96	105	1992	1480	196		60
97	106	1521	1058	115		60
98	107	2410	1808	198		62
99	108	1196	922	242		28
100	109	887	631	164		28
101	110	1222	992	259		28
102	111	1040	817	214		28
103	112	1263	819	105		53
104	113	1555	1181	208		42
105	114	1480	914	118	55	55
106	115	880	420	79	41	41
107	116	0	0	0		9
108	118	2589	1822	156	58	58
109	119	1667	1104	135	48	48
110	120	1484	978	127		61
111	121	0	0	0		1
112	126	240	240	50	1	0
113	127	56	56	7	1	0
Összesen		148477	112150	16609	1060	4326

XI. táblázat

Az 2023 évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége:

Sorszám	Hőközpont egyéni azonosító jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet C	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
1	1	222	22-24	15914	5305	354
2	2	218	18-20	811	811	65
3	3	212	20-23	6665	6665	1226
4	5	106	20-23	9248	9248	5366
5	7	218	22-24	8500	4250	304
6	8	218	22-24	9292	4646	364
7	9	212	20-23	4016	67	29
8	10	90	18-20	0	0	105
9	11	0	18-20	0	0	65
10	12	203	20-23	2239	62	40
11	13	207	20-23	3649	60	29
12	14	203	20-23	2315	64	40
13	15	207	20-23	2850	63	30
14	16	226	20-23	4639	129	40
15	17	207	20-23	2862	62	29
16	18	225	20-23	3141	87	40
17	19	207	20-23	3056	68	30
18	20	225	20-23	4084	68	30
19	21	212	20-23	1275	80	41
20	22	220	20-23	2944	49	30
21	23	89	20-23	16782	5594	140
22	24	110	20-23	1014	145	83
23	26	243	22-24	7225	7225	1393
24	27	199	22-24	35632	17816	2644
25	30	184	20-23	3095	3095	734
26	31	206	20-23	14332	84	41
27	32	224	20-23	10116	95	37
28	33	204	20-23	10636	89	38
29	34	211	20-23	15339	89	39
30	36	204	20-23	3082	1541	106
31	37	273	22-24	58726	58726	3559
32	38	204	20-23	9443	90	38
33	39	227	20-23	10850	90	40

34	40	203	20-23	11987	68	38
35	41	227	20-23	12337	102	39
36	42	203	20-23	16400	102	39
37	43	202	22-24	8501	8501	1397
38	44	204	22-24	33457	33457	7726
39	45	202	22-24	18448	18448	1709
40	46	220	20-23	8514	95	38
41	47	199	22-24	33488	11163	751
42	48	204	22-24	56851	18950	2894
43	49	152	22-24	21108	4222	1124
44	50	207	20-23	4804	80	42
45	51	209	20-23	6041	67	38
46	52	207	20-23	4019	66	42
47	53	206	20-23	6402	107	38
48	54	205	20-23	4339	69	39
49	55	210	20-23	5424	72	38
50	56	216	20-23	3646	130	40
51	57	202	20-23	4862	81	38
52	58	220	20-23	4431	74	37
53	59	216	20-23	8535	122	42
54	60	205	20-23	5547	91	45
55	61	220	20-23	4195	70	40
56	62	202	20-23	4163	104	61
57	63	216	20-23	5808	97	40
58	64	216	20-23	6857	112	45
59	65	202	20-23	4604	75	47
60	66	206	20-23	5418	108	60
61	67	204	20-23	1824	65	40
62	69	197	18-20	47	47	370
63	70	161	20-22	5147	129	61
64	71	0	20-22	813	116	86
65	72	179	18-20	634	317	81
66	73	235	18-20	12281	12281	308
67	74	300	20-22	43181	43181	3512
68	75	208	18-20	10699	10699	4682
69	76	210	22-24	12630	12630	1140
70	78	201	20-23	22434	11217	5599
71	79	179	20-22	6820	2273	236
72	80	212	20-23	1140	71	41
73	81	230	20-23	1495	93	41
74	82	212	20-23	1572	98	41
75	83	212	20-23	1454	91	41

76	84	234	20-23	2277	142	41
77	85	226	20-23	2133	133	41
78	86	212	20-23	1516	95	41
79	87	221	20-23	2347	147	41
80	88	230	20-23	2347	147	41
81	89	212	20-23	1745	109	41
82	90	230	20-23	2109	132	41
83	91	234	20-23	1783	111	41
84	92	227	20-23	1634	102	41
85	93	224	20-23	2089	131	41
86	95	0	20-22	9863	9863	1740
87	96	0	20-22	0	0	39
88	97	207	20-23	5191	106	47
89	98	202	20-23	2312	77	43
90	99	203	20-23	3608	59	44
91	100	207	20-23	5835	101	47
92	101	207	20-23	5535	95	47
93	102	202	20-23	5603	93	44
94	103	210	20-23	5144	84	43
95	104	212	20-23	2447	79	43
96	105	228	20-23	5852	98	37
97	106	204	20-23	4469	74	45
98	107	222	20-23	7081	114	43
99	108	220	20-23	3514	126	40
100	109	220	20-23	2606	93	40
101	110	216	20-23	3590	128	40
102	111	202	20-23	3056	109	40
103	112	198	20-23	3711	70	43
104	113	202	20-23	4569	109	40
105	114	221	20-23	4348	79	41
106	115	203	20-23	2585	63	38
107	116	213	20-23	0	0	29
108	118	202	20-23	7606	131	59
109	119	205	20-23	4898	102	50
110	120	217	20-23	4360	71	37
111	121	0	20-22	0	0	2341
112	126	91	22-24	1763	1763	1377
113	127	32	20-22	1130	1130	3148
Összesen				846785	332470	59950