

I. Táblázat

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

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2022. év	2023. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7.8	8.3
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	20 014.0	20 152.0
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	1 717.0	1 497.0
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	13 383.0	12 089.0
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	0.0	0.0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	143.8	128.9
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	245.4	212.8
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	36 629.0	37 163.0
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	2 320.0	2 146.0
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	54 795.0	55 150.0
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz és csatornadíj nélkül	ezer Ft	9 810.0	8 956.0
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	34 885.0	42 469.0
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	243 904.0	221 302.0
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	0.0	0.0
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	3 416.0	2 758.0
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	511 670.0	520 280.0
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	0.0	0.0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	0.0	0.0
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	6 273.0	7 991.0
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	903 702.0	898 215.0

II. Táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk

Sorszám	Megnevezés	Mértékegység	2022 év	2023 év
1	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	50 277.0	50 176.0
1.1	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos termelt hő	GJ	0.0	0.0
1.2	Saját kazánokból származó hő	GJ	42 384.0	42 424.0
1.3	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0.0	0.0
1.4	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	42 384.0	42 424.0
1.5	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	0.0	0.0
1.6	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	50 277.0	50 176.0
1.6.1	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	42 384.0	42 424.0
1.6.2	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0.0	0.0
1.6.3	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0.0	0.0
1.6.4	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	7 893.0	7 752.0
2	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	880 886.0	813 876.0
2.1	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	26 410.0	35 856.0
2.2	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	854 476.0	778 020.0
2.3	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0.0	0.0
2.4	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0.0	0.0
2.5	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	880 886.0	813 876.0
3	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	4 020.0	4 652.0
3.1	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	0.0	0.0
3.2	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	0.0	0.0
4	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	17 869.0	38 067.0
4.1	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	14 344.0	34 673.0
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	91 890.0	100 408.0
5.1	Értékcsökkenés	ezer Ft	10 684.0	8 155.0
5.2	Bérek és járulékai	ezer Ft	44 331.0	51 151.0
5.3	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	0.0	0.0
5.4	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	4 655.0	5 618.0
5.5	Egyéb költségek	ezer Ft	32 220.0	35 484.0

III. Táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk

	Mértékegység	2022. év	2023. év
Lekötött földgáz teljesítmény	mn ³ /h	840.0	840.0
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	mn ³ /h	840.0	840.0
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	8.3	8.3

IV. Táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2022. év	2023. év
-----	ezer Ft	0.0	0.0
-----	ezer Ft	0.0	0.0
-----	ezer Ft	0.0	0.0

V. Táblázat

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

	Mértékegység	2022. év	2023.év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	1 398.0	
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft		
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft		
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db		
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	1 698.0	
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	2 373.0	800.0
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	5 469.0	800.0

VI. Táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk

	Mértékegység	2022. év	2023. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	10.0	10.0
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	885.0	899.0
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	0.0	0.0
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	25.0	6.0
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	31.6	31.6
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

2023. év

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

IX. táblázat

Az előző év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége

2023. év

	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)			Egyséves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)			Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtér (m ³)			Éves alapidj (ezer Ft)		
		lakosság	közület	összesen	lakosság	közület	összesen		összesen	lakosság	közület	összesen	lakosság	közület
	1	11	0	11	0.00	0.0	0.0	0.1	1 580		1 580	493.0	0.0	493.0
	2	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	1 837		1 837	573.1	0.0	573.1
	3	18	0	18	0.00	0.0	0.0	0.1	2 256		2 256	703.9	0.0	703.9
	4	13	0	13	0.00	0.0	0.0	0.1	1 781		1 781	555.7	0.0	555.7
	5	12	0	12	0.00	0.0	0.0	0.1	1 566		1 566	488.6	0.0	488.6
	6	11	0	11	0.00	0.0	0.0	0.1	1 544		1 544	481.7	0.0	481.7
	7	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	1 997		1 997	623.1	0.0	623.1
	8	11	0	11	0.00	0.0	0.0	0.1	1 580		1 580	493.0	0.0	493.0
	9	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	1 828		1 828	570.3	0.0	570.3
	10	21	0	21	0.00	0.0	0.0	0.1	2 605		2 605	812.8	0.0	812.8
	11	14	0	14	0.00	0.0	0.0	0.1	1 800		1 800	561.6	0.0	561.6
	12	12	0	12	0.00	0.0	0.0	0.1	1 753		1 753	546.9	0.0	546.9
	13	12	0	12	0.00	0.0	0.0	0.1	1 753		1 753	546.9	0.0	546.9
	14	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	2 174		2 174	678.3	0.0	678.3
	15	12	0	12	0.00	0.0	0.0	0.1	1 732		1 732	540.4	0.0	540.4
	15	11	0	11	0.00	0.0	0.0	0.1	1 152		1 152	359.4	0.0	359.4
	56	0	1	1	0.00	0.0	0.0	0.1	0	1 723	1 723	0.0	765.0	765.0
	50	20	0	20	0.00	0.0	0.0	0.1	1 973		1 973	615.6	0.0	615.6
	51	7	0	7	0.00	0.0	0.0	0.0	946		946	295.2	0.0	295.2
	52	6	0	6	0.00	0.0	0.0	0.1	1 270		1 270	396.2	0.0	396.2
	53	8	0	8	0.00	0.0	0.0	0.1	1 576		1 576	491.7	0.0	491.7
	55	1	0	1	0.00	0.0	0.0	0.0	500		500	156.0	0.0	156.0
	17	14	0	14	0.00	0.0	0.0	0.1	1 660		1 660	517.9	0.0	517.9
	18	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	2 176		2 176	678.9	0.0	678.9
	19	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.0	2 029		2 029	633.0	0.0	633.0
	20	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	2 029		2 029	633.0	0.0	633.0
	21	14	0	14	0.00	0.0	0.0	0.1	2 026		2 026	632.1	0.0	632.1
	22	10	0	10	0.00	0.0	0.0	0.0	1 385		1 385	432.1	0.0	432.1
	23	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	2 256		2 256	703.9	0.0	703.9
	24	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	2 390		2 390	745.7	0.0	745.7
	25	14	0	14	0.00	0.0	0.0	0.1	2 114		2 114	659.6	0.0	659.6
	26	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	2 390		2 390	745.7	0.0	745.7
	27	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	2 287		2 287	713.5	0.0	713.5
	28	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	2 390		2 390	745.7	0.0	745.7
	29	0	0	0	47.00	0.0	47.0	0.1	3 316		3 316	1034.6	0.0	1 034.6
	30	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	2 319		2 319	723.5	0.0	723.5
	31	14	0	14	0.00	0.0	0.0	0.1	2 220		2 220	692.6	0.0	692.6
	32	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	2 320		2 320	723.8	0.0	723.8
	33	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	2 390		2 390	745.7	0.0	745.7
	34	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	2 285		2 285	712.9	0.0	712.9
	35	13	0	13	0.00	0.0	0.0	0.1	2 114		2 114	659.6	0.0	659.6
	36	14	0	14	0.00	0.0	0.0	0.1	2 115		2 115	659.9	0.0	659.9
	37	15	0	15	0.00	0.0	0.0	0.1	2 390		2 390	745.7	0.0	745.7
	38	14	0	14	0.00	0.0	0.0	0.1	2 115		2 115	659.9	0.0	659.9
	39	14	0	14	0.00	0.0	0.0	0.1	2 220		2 220	692.6	0.0	692.6
	40	30	0	30	0.00	0.0	0.0	0.2	4 070		4 070	1269.8	0.0	1 269.8
	41	29	0	29	0.00	0.0	0.0	0.1	3 937		3 937	1228.3	0.0	1 228.3
	42	27	0	27	0.00	0.0	0.0	0.1	3 671		3 671	1145.4	0.0	1 145.4
	43	29	0	29	0.00	0.0	0.0	0.1	3 929		3 929	1225.8	0.0	1 225.8
	44	29	0	29	0.00	0.0	0.0	0.1	3 929		3 929	1225.8	0.0	1 225.8
	45	29	0	29	0.00	0.0	0.0	0.1	3 937		3 937	1228.3	0.0	1 228.3
	46	41	0	41	0.00	0.0	0.0	0.2	5 628		5 628	1755.9	0.0	1 755.9
	47	13	0	13	0.00	0.0	0.0	0.1	1 669		1 669	520.7	0.0	520.7
	48	14	0	14	0.00	0.0	0.0	0.1	1 963		1 963	612.5	0.0	612.5
	58	0	1	1	0.00	0.0	0.0	0.0		1 169	1 169	0.0	519.0	519.0
	59	0	1	1	0.00	0.0	0.0	0.0		1 000	1 000	0.0	444.0	444.0
	62	0	1	1	0.00	0.0	0.0	0.1	1 800		1 800	0.0	799.2	799.2
	57	0	1	1	0.00	0.0	0.0	0.4	9 866		9 866	0.0	4 380.5	4 380.5
	63	0	1	1	0.00	0.0	0.0	2.3		69 872	69 872	0.0	25 248.0	25 248.0
	54	1	0	1	0.00	0.0	0.0	0.1	550	0	550	171.6	0.0	171.6
	49	2	0	2	0.00	0.0	0.0	0.1	426	0	426	132.9	0.0	132.9
Összesen				826			47				205 278			69 548

X. táblázat

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

	Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ)			Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ)			Fűtéshez felhasznált 1 m ³ átlagos hőmennyiség (MJ/m ³ /év)			Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)			Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)		
		lakosság	közület	összesen	lakosság	közület	összesen	lakosság	közület	összesen	lakosság	közület	összesen	lakosság	közület	összesen
	1	345.59	0.0	345.6	345.59	0.0	345.59	218.7	0.0	218.7	11	0	11	10	0	10
	2	346.64	0.0	346.6	346.64	0.0	346.64	188.7	0.0	188.7	15	0	15	15	0	15
	3	435.44	0.0	435.4	435.44	0.0	435.44	193.0	0.0	193.0	18	0	18	18	0	18
	4	364.81	0.0	364.8	364.81	0.0	364.81	204.8	0.0	204.8	13	0	13	14	0	14
	5	327.94	0.0	327.9	327.94	0.0	327.94	209.4	0.0	209.4	12	0	12	11	0	11
	6	306.32	0.0	306.3	306.32	0.0	306.32	198.4	0.0	198.4	11	0	11	11	0	11
	7	392.41	0.0	392.4	392.41	0.0	392.41	196.5	0.0	196.5	15	0	15	14	0	14
	8	305.02	0.0	305.0	305.02	0.0	305.02	193.1	0.0	193.1	11	0	11	11	0	11
	9	376.50	0.0	376.5	376.50	0.0	376.50	206.0	0.0	206.0	15	0	15	15	0	15
	10	460.11	0.0	460.1	460.11	0.0	460.11	176.6	0.0	176.6	21	0	21	21	0	21
	11	305.49	0.0	305.5	305.49	0.0	305.49	169.7	0.0	169.7	14	0	14	14	0	14
	12	348.53	0.0	348.5	348.53	0.0	348.53	198.8	0.0	198.8	12	0	12	12	0	12
	13	336.38	0.0	336.4	336.38	0.0	336.38	191.9	0.0	191.9	12	0	12	12	0	12
	14	450.26	0.0	450.3	450.26	0.0	450.26	207.1	0.0	207.1	15	0	15	15	0	15
	15	367.49	0.0	367.5	367.49	0.0	367.49	212.2	0.0	212.2	12	0	12	11	0	11
	15	234.61	0.0	234.6	234.61	0.0	234.61	203.7	0.0	203.7	11	0	11	0	0	0
	56	266.64	0.0	266.6	266.64	0.0	266.64	154.8	0.0	154.8	0	1	1	0	0	0
	50	352.95	0.0	353.0	352.95	0.0	352.95	178.9	0.0	178.9	20	0	20	20	0	20
	51	178.99	0.0	179.0	178.99	0.0	178.99	189.2	0.0	189.2	7	0	7	7	3	10
	52	198.14	0.0	198.1	198.14	0.0	198.14	156.0	0.0	156.0	7	0	7	7	0	7
	53	259.05	0.0	259.1	259.05	0.0	259.05	164.4	0.0	164.4	8	0	8	8	0	8
	55	28.45	0.0	28.5	28.45	0.0	28.45	56.9	0.0	56.9	1	0	1	0	0	0
	17	384.53	0.0	384.5	384.53	0.0	384.53	231.6	0.0	231.6	14	0	14	15	0	15
	18	398.14	0.0	398.1	398.14	0.0	398.14	183.0	0.0	183.0	15	0	15	15	0	15
	19	407.25	0.0	407.3	407.25	0.0	407.25	200.7	0.0	200.7	15	0	15	15	0	15
	20	410.89	0.0	410.9	410.89	0.0	410.89	202.5	0.0	202.5	15	0	15	15	0	15
	21	410.89	0.0	410.9	410.89	0.0	410.89	202.8	0.0	202.8	14	0	14	15	0	15
	22	296.54	0.0	296.5	296.54	0.0	296.54	214.1	0.0	214.1	10	0	10	15	0	15
	23	435.14	0.0	435.1	435.14	0.0	435.14	192.9	0.0	192.9	15	0	15	15	0	15
	24	432.03	0.0	432.0	432.03	0.0	432.03	180.8	0.0	180.8	15	0	15	15	0	15
	25	349.55	0.0	349.6	349.55	0.0	349.55	165.4	0.0	165.4	14	0	14	15	0	15
	26	359.65	0.0	359.7	359.65	0.0	359.65	150.5	0.0	150.5	15	0	15	15	0	15
	27	292.32	0.0	292.3	292.32	0.0	292.32	127.8	0.0	127.8	15	0	15	15	0	15
	28	349.67	0.0	349.7	349.67	0.0	349.67	146.3	0.0	146.3	15	0	15	15	0	15
	29	548.96	0.0	549.0	548.96	0.0	548.96	165.5	0.0	165.5	47	0	47	48	0	48
	30	304.58	0.0	304.6	304.58	0.0	304.58	131.3	0.0	131.3	15	0	15	15	0	15
	31	285.36	0.0	285.4	285.36	0.0	285.36	128.5	0.0	128.5	14	0	14	15	0	15
	32	316.37	0.0	316.4	316.37	0.0	316.37	136.4	0.0	136.4	15	0	15	15	0	15
	33	325.49	0.0	325.5	325.49	0.0	325.49	136.2	0.0	136.2	15	0	15	15	0	15
	34	437.73	0.0	437.7	437.73	0.0	437.73	191.6	0.0	191.6	15	0	15	15	0	15
	35	387.35	0.0	387.4	387.35	0.0	387.35	183.2	0.0	183.2	13	0	13	15	0	15
	36	259.55	0.0	259.6	259.55	0.0	259.55	122.7	0.0	122.7	14	0	14	15	0	15
	37	226.57	0.0	226.6	226.57	0.0	226.57	94.8	0.0	94.8	15	0	15	15	0	15
	38	386.81	0.0	386.8	386.81	0.0	386.81	182.9	0.0	182.9	14	0	14	15	0	15
	39	369.19	0.0	369.2	369.19	0.0	369.19	166.3	0.0	166.3	14	0	14	15	0	15
	40	620.09	0.0	620.1	620.09	0.0	620.09	152.4	0.0	152.4	30	0	30	30	0	30
	41	655.63	0.0	655.6	655.63	0.0	655.63	166.5	0.0	166.5	29	0	29	30	0	30
	42	503.20	0.0	503.2	503.20	0.0	503.20	137.1	0.0	137.1	27	0	27	30	0	30
	43	645.19	0.0	645.2	645.19	0.0	645.19	164.2	0.0	164.2	29	0	29	30	0	30
	44	554.92	0.0	554.9	554.92	0.0	554.92	141.2	0.0	141.2	29	0	29	30	0	30
	45	658.23	0.0	658.2	658.23	0.0	658.23	167.2	0.0	167.2	29	0	29	30	0	30
	46	807.74	0.0	807.7	807.74	0.0	807.74	143.5	0.0	143.5	41	0	42	45	0	45
	47	223.45	0.0	223.5	223.45	0.0	223.45	133.9	0.0	133.9	13	0	13	14	0	14
	48	282.75	0.0	282.8	282.75	0.0	282.75	144.0	0.0	144.0	14	0	14	15	0	15
	58	301.20	0.0	301.2	0.00	301.20	301.20	0.0	257.7	257.7	0	1	1	0	1	1
	59	178.36	0.0	178.4	0.00	178.36	178.36	0.0	178.4	178.4	0	1	1	0	0	0
	62	330.28	0.0	330.3	0.00	330.28	330.28	0.0	183.5	183.5	0	1	1	0	1	1
	57	821.70	0.0	821.7	0.00	821.70	821.70	0.0	83.3	83.3	0	1	1	0	1	1
	63	10191.27	0.0	10 191.3	0.00	10191.27	10 191.27	0.0	145.9	145.9	0	1	1	0	0	0
	54	82.06	0.0	82.1	82.06	0.0	82.06	149.2	0.0	149.2	1	0	1	1	0	1
	49	78.09	0.0	78.1	78.09	0.0	78.09	183.3	0.0	183.3	2	0	2	2	0	2
Osszesen				32296.5			32 296.48			10 437.77			875			887

XI. Táblázat

Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége
2023. év

	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)
	1	213	22	946.1	86.0	44.8
	2	204	22	949.0	63.3	38.2
	3	213	22	1 192.1	66.2	39.1
	4	213	22	998.7	76.8	42.7
	5	213	22	897.8	74.8	40.7
	6	213	22	838.6	76.2	43.8
	7	213	22	1 074.3	71.6	41.5
	8	213	22	835.0	75.9	44.8
	9	213	22	1 030.7	68.7	38.0
	10	213	22	1 259.6	60.0	38.7
	11	213	22	836.3	59.7	40.1
	12	213	22	954.1	79.5	45.6
	13	213	22	920.9	76.7	45.6
	14	213	22	1 232.6	82.2	45.2
	15	213	22	1 006.0	83.8	45.0
	15	213	22	642.3	58.4	32.7
	56	213	22	730.0	730.0	537.6
	50	198	22	966.2	48.3	30.8
	51	198	22	490.0	70.0	42.2
	52	198	22	542.4	90.4	66.0
	53	198	22	709.2	88.6	61.5
	55	181	22	77.9	77.9	156.0
	17	213	22	1 052.7	75.2	37.0
	18	213	22	1 089.9	72.7	45.3
	19	213	22	1 114.9	74.3	42.2
	20	213	22	1 124.9	75.0	42.2
	21	213	22	1 124.9	80.3	45.2
	22	213	22	811.8	81.2	43.2
	23	213	22	1 191.2	79.4	46.9
	24	213	22	1 182.7	78.8	49.7
	25	213	22	956.9	68.4	47.1
	26	213	22	984.6	65.6	49.7
	27	213	22	800.3	53.4	47.6
	28	213	22	957.3	63.8	49.7
	29	213	22	1 502.8	32.0	22.0
	30	198	22	833.8	55.6	48.2
	31	213	22	781.2	55.8	49.5
	32	213	22	866.1	57.7	48.3
	33	213	22	891.1	59.4	49.7
	34	213	22	1 198.3	79.9	47.5
	35	213	22	1 060.4	81.6	50.7
	36	213	22	710.5	50.8	47.1
	37	213	22	620.3	41.4	49.7
	38	213	22	1 058.9	75.6	47.1
	39	213	22	1 010.7	72.2	49.5
	40	213	22	1 697.6	56.6	42.3
	41	213	22	1 794.9	61.9	42.4
	42	213	22	1 377.6	51.0	42.4
	43	213	22	1 766.3	60.9	42.3
	44	213	22	1 519.1	52.4	42.3
	45	213	22	1 802.0	62.1	42.4
	46	213	22	2 211.3	53.9	42.8
	47	213	22	611.7	47.1	40.1
	48	213	22	774.1	55.3	43.7
	58	213	22	5 699.5	5 699.5	364.7
	59	198	22	2 983.7	2 983.7	312.0
	62	213	22	6 277.5	6 277.5	561.6
	57	213	22	15 478.0	15 478.0	3 078.2
	63	213	22	289 330.3	289 330.3	21 800.1
	54	213	22	224.6	224.6	171.6
	49	213	22	213.8	106.9	66.5
Összesen		-	-	375 817.7	324 396.9	29 351.1