

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	2020. év	2021. év	2022. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C		12,6	12
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	100 094	112 864	96 166
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	39 504	37 840	36 534
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	29 301	37 202	30 149
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	60,4	47,6
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/lég m3	357,7	357,7	359,7
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	163 094	163 304	163 878
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	270 211	328 173	282 525
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	115 276	111 224	107 482
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	87 754	87 525	86 567
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	125 541	141 499	450 322
15.	Villamosenergia-értékesítésből 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	260 394	345 012	2 929 358
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0	0	0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	1 896	1 299	565
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	23 849	17 651	28 893
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1 048 015	1 195 987	4 049 589

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk

Sor- szám		Mérték- egység	2020. év	2021. év	2022. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	193 564	210 598	184 262
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	193 564	210 598	184 262
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	740 990	850 390	7 596 497
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	247 074	254 553	274 095
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	493 916	595 837	3 322 402
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	28 643	24 758	25 020
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	28 643	24 758	25 020
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	289 630	324 477	351 461
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	39 563	37 698	34 143
5.2	Bérek és járulécai	ezer Ft	173 804	208 234	226 699
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	72 215	77 649	77 266
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	5	0	0
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	4 043	896	13 353

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mérték-	2020.év	2021. év	2022. év
	egység			
Lekötött földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0	0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn3/h	0	0	0
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	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-	2020.év	2021. év	2022. 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		1 000	0	0
Borbély István		200	200	0
Kőrösi Iskoláért Alapítvány		0	0	150

V.táblázat

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

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

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk

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

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban

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

VIII. táblázat

Az 2022. 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
Összesen		4331	1826	2,019	859 639	244 107

IX. táblázat

Az 2022. év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Sorszám	Hőközpont egyéni 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
Összesen		4 331	1 826	2,019	859639	244107

X. táblázat

Az 2022. évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Sorszám	Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 légréteg átlagos hőmennyiség (MJ/légm)	Fűtési költségesztő (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségesztő (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
1	1	1264	1149	400		3
2	2	46	46	262		1
3	3	330	330	99		1
4	5	1499	1499	103		1
5	7	441	441	268		2
6	8	480	480	244		2
7	9	1378	958	158		60
8	10	0,871	0,871	3		1
9	11	132,067	132,067	252		3
10	12	838	543	111	36	36
11	13	1284	886	147		61
12	14	857	595	122	36	36
13	15	1095	810	178		45
14	16	1648	1356	278		36
15	17	1013	732	163		46
16	18	1380	1113	228		36
17	19	1068	767	168		45
18	20	1550	1079	177		60
19	21	505	412	186		16
20	22	1107	742	122	60	60
21	23	1387	672	62		3
22	24	182	182	116		7
23	26	953	953	282		1
24	27	2155	2155	151		2
25	30	144	144	73		1
26	31	5561	4223	177		170
27	32	3601	2835	209		107
28	33	3922	3082	199		120
29	34	5329	3916	170		172
30	36	153,84	153,84	269		2
31	37	2197	2197	154		1
32	38	3147	2194	159		105
33	39	3888	2981	181		120

34	40	4357	2851	121	176	172
35	41	4607	3572	221		121
36	42	5885	4495	211		161
37	43	471	471	125		1
38	44	1819	1819	67		1
39	45	963	963	208		1
40	46	3327	2549	219		90
41	47	1583	1366	224		3
42	48	3435	3435	146		3
43	49	1289	1289	85		5
44	50	1703	1239	143		60
45	51	2175	1401	121	90	90
46	52	1774	1220	141		61
47	53	2374	1854	241		60
48	54	1462	979	117	63	63
49	55	1986	1262	130	75	75
50	56	1181	947	247		28
51	57	1967	1441	184		60
52	58	1462	1021	134	60	60
53	59	3123	2442	243		70
54	60	2113	1511	160		61
55	61	1488	933	114	60	60
56	62	1790	1326	160		40
57	63	2321	1687	205		60
58	64	2524	1884	199		61
59	65	1826	1238	126	61	61
60	66	1886	1317	129	50	50
61	67	661	398	104	28	28
62	69	17	8	8		1
63	70	587	477	72		40
64	71	196	0	0		7
65	72	196	196	446		2
66	73	509	509	610		1
67	74	1950	1950	55		1
68	75	1417	1417	42		1
69	76	715	715	232		1
70	78	1814	1814	60		2
71	79	337	337	176		3
72	80	455	380	171		16
73	81	618	512	231		16
74	82	598	491	218		16
75	83	542	430	194		16

76	84	850	746	336		16
77	85	851	706	318		16
78	86	510	423	191		16
79	87	811	676	305		16
80	88	833	676	305		16
81	89	660	565	255		16
82	90	781	619	279		16
83	91	624	479	216		16
84	92	551	465	209		16
85	93	798	702	316		16
86	95	620	513	109		1
87	96	0	0	0		4
88	97	1883	1450	186		49
89	98	842	572	129		30
90	99	1304	848	92	61	61
91	100	2076	1290	140		58
92	101	2045	1303	141		58
93	102	2058	1428	158		60
94	103	1894	1249	140		61
95	104	905	657	144		31
96	105	2110	1556	206		60
97	106	1755	1278	139		60
98	107	2554	1912	209		62
99	108	1246	968	254		28
100	109	950	670	174		28
101	110	1265	1021	266		28
102	111	1155	925	242		28
103	112	1473	1000	129		53
104	113	1639	1243	219		42
105	114	1609	1004	130	55	55
106	115	958	476	89	41	41
107	116	92	92	102		9
108	118	2557	1822	156	58	58
109	119	1768	1217	149	48	48
110	120	1659	1137	148		61
111	121	222	222	34		1
Összesen		165946,778	127814,778	19526	1058	4326

XI. táblázat

Az 2022. 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	219	22-24	36192	12064	354
2	2	218	18-20	832	832	65
3	3	219	20-23	6713	6713	1226
4	5	225	20-23	14237	14237	5366
5	7	217	22-24	9460	4730	304
6	8	217	22-24	10063	5032	364
7	9	224	20-23	4049	67	30
8	10	90	18-20	3	3	105
9	11	119	18-20	388	129	65
10	12	249	20-23	2462	68	40
11	13	214	20-23	3772	62	29
12	14	249	20-23	2518	70	40
13	15	214	20-23	3217	71	30
14	16	249	20-23	4842	135	40
15	17	214	20-23	2976	65	29
16	18	249	20-23	4054	113	40
17	19	214	20-23	3138	70	30
18	20	223	20-23	4554	76	30
19	21	232	20-23	1484	93	41
20	22	217	20-23	3252	54	30
21	23	199	20-23	6561	2187	140
22	24	173	20-23	39168	5595	83
23	26	243	22-24	6066	6066	1393
24	27	210	22-24	119292	59646	2644
25	30	210	20-23	81994	81994	734
26	31	223	20-23	16338	96	41
27	32	223	20-23	10580	99	37
28	33	217	20-23	11523	96	38
29	34	222	20-23	15657	91	39
30	36	200	20-23	3820	1910	106
31	37	273	22-24	50150	50150	3559

32	38	222	20-23	9246	88	38
33	39	224	20-23	11423	95	40
34	40	209	20-23	12801	73	38
35	41	224	20-23	13535	112	39
36	42	224	20-23	17290	107	39
37	43	255	22-24	9826	9826	1397
38	44	205	22-24	36077	36077	7726
39	45	224	22-24	22007	22007	1709
40	46	222	20-23	10136	113	38
41	47	211	22-24	36696	12232	751
42	48	215	22-24	66529	22176	2894
43	49	254	22-24	13541	2708	1124
44	50	252	20-23	5003	83	42
45	51	245	20-23	6390	71	38
46	52	250	20-23	5212	85	42
47	53	246	20-23	6975	116	38
48	54	250	20-23	4295	68	39
49	55	238	20-23	5835	78	38
50	56	253	20-23	3470	124	40
51	57	241	20-23	5779	96	38
52	58	238	20-23	4295	72	37
53	59	224	20-23	9175	131	42
54	60	210	20-23	6208	102	45
55	61	211	20-23	4372	73	40
56	62	208	20-23	5259	131	61
57	63	222	20-23	6819	114	40
58	64	214	20-23	7416	122	45
59	65	210	20-23	5365	88	47
60	66	215	20-23	5541	111	60
61	67	211	20-23	1942	69	40
62	69	214	18-20	50	50	370
63	70	186	20-22	8346	209	61
64	71	201	20-22	1402	200	86
65	72	211	18-20	2261	1131	81
66	73	235	18-20	8454	8454	308
67	74	300	20-22	13929	13929	3512
68	75	208	18-20	9579	9579	4682
69	76	226	22-24	15303	15303	1140
70	78	233	20-23	11289	5645	5599
71	79	233	20-22	7144	2381	236
72	80	232	20-23	1337	84	41
73	81	232	20-23	1816	114	41

74	82	232	20-23	1757	110	41
75	83	232	20-23	1592	100	41
76	84	230	20-23	2497	156	41
77	85	230	20-23	2500	156	41
78	86	230	20-23	1498	94	41
79	87	230	20-23	2383	149	41
80	88	230	20-23	2447	153	41
81	89	230	20-23	1939	121	41
82	90	230	20-23	2295	143	41
83	91	230	20-23	1833	115	41
84	92	230	20-23	1619	101	41
85	93	230	20-23	2345	147	41
86	95	0	20-22	11808	11808	1740
87	96	226	20-22	0	0	39
88	97	252	20-23	5532	113	47
89	98	241	20-23	2474	82	43
90	99	214	20-23	3831	63	44
91	100	216	20-23	6099	105	47
92	101	216	20-23	6008	104	47
93	102	226	20-23	6046	101	44
94	103	222	20-23	5565	91	43
95	104	232	20-23	2659	86	43
96	105	222	20-23	6199	103	37
97	106	216	20-23	5156	86	45
98	107	209	20-23	7505	121	43
99	108	229	20-23	3661	131	40
100	109	211	20-23	2791	100	40
101	110	222	20-23	3717	133	40
102	111	210	20-23	3393	121	40
103	112	214	20-23	4616	87	43
104	113	214	20-23	4815	115	40
105	114	218	20-23	4727	86	41
106	115	224	20-23	2815	69	38
107	116	213	20-23	0	0	29
108	118	222	20-23	7512	130	59
109	119	222	20-23	5194	108	50
110	120	221	20-23	4874	80	37
111	121	187	20-22	1804	1804	2341
Összesen				1062229	434413	55426