

**KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL
HUNGARIAN CENTRAL STATISTICAL OFFICE**

**KÁBELTELEVÍZIÓ-SZOLGÁLTATÁSOK
MAGYARORSZÁGON, 2003–2004**

***CABLE TELEVISION SERVICES
IN HUNGARY, 2003–2004
(with English supplements)***

Budapest, 2005

© KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL, 2005
© HUNGARIAN CENTRAL STATISTICAL OFFICE, 2005

ISSN 1786-9145

ISBN 963 215 887 3

Készült – Compiled by:

a KSH Szolgáltatásstatisztikai főosztályán – *the Service Statistics Department of HCSO*

Főosztályvezető – Head of Department:

Dr. Probáld Ákos

Osztályvezető – Head of Section:

Dr. Györfi Mihály

Összeállította – Contributors:

Balogh Bence – bence.balogh@ksh.hu

Tarnai Balázs – balazs.tarnai@ksh.hu

Programozás – Programming:

Orbán Tibor

Másodlagos publikálás csak a forrás megjelölésével történhet!
A kiadvány kialakítása egyedi, annak tördelési, grafikai, elrendezési és megjelenési megoldásai a KSH tulajdonát képezik.
Ezek átvétele, alkalmazása esetén a KSH engedélyét kell kérni.

*Any secondary publication is allowed only by the indication of source.
All rights concerning the layout graphics and design work of this publication are reserved for HCSO.
Any kind of reproduction of them have to be approved by HCSO.*

A kiadvány megrendelhető – *This publication can be ordered:*
KSH Statisztikai Szolgáltatások osztályán – *HCSO, Statistical Services Section*
1024 Budapest, Keleti Károly u. 5–7.
Telefon – *Phone:* (36-1) 345-6570
Fax: (36-1) 345-6699
E-mail: marketing.ksh@office.ksh.hu

A kiadvány megvásárolható – *This publication can be purchased:*
KSH Statisztikai Szakkönyvesbolt – *Statistical Bookshop of HCSO*
1024 Budapest, Keleti Károly u. 10.
Telefon – *Phone:* (36-1) 212-4348,
valamint a KSH megyei igazgatóságain – *and the county directorates of HCSO*

Információs szolgálat – *Information section:*
Telefon – *Phone:* (36-1) 345-6789; Fax: (36-1) 345-6788

Internet: <http://www.ksh.hu> → Kiadványok → Letölthető kiadványok → Posta, távközlés

Tartalomjegyzék

Bevezető	5
Kábeltelevízió-szolgáltatók	5
Hálózatok	6
Előfizetők és szolgáltatások	6
Bevételek és kiadások	8
A hálózat növekedése, beruházások	8
Táblázatok és térkép	9
Módszertan	49
Kérdőív	53

Jelmagyarázat

–	A megfigyelt statisztikai jelenség nem fordult elő.
0	A mutató értéke olyan kicsi, hogy kerekítve zérust ad.
–,	A vonallal elválasztott adatok összehasonlíthatósága korlátozott.
R	Revideált adat.

Megjegyzések

Néhány adat szerkezeti, módszertani változások következtében vagy az előzetes adatok véglegesítése miatt eltérhet a korábban közöltektől. A százalék- és viszonyszámok kiszámítása a pontos adatok alapján történt. A részadatok összegei

– a kerekítés miatt – eltérhetnek az összesen adatoktól. Az állapotadatok, ahol más megjegyzés nincs, december 31-re vonatkoznak.

Explanation of symbols

–	<i>Non-occurrence.</i>
0	<i>Less than half of unit.</i>
–,	<i>Break in series (limited comparability).</i>
R	<i>Revised data.</i>

Notes

Some data differ from those published earlier, because of structural or methodological changes or revisions. Percentages and rates have been calculated on the basis of the exact

figures. The sum of part figures may differ from the total, due to roundings. Status data refer to 31st December, if there is not other note.

Bevezető

A Központi Statisztikai Hivatal évente egyszer publikál a kábeltelevíziózás, illetve vezetékes műsorjelelosztás adatait feldolgozó kiadványt. A 2003-as kiadvány elmaradása után 2005-ben egy kiadványban publikáljuk az elmúlt két év legfontosabb adatait, rövidebb elemző résszel és hosszabb táblanyaggal. (Az adatgyűjtésről lásd még: Módszertan).

A „**Kábeltelevízió-szolgáltatók**” című fejezet az 1620-as OSAP-számú, „Jelentés a kábeltelevíziós szolgáltatásról” című adafelvétel kijelölt adatszolgáltatóit, azok ágazati megoszlását és koncentrációját mutatja be.

A „**Hálózatok**” című fejezetben áttekintjük a legfontosabb műszaki adatokat.

Az „**Előfizetők és szolgáltatások**” című fejezetben bemutatjuk a programcsomagok legfontosabb jellemzőit, megoszlásu-

kat az előfizetési díj és a műsorok száma szerint.

A „**Bevételek és kiadások**” fejezetben a szolgáltatók összes bevételét, valamint annak szerkezetét ismertetjük.

„**A hálózat növekedése, beruházások**” fejezetben a hálózatok tulajdonváltását, valamint a növekedés tendenciáit ismertetjük.

A **táblázatokban** a rövid elemzést meghaladóan mutatjuk be a vezetékes műsorjelelosztás 2003–2004. évi adatait, melyek között számos regionális és országos bontásban is megtalálható. Végül a kiadványt a **módszertani rész** (fogalmak és az adatgyűjtés leírása) zárja. A kiadványhoz csatolva megtalálható az adatgyűjtés 2004. évre vonatkozó **kérdőíve és kitöltési útmutatója**.

Kábeltelevízió-szolgáltatók

2003-ban és 2004-ben a KSH valamennyi bejelentett vezetékes műsorjelelosztó-szolgáltatót – gazdasági formájától függetlenül – bevonta az adatszolgáltatói körbe (2004-ben kikerült az Antenna Hungária Rt.). Az adatszolgáltatói kör kijelölésének forrása az előző évi lista, az 1659-es OSAP-számú önkormányzati alapinformációs kérdőív a kommunális szolgáltatásról, valamint az Országos Rádió és Televízió Testület és a Hírközlési Felügyelet által összeállított lista a kábeltelevíziós szolgáltatást nyújtó szervezetekről. A kérdőívet 2003-ban 404, 2004-ben pedig 369 szervezet válaszolta meg. Ennek oka, hogy számos szolgáltató megszerezte az engedélyt a tevékenység folytatására a **Nemzeti Hírközlési Hatóságnál**,¹ így bekerült a kijelölt adatszolgáltatók közé, azonban ténylegesen nem szolgált, vagy hálózatát más üzemelteti. Ilyen esetben mind a hálózat tulajdonosa, mind pedig az üzemeltető kap kérdőívet.

2003-ban 63, 2004-ben pedig már 90 szervezet, az adatszolgáltatók 16%, ill. 24%-a folytatott egyéb távközlési tevékenységet is. Ebből arra következtethetünk, hogy a kábelszolgáltatók egyre gyakrabban végeznek más távközlési tevékenységet, ezek közül kiemelhető az internet-szolgáltatások egyre gyakoribb megjelenése. Gazdálkodási forma szerint az utolsó két évben az adatszolgáltatók 71% és 75%-a volt vállalkozás. A maradék 25%-on 2004-ben az önkormányzatok és a nonprofit szervezetek osztoznak, viszont mindössze az előfizetők 2%-ával rendelkeznek. A nonprofit szervezeteknél 18 ezer, míg az önkormányzati szolgáltatóknál 22 ezer előfizető volt. (2. tábla)

A vállalkozások számát ágazatok szerinti bontásban vizsgálva a közigazgatás aránya fokozatosan esik vissza 20, majd 18%-ra, míg a távközlési szakágazatba sorolt cégek aránya a 2003-as 44%-ról 2004-ben 50%-ra növekedett (1. és 2. tábla).

Az elmúlt években tehát folytatódott az a tendencia, amely szerint az önkormányzatok fokozatosan elhagyják a vezetékesműsor-szolgáltatást, gazdasági szervezetet alakítanak a tevékenység végzésére vagy hálózatukat gazdasági szervezetnek adják át üzemeltetésre. A távközlési cégek növekvő aránya pedig egyben a gazdasági szervezetek tevékenységének leltisztulását, s a szakmai specializálódás fokozódását is jelenti.

A tevékenységre továbbra is jellemző a magas koncentráltóság. A jelszolgáltatás díjbevétele alapján az öt legnagyobb cég (UPC Magyarország Kft., T-Kábel Magyarország (Matáv-kábelTV utódja) Kft., FiberNet Kommunikációs Rt., EMKTV Kft., Vidanet Rt.) a teljes jelszolgáltatási díjbevétel több mint 60%-ával rendelkezik, ami enyhe visszaesést jelent a 2002-es adatokhoz képest. A koncentráció folyamata 1999-ben kezdődött, de 2003-ban megtorpant, azóta a különböző mutatók már nem mutatnak egyértelmű tendenciát. A koncentráció érvényesül a hálózatérték területén, ahol az első öt részesedése 2004-ben 82% volt a vonalhossz területén, valamint náluk kapcsolták be az újonnan csatlakozó lakások közel 70%-át, ami szintén valamivel alacsonyabb a korábbi években mért adatokhoz képest. Ugyanakkor az adatokból lehet következtetni arra is, hogy a legtöbb lekapcsolódás is az öt nagy szolgáltató rendszeréről történt, mivel a bekapcsolt lakásokon belüli arányuk a 2002-ben és 2003-ban mért 64%-ról 63%-ra csökkent.

A tevékenység területi eloszlását a fővárosban bejegyzett cégek túlsúlya jellemzi, azonban a székhely szerinti mutatók nem tükrözik a hálózatok valódi elhelyezkedését. A területi összehasonlításra az előfizetők és bekapcsolt lakások területi eloszlása alkalmas a leginkább. (9. és 10. tábla)

¹ A Nemzeti Hírközlési Hatóság a Hírközlési Felügyelet jogutódja.

A szolgáltatók megoszlása az előfizetők alapján
The breakdown of the service providers by the number of the subscribers

Előfizetők száma – Number of subscribers	Adatszolgáltatók száma – Number of service providers			Ebből a – Of which		
				távközlési szakágazatban – in the telecommunication class		
	2002	2003	2004	2002	2003	2004
0 – 1 000	276	260	229	80	83	77
1 001 – 5 000	116	110	101	69	70	74
5 001 – 10 000	20	21	25	11	13	18
10 001 –	12	13	14	12	12	14
Összesen – Total	424	404	369	172	178	183

Hálózatok

A hálózatokra vonatkozó adatoknál élesen elkülönítjük a két utolsó évet, ugyanis az adatszolgáltatás megkönnyítése érdekében végrehajtott kérdőív-egyszerűsítés miatt már nincsenek adataink 2004-re vonatkozóan a hálózat szerkezeti és tulajdoni összetételéről.

A hálózat teljes hossza 2003-ban közel 96 ezer km volt, ebből 62 ezer a házhálózat, 24 ezer a vonalhálózat, 8 ezer km a törzhálózat.

A fejállomások száma 1377, melynek 64%-a volt az adatszolgáltatók tulajdonában. Kazettás bejátszóberendezéssel 2003-ban változatlanul a fejállomások 21%-a rendelkezett. Mindössze 133 saját stúdió működött 2003 végén.

2004-ben 101 ezer km-re nőtt a hálózat teljes hossza.

A hálózatok összértéke 1998-ban még 10,4 milliárd forint, 2004-ben már 95,5 milliárd forint volt, ami a szolgáltatói tárgyi

eszközök bruttó értékének 74%-a. A korábbi évekhez képest a magas összesített részarány oka, hogy a szolgáltatók közül felszámolták kábeltelevíziós tevékenységüket olyan egyéb, nagy közületi hálózatokkal rendelkező cégek (pl. áramszolgáltatók vagy erőművek), amelyek korábban melléktevékenységként vezetékes műsorjelelosztó-szolgáltatással is foglalkoztak. Szerepük azonban mindig is csekély volt az előfizetők és a hálózathossz tekintetében.

A hálózatokba épített erősítők száma 185 ezer volt 2003-ban, 2004-ben pedig 192 ezer. Egy km hálózatra átlagosan 1,9 erősítő jutott. Az erősítők több mint fele a házhálózatokban található, és itt fordulnak elő legsűrűbben, míg a vonalhálózatoknál a legritkábban.

Előfizetők és szolgáltatások

A 3145 magyarországi település közül 1446 (46%) kapcsolódott be a kábeles műsorjelelosztó-hálózatba. E településeken összesen 2 millió bekapcsolt lakás és valamivel kevesebb előfizető volt. Az előfizetők száma 2003-ban mintegy 176 ezerrel, 2004-ben pedig további 61 ezerrel emelkedett.

A lehetséges bekapcsolható lakásszám (*homepass*) 2003-ban 2,6 millióra, 2004-ben pedig 2,9 millióra (2002-ben 2,2 millió) emelkedett, ez a jelenlegi hálózatok segítségével elérhető lakások számát jelzi. Mintegy 974 ezer lakás érhető el a jelenleg is bekapcsoltakon túl.

2003 folyamán az adatszolgáltatók összesen 1559, 2004-ben pedig 1629 programcsomagot adtak el, ezekben 438, ill. 417

db műsor fordult elő legalább egyszer. Egy csomagban a műsorok átlagos száma (az egyes programcsomagok előfizetőszámaival súlyozva) 38, ill. 45 darab volt.

Az előfizetők változatlanul a több műsort tartalmazó csomagokat részesítették előnyben. A kínálati oldal középmezőnyébe tartozó 11–50 műsort tartalmazó csomagok népszerűsége csökken, de továbbra is a csomagok számának mintegy 80%-át, az előfizetők számának azonban már csak 50%-át adták 2004-ben, noha két évvel korábban ez az arány még 66% volt. Egyre népszerűbbek lettek a 60 csatorna feletti csomagok, előfizetőszámuk is dinamikusan nőtt. Míg ez a szolgáltatás 2000-ben még egyáltalán nem létezett, 2001-ben már az előfizetők 13%-a, 2004-ben pedig már a 30%-a választotta e programcsomagok közül az egyiket.

2004-ben már hét programcsomag tartalmazott 60-nál több programot.

Az egyes évközbeli programcsomagok összesítéséből kapott előfizetős szám több, mint az összes kábeltévé-előfizető száma. Ennek oka, hogy egy-egy előfizető esetenként több programcsomagra vagy szolgáltatásra is előfizethet.

Arról nincs adat, hányan választanak az előfizetők közül több csomagot, mint ahogyan arról sincs, hány előfizető nem választ egyet sem, mert nem műsorszolgáltatást vesz igénybe (hanem például kizárólag riasztást).

II. tábla

Az évközbeli előfizetők megoszlása a csomagban található műsorok száma szerint
Breakdown of the subscribers in the year by the number of the programs in the packages

Műsorok száma programcsomagonként – Number of the programs in the package	Csomagok száma – Number of packages			Előfizetők száma – Number of subscribers			Átlagos előfizetési díj (Ft, előfizetős számmal súlyozva) – Average of the subscription fees (HUF, weighting with number of subscribers)		
	2002	2003	2004	2002	2003	2004	2002	2003	2004
1 – 5	57	69	95	153 331	143 853	154 747	1 844	1 877	1 865
6 – 10	190	184	180	47 485	36 608	20 932	977	524	857
11 – 15	338	303	263	94 367	85 684	59 836	718	972	873
16 – 20	271	279	275	147 262	84 123	180 594	1 006	1 064	1 575
21 – 25	206	260	257	194 776	164 110	156 615	1 494	1 509	1 760
26 – 30	145	210	215	300 204	313 910	193 036	1 766	1 848	1 991
31 – 35	98	124	135	151 869	191 478	132 585	1 934	2 073	2 146
36 – 40	44	46	77	71 032	62 486	104 302	2 424	2 332	2 675
41 – 45	21	44	29	200 209	210 904	92 133	2 729	3 258	2 828
46 – 50	14	16	51	67 047	30 105	101 279	2 753	2 881	3 048
51 – 55	3	17	28	6 856	373 136	226 271	2 505	2 293	3 307
56 – 60	2	5	17	30 618	13 581	6 239	2 362	2 839	2 112
61 –	2	2	7	397 123	327 375	618 458	2 143	3 208	3 254
Összesen – Total	1 391	1 559	1 629	1 862 179	2 037 353	2 047 027	1 883	2 235	2 545

A csomagok átlagos – előfizetőkkel súlyozott – év végi előfizetési díja 2004-ben 2545 forint volt. 2002-ben ez még 1883 forint, a változás többek között a több programot tartalmazó, drágább csomagok felé való eltolódást jelzi.

Az átlagos havi előfizetési díj egy csomagra, a műsorok számával súlyozva 2004-ben 2017, az előfizetős számmal súlyozva pedig még nagyobb, 2545 forint volt. Ez is jelzi az előfizetők eltolódását a drágább csomagok felé. 2004-ben a legtöbb műsört tartalmazó csomagban a műsorok száma 87 volt.

A nagy előfizetős számmal rendelkező műsorok közül a közszolgálati adások kötelezőek a szolgáltatók számára. A magyar nyelvű közszolgálati adások (az M1, az M2 és a Duna Televízió) megtalálhatók a legtöbb programcsomagban – de egyelőre mégsem valamennyiben. A további, nem kötelező, de népszerű csatornák rangsorát a 6. táblázat tartalmazza, melyhez az adott műsört tartalmazó csomagot választó előfizetők számát vettük alapul.

Bevételek és kiadások

A szolgáltatók összes – műsorjelelosztásból származó – nettó díjbevétele 2003-ban és 2004-ben is jelentősen emelkedett, 50,7, ill. 60,7 milliárdra a 2002. évi 42,1 milliárd forintról.

A bevételnek a 95%-a (2004) az előfizetési díjakból, azaz a jelszolgáltatási bevételből származott. A bekapcsolási díjból származó bevétel a 2004. évben megugrott 1879 millió forintra, s a reklámbevételek is dinamikus bővülést mutatnak: 1999-hez képest – az összes bevételhez hasonlóan – közel megötszöröződtek.

Az 500 millió feletti nettó árbevétel-kategóriába 2003-ban 10, 2004-ben 13 vállalkozás tartozott, részesedésük az összes díjbevételből már 81% feletti.

Az önkormányzatok 2003-ban 107 millió forintot juttattak a helyi kábeltévéknek, ez 18 millió forinttal több, mint a 2002-es érték.

A 2004-es évben már nincsen adat a kábelszolgáltatók költségeire vonatkozólag.

III. tábla

A kábeltévézési-szolgáltatások bevétele Return of the cable TV services

Mutató – Indicator	Érték (millió Ft) – Value (million HUF)			
	2001	2002	2003	2004
Összes bevétel – Total returns	31 736	42 120 ^R	50 660	60 682
Ebből – Of which:				
Összes jelszolgáltatási díjbevétel – Total fees for signal supply and service	30 034	40 490	48 836	57 794
Összes bekapcsolási díjbevétel – Installation fees	1 275	1 173	973	1 879
Összes karbantartási díjbevétel – Maintenance fees	132	178	169	307
Összes reklámbevétel – Receipts from advertising	115	241	330	498
Internet-hozzáférési szolgáltatás – Internet providing service	1 092	2 294	4 215	7 352

A hálózat növekedése, beruházások

A kábeltévézési szolgáltatók e tevékenységre vonatkozó beruházásai 2003-ban összesen 9,9 milliárd forintot, 2004-ben pedig közel 21 milliárd forintot tettek ki. Ez utóbbi a 2000-ben

elért 27,8 milliárdos csúcspontot képest a második legmagasabb adat a hazai kábeltévézés történetében.

IV. tábla

A szolgáltatók beruházási ráfordításai Investments of the service providers

Mutató – Indicator	Érték – Value			
	2001	2002	2003	2004
Beruházások (millió Ft) – Investments (million HUF)	16 343	7 111	9 931	20 986
Újonnan bekapcsolt lakások száma – Number of newly connected dwellings	193 879	136 260	199 175	194 112
Egy újonnan bekapcsolt lakásra jutó beruházás (Ft) Investments per one newly connected dwelling (HUF)	84 297	52 186	49 860	108 114
100 Ft hálózatértékre jutó beruházás (Ft) – Investments per 100 HUF value of the network (HUF)	29,1	12,7	11,0	22,0

TÁBLÁZATOK ÉS TÉRKÉP – TABLES AND MAP

1. A kábeltelevízió-szolgáltatás legfontosabb adatai <i>Most important indicators of the cable TV services</i>	10
2. Kábeltelevíziós szolgáltatók gazdálkodási formák szerint <i>Cable TV providers by legal forms</i>	11
3. A szolgáltatók árbevétel-kategóriák szerint <i>Service providers by sales categories</i>	12
4. Az egyes mutatók szerinti 5 legnagyobb szolgáltató együttes piaci részaránya <i>Market share of the 5 greatest service providers according to some indicators</i>	12
5. A programcsomagokban leggyakrabban előforduló rádió- és televízióműsorok, 2003 <i>Occurrence of the most frequent radio and TV programs in the packages, 2003</i>	13
6. A programcsomagokban leggyakrabban előforduló rádió- és televízióműsorok, 2004 <i>Occurrence of the most frequent radio and TV programs in the packages, 2004</i>	14
7. A kábeltelevíziós hálózatok jellemzői <i>Indicators of the cable networks</i>	15
8. A műsorok és csomagok átlagos havi előfizetési díja <i>Monthly average subscription charges</i>	15
9. Kábeltelevíziós ellátottság a szolgáltató telephelye szerinti bontásban, 2003 <i>Cable TV penetration by local units of the service providers, 2003</i>	16
10. Kábeltelevíziós ellátottság a szolgáltató telephelye szerinti bontásban, 2004 <i>Cable TV penetration by local units of the service providers, 2004</i>	17
11. Előfizetők száma a szolgáltató gazdálkodási formája és székhelye szerint, 2003, 2004 <i>Number of the subscribers by legal forms and by the residence of the head office of the service providers, 2003, 2004</i>	18
12. Az 1000 lakosra jutó kábeltelevíziós előfizetők száma megyénként, 2004 <i>Number of the cable TV subscribers per 1000 inhabitants by counties,, 2004</i>	19
13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 <i>Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003</i>	20
14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 <i>Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004</i>	34

1. A kábeltelevízió-szolgáltatás legfontosabb adatai

Most important indicators of the cable TV services

Mutató – Indicator	2002	2003	2004
Megfigyelésbe bevont adatszolgáltatók száma – <i>Number of data suppliers</i>	719	721	732
Adatszolgáltatók száma a vállalkozás főtevékenysége szerint – <i>Number of data suppliers according to main activity</i>	424	404	369
Posta, távközlés – <i>Post and telecommunication services</i>	172	178	183
Közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás – <i>Public administration and defence services; compulsory social security services</i>	94	81	67
Kiskereskedelem – <i>Retail trade services</i>	29	24	23
Építőipar – <i>Construction work</i>	25	24	23
Szórakoztatás, kultúra, sport – <i>Recreational, cultural and sporting services</i>	24	24	15
Ingatlanügyletek – <i>Real estate services</i>	20	14	4
Érdekképviseleti tevékenység – <i>Membership organization services</i>	17	14	11
Híradás-technikai termék, készülék gyártása – <i>Radio, television and communication equipment and apparatus</i>	16	17	18
Gazdasági tevékenységet segítő szolgáltatás – <i>Other business services</i>	6	10	10
Egyéb – <i>Others</i>	21	18	15
Összes kábeltelevíziós díjbevétele (millió Ft) – <i>Total revenue of cable television service provision (million HUF)</i>	42 120 ^R	50 660	60 682
Egyéb távközlési tevékenység nettó árbevétele (millió Ft) – <i>Net revenue of all other telecommunications activities (million HUF)</i>	30 261	11 744	2 689
Hálózatuk teljes vonalhossza (km) – <i>Total length of their networks (km)</i>	94 494	95 501	100 709
Saját tőke (millió Ft) – <i>Own capital (million HUF)</i>	60 527 ^R	57 019	41 529
Szolgáltatók tárgyi eszközeinek év végi bruttó értéke (millió Ft) – <i>Fixed assets at the end of the year (million HUF)</i>	126 842 ^R	136 265	129 583
Hálózatérték (millió Ft) – <i>Value of networks (million HUF)</i>	56 190	87 297	95 521
Bekapcsolt lakások száma, ezer – <i>Number of dwellings connected to cable, thousands</i>	1 746	1 921	1 968
Előfizetők száma, ezer – <i>Number of subscribers, thousands</i>	1 727	1 903	1 964
Bekapcsolt új előfizetők száma, ezer – <i>Number of new connected subscribers, thousands</i>	143	211	206
Programcsomagok száma – <i>Number of program packages</i>	1 391	1 559	1 629
Ebből év végén – <i>Of which at the end of the year</i>	1 300	1 481	1 440

2. Kábeltelevíziós szolgáltatók gazdálkodási formák szerint Cable TV providers by legal forms

Gazdálkodási forma – <i>Legal forms</i>	Adatszolgáltatók száma – <i>Number of data suppliers</i>			Előfizetők száma – <i>Number of data subscribers</i>		
	2002	2003	2004	2002	2003	2004
Vállalkozások – <i>Enterprises</i>	289	285	275	1 674 167	1 853 135	1 924 841
Ebből – <i>Of which:</i>						
korlátolt felelősségű társaság – <i>limited liability company</i>	138	143	153	1 336 433	1 341 581	1 481 119
egyéni vállalkozás – <i>sole proprietor</i>	59	61	53	52 086	51 592	47 120
betéti társaság <i>limited partnership</i>	52	48	45	57 969	58 451	58 367
lakásszövetkezet <i>housing co-operative</i>	13	7	–	18 999	12 240	–
részvénytársaság <i>joint stock company</i>	7	7	9	187 508	369 393	319 715
egyéb szövetkezet <i>other co-operative</i>	4	5	4	6 268	6 640	4 409
közkereseti társaság <i>general partnership</i>	8	8	8	13 663	13 238	14 111
Költségvetési szerv <i>Budgetary organization</i>	99	84	69	29 371	26 641	21 711
Ebből – <i>Of which</i>						
Helyi önkormányzat költségvetési szervezete vagy intézménye – <i>Budgetary organization or institution of local local government</i>	99	84	69	29 371	26 641	21 711
Nonprofit szervezetek <i>Non-profit organisations</i>	36	35	25	23 530	22 521	17 516
Ebből – <i>Of which</i>						
egyesület <i>society</i>	9	7	5	5 566	5 299	5 186
alapítvány <i>foundation</i>	9	8	5	2 410	2 090	999
közhasznú társaság – <i>public benefit non-profit institution</i>	18	20	15	15 554	15 132	11 331
Összesen – <i>Total</i>	424	404	369	1 727 068	1 902 888	1 964 168

3. A szolgáltatók árbevétel-kategóriák szerint Service providers by sales categories

Árbevétel-kategória (millió Ft) – Sales category (million Ft)	Adatszolgáltatók száma – Number of data suppliers			A kábeltelevíziós szolgáltatás összes díjbevételének megoszlása (%) – Breakdown of the revenues of the cable TV services (per cent)		
	2002	2003	2004	2002	2003	2004
0 – 20	213	205	176	5,0 ^R	9,1	7,9
21 – 50	49	51	46	5,1 ^R	4,1	3,3
51 – 100	47	27	37	3,0 ^R	4,4	4,7
101 – 500	3	19	26	17,9 ^R	7,6	10,1
501 –	10	9	11	67,1 ^R	74,1	73,4
Ismeretlen – Unknown	102	93	73	1,9 ^R	0,7	0,6
Összesen – Total	424	404	369	100,0	100,0	100,0

Megjegyzés: a kerekítések miatt a százalékvértékek összege eltérhet 100%-tól

Remark: sum of percentage values can deviate 100 percent, because of rounding

4. Az egyes mutatók szerinti 5 legnagyobb szolgáltató együttes piaci részaránya Market share of the 5 greatest service providers according to some indicators

(százalék – per cent)

Mutató – Indicator	2002	2003	2004
Összes díjbevétel Total revenue of cable TV services	72,4 ^R	64,0	67,5
Hálózatérték – Value of networks	84,2	87,3	81,7
Hálózatuk teljes vonalhossza – Total length of their networks	73,3	65,2	53,8
Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected to cable	64,1	64,2	62,7
Újonnan bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected in the year	79,9	69,0	67,1
Kábeltelevíziós szolgáltatásban foglalkoztatottak száma Number of employees in the cable TV services	55,1	48,3	45,3

5. A programcsomagokban leggyakrabban előforduló rádió- és televízióműsorok, 2003
Occurrence of the most frequent radio and TV programs in packages, 2003

Műsor megnevezése – <i>Denomination of the program</i>	Előfizetők száma – <i>Number of subscribers</i>	Előfizetők száma az összes előfizető százalékában – <i>Number of subscribers in the percent of all subscribers</i>	Előfordulások száma – <i>Occurrence in the packages</i>	Előfordulások száma a csomagok százalékában – <i>Occurrence in the percent of the packages</i>
DUNA TV	1 826 131	96,0	1 434	92,0
M2	1 825 724	95,9	1 437	92,2
M1	1 820 701	95,7	1 437	92,2
TV2	1 712 207	90,0	1 249	80,1
RTL KLUB	1 650 611	86,7	1 239	79,5
VIASAT 3	1 630 934	85,7	937	60,1
EUROSPORT	1 597 501	84,0	848	54,4
SPORT 1	1 527 314	80,3	654	41,9
SAT 1	1 523 786	80,1	944	60,6
VIVA	1 504 061	79,0	545	36,8
HÍRTV	1 439 032	75,6	583	37,4
CNN	1 435 030	75,4	403	25,8
RTL	1 386 459	72,9	787	50,5
ATV	1 328 465	69,8	1 003	64,3
TV5	1 305 489	68,6	422	27,1
PRO 7	1 261 794	66,3	858	55,0
BUDAPEST TV	1 186 251	62,3	471	30,2
RAI UNO	1 175 595	61,8	295	18,9
NATIONAL GEOGRAPHIC/CNBC	1 135 488	59,7	623	40,0
MINIMAX	1 109 991	58,3	688	44,1
SPEKTRUM	1 035 794	54,4	617	39,6
FOX KIDS	1 029 628	54,1	297	19,1
FILMMÚZEUM	1 022 391	53,7	510	32,7
MEZZO	1 010 203	53,1	105	6,7
BBC WORLD	949 221	49,9	302	19,4

6. A programcsomagokban leggyakrabban előforduló rádió- és televízióműsorok, 2004
Occurrence of the most frequent radio and TV programs in packages, 2004

Műsor megnevezése – <i>Denomination of the program</i>	Előfizetők száma – <i>Number of subscribers</i>	Előfizetők száma az összes előfizető százalékában – <i>Number of subscribers in the percent of all subscribers</i>	Előfordulások száma – <i>Occurrence in the packages</i>	Előfordulások száma a csomagok százalékában – <i>Occurrence in the percent of the packages</i>
M2	1 751 009	89,1	1 365	83,8
M1	1 745 406	88,9	1 359	83,4
DUNA TV	1 689 341	86,0	1 361	83,5
TV2	1 688 029	85,9	1 190	73,1
RTL KLUB	1 685 573	85,8	1 177	72,3
VIASAT 3	1 652 016	84,1	949	58,3
SPORT 1	1 551 411	79,0	724	44,4
ATV	1 550 827	79,0	1 026	63,0
EUROSPORT	1 539 359	78,4	800	49,1
VIVA	1 515 967	77,2	565	39,2
HÍRTV	1 482 265	75,5	737	45,2
SAT 1	1 460 807	74,4	878	53,9
SPEKTRUM	1 412 054	71,9	609	37,4
TV5	1 410 793	71,8	510	31,3
RTL	1 369 521	69,7	739	45,4
NATIONAL GEOGRAPHIC/CNBC	1 367 463	69,6	616	37,8
FILMMÚZEUM	1 346 304	68,5	531	32,6
MINIMAX	1 339 934	68,2	698	42,8
CNN	1 317 140	67,1	432	26,5
HÁLÓZAT	1 286 738	65,5	537	33,0
BUDAPEST TV	1 283 746	65,4	514	31,6
TNT. CARTOON NETWORK	1 233 128	62,8	266	16,3
PRO 7	1 178 472	60,0	709	43,5
RAI UNO	1 177 251	59,9	334	20,5
FOX KIDS	1 141 181	58,1	357	21,9

7. A kábeltelevíziós hálózatok jellemzői

Indicators of the cable networks

Mutató – Indicator	2002	2003	2004
Erősítők száma összesen (db) – <i>Number of amplifiers</i>	175 017	184 848	191 890
Erősítő/hálózathossz (db/km) – <i>Amplifiers per length of the network (piece/km)</i>	1,9	1,9	1,9
Az adatszolgáltatók stúdióinak száma (db) – <i>Number of studios of service suppliers (piece)</i>	109	133	146
Fejállomások száma (db) – <i>Number of head stations (piece)</i>	1 348	1 377	1 442
Hálózatok száma (db) – <i>Number of cable networks (piece)</i>	1 414	1 485	1 619
Csillagpontos rendszerek száma (db) – <i>Number of star topology system (piece)</i>	683	820	924
Kétirányú átvitelre kialakított (pl.: internetszolgáltatásra) rendszerek száma (db) – <i>Number of networks for reverse signal transmission (e.g. Internet provision) (piece)</i>	291	411	530
Hálózatok összes vonalhossza (km) – <i>Length of networks (km)</i>	94 494	95 501	100 709

8. A műsorok és csomagok átlagos havi előfizetési díja

Monthly average subscription charges

Mutató – Indicator	2002	2003	2004
Csomagok havi előfizetési díjának átlaga az előfizetőszámmal súlyozva (Ft) <i>Average monthly charge of packages, weighted with the number of subscribers (HUF)</i>	1 883 ^R	2 235	2 545
Egy csomagra jutó havi előfizetési díj maximuma (Ft) – <i>Maximum monthly subscription charge per package (HUF)</i>	5 000	5 680	6 704
Egy műsorra jutó havi előfizetési díj átlaga, az előfizetőszámmal súlyozva (Ft) <i>Average monthly subscription charge per program, weighted with the number of subscribers (HUF)</i>	51 ^R	58	57

9. Kábeltelevíziós ellátottság a szolgáltató telephelye szerinti bontásban, 2003
Cable TV penetration by local units of the service suppliers, 2003

Megye, régió County, region	Szolgáltatók száma Number of service providers	Bekapcsolt lakások száma Number of the dwellings connected	1000 lakásra jutó bekapcsolt lakások száma Number of the dwellings connected per 1000 dwellings	Előfizetők száma Number of subscribers	1000 lakosra jutó előfizetők száma Subscribers per 1000 residents
Budapest	20	518 760	621	518 759	304
Pest	17	136 177	333	135 271	120
Közép-Magyarország Central Hungary	37	654 937	527	654 030	231
Fejér	23	78 141	480	78 141	182
Komárom-Esztergom	28	78 929	650	78 244	248
Veszprém	23	87 339	612	87 024	236
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	74	244 409	573	243 409	219
Győr-Moson-Sopron	22	103 431	604	97 323	221
Vas	43	52 348	500	52 241	196
Zala	20	76 344	634	76 249	257
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	85	232 123	586	225 813	225
Baranya	20	88 528	557	90 660	225
Somogy	13	60 324	453	57 777	173
Tolna	15	46 604	481	46 611	188
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	48	195 456	502	195 048	198
Borsod-Abaúj-Zemplén	54	156 141	555	152 263	206
Heves	10	44 279	338	44 279	137
Nógrád	9	25 660	289	25 658	118
Észak-Magyarország Northern Hungary	73	226 080	451	222 200	174
Hajdú-Bihar	12	81 255	377	81 589	148
Jász-Nagykun-Szolnok	7	42 215	250	41 043	99
Szabolcs-Szatmár-Bereg	15	50 170	238	47 953	82
Észak-Alföld Northern Great Plain	34	173 640	292	170 585	110
Bács-Kiskun	16	59 347	255	59 188	109
Békés	25	55 332	334	54 951	140
Csongrád	12	79 192	431	77 664	182
Dél-Alföld Southern Great Plain	53	193 871	333	191 803	141
Összesen – Total	404	1 920 516	465	1 902 888	188

10. Kábeltelevíziós ellátottság a szolgáltató telephelye szerinti bontásban, 2004
Cable TV penetration by local units of the service suppliers, 2004

Megye, régió <i>County, region</i>	Szolgáltatók száma <i>Number of service providers</i>	Bekapcsolt lakások száma <i>Number of the dwellings connected</i>	1000 lakásra jutó bekapcsolt lakások száma <i>Number of the dwellings connected per 1000 dwellings</i>	Előfizetők száma <i>Number of subscribers</i>	1000 lakosra jutó előfizetők száma <i>Subscribers per 1000 residents</i>
Budapest	24	503 617	596	503 587	297
Pest	24	161 915	389	160 578	140
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	48	665 532	528	664 165	234
Fejér	22	84 605	515	84 942	198
Komárom-Esztergom	27	79 844	655	79 764	253
Veszprém	17	89 978	623	89 997	246
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	66	254 427	591	254 703	229
Győr-Moson-Sopron	21	99 542	573	99 571	226
Vas	32	41 352	390	41 041	155
Zala	20	77 208	635	78 073	264
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	73	218 102	544	218 685	219
Baranya	18	92 066	574	92 086	230
Somogy	12	57 071	424	57 198	172
Tolna	14	56 553	581	56 692	231
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	44	205 690	525	205 976	211
Borsod-Abaúj-Zemplén	46	155 952	552	154 569	211
Heves	10	47 433	360	47 992	149
Nógrád	11	27 147	305	27 131	125
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	67	230 532	458	229 692	181
Hajdú-Bihar	11	83 999	386	83 145	151
Jász-Nagykun-Szolnok	4	45 051	266	43 674	106
Szabolcs-Szatmár-Bereg	9	49 635	233	50 204	86
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	24	178 685	298	177 023	115
Bács-Kiskun	17	78 875	337	78 837	146
Békés	20	58 009	349	57 886	149
Csongrád	10	78 173	423	78 201	184
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	47	215 057	368	214 924	159
Összesen – Total	369	1 968 025	472	1 964 168	195

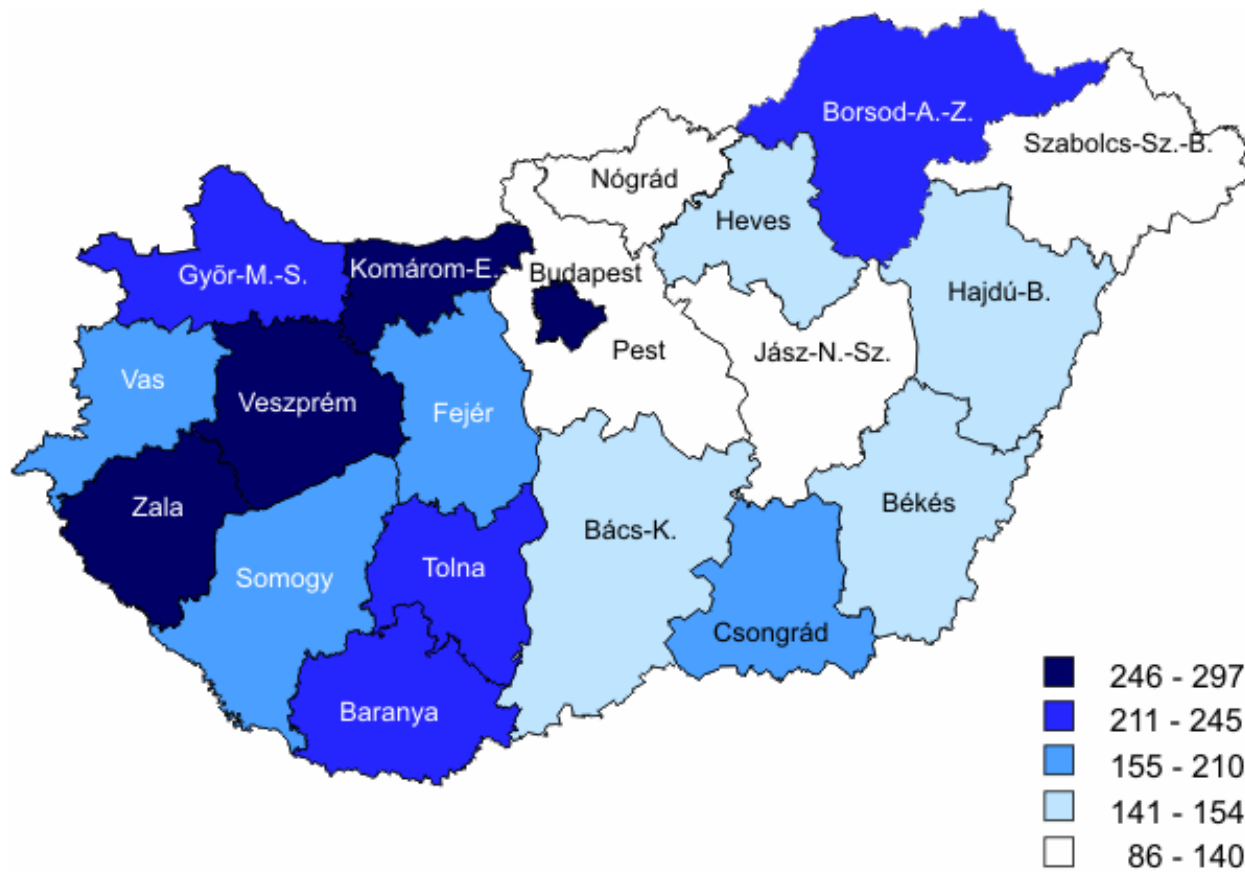
11. Előfizetők száma a szolgáltató gazdálkodási formája és székhelye szerint, 2003-2004
Number of the subscribers by legal forms and by residence of the head office of the service providers, 2003-2004

Megye, régió – County, region	2003		2004	
	Összesen – Total	Nonprofit szervezetek ¹ – Non-profit organisations ¹	Összesen – Total	Nonprofit szervezetek ¹ – Non-profit organisations ¹
Budapest	1 272 114	821	1 310 609	903
Pest	78 056	490	90 959	472
Közép-Magyarország Central Hungary	1 350 170	1 311	1 401 568	1 375
Fejér	18 965	4 807	22 225	4 522
Komárom-Esztergom	39 833	3 060	38 232	2 190
Veszprém	56 292	2 385	42 102	876
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	115 090	10 252	102 559	7 588
Győr-Moson-Sopron	27 525	1 348	27 518	1 295
Vas	32 347	10 042	19 961	9 280
Zala	58 673	2 619	65 127	2 556
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	118 545	14 009	112 606	13 131
Baranya	32 828	740	29 943	723
Somogy	15 707	1 106	16 488	894
Tolna	50 205	296	61 671	567
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	98 740	2 142	108 102	2 184
Borsod-Abaúj-Zemplén	109 413	5 576	125 838	5 229
Heves	8 425	2 492	8 548	2 170
Nógrád	12 414	2 100	13 463	2 084
Észak-Magyarország Northern Hungary	130 252	10 168	147 849	9 483
Hajdú-Bihar	16 347	0	19 951	0
Jász-Nagykun-Szolnok	6 733	2 306	4 400	0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	13 158	2 509	14 662	1 115
Észak-Alföld Northern Great Plain	36 238	4 815	39 013	1 115
Bács-Kiskun	19 053	1 205	22 887	1 188
Békés	23 220	4 439	21 119	2 564
Csongrád	11 580	918	8 465	599
Dél-Alföld Southern Great Plain	53 853	6 562	52 471	4 351
Összesen – Total	1 902 888	49 259	1 964 168	39 227

1) költségvetési szervezetekkel együtt

1) Governmental organizations also included

12. Az 1000 lakosra jutó kábeltelevíziós előfizetők száma megyénként, 2004
Number of the cable TV subscribers per 1000 inhabitants by counties, 2004



13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Aba	605	605	Arnót	503	503
Abasár	280	280	Árpádhalom	66	66
Abaújkér	100	100	Aszaló	424	424
Abaújszántó	453	453	Aszófő	100	100
Abaújszolnok	44	44	Babarc	241	241
Abda	599	599	Bábolna	983	983
Abony	2 746	2 943	Babosdöbréte	80	80
Ács	1 438	1 438	Babót	306	306
Acsád	103	103	Bácsalmás	1 153	1 153
Ácsteszér	105	105	Bácsbokod	614	614
Adony	525	525	Bácsborsód	330	330
Ágasegyháza	60	60	Badacsonytomaj	570	720
Ágfalva	418	418	Badacsonytördemic	89	101
Aggtelek	184	192	Bag	452	452
Agyagosszergény	181	181	Baglad	19	19
Ajak	90	190	Bagod	214	214
Ajka	9 159	9 159	Bágyogszovát	140	140
Akasztó	468	468	Baj	966	966
Alacska	215	217	Baja	6 298	6 298
Albertirsa	1 624	1 668	Bajót	360	360
Algyő	822	822	Bak	373	373
Alibánfa	111	112	Bakonya	52	52
Almamellék	39	39	Bakonybánk	74	74
Almásfüzitő	1 034	1 034	Bakonybél	358	358
Alsóberecki	110	110	Bakonycsernye	720	720
Alsódombsza	52	52	Bakonykoppány	45	45
Alsómocsolád	62	62	Bakonyoszlop	116	116
Alsónána	244	244	Bakonyszág	24	24
Alsónémedi	1 042	1 042	Bakonyszárhány	155	155
Alsónemesapáti	145	145	Bakonyszentiván	41	41
Alsónyék	194	194	Bakonyszentkirály	156	156
Alsóörs	510	510	Bakonyszentlászló	374	374
Alsópáhok	280	280	Bakonyszombathely	240	240
Alsórajk	110	110	Bakonyszücs	52	52
Alsóregmec	54	54	Bakonytamási	73	73
Alsószenterzsébet	29	29	Baksa	129	129
Alsószőlőnk	80	80	Baktakék	185	185
Alsószuha	113	113	Baktalórántháza	484	1 000
Alsótelekes	49	49	Baktüttös	113	113
Alsóújjak	117	117	Balassagyarmat	4 533	4 516
Alsóvadász	307	307	Balástya	273	273
Alsózsolca	879	879	Balaton	350	350
Andornaktálya	280	280	Balatonakali	411	411
Andrásfa	76	76	Balatonalmádi	2 889	2 889
Annayölggy	249	249	Balatonberény	370	370
Aparhant	263	263	Balatonboglár	1 456	1 104
Apc	387	387	Balatoncsicsó	40	40
Arka	42	42	Balatonföldvár	580	580
Arló	650	650	Balatonfüred	5 921	5 921

13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Balatonfűzfő	1 380	1 380	Berente	322	324
Balatongy örök	314	350	Beretty óújfal u	2 875	2 875
Balatonkenese	720	720	Berhida	927	927
Balatonlelle	610	610	Berkesd	78	78
Balatonmagy aród	112	112	Berzence	684	684
Balatonrendes	74	74	Bezedek	83	83
Balatonszárszó	420	420	Bezeny e	181	183
Balatonszentgy örgy	340	340	Bicsérd	101	101
Balatonszepezd	476	476	Bicske	1 876	1 876
Balatonszőlős	118	118	Biharkeresztes	798	798
Balinka	173	173	Bikal	180	183
Balmazújv áros	1 727	1 727	Birján	20	10
Bana	379	379	Bisse	97	60
Bánd	182	182	Bocfö lde	212	212
Bánfa	110	110	Boda	62	62
Bánhorv áti	280	280	Bodajk	797	797
Bánokszentgy örgy	195	195	Bodroghalom	259	338
Bánrév e	338	351	Bódv aszilas	320	320
Bár	141	141	Bogács	830	830
Báránd	474	475	Bogy oszló	108	108
Barcs	3 255	3 256	Bokod	620	620
Barlahida	60	60	Boldogkőv áralja	116	116
Barnag	30	30	Boldv a	295	326
Báta	447	447	Bolhás	91	91
Bátaapáti	119	119	Bolhó	223	223
Bátaszék	1 438	1 438	Bóly	965	965
Baté	163	163	Boncodfö lde	42	42
Bátony tereny e	1 084	1 082	Bony hád	4 267	4 267
Báttony a	535	565	Bony hádv arasd	146	143
Baty k	106	106	Borjád	101	101
Bázakeretty e	320	320	Borota	181	181
Bazsi	121	121	Borsfa	175	175
Béb	29	29	Borsodbóta	270	270
Becsehely	399	399	Borsodnásasd	1 036	1 036
Becsv ölgye	127	127	Borsodszentgy örgy	348	348
Békás	40	40	Borsodszirák	306	308
Bekecs	345	411	Borzav ár	265	265
Békés	60	60	Bő	191	191
Békéscsaba	26 697	26 697	Bödeháza	42	42
Békésszentandrás	532	532	Bögöte	97	97
Bekölce	110	110	Böhöny e	220	220
Bélapátfalv a	910	910	Bőny	214	214
Bélav ár	134	134	Börcs	182	182
Beled	689	689	Bősá rkány	510	510
Belezna	158	158	Bucsu	136	136
Belsőárd	29	29	Búcsúszentlászló	161	161
Bénye	325	325	Bucsuta	64	64
Bercel	490	490	Budakalász	2 061	2 061
Berekfürdő	194	194	Budapest	518 759	518 760

13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Bugyi	1 016	1 016	Dalmand	265	265
Buj	173	189	Darány	227	270
Bük	504	504	Darnózseli	135	135
Bükkábrány	320	340	Daruszentmiklós	65	65
Bükkmogyorósd	67	67	Darvas	221	221
Bükkszentkereszt	512	512	Debrecen	52 572	52 572
Cegléd	8 231	8 231	Decs	970	970
Cellödömök	2 662	2 662	Dédestapolcsány	341	363
Cibakháza	573	606	Dejtár	212	212
Cigánd	459	459	Dénesfa	102	102
Cikó	300	300	Derecske	505	505
Cirák	104	104	Deszk	692	692
Csabacsúd	409	409	Dévénya	499	500
Csabdi	344	344	Devcester	941	1 033
Csabrendek	702	646	Dióskál	164	164
Csáfordjánosfa	104	104	Dobri	84	84
Csaholc	7	7	Domaháza	112	112
Csákvár	507	507	Dombóvár	5 140	5 140
Csanádpalota	272	272	Dorog	205	205
Csárdaszállás	110	110	Döbrönte	62	62
Császár	434	434	Dömös	266	266
Császártöltés	693	693	Dör	54	54
Császló	9	9	Dörgicse	85	85
Csatár	120	120	Dötk	18	18
Csehimindszent	100	100	Dövény	84	84
Csempezkopács	72	72	Drávacardony	41	53
Csenger	737	794	Drégelypalánk	320	320
Csengersima	172	273	Dudar	380	380
Csengőd	232	232	Dunaalmás	260	260
Cseprek	518	551	Dunabogdány	378	378
Csér	11	11	Dunaföldvár	1 783	1 783
Csernely	224	224	Dunaharaszti	3 233	3 371
Csertalajos	15	15	Dunakeszi	7 935	7 935
Csertő	56	82	Dunakiliti	190	190
Csesztreg	248	248	Dunapataj	821	821
Csetény	478	478	Dunaszeg	310	310
Csévharaszt	373	373	Dunaszekcső	512	512
Csikóstötös	152	152	Dunaszentmiklós	146	146
Csobád	107	122	Dunaszentpál	82	82
Csókakő	295	295	Dunatétélen	63	63
Csokonyaviso	350	362	Dunaujváros	19 715	19 715
Csokvaomány	219	219	Dusnok	882	882
Csolnok	872	872	Ebes	535	535
Csongrád	4 312	4 312	Écs	300	297
Csopak	155	155	Ecser	797	797
Csorna	2 090	2 090	Edelény	2 367	2 401
Csorvás	400	400	Eger	21 798	21 798
Csót	115	115	Egerág	296	228
Csömödér	191	191	Egeraracs	100	100

13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Egervár	294	294	Füzér	130	130
Egyek	419	419	Füzérkajata	22	22
Egyházaskörök	306	306	Füzérkömlös	110	110
Elek	1 378	1 567	Füzesabony	1 420	1 420
Előszállás	176	176	Füzesgyarmat	1 309	1 309
Emőd	197	197	Füzesgyarmat	48	48
Encs	1 173	1 173	Gáborjánháza	46	46
Enese	160	160	Gacsály	58	58
Enying	850	850	Gádos	617	617
Épöl	170	170	Galambok	163	163
Érd	7 193	7 193	Galgaguta	100	100
Erdőkertés	396	396	Ganna	87	87
Erdőkővesd	165	165	Gánt	172	172
Érsekcsanak	266	266	Garabonc	115	115
Érsekhalma	129	129	Garadna	89	89
Érsekudvarnok	297	297	Garé	35	35
Esztár	504	510	Gellénháza	360	380
Esztergom	5 921	5 921	Gelse	338	338
Fadd	707	707	Gelsesziget	48	48
Farkaslyuk	294	294	Gencsapáti	624	624
Fehérgyarmat	2 211	2 216	Gérce	162	162
Fehérvárkeresztúr	433	433	Geresdlak	219	219
Feked	81	81	Gerjen	250	250
Felgyő	182	182	Gesztely	399	399
Felsődobos	144	144	Gic	65	65
Felsőegerszeg	40	40	Gógánfa	126	126
Felsőkelecsény	91	99	Gomba	685	685
Felsőlajos	5	5	Gödöllő	7 606	7 606
Felsőnána	140	140	Gölle	181	181
Felsőnyárád	277	280	Gönc	454	454
Felsőörs	157	157	Görcsöny	265	265
Felsőpáhok	118	118	Görcsönydoboka	133	133
Felsőpakony	635	635	Görgeteg	118	118
Felsőrajk	170	170	Gósfalva	82	82
Felsőszenterzsébet	14	14	Gutorföld	374	374
Felsőszentiván	298	298	Gyál	4 423	4 423
Felsőszőlő	108	108	Gyékényes	320	320
Felsőtelekes	139	144	Gyenesdiás	982	982
Felsővádasz	53	53	Gyermely	338	338
Felsőzsolca	1 749	1 749	Gyód	144	65
Fertőboz	78	78	Gyomaendrőd	244	244
Fertőd	2 572	2 572	Győr	70	70
Fertőendrőd	135	135	Gyömöre	95	95
Fertőrákos	551	551	Gyömör	2 665	2 665
Fertőszéplak	266	266	Gyöngyös	9 913	9 913
Fityeház	191	191	Gyöngyösfalu	170	170
Fonyód	1 048	1 048	Gyöngyöshalász	233	233
Forró	294	294	Gyöngyöspata	224	224
Fülesd	57	150	Gyöngyöstarján	326	326

13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Gyönk	454	454	Hernádszurdok	43	43
Győr	39 698	45 058	Hernyék	49	49
Győrköny	349	349	Hetes	74	74
Győrladamér	223	223	Hetvéhely	65	65
Győrszág	133	133	Heves	1 515	1 515
Győrsovényház	115	115	Hévíz	2 953	2 953
Győrújbarát	490	490	Hévízgyörk	334	334
Győrújfalú	252	252	Hidas	544	537
Győrzámoly	159	159	Hidasnémeti	268	268
Gyula	1 129	1 129	Hidegkút	125	125
Gyűrűs	38	38	Hidegség	94	94
Hahót	139	139	Hidvégyardó	234	280
Hajdúbajos	262	262	Himesháza	328	328
Hajdúböszörmény	3 313	3 313	Hobol	214	214
Hajdúdorog	82	82	Hódmezővásárhely	7 029	7 029
Hajdúhadház	210	210	Hollóháza	272	342
Hajdúnánás	3 690	3 367	Homokkomárom	45	45
Hajdúsámson	405	405	Homokmégy	876	876
Hajdúszoboszló	2 780	2 780	Homrogd	221	221
Hajmáskér	671	671	Hortobágy	178	178
Halászi	471	471	Horvátzsidány	168	183
Halimba	206	206	Hosszúhetény	623	623
Halmaj	448	448	Hosszúpályi	310	310
Hangács	174	187	Hőgyész	760	760
Hangony	335	335	Hunyá	199	199
Harc	241	241	Ibafá	59	66
Harka	205	205	Ibrány	706	751
Harkakötöny	176	176	Igal	492	492
Harkány	1 200	1 169	Iharosberény	202	202
Háromfa	274	274	Iklódbördőce	93	93
Hársány	208	220	Ikrény	124	124
Hárskút	126	126	Illocska	72	72
Harta	1 248	1 248	Imola	42	65
Hegyesd	54	54	Imrehegy	100	100
Hegyeshalom	880	902	Inárcs	918	918
Hegyhátszentpéter	56	56	Irota	36	36
Hegykő	230	230	Istenmezeje	448	448
Hegymagas	68	68	Iván	310	310
Hegymeg	35	35	Iváncsa	520	520
Hejőpapi	263	300	Ivándárda	91	91
Herceggút	272	342	Izsák	1 046	1 046
Héreg	108	108	Izsófalva	482	482
Herencsény	148	148	Jágónak	44	44
Herend	952	952	Ják	480	480
Heresznye	91	91	Jákfalva	78	78
Hernádbüd	51	51	Jánoshalma	1 674	1 674
Hernádkak	160	160	Jánosháza	384	400
Hernádkércs	62	62	Jánossomorja	1 494	1 504
Hernádnémeti	193	230	Járdánháza	400	400

13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Jármi	151	167	Keménfa	28	28
Jászsószentgyörgy	748	879	Kenéz	62	62
Jászapáti	493	506	Kenyeri	350	350
Jászárokszállás	1 061	1 061	Kerekegyháza	949	949
Jászberény	7 431	8 187	Kérézteleki	112	112
Jászfényszaru	920	1 075	Kerkabarabás	93	93
Jászkisér	444	464	Kerkafalva	55	55
Jósvafő	110	110	Kerkakutas	63	63
Kaba	747	747	Kerkaszentkirály	83	86
Kadarkút	381	381	Kerkateskánd	53	53
Kajárpéc	184	184	Kerta	117	117
Kakasd	447	447	Keszeg	165	165
Kakucs	526	526	Keszthely	5 817	5 817
Kál	106	106	Kesztölc	609	609
Káld	316	316	Keszű	104	53
Kálócfa	107	107	Kétegyháza	988	988
Kalocsa	5 229	5 229	Kéthely	342	342
Kányavár	70	70	Kétsoprony	278	278
Kaposfő	440	440	Kétújfalu	170	91
Kaposmérő	560	560	Kéty	121	121
Kaposszekcső	318	318	Kilimán	45	45
Kaposszerdahely	128	128	Kimle	475	475
Kaposvár	20 104	23 181	Kincsesbánya	450	450
Káptalanfa	145	145	Királd	295	295
Kapuvár	1 920	1 920	Királyegyháza	74	74
Karácsond	230	230	Királyszentistván	110	110
Karakó	66	66	Kisbajcs	92	92
Kárász	105	105	Kisbér	344	344
Karcag	1 806	1 806	Kisdér	46	46
Karcsa	330	330	Kisdorog	222	218
Karmacs	288	288	Kisfalud	229	229
Kaskantyú	60	60	Kisgyőr	65	65
Kastélyosdombó	57	57	Kishuta	121	124
Kátoly	85	85	Kisigmánd	117	117
Káva	185	185	Kiskinizs	70	70
Kavas	48	48	Kiskőrös	2 651	2 657
Kazincbarcika	10 606	11 348	Kiskunfélegyháza	4 025	4 178
Kázsmárk	169	169	Kiskunmajsa	1 392	1 392
Kecskéd	583	555	Kiskutas	48	48
Kecskemét	24 046	24 046	Kisláng	365	365
Kéked	56	56	Kislippó	98	98
Keléd	41	41	Kislőd	265	139
Kelemér	113	113	Kismányok	67	67
Kemendollár	123	123	Kisoroszi	101	101
Kemeneshőgyész	194	194	Kispáli	61	61
Kemenesmagasi	270	270	Kissikátor	67	67
Kemenesmihályfa	170	170	Kissomlyó	60	60
Kemenessömjén	180	180	Kissziget	46	46
Kemenesszentmárton	71	71	Kistelek	915	915

13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Kistokaj	327	380	Lak	167	167
Kistolmács	53	53	Lakhegy	279	279
Kistormás	70	70	Lány csók	699	699
Kisújszállás	566	566	Lapánca	100	45
Kisvárda	1 976	2 394	Látrány	169	151
Kisvejke	91	91	Leányvár	334	334
Kocs	743	743	Lébény	807	807
Kocsord	642	642	Legyesbénye	13	14
Kóka	872	872	Léh	126	126
Kolontár	142	142	Lendvadedes	24	24
Komárom	1 274	1 274	Lendvajakabfa	33	33
Komjáti	103	112	Lengyel	129	129
Komló	8 484	8 484	Lengyeltóti	600	453
Komlóska	121	121	Lenti	2 603	2 603
Kondó	160	164	Lesenceistváánd	160	160
Kondoros	1 152	1 152	Lesencetomaj	161	161
Kóny	347	347	Letenye	1 051	1 051
Konyár	157	159	Levél	410	411
Kópháza	387	387	Lickóvadás	50	50
Kosd	360	360	Liget	71	71
Kovácsvágás	109	109	Lippó	174	174
Kozármisleny	1 845	833	Liptód	65	65
Kölesd	432	432	Lispezsentadorján	190	190
Kökéd	267	267	Liszó	88	88
Kömlőd	242	242	Litér	480	480
Kömörő	163	205	Lovas	175	175
Körmend	3 271	3 271	Lovászi	440	440
Könye	1 205	1 157	Lovászatona	85	85
Kőröshegy	345	299	Lőkősháza	350	350
Kőrösladány	242	242	Lövő	360	360
Kőrösszakál	55	55	Lukácsháza	209	209
Köröstarcsa	654	654	Lulla	47	47
Kőszeg	3 583	3 599	Mád	483	483
Kőszegpaty	57	57	Maglód	2 222	2 222
Kővágótötös	66	66	Mágocs	720	720
Kunadacs	245	245	Magyaramás	258	258
Kunfehértó	345	345	Magyaratád	137	116
Kunhegyes	146	146	Magyarbóly	175	147
Kunszállás	154	154	Magyaregregy	229	229
Kunszentmárton	960	960	Magyargencs	90	90
Kunsziget	220	220	Magyarhertelend	116	116
Kupa	64	64	Magyarlukafa	22	22
Kurtyán	356	356	Magyarnádaj	64	64
Kustánszeg	123	123	Magyarnándor	181	181
Külsősárd	26	26	Magyarpolány	209	209
Külsővát	120	120	Magyarszentmiklós	75	75
Lábatlan	1 520	1 520	Magyarszerdahely	92	92
Lábod	490	490	Magyarszombatfa	60	60
Lajoskomárom	350	350	Majs	265	265

13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Makkoshotyka	315	341	Mikófalva	196	196
Makó	2 864	2 864	Mikóháza	124	124
Mályi	853	853	Mindszent	1 000	1 000
Mályinka	111	111	Mindszentgodisa	72	72
Maráza	50	50	Miskolc	58 771	58 815
Marcali	3 372	3 372	Miszla	139	139
Marcaltő	105	105	Mocsa	370	370
Máriakálnok	188	188	Mogyorósbánya	270	270
Máriakéménd	110	110	Mohács	5 953	5 953
Máriapócs	264	322	Molnári	151	151
Markaz	383	383	Molnasecsőd	125	125
Márkó	235	235	Monaj	60	60
Márok	132	132	Monok	247	256
Márokföld	18	18	Monor	4 086	4 086
Martfű	2 306	2 306	Monyoród	67	67
Martonyi	151	151	Mór	4 922	4 922
Mátészalka	3 037	3 151	Mórággy	177	177
Matty	85	53	Mórahalom	917	917
Máza	371	369	Mosdós	105	105
Mecseknádasd	470	464	Mosonmagyaróvár	8 039	8 733
Mecsekpölöske	65	65	Mosonszentmiklós	504	504
Medgyesegyháza	1 032	1 032	Mosonszolnok	374	374
Medina	131	131	Möcsény	81	81
Megyeszó	315	315	Mucsa	102	102
Megyeszék	53	53	Múcsony	694	729
Megyer	17	17	Muhi	104	104
Méhtelek	61	61	Murakeresztúr	377	377
Mékényes	82	82	Murarátka	92	92
Mélykút	575	575	Nádasdladány	560	560
Mencshely	44	44	Nádudvar	714	715
Mende	989	989	Nagyacsád	111	111
Méra	171	171	Nagyatád	3 950	3 942
Merseváti	130	130	Nagybajcs	103	103
Meszes	90	90	Nagybakónak	71	71
Meszlen	95	95	Nagybánhegyes	440	440
Mesztegyő	265	265	Nagybarca	135	135
Mezőberény	2 612	2 612	Nagyberki	166	166
Mezőhegyes	1 533	1 533	Nagycenk	291	291
Mezőkeresztes	359	359	Nagycsécs	70	70
Mezőkovácsháza	1 070	1 230	Nagygeresd	78	78
Mezőkövesd	1 743	1 743	Nagyhajmás	48	48
Mezőnyárád	300	325	Nagyharsány	690	646
Mezőtúr	1 526	1 526	Nagyhegyes	352	352
Miháld	110	110	Nagyhuta	50	52
Mihályfa	104	108	Nagyigmánd	543	543
Mihályi	147	147	Nagykanizsa	15 940	15 940
Mike	92	92	Nagykapornak	320	320
Mikekarácsonyfa	97	97	Nagykátai	2 694	2 694
Mikepércs	149	149	Nagykinizs	48	48

13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Nagykónyi	119	119	Nyárad	128	128
Nagykorpád	152	152	Nyáregyháza	805	805
Nagykovácsi	1 039	1 039	Nyékládháza	1 305	1 318
Nagykőrös	1 683	1 683	Nyergesújfalú	2 445	2 445
Nagykutas	121	121	Nyésta	30	30
Nagy Lengyel	127	127	Nyírad	441	441
Nagylók	151	151	Nyíradony	581	581
Nagylózsa	155	155	Nyírbátor	1 651	1 651
Nagymányok	716	716	Nyíregyháza	29 057	29 057
Nagynyárad	231	231	Nyíri	95	95
Nagyoroszi	316	316	Nyírmeggyes	476	528
Nagypáli	99	99	Nyírtelek	292	292
Nagy pall	90	90	Nyómár	101	103
Nagyrábé	274	274	Nyúl	378	378
Nagyrada	113	113	Óbánya	69	67
Nagyrecse	186	186	Óbudavár	14	14
Nagyréde	249	249	Ócsa	1 759	1 759
Nagytyálya	375	375	Ócsárd	57	57
Nagytevel	48	48	Ófalu	107	102
Nagyvázsony	303	303	Okány	237	238
Nagyvejke	51	51	Olasz	137	137
Nagyveleg	225	225	Olaszfalú	287	287
Nagyvisnyó	250	250	Ólmod	26	35
Nárai	237	237	Oltárc	60	60
Naszály	531	531	Onga	834	834
Nekézseny	236	275	Orci	83	83
Nemesapáti	148	148	Orfű	114	114
Nemesbikk	129	129	Ormándlak	40	40
Nemescsó	69	81	Ormosbánya	480	480
Nemesgörzsöny	103	103	Oroszlány	7 477	7 477
Nemesgulács	231	231	Ortaháza	32	32
Nemeshetés	96	96	Oslip	268	268
Nemesládony	62	62	Oszlár	126	126
Nemesnádvár	486	486	Osztopán	154	154
Nemesnép	54	54	Ózd	7 218	7 211
Nemesándorháza	94	94	Ozmánbük	66	66
Nemesszentandrás	92	92	Ócsény	420	420
Nemesvámos	556	413	Órbottyán	144	144
Neszmély	270	270	Órhalom	184	184
Nézsza	179	179	Örkény	984	984
Nick	160	160	Órtilos	77	77
Nógrádkövésd	176	176	Örvényes	49	49
Nógrádsáp	240	240	Öttevény	499	499
Nógrádsipek	129	129	Ötvöskónyi	145	145
Nógrádszakál	120	120	Pácin	256	256
Noszvaj	552	552	Pacsa	351	351
Nová	245	245	Pácsony	96	96
Novajdrány	149	149	Páka	330	330

13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Pakod	255	255	Pilisszántó	490	490
Pákozd	588	588	Pilisvörösvár	3 210	3 210
Paks	4 729	4 729	Pincehely	105	105
Palé	35	35	Pirtó	172	172
Pálháza	315	341	Pócsa	35	35
Palotabozsok	350	350	Pogány	390	356
Paloznak	138	135	Pókaszepetk	296	296
Pánd	408	408	Polgár	1 073	1 073
Pannonhalma	618	618	Polgárdi	682	682
Pápa	7 850	7 850	Pomáz	2 517	2 517
Pápadereske	50	50	Porcsalma	200	227
Pápakovácsi	77	77	Pornóapáti	117	117
Pápateszér	138	138	Poroszló	235	235
Pápoc	180	180	Pórszombat	102	102
Papos	74	81	Porva	123	123
Parasznya	267	282	Potony	60	60
Paszab	63	69	Pölske	102	102
Pásztó	1 432	1 432	Pörboly	171	171
Patapoklosi	24	24	Prügy	335	335
Pátyod	150	150	Pusztacsalád	82	82
Pázmánd	345	345	Pusztacsó	40	40
Pázmándfalu	76	76	Pusztaderics	61	61
Pécel	2 299	2 299	Pusztafalu	95	95
Pecöl	187	187	Pusztahencse	233	233
Pécs	43 184	43 001	Pusztamagyaród	207	207
Pécsely	137	137	Pusztaszabolcs	550	550
Pécsvárad	850	850	Pusztaszentlászló	200	200
Pellérd	281	281	Pusztaszer	168	168
Pénzesgyőr	124	124	Pusztavacs	270	270
Pér	450	450	Pusztavám	752	752
Perbál	414	414	Putnok	1 278	1 278
Perenye	121	121	Püspökladány	3 151	3 151
Peresznye	113	119	Püspökmolnári	90	90
Pereszteg	299	299	Rábakecöl	160	160
Perkupa	180	180	Rábapatona	132	132
Péterhida	70	70	Rábapaty	360	360
Péteri	382	382	Rábapordány	124	124
Pétervársárá	571	571	Rábatamási	158	158
Pétfürdő	1 634	1 634	Radostyán	176	180
Pethőhenye	82	82	Ragály	200	204
Petőfbánya	1 080	1 080	Rajka	535	538
Petőmihályfa	64	64	Rakamaz	387	572
Petrikeresztúr	119	119	Ramocsa	21	21
Petrivente	73	73	Raposka	52	52
Pilis	1 819	1 819	Rásony-sápberencs	168	168
Piliscsaba	1 694	1 694	Ravaszd	280	278
Piliscsév	509	509	Réde	225	225
Pilisjászfalu	74	74	Rédics	282	282
Pilismarót	349	349	Rém	372	372

13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Répáshuta	160	160	Sárpilis	146	146
Répcelak	904	904	Sárrétudvar	439	439
Resznek	101	101	Sárvár	4 251	4 251
Rétság	174	174	Sásd	824	824
Révfülöp	676	676	Sáska	84	78
Rezi	260	260	Sáta	327	327
Ricse	336	336	Sátoraljaújhely	3 981	4 493
Rinyaújlak	56	56	Sátorhely	165	165
Romhány	454	454	Sé	198	198
Rozsály	63	63	Segesd	381	381
Röjtökmuzsaj	139	139	Sellye	639	639
Röszke	456	456	Selyeb	107	107
Rudabánya	733	789	Semjén	55	55
Rudolftelep	227	227	Semjénháza	130	130
Rum	291	291	Serényfalva	212	212
Ságvár	280	280	Siklós	3 237	3 237
Sajóbábony	843	843	Siklósbodony	60	39
Sajógalgóc	86	92	Simaság	145	145
Sajóványa	110	110	Simontonya	488	488
Sajókaza	342	358	Sióagárd	380	380
Sajókeresztúr	348	348	Siófok	6 251	6 251
Sajólád	266	330	Sirok	277	277
Sajómercse	76	76	Sokorópátka	145	145
Sajónémeti	106	106	Soltvadkert	755	755
Sajóörös	192	196	Sóly	83	83
Sajópálfala	144	144	Solyvár	1 501	1 501
Sajópetri	182	182	Somberek	460	460
Sajópuszta	130	130	Somlósólyos	98	98
Sajósenye	73	73	Somogyapáti	57	57
Sajószentpéter	2 603	2 689	Somogyabod	81	75
Sajószöged	484	491	Somogyhárság	129	140
Sajóvámos	483	483	Somogyhatvan	128	140
Sajóvelezd	249	249	Somogyjád	302	302
Salgótarján	13 070	13 070	Somogyámson	104	104
Salköveskút	94	94	Somogyaszob	395	395
Salomvár	112	112	Somogyudvarhely	216	216
Sály	295	320	Somogyviszló	119	119
Sand	60	60	Sonkád	147	205
Sándorfalva	1 343	1 343	Soponya	158	158
Sántos	102	102	Sopron	18 348	18 348
Sáránd	82	82	Sopronhorpács	188	188
Sárbogárd	337	337	Sormás	224	224
Sárfimizdó	24	24	Söjtör	412	412
Sárhida	152	152	Söpte	152	152
Sárisáp	704	704	Súr	302	302
Sarkad	1 082	1 082	Surd	138	138
Sarkadkeresztúr	266	266	Sülysáp	1 801	1 801
Sárok	49	49	Sümegeg	1 631	1 712
Sárospatak	3 587	4 019	Sümegegyesi	126	126

13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003 (continued)-

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Sümegrága	130	130	Szentőrinckáta	343	343
Süttő	542	542	Szentmártonkáta	938	938
Szabadbattyán	688	688	Szepetnek	273	273
Szabadkígyós	515	515	Szerencs	1 347	1 777
Szabadszentkirály	267	267	Szigethalom	82	82
Szajk	201	201	Szigetszentmiklós	1 091	1 091
Szakácsi	34	34	Szigetvár	2 681	2 866
Szakály	246	246	Szigliget	431	431
Szakoly	187	196	Szijártóháza	21	21
Szakonyfalu	78	78	Szikszo	1 715	1 715
Szakszend	363	363	Szil	129	129
Szalapa	62	62	Szilsárkány	89	89
Szalaszend	156	156	Szilvágy	60	60
Szálka	93	93	Szilvásvárad	280	280
Szalonna	251	251	Szin	160	160
Szamosbecs	88	137	Szinpetri	80	80
Szamosatárfalu	56	123	Szirmabesenyő	833	833
Szank	64	64	Szólád	290	290
Szany	385	385	Szolnok	16 192	16 192
Szápár	188	188	Szombathely	22 438	22 438
Szárfold	221	232	Szomód	530	530
Szarvas	4 159	4 159	Szomolya	344	344
Szászvár	904	901	Szomor	468	468
Szatymaz	398	398	Szőc	29	29
Szava	40	40	Szögliget	240	242
Százhalombatta	4 981	4 981	Szuhafő	61	73
Szebény	120	120	Szuhakálló	249	267
Szécsény	1 150	1 150	Szuhogy	285	294
Szécsisziget	95	95	Szücsi	265	265
Szederkény	477	477	Szügy	253	253
Szedres	483	483	Szűr	75	75
Szeged	52 354	53 882	Tab	960	960
Szeghalom	1 801	1 801	Tabdi	55	55
Székelyszabar	159	159	Táborfalva	667	667
Székesfehérvár	35 011	35 011	Tác	249	249
Szekszárd	11 330	11 330	Tahitótfalu	788	788
Szeleste	126	126	Taktaharkány	483	483
Szendehely	251	272	Tállya	344	344
Szendrő	931	931	Tamási	1 196	1 196
Szena	126	126	Táp	153	153
Szenta	91	91	Tápióbicske	721	721
Szentbékállá	76	76	Tápióság	648	648
Szentendre	3 254	2 981	Tápiószecső	1 472	1 472
Szentes	3 027	3 027	Tápiószele	452	452
Szentgál	488	488	Tápiószentmárton	1 172	1 172
Szentgotthárd	2 526	2 526	Tápiószőlős	280	280
Szentistván	570	570	Táplánszentkereszt	190	190
Szentlőrinc	74	74	Tapolca	4 206	4 484
Szentlőrinc	1 463	1 122	Tápszentmiklós	118	118

13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Tarany	265	265	Tomor	55	55
Tarcal	515	565	Tormaöföde	144	144
Tardona	323	323	Tornakápolna	105	108
Tardos	420	420	Tornaszentandrás	95	100
Tarján	559	559	Tornyiszentmiklós	214	214
Tárkány	150	150	Torony	273	273
Taszár	604	604	Tószeg	1 072	1 072
Tát	1 782	1 782	Tótkomlós	551	551
Tata	7 510	8 293	Tótszentmárton	174	174
Tatabánya	26 315	26 315	Tótszerdahely	248	248
Tatárszentgyörgy	312	312	Tótvázsony	214	214
Téglás	1 064	1 064	Tököl	495	495
Teklafalu	147	147	Töltéstava	114	114
Telekes	116	116	Törökszentmiklós	1 102	1 102
Telekgerendás	430	430	Törtel	606	606
Telkibánya	174	197	Töttös	142	142
Tengelic	384	384	Trizs	66	83
Tenk	75	75	Túristvándi	153	205
Tényő	173	173	Túrkeve	916	916
Tépe	160	160	Túrlicse	62	62
Tés	188	188	Türje	471	471
Tésénfa	49	49	Udvar	43	43
Tésény	49	49	Ugod	226	226
Teskánd	278	278	Újcsanáros	71	71
Tét	499	499	Újfehértó	925	926
Tevel	442	442	Újhartyán	636	636
Tiborszállás	268	268	Újkigyós	1 140	1 140
Tihany	642	625	Újlengyel	363	363
Tinnye	335	335	Újpetre	285	285
Tiszabecs	266	295	Újrónafő	156	163
Tiszabercel	154	166	Újszász	571	635
Tiszacsege	451	608	Újudvar	151	151
Tiszafüred	2 016	2 016	Und	86	86
Tiszakarád	357	357	Uppony	144	144
Tiszalök	385	385	Uraiújfalu	312	312
Tiszalúc	310	310	Úri	682	682
Tiszanána	293	293	Úrkút	461	461
Tiszapalkonya	298	322	Üllés	289	289
Tiszaújváros	6 337	6 722	Üllő	2 080	2 080
Tiszavasvári	573	640	Üröm	659	659
Tisztaberek	54	54	Vác	10 049	10 849
Tóalmás	701	701	Vadna	133	133
Tófalu	98	98	Vágáshuta	31	31
Tófej	215	215	Vajszló	384	255
Tokaj	482	491	Vál	69	69
Tokod	1 467	1 467	Valkonya	26	26
Tokodaltáró	756	756	Vámosgyörk	249	249
Tokorcs	90	90	Vámosoroszi	20	20
Tolna	2 452	2 452	Vámospércs	280	102

13. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2003 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2003 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Vámosszabadi	174	174	Vöckönd	29	29
Váralja	204	204	Völcsej	76	76
Varbó	329	329	Vönöck	130	130
Várda	26	26	Vöröstó	22	22
Várdomb	294	294	Zádorfalva	123	123
Várfölde	59	59	Zagyvaszántó	156	156
Várgesztes	160	154	Záhony	608	608
Városlőd	326	379	Zajk	66	66
Várpalota	7 089	7 089	Zajta	29	29
Várvidégy	210	210	Zákány	465	465
Vasad	280	280	Zalaapáti	384	384
Vásárosbéc	53	80	Zalabaksa	191	191
Vásárosdombó	200	200	Zalabér	174	190
Vásárosnamény	567	582	Zalacséb	123	123
Vasasszonyfa	108	108	Zalaegerszeg	19 050	19 050
Vasboldogasszony	158	158	Zalaerdőd	67	67
Vashosszúfalu	135	135	Zalahaláp	198	198
Vaskeresztes	87	87	Zalaháshágy	92	92
Vaspör	102	102	Zalakaros	450	450
Vassurány	220	220	Zalacomár	310	310
Vasszécseny	293	293	Zalalövő	681	681
Vasvár	462	462	Zalaszabar	111	111
Vaszar	112	112	Zalaszántó	221	221
Vecsés	4 434	4 434	Zalaszántó	158	158
Végegyháza	259	259	Zalaszántó	1 340	1 340
Vékény	56	56	Zalaszántó	87	87
Velence	3 232	3 232	Zalaszántó	301	301
Véménd	355	355	Zalaszántó	267	280
Vép	215	215	Zalaszántó	69	69
Veresegyház	2 567	2 567	Zalaszántó	282	282
Vértesacsa	426	426	Zalaszántó	22	22
Vérteskethely	136	136	Zalaszántó	114	115
Vértessomló	389	373	Zalaszántó	110	110
Vése	200	200	Zalaszántó	125	125
Vesztkény	224	227	Zalaszántó	405	405
Veszprém	20 528	20 528	Zalaszántó	432	432
Veszprémarány	78	78	Zalaszántó	105	105
Vésztő	42	42	Zalaszántó	38	38
Villány	796	686	Zalaszántó	96	102
Vilmány	211	211	Zalaszántó	42	42
Vilyvitány	58	58	Zalaszántó	2 296	2 296
Vindornyalak	36	36	Zalaszántó	624	624
Vindornyaszőlős	111	112	Zalaszántó	36	36
Visegrád	179	179	Zalaszántó	285	285
Vitnyéd	289	289	Zalaszántó	129	139
Vizsoly	153	153			
Vizvár	162	162	Összesen:	1 902 888	1 920 516
Vokány	280	246	Total:		
Vonyarcvashegy	1 348	1 348			

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Aba	624	624	Aszófő	90	90
Abasár	280	280	Atkár	180	180
Abaújkér	100	90	Attala	179	179
Abaújszántó	465	465	Babarc	241	241
Abaújszolnok	44	44	Bábolna	995	983
Abda	599	599	Babosdöbréte	80	80
Abony	2 823	3 095	Babót	306	306
Ábrahámhegy	151	151	Bácsalmás	1 156	1 156
Ács	1 497	1 443	Bácsbokod	716	716
Acsád	112	112	Bácsborsód	330	330
Adony	525	525	Badacsonytomaj	640	821
Ágasegyháza	57	57	Bag	591	591
Aggtelek	184	192	Baglad	19	19
Agyagosszergény	199	199	Bagod	306	306
Ajka	9 414	9 414	Bágyogszovát	154	154
Akasztó	520	520	Baj	979	1 006
Alacska	215	219	Baja	9 931	9 931
Albertirsa	1 970	2 032	Bajót	438	438
Aldebrő	110	110	Bak	388	388
Algyő	1 137	969	Bakonya	52	52
Alibánfa	120	120	Bakonybél	355	360
Almamellék	36	36	Bakonycsernye	879	879
Almásfüzitő	1 042	1 028	Bakonykoppány	35	51
Alsóberecki	125	125	Bakonyhána	224	228
Alsódobosza	52	51	Bakonyoszlop	8	55
Alsómocsolád	62	62	Bakonypéterd	68	69
Alsónána	238	238	Bakonyság	18	29
Alsónémedi	1 081	1 081	Bakonyszentiván	31	48
Alsónemesapáti	145	145	Bakonyszentkirály	244	246
Alsónyék	232	232	Bakonyszentlászló	414	418
Alsóörs	326	220	Bakonyszücs	56	58
Alsópáhok	410	280	Bakonytamási	70	70
Alsórajk	107	107	Baksa	135	135
Alsóregmec	55	55	Baktakék	185	176
Alsószenterzsébet	29	29	Baktüttös	113	113
Alsószőlők	76	76	Balassagyarmat	4 716	4 709
Alsószuha	112	112	Balástya	288	288
Alsótelekes	50	50	Balaton	350	350
Alsóújlak	117	117	Balatonakali	423	197
Alsózsolca	879	870	Balatonalmádi	2 523	3 192
Andornaktálya	312	312	Balatonberény	361	361
Andrásfa	59	59	Balatoncsicsó	43	43
Annayölggy	249	249	Balatonfüred	5 316	5 316
Aparhant	267	267	Balatonfűzfő	2 095	2 121
Apátvarasd	32	28	Balatongyörök	536	536
Arka	42	39	Balatonkenese	900	900
Arló	599	599	Balatonlelle	360	360
Arnót	502	492	Balatonmagyaród	112	112
Ásványráró	160	160	Balatonrendes	75	75

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Balatonszentgyörgy	510	340	Berhida	952	952
Balatonszepezd	479	204	Berkesd	78	78
Balatonszőlős	112	112	Berzék	130	130
Balatonudvari	211	211	Berzence	684	684
Balinka	289	262	Bezedek	83	83
Ballószög	56	56	Bezenyegye	189	189
Balmazújváros	1 624	1 624	Bicsérd	104	104
Balotaszállás	220	220	Bicske	1 928	1 928
Bánd	178	178	Biharkeresztes	853	853
Bánhorváti	310	313	Bikal	180	183
Bánokszentgyörgy	195	195	Bisse	97	97
Bánrévgye	336	352	Bocfölde	282	282
Bár	141	141	Boda	62	62
Barabás	158	184	Bodajk	850	850
Baracs	490	490	Bodroghalom	266	349
Báránd	472	472	Bódvászilás	300	300
Barcs	3 290	3 290	Bogács	827	557
Barlahida	60	60	Bogyiszló	522	522
Barnag	28	28	Bogyoszló	119	119
Basal	71	71	Bokod	1 313	1 313
Báta	529	529	Boldogkőváralja	116	116
Bátaapáti	119	119	Boldva	344	289
Bátaszék	2 004	2 004	Bolhás	91	91
Baté	171	171	Bolhó	223	223
Bátonyterenyegye	1 053	1 051	Bóly	985	985
Báttonya	536	536	Boncodfölde	42	42
Bátyk	103	103	Bonyhád	4 380	4 296
Bázakerettyegye	318	318	Bonyhádvasd	150	146
Bazsi	87	87	Borjád	101	101
Béb	28	35	Borota	174	174
Becsehely	399	399	Borsfa	177	177
Becsvölgyegye	127	127	Borsodbóta	275	275
Békás	31	31	Borsodnádasd	1 040	1 040
Bekecs	348	411	Borsodszentgyörgy	350	350
Békés	3 092	3 092	Borsodszirák	306	312
Békéscsaba	17 029	17 029	Borzavár	166	170
Békésszentandrás	562	562	Böcs	311	311
Bekőlce	123	123	Bödeháza	42	42
Bélapátfalva	910	727	Bögöte	97	97
Bélavár	134	134	Bölcske	573	573
Beled	762	762	Bőny	210	210
Beleg	110	110	Börcs	196	196
Belezná	160	160	Bősárkány	515	515
Belsőárd	29	29	Búcsúszentlászló	164	164
Bényegye	340	340	Bucsuta	64	64
Bercel	488	488	Budakalász	2 178	2 178
Berekfürdő	307	307	Budakeszi	2 273	2 273
Berente	385	306	Budaörs	1 385	1 385
Berettyóújfalú	2 849	2 849	Budapest	503 587	503 617

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Bugyi	1 027	1 027	Csömör	413	413
Buj	247	218	Csőnyeföld	130	130
Bükkábrány	411	411	Csörötnek	177	177
Bükkmogyorósd	67	67	Csurgó	1 495	1 495
Bükkszentkereszt	516	516	Dabas	3 693	3 693
Cegléd	8 270	8 270	Dabronc	95	95
Cibakháza	674	727	Dad	578	578
Cigánd	470	470	Dág	236	246
Cikó	297	297	Dáka	67	67
Cirák	192	192	Dalmand	601	647
Csabacsúd	416	416	Dány	610	610
Csabdi	180	180	Darány	225	270
Csabrendek	456	456	Darnózseli	140	140
Csáfordjánosfa	100	100	Daruszentmiklós	65	65
Csaholc	36	36	Debrecen	52 887	52 887
Csákvár	533	533	Decs	1 004	1 004
Csanádpalota	270	270	Dédestapolcsány	348	385
Csárdaszállás	101	101	Dejtár	211	211
Császár	435	435	Dénesfa	110	110
Császártöltés	676	676	Derecske	1 175	1 199
Császló	27	27	Deszk	736	736
Csatár	155	155	Dévaványa	764	770
Csehimindszent	100	100	Devcester	927	1 033
Csempezkopács	74	74	Diósd	1 440	1 440
Csenger	1 022	827	Dióskál	114	114
Csengersima	111	273	Doboz	164	164
Csengőd	280	280	Dobri	78	78
Csepreg	572	645	Domaháza	112	112
Csér	11	11	Dombegyház	253	253
Csernely	223	223	Dombóvár	5 595	5 595
Csertalajos	16	16	Dorog	3 453	3 453
Csertő	44	82	Döbrönte	56	71
Csesznek	143	146	Dömös	270	270
Csesztreg	249	249	Dör	59	59
Csetény	451	455	Dörgicse	72	72
Csévharaszt	392	392	Dötk	18	18
Csikóstöttős	195	193	Dövény	75	75
Csobád	107	91	Drávaszabolcs	30	53
Csókakő	332	332	Drávaszabolcs	139	139
Csokonyavisonta	350	362	Drégelypalánk	319	319
Csokvaomány	216	216	Dudar	380	385
Csolnok	868	868	Dunaalmás	278	273
Csongrád	4 229	4 229	Dunabogdány	534	534
Csopak	761	761	Dunaföldvár	1 940	1 940
Csór	332	332	Dunaharaszti	3 676	3 889
Csorna	2 192	2 192	Dunakeszi	8 469	8 469
Csorvás	400	400	Dunakiliti	196	196
Csót	110	110	Dunapataj	910	910
Csömödér	189	189	Dunaszeg	369	369

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Dunaszekcső	509	509	Felsőpakony	665	665
Dunaszentgyörgy	662	662	Felsőrajk	171	171
Dunaszentmiklós	146	146	Felsőszenterzsébet	14	14
Dunaszentpál	82	82	Felsőszentiván	520	520
Dunatétélen	63	63	Felsőszentmárton	339	358
Dunaújváros	19 606	19 606	Felsőszőlők	96	96
Dusnok	957	974	Felsőtelekes	172	135
Ebes	518	518	Felsővadász	54	54
Écs	300	300	Fényeslitke	296	339
Ecser	838	838	Ferencszállás	100	100
Edelény	3 089	2 351	Fertőboz	72	72
Eger	22 185	22 185	Fertőd	1 010	1 010
Egerág	206	206	Fertőendréd	137	137
Egeraracs	97	97	Fertőrákos	523	523
Egervár	294	294	Fertőszentmiklós	1 082	1 082
Egyek	400	400	Fertőszéplak	270	270
Egyházaskozár	209	209	Fityeház	191	191
Egyházaskörte	300	271	Fonó	95	95
Egyházaskörte	292	292	Fonyód	1 028	1 028
Elek	1 609	1 609	Forró	270	270
Előszállás	170	170	Fót	1 174	1 170
Encs	1 173	1 166	Füzér	130	130
Enese	174	174	Füzérkajata	27	27
Enying	891	891	Füzérkomlós	110	110
Épöl	170	170	Füzesabony	1 435	1 435
Ercsi	1 094	1 094	Füzesgyarmat	1 328	1 328
Érd	9 076	9 076	Füzesgyarmat	1 328	1 328
Erdőkertés	420	420	Füzesgyarmat	48	48
Érsekcsanak	335	335	Gáborjánháza	46	46
Érsekhalma	124	124	Gacsály	75	75
Érsekudvarnok	472	472	Gádoros	672	672
Esztár	205	205	Galambok	163	163
Esztergom	8 103	8 103	Galgaguta	102	102
Etyek	612	612	Ganna	81	93
Fadd	850	850	Gánt	173	173
Farkaslyuk	294	294	Gara	500	500
Farmos	506	506	Garabonc	115	115
Fehérgyarmat	2 252	2 252	Garadna	89	89
Fehérvár	435	435	Garé	38	38
Feked	81	81	Gellénháza	210	210
Felgyő	180	180	Gelse	281	281
Felsődobsza	144	144	Gelsesziget	48	48
Felsőegerszeg	40	40	Gencsapáti	646	646
Felsőkelecsény	91	99	Gérce	162	162
Felsőlajos	4	4	Geresdlak	219	219
Felsőnána	140	140	Gerjen	266	266
Felsőnyárád	306	312	Gesztely	399	388
Felsőörs	160	160	Gic	68	68
Felsőpáhok	150	108	Gógánfa	126	126
			Gomba	683	683

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Göd	3 418	3 412	Harkány	1 062	1 062
Gödöllő	5 695	5 694	Háromfa	274	274
Gölle	184	184	Harsány	288	288
Gönc	453	453	Hárskút	122	122
Göncruszka	105	105	Harta	1 258	1 200
Gönyű	194	194	Hatvan	3 800	3 800
Görcsöny	267	267	Hegyesd	44	44
Görcsönydoboka	133	133	Hegyeshalom	907	907
Görgeteg	118	118	Hegyhátszentpéter	55	55
Gósfalva	83	83	Hegykő	245	245
Gutorfőde	372	372	Hegymagas	68	68
Gyál	4 610	4 610	Hegymeg	35	35
Gyékényes	320	320	Hejőbába	200	200
Gyenesdiás	986	986	Hejőpapi	304	304
Gyód	145	145	Hercegekút	196	217
Gyomaendrőd	241	241	Héreg	115	115
Gyömrő	2 861	2 861	Herencsény	150	150
Gyöngyös	10 156	10 156	Herend	2 566	2 566
Gyöngyösfalu	179	179	Heresznye	91	91
Gyöngyöshalász	247	247	Hernádbúd	51	46
Gyöngyöspata	239	239	Hernádkak	160	144
Gyönk	476	476	Hernádkércs	57	55
Győr	40 757	40 757	Hernádnémeti	314	314
Györe	214	214	Hernádszurdok	33	33
Győrköny	340	340	Hernyék	44	44
Győrság	131	131	Hetes	101	101
Győrsövényház	119	119	Hetvéhely	66	66
Gyújbarát	506	506	Heves	1 436	1 436
Győrzámoly	159	159	Hévíz	3 036	3 036
Gyula	7 329	7 329	Hévízgyőr	454	454
Gyűrűs	37	37	Hidas	546	534
Hahót	227	227	Hidasnémeti	286	286
Hajdúbagos	246	246	Hidegkút	122	122
Hajdúböszörmény	3 421	4 282	Hidegség	96	96
Hajdúdorog	80	80	Hidvégható	246	246
Hajdúhadház	199	199	Himesháza	341	341
Hajdúnánás	3 499	3 499	Hobol	218	218
Hajdúsámson	530	530	Hódmezővásárhely	8 462	8 462
Hajdúszoboszló	2 844	2 844	Hollóháza	274	350
Hajmáskér	638	638	Homokkomárom	42	42
Hajós	619	619	Homrogd	221	221
Halászi	480	480	Hortobágy	190	190
Halimba	230	230	Horváthertelend	83	83
Halmaj	440	404	Horvátszidány	203	218
Hangács	191	161	Hosszúhetény	644	644
Hangony	322	322	Hosszúpályi	428	430
Harc	237	237	Hőgyész	865	835
Harka	147	147	Hunyad	197	197
Harkakötöny	180	180	Ibafalva	54	66

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Ibrány	963	735	Káptalanfa	127	127
Igal	492	492	Kapuvár	2 008	2 008
Iharosberény	202	202	Karácsond	260	260
Iklódbördöce	95	95	Kárász	101	101
Ikrény	132	132	Karcag	2 668	2 668
Illocska	74	74	Karcsa	353	353
Imola	33	34	Karmacs	218	218
Imrehegy	105	105	Kaskantyú	60	60
Inárcs	959	959	Kastélyosdombó	58	58
Irota	37	37	Kátoly	85	85
Isaszeg	417	415	Káva	194	194
Istenmezeje	392	380	Kávás	49	49
Iván	302	302	Kazincbarcika	10 612	11 496
Iváncsa	550	550	Kázsmárk	169	157
Ivándárda	88	88	Kecel	1 406	1 406
Izsák	1 030	1 030	Kecskéd	608	608
Izsfalva	512	527	Kecskemét	23 779	23 779
Jágónak	54	50	Kéked	53	53
Ják	480	480	Kelebia	295	295
Jákfalva	73	73	Kelemér	104	104
Jánoshalma	1 580	1 580	Kemendollár	123	123
Jánossomorja	1 520	1 520	Keménfa	28	28
Járdánháza	400	400	Kenéz	62	62
Jármi	213	178	Kenyéri	150	150
Jászsószentgyörgy	715	901	Kerekegyháza	1 001	1 001
Jászapáti	522	569	Kerepes	1 441	1 441
Jászárokszállás	1 245	1 245	Kerkabarabás	91	91
Jászberény	7 557	8 393	Kerkafalva	45	45
Jászfényszaru	934	1 132	Kerkakutas	57	57
Jászkisér	533	533	Kerkaszentkirály	86	87
Jósvafő	90	95	Kerkateskánd	53	53
Kaba	828	828	Kerta	105	105
Kadarkút	381	381	Keszeg	165	165
Kajászó	276	276	Keszthely	6 500	5 824
Kajdacs	247	247	Kesztlőc	611	609
Kakasd	453	453	Keszű	105	105
Kakucs	545	545	Kétegyháza	988	988
Kál	108	108	Kéthely	354	354
Káld	653	653	Kétsoprony	284	284
Kálócfa	89	89	Kétújfalva	146	146
Kalocsa	5 125	5 125	Kéty	178	178
Káloz	240	240	Kilimán	45	45
Kányavár	51	51	Kimle	475	475
Kaposfő	425	425	Kincsesbánya	450	450
Kaposmérő	605	605	Királd	307	307
Kaposszekcső	469	460	Királyegyháza	74	74
Kaposszerdahely	152	152	Királyszentistván	111	111
Kaposújlak	126	126	Kisapostag	317	276
Kaposvár	20 653	20 703	Kisbajcs	92	92

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Kisbér	480	479	Kölesd	436	436
Kisdér	46	46	Kölked	272	272
Kisdorog	231	222	Körmend	3 588	3 588
Kisfalud	476	382	Körye	1 361	1 361
Kisgyőr	91	91	Körösladány	258	258
Kishuta	102	114	Körösszakál	82	88
Kisigmánd	115	115	Kőszeg	2 563	2 563
Kiskinizs	70	68	Kőszegpaty	57	57
Kiskőrös	2 875	2 875	Kőszegszerdahely	112	112
Kiskunfélegyháza	4 226	4 305	Kövágótöttös	67	67
Kiskunhalas	7 522	7 522	Kunadacs	250	250
Kiskunmajsa	1 380	1 380	Kunfehértó	345	345
Kiskutas	48	48	Kunhegyes	135	128
Kisláng	375	375	Kunszállás	154	154
Kislippó	98	98	Kunszentmárton	1 300	1 300
Kislőd	263	106	Kupa	64	62
Kismányok	107	107	Kurtyán	461	473
Kisnémedi	231	231	Kustánszeg	123	123
Kisoroszi	193	193	Külsősárd	26	26
Kispáli	61	61	Külsővát	120	120
Kissikátor	67	67	Lábatlan	1 350	1 520
Kissomlyó	60	60	Lábod	482	482
Kisszállás	256	256	Lajoskomárom	325	325
Kissziget	46	46	Lak	167	165
Kistarcsa	1 699	1 699	Lakhegy	140	140
Kistelek	1 030	1 030	Lakitelek	573	573
Kistokaj	430	430	Lánycsók	672	672
Kistólmács	53	53	Lapáncsa	45	45
Kistormás	75	75	Leányvár	350	350
Kisújszállás	571	571	Lébény	824	824
Kisvárda	943	1 397	Legyesbénye	14	14
Kisvejte	111	110	Léh	126	125
Klárafalva	78	78	Lendvadedes	24	24
Kocs	721	721	Lendvajakabfa	33	33
Kocsér	154	154	Lengyel	156	152
Kocsord	547	547	Lenti	2 730	2 730
Kóka	902	902	Lesenceistváánd	190	190
Komádi	286	286	Letenye	1 051	1 051
Komárom	1 291	1 275	Levél	408	409
Komját	106	106	Lickóvadás	200	200
Komló	8 595	8 595	Liget	72	72
Komlóska	115	115	Lippó	176	176
Kondó	132	164	Liptód	65	65
Kondoros	1 142	1 142	Lispezentadorján	188	188
Kóny	372	372	Liszó	88	88
Konyár	207	207	Litér	570	570
Kosd	360	360	Lónya	143	174
Kovácsvágás	108	108	Lovas	75	47
Kozármisleny	1 893	1 893	Lovasberény	465	423

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Lovászai	435	435	Medgyesegyháza	1 061	1 061
Lovászpataka	84	84	Medina	146	146
Lőkősháza	350	350	Megyaszó	315	302
Lőrinci	271	271	Megyehíd	53	53
Lövő	785	785	Megyer	17	17
Lukácsháza	221	221	Méhtelek	67	67
Mád	456	456	Mekényes	94	90
Madocsa	451	451	Mélykút	548	548
Maglód	2 324	2 324	Mencshely	38	38
Mágocs	723	723	Mende	1 007	1 007
Magyaramás	265	265	Méra	172	172
Magyaratád	159	159	Meszés	108	79
Magyarbánhegyes	440	440	Meszlen	95	95
Magyarbóly	209	209	Mesztegnyő	285	285
Magyaregregy	455	442	Mezőberény	2 654	2 654
Magyarherteleld	110	110	Mezőcsát	500	500
Magyarlak	163	163	Mezőfalva	532	454
Magyarlukafa	23	23	Mezőkeresztes	338	338
Magyarnádalja	65	65	Mezőkovácsháza	1 045	1 160
Magyarnándor	190	190	Mezőkövesd	1 736	1 736
Magyarpolány	196	196	Mezőnyárád	408	408
Magyarszék	221	211	Mezőörs	81	81
Magyarszerdahely	92	92	Mezőtúr	1 505	1 505
Magyarszombatfa	60	60	Miháld	110	110
Majs	267	267	Mihályfa	103	108
Makkoshotyka	196	220	Mihályi	152	152
Makó	3 518	3 518	Mike	92	92
Mályinka	112	112	Mikekarácsonyfa	91	91
Mánfa	195	186	Mikepércs	158	158
Maráza	50	50	Mikófalva	195	162
Marcali	3 326	3 326	Mikóháza	137	137
Marcaltő	105	105	Mindszent	1 116	1 116
Máriaalom	80	80	Mindszentgodisa	71	71
Máriakálnok	240	240	Miske	70	70
Máriakéménd	110	110	Miskolc	64 449	64 449
Máriapócs	458	283	Miszla	132	132
Markaz	508	404	Mogyoród	136	134
Márkó	235	235	Mogyorósbánya	244	270
Márok	132	132	Mohács	5 983	5 983
Márokföld	16	23	Molnári	151	151
Martfű	2 305	2 305	Molnasecsőd	124	124
Martonvásár	816	816	Monaj	59	59
Martonyi	154	127	Monok	274	274
Mátészalka	4 015	3 604	Monor	4 133	4 133
Mátraszőlős	166	166	Monyoród	67	67
Matty	88	88	Mór	4 926	4 926
Máza	400	363	Mórággy	180	180
Mecseknádasd	410	399	Mórahalom	928	928
Mecsekpölöske	65	65	Mosdós	179	179

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Mosonmagyaróvár	8 399	8 399	Nagy-szentjános	203	203
Mosonszentmiklós	523	523	Nagy-tálya	423	423
Mosonszolnok	390	390	Nagy-tevel	31	53
Mozsgó	117	117	Nagy-vázsony	292	292
Mőcsény	71	71	Nagy-vejke	57	57
Mucsfa	134	133	Nagy-véleg	226	250
Múcsony	310	381	Nagy-visnyó	250	250
Muhi	104	104	Nárai	245	245
Murakeresztúr	377	377	Naszály	538	538
Murarátka	92	92	Nekézseny	231	279
Nádasdladány	290	290	Nemesapáti	147	147
Nádudvar	704	704	Nemesbikk	164	164
Nagyacsád	89	123	Nemescsó	72	76
Nagyatád	3 982	3 982	Nemesgörzsöny	86	116
Nagybajcs	110	110	Nemesgulács	213	213
Nagybakónak	71	71	Nemeshetés	96	96
Nagybarca	153	153	Nemesládony	60	60
Nagyberki	260	260	Nemesnádudvar	486	486
Nagycsécs	73	73	Nemesnép	54	54
Nagydém	47	47	Nemessándorháza	94	94
Nagydorog	527	527	Nemesszentandrás	92	92
Nagygeresd	78	78	Nemesvámos	556	502
Nagyhajmás	57	57	Neszmély	299	297
Nagyharsány	736	736	Nézsza	189	189
Nagyhegyes	380	380	Nick	160	160
Nagyhuta	73	70	Nógrádkövesd	178	178
Nagyigmánd	551	547	Nógrádmegyer	247	247
Nagykanizsa	15 967	15 967	Nógrádsáp	240	240
Nagykapornak	320	320	Nógrádsipek	139	139
Nagykáta	2 727	2 727	Nógrádszakál	122	122
Nagykinizs	48	43	Noszvaj	555	372
Nagykónyi	142	141	Nová	236	236
Nagykorpád	152	152	Novajdrány	170	170
Nagykovács	1 067	1 067	Nyalka	57	57
Nagykőrös	1 697	1 697	Nyárad	117	136
Nagykutas	101	101	Nyáregyháza	815	815
Nagy Lengyel	127	127	Nyárlőrinc	166	166
Nagylók	177	177	Nyékládháza	1 293	1 302
Nagylózs	155	155	Nyergesújfalu	2 179	2 179
Nagymányok	717	717	Nyésta	30	30
Nagynyárad	231	231	Nyíracsád	179	179
Nagyorosi	329	329	Nyírad	425	425
Nagypáli	99	99	Nyíradony	527	527
Nagy-pall	90	90	Nyírbátor	1 822	1 822
Nagyrabé	281	281	Nyíregyháza	29 732	29 732
Nagyrada	113	113	Nyíri	95	95
Nagyrecse	186	186	Nyírmeggyes	547	493
Nagyréde	250	250	Nyírtelek	297	297
Nagyszénás	1 400	1 400	Nyómár	107	94

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Nyúl	385	385	Pápoc	130	130
Óbánya	69	66	Papos	85	79
Óbudavár	12	12	Parasznya	297	302
Ócsa	1 840	1 840	Paszab	140	64
Ócsárd	58	58	Pásztó	1 612	1 612
Ófalu	106	99	Patapoklosi	22	22
Okány	238	238	Pátka	305	261
Olasz	137	137	Páty	1 038	1 038
Olaszfalva	230	235	Pátyod	156	156
Ólmod	26	33	Pázmánd	370	370
Oltárc	62	62	Pázmándfalva	76	76
Orci	83	83	Pécel	2 463	2 463
Orfű	200	156	Pecöl	189	189
Ormándlak	40	40	Pécs	42 728	42 728
Ormosbánya	493	500	Pécsely	141	141
Orosháza	3 350	3 350	Pécsvár	850	850
Oroszlány	5 702	5 702	Pellérd	285	285
Ortaháza	32	32	Pénzesgyőr	90	93
Osi	271	271	Pér	456	456
Oszlár	134	134	Perbál	441	441
Osztopán	154	154	Perénye	143	143
Ózd	6 449	6 492	Peresznye	112	119
Ozmánbük	66	66	Peresztég	297	297
Ócsény	708	708	Perkupa	170	172
Órbottyán	173	173	Péterhida	70	70
Órhalom	193	193	Péteri	421	421
Örkény	995	995	Pétfürdő	1 672	1 672
Órtilos	83	83	Pethőhenye	83	83
Örvényes	47	47	Petőfibánya	1 080	1 080
Öttevény	516	516	Petőháza	325	325
Ötvöskónyi	145	145	Petőmihályfa	64	64
Pácin	272	272	Petrikeresztúr	117	117
Pacsa	351	351	Petrivente	73	73
Pácsony	100	100	Pilis	1 912	1 912
Páka	342	342	Piliscsaba	1 655	1 655
Pakod	228	228	Piliscsév	508	508
Pákozd	606	606	Pilisjászfalu	245	245
Paks	6 424	6 424	Pilismarót	357	357
Palé	35	35	Pilisszántó	739	726
Pálháza	304	344	Pilisvörösvár	3 295	3 295
Palotabozsok	336	336	Pincehely	314	314
Paloznak	90	63	Pirtó	170	170
Pánd	413	413	Pócsa	35	35
Pannonhalma	609	609	Pocsaj	317	317
Pápa	7 836	7 974	Pócsamegyer	104	104
Pápadereske	34	55	Pogány	247	247
Pápakovácsi	67	81	Pókaszepetk	265	265
Pápateszér	137	137	Polgár	1 022	1 022
Papkeszi	240	240	Polgárdi	749	749

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Pomáz	2 556	2 556	Románd	67	68
Porcsalma	271	211	Romhány	472	472
Pornóapáti	117	117	Rozsály	92	92
Poroszló	243	243	Röjtökmuzsaj	135	135
Pórszombat	102	102	Röszke	462	462
Porva	116	120	Rudabánya	718	852
Potony	60	60	Rudolfelep	229	229
Pölöske	85	85	Rum	189	189
Pörboly	158	158	Ságvár	347	347
Prügy	335	327	Sajóbabony	843	834
Pusztacsalád	82	82	Sajóalgóc	88	92
Pusztacsó	37	37	Sajóvívanka	111	113
Puszttaederics	61	61	Sajókaza	327	358
Pusztafalu	95	95	Sajókeresztúr	348	324
Pusztahencse	220	220	Sajólád	379	379
Pusztamagyaród	184	184	Sajómercse	78	78
Pusztaszabolcs	912	835	Sajónémeti	104	104
Pusztaszentlászló	198	198	Sajóőrös	205	205
Pusztaszer	170	310	Sajópálfala	143	131
Pusztavacs	272	272	Sajópüspöki	122	122
Pusztavám	1 484	1 484	Sajósenye	73	70
Putnok	1 280	1 280	Sajószentpéter	2 553	2 634
Püspökladány	3 121	3 121	Sajószöged	508	508
Püspökszilágy	240	240	Sajóvamos	483	440
Rábagyarmat	186	186	Sajóvelezd	243	243
Rábakecöl	160	160	Salgótarján	13 091	13 091
Rábapatona	143	143	Salköveskút	93	93
Rábapaty	365	365	Salomvár	162	162
Rábapordány	129	129	Sály	334	334
Rábatamási	168	168	Sand	63	63
Rácalmás	56	56	Sándorfalva	1 391	1 391
Radostyán	159	180	Sántos	106	106
Ragály	200	204	Sárbogárd	321	321
Rajka	537	537	Sárfimizdó	22	22
Rakamaz	390	576	Sárhida	195	195
Ramocsa	22	22	Sárisáp	747	747
Raposka	51	51	Sarkad	1 158	1 158
Rásony sápperencs	168	168	Sarkadkeresztúr	293	293
Rátka	110	110	Sárok	51	51
Ravaszd	289	289	Sárospatak	3 605	3 988
Rédics	279	279	Sárpilis	131	131
Rém	350	350	Sárrétudvari	474	474
Répáshuta	120	120	Sarród	187	187
Répcelak	907	907	Sárszentőrinck	159	159
Resznek	101	101	Sárvár	3 200	3 200
Rétság	235	235	Sásd	834	834
Révfülöp	685	685	Sáska	78	78
Rezi	265	255	Sáta	320	320
Rinyaújlak	56	56	Sátoraljaújhely	4 209	4 588

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Sátorhely	166	166	Szajk	204	204
Sé	198	198	Szakácsi	23	23
Segesd	357	357	Szakály	296	287
Sellye	672	672	Szakoly	241	178
Selyeb	107	98	Szakonyfalu	70	70
Semjénháza	130	130	Száksszend	420	377
Serényfalva	222	222	Szalapa	53	53
Siklós	3 236	3 240	Szalaszend	156	156
Siklósbodony	33	33	Szálka	190	190
Simaság	145	145	Szalonna	281	246
Simontornya	470	470	Szamosbecs	112	137
Sióagárd	387	387	Szamosatárfalu	88	123
Siófok	6 648	6 651	Szank	64	64
Sirok	350	311	Szany	385	385
Sokorópátka	142	142	Szápár	160	162
Solt	1 007	1 007	Szár föld	221	235
Soltvadkert	808	808	Szarvas	4 222	4 222
Sóly	78	78	Szászvár	920	870
Solyvár	1 624	1 624	Szatymaz	419	419
Somberek	460	460	Szava	39	39
Somlószőlős	99	99	Százhalombatta	3 655	3 660
Somodor	81	81	Szebény	121	121
Somogyapáti	53	53	Szécsény	1 199	1 199
Somogyaszaló	107	107	Szécsisziget	95	95
Somogyhárság	120	140	Szederkény	533	530
Somogyhávan	128	140	Szedres	482	482
Somogyjád	302	310	Szeged	50 395	50 395
Somogyámson	170	104	Szeghalom	1 827	1 829
Somogyaszob	395	395	Szegvár	451	451
Somogyudvarhely	216	216	Székelyszabar	182	182
Somogyviszló	119	119	Székesfehérvár	35 014	35 014
Sopron	18 555	18 555	Szekszárd	11 414	11 414
Sopronhorpács	194	194	Szeleste	137	137
Sopronkövesd	87	87	Szemely	45	45
Sormás	224	224	Szendehely	503	528
Söjtör	415	415	Szendrő	944	944
Söpte	152	152	Szena	133	133
Súr	302	302	Szenta	91	91
Surd	171	171	Szentbékálló	76	76
Sülysáp	1 850	1 850	Szentendre	3 195	3 208
Sümeg	1 632	1 712	Szentes	2 240	2 240
Sümegegysehi	126	126	Szentgál	515	515
Sümegegyprága	130	130	Szentgotthárd	2 385	2 385
Süttő	542	542	Szentistván	570	570
Szabadbattyán	694	694	Szentiszló	74	74
Szabadkígyós	523	523	Szentőrinck	1 577	1 577
Szabadszállás	691	691	Szentőrinckáta	359	359
Szabadszentkirály	269	269	Szentmártonkáta	954	954
Szabás	130	130	Szentpéterfa	100	305

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Szepetnek	273	273	Táplánszentkereszt	335	335
Szerencs	1 296	1 676	Tapolca	4 279	4 678
Szigethalom	149	149	Tápszentmiklós	114	114
Szigetszentmárton	220	220	Tarany	265	265
Szigetszentmiklós	823	823	Tarcal	478	586
Szigetújfalu	230	230	Tardona	362	295
Szigetvár	2 783	2 866	Tardos	420	420
Szigliget	431	431	Tarján	560	560
Szijártóháza	21	21	Tárnok	754	754
Szil	135	135	Taszár	604	604
Szilsárkány	105	105	Tát	1 287	1 287
Szilvagy	62	62	Tata	7 928	7 928
Szilvásvárad	280	280	Tatabánya	26 384	26 384
Szin	148	148	Tatárszentgyörgy	309	309
Szinpetri	74	74	Téglás	1 094	1 094
Szirmabesenyő	863	863	Telekes	260	260
Szólád	180	180	Telkibánya	186	209
Szolnok	16 716	16 716	Tengelic	401	401
Szombathely	17 831	17 831	Tenk	89	84
Szomód	549	549	Tényő	170	170
Szomolya	405	405	Tépe	160	160
Szomor	468	468	Tereske	92	92
Szőc	27	27	Tés	176	176
Sződ	491	491	Tésenfa	49	49
Sződliget	829	829	Tésény	49	49
Szőgliget	220	220	Teskánd	302	302
Szuhafő	62	73	Tét	524	524
Szuhakálló	282	295	Tevel	471	454
Szuhogy	285	294	Tihany	514	514
Szulok	201	215	Tinnye	323	323
Szúcsi	265	265	Tiszaalpár	132	132
Szűgy	258	258	Tiszabercel	245	176
Szűr	82	82	Tiszacsege	495	414
Tab	800	800	Tiszaföldvár	121	121
Tabdi	52	52	Tiszafüred	1 458	1 458
Táborfalva	672	672	Tiszakarád	364	364
Tác	266	266	Tiszakécske	1 921	1 921
Tahitótfalu	913	913	Tiszakeszi	150	150
Taktaharkány	483	483	Tiszalök	401	401
Taktaszada	92	91	Tiszalúc	350	350
Tállya	344	344	Tiszanána	311	311
Tamási	2 292	2 284	Tiszaórs	56	56
Tanakajd	53	53	Tiszapalkonya	342	342
Tápióbicske	734	734	Tiszaszalka	222	244
Tápiógyörgye	459	459	Tiszaújváros	6 778	6 698
Tápióság	658	658	Tiszavasvári	572	640
Tápiószecső	1 776	1 776	Tisztaberek	52	52
Tápiószele	499	499	Tóalmás	716	716
Tápiószentmárton	1 197	1 197	Tófalva	73	73

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Tófej	215	215	Vác	10 162	10 962
Tokaj	600	605	Váchartyán	147	147
Tokod	557	557	Vácrátót	173	173
Tokodaltáró	377	377	Vadna	136	136
Tolna	2 790	2 790	Vágáshuta	29	29
Tomor	55	54	Vajszló	392	392
Tompa	824	824	Valkonya	26	26
Tormafölde	139	139	Vámosgyörk	326	326
Tomanádaska	106	106	Vámosoroszi	33	33
Tornaszentandrás	96	96	Vámosszabadi	178	178
Tornyiszentmiklós	214	214	Váralja	215	215
Tószeg	1 063	1 063	Varbó	646	646
Tótkomlós	795	795	Várda	30	30
Tótszentmárton	226	226	Várdomb	306	306
Tótszerdahely	248	248	Várfölde	59	59
Tótvázsony	193	193	Várgesztes	171	171
Tököl	491	491	Városlód	323	379
Töltéstava	116	116	Várpalota	7 226	7 226
Törökbálint	1 433	1 433	Varsád	112	112
Törökszentmiklós	1 497	1 497	Várvölgy	250	210
Törtel	715	715	Vasad	289	289
Töttös	141	141	Vásárosbéc	51	80
Trizs	71	83	Vásárosdombó	200	200
Túrkeve	1 051	1 051	Vásárosfalu	68	68
Túrrice	69	69	Vásárosnamény	1 415	1 195
Túrje	476	476	Vasasszonyfa	108	108
Udvar	141	141	Vasboldogasszony	158	158
Udvari	104	104	Vashosszúfalu	135	135
Ugod	204	238	Vaspör	101	101
Újcsanáros	71	71	Vassurány	221	221
Újfehértó	1 012	1 012	Vasszécseny	293	293
Újhartyán	655	655	Vaszar	105	123
Újkér	222	222	Vecsés	4 567	4 567
Újkígyós	1 128	1 128	Vékény	49	49
Újlengyel	377	377	Velence	3 135	3 135
Újpetre	285	285	Véménd	356	356
Újrónafő	163	159	Vép	254	254
Újszász	741	805	Veresegyház	2 784	2 784
Újszentmargita	410	452	Vértesacsa	471	471
Újszilvás	98	98	Vérteskethely	136	136
Újudvar	151	151	Vértessomló	406	406
Und	105	105	Vése	200	200
Uppony	137	137	Veszkény	227	275
Uraiújfalu	310	310	Veszprém	20 992	20 992
Úri	706	706	Veszprémvársány	84	84
Úrkút	438	438	Véztő	37	37
Üllés	300	300	Villány	804	804
Üllő	2 180	2 180	Vilmány	186	186
Üröm	705	705	Vilyvitány	65	65

14. Előfizetők és bekapcsolt lakások száma településenként, 2004 (folytatás)
Number of subscribers and connected dwellings by settlements, 2004 (continued)

Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected	Településnév – Name of the locality	Előfizetők száma – Number of subscribers	Bekapcsolt lakások száma – Number of dwellings connected
Vindornyalak	36	36	Zalaszentbalázs	160	160
Vindornyaszőlős	108	110	Zalaszentgrót	1 318	1 320
Visegrád	339	339	Zalaszentyörgy	92	92
Vitnyéd	291	291	Zalaszentiván	301	301
Vízsolymás	153	153	Zalaszentlászló	267	280
Vízvár	162	162	Zalaszentlőrinc	81	81
Vokány	212	212	Zalaszentmihály	288	286
Vonyarcvashegy	1 350	1 350	Zalaszombatfa	22	22
Vöckönd	29	29	Zalatárnok	114	114
Völcsej	89	89	Zalavég	125	125
Vöröstó	18	18	Zamárdi	1 577	1 577
Vörs	150	104	Zámoly	321	269
Zádorfalva	124	124	Zánka	360	190
Záhony	581	581	Závod	111	109
Zajk	66	66	Zebecke	36	36
Zajta	56	56	Zengővárkony	110	106
Zákány	465	465	Ziliz	108	83
Zalaapáti	382	382	Zimány	112	112
Zalabaksa	181	181	Zirc	2 086	2 095
Zalabér	174	179	Zomba	588	588
Zalacséb	148	148	Zselickislak	60	60
Zalaegerszeg	19 580	19 580	Zselicszentpál	48	48
Zalaerdőd	67	67	Zsenyey	36	36
Zalahaláp	198	198	Zsombó	301	301
Zalaháshágy	91	91	Zubogy	127	139
Zalakaros	450	450			
Zalakomár	310	310	Osszesen:	1 964 168	1 968 025
Zalalövő	805	805	Total:		
Zalaszabar	111	111			
Zalaszántó	221	221			

Módszertan

Adatgyűjtés

A világ országaiban nincs egységes módszertan a jelen kiadvány témájával szolgáló szolgáltatások számbavételére alkalmazott fogalmak és osztályozások terén. Ennek oka elsősorban az, hogy ezeket a szolgáltatásokat az egyes országok nemzeti jogrendszere sokféleképpen szabályozza. Az Európai Unió területén például az egységes audiovizuális politika részeként kezelik a kérdést, és a kábeltelevíziós statisztika is az audiovizuális statisztika része.

A nemzeti közszolgálati tévéműsorok jeleinek továbbítása a szolgáltató számára általában díjmentes, és esetleg kötelező. A helyi, regionális műsorok továbbítása ingyen vagy díj ellenében történik. A kereskedelmi műsorok kódolt vagy kódolatlan formában történő forgalmazása általában díjköteles, kivéve a reklámcsatornákat. A kötelezően, esetleg díjmentesen továbbítható műsorokat alapszolgáltatás néven foglalják össze. Az emeltdíjas szolgáltatások közé tartozhatnak a mozi csatornák vagy egyes fizető csatornák. Az Országgyűlés 1996-ban elfogadta a médiatörvényt (1996. évi I. tv. a rádiózásról és televíziózásról). A piacon számos új műsorszolgáltató jelent meg, nőtt a kábeltelevíziók száma is. 2001-ben pedig elfogadásra került a hírközlési törvény (2001. évi XL. tv. a hírközlésről), amely többek között a kábeltelevíziós szolgáltatásokat is szabályozza.

A hírközlési törvény a műsorelosztás – mint szolgáltatás – fogalmát a következőképpen határozta meg:

„Műsorelosztás a műsorszolgáltató által előállított jelek egyidejű, változatlan továbbítása vezetékes (kábeles) hálózaton vagy nem műsorszóró rádiótávközlő rendszeren a műsorszolgáltató telephelyétől, illetőleg a műsorszórtató hálózat végpontjától – elkülönült szervezet közbeiktatásával – az arra jogosult felhasználó vevőkészülékéhez, a tíznél kevesebb vevőkészülék csatlakoztatására alkalmas hálózat segítségével történő jeltovábbítás kivételével. Nem minősül műsorelosztásnak a telekhatáron belüli vezetékes rendszeren végzett tevékenység.”

A kábeltelevíziós szolgáltatásokra vonatkozó adatok az 1620. OSAP-számú, „Jelentés a kábeltelevíziós szolgáltatásokról” c. éves adatgyűjtés feldolgozásából származnak. (A kérdőív és a kitöltési útmutató megtalálható a kiadvány végén.)

A megismert szervezetek címjegyzékét 1999-ig részben a Hírközlési Főfelügyeletnél (HÍF) közösségi kábeles műsor- és jelszolgáltatóként nyilvántartott szervezetek listája, részben a kábeltelevíziók két érdekvédelmi szervezetétől származó információk, valamint az Országos Rádió és Televízió Testület által nyilvántartott kábeltelevízió-szolgáltatók és egyéb szolgáltatók címei alapján állítottuk össze. 2000-ben ezekhez a forrásokhoz csatlakozott a Központi Statisztikai Hivatal 1659-es OSAP-számú, „Alapinformációk a települési önkormányzatok

illetékességi területén működő, kommunális tevékenységet végző és kábeltelevíziós szolgáltatást nyújtó gazdasági szervezetekről” című adatgyűjtése, amelyben a magyarországi önkormányzatok jelentették a településen tudomásuk szerint működő kábeltevéket. A listákat a KSH megyei igazgatóságai ellenőrizték és egészítették ki. A HÍF listáján szereplő vállalkozások valamennyien rendelkeztek szolgáltatási és/vagy fennmaradási engedéllyel, de egy részük már (vagy még) nem működött. A többi forrás – általában – olyan szolgáltatókat tartalmazott, amelyek végeztek ilyen jellegű tevékenységet, de nem feltétlenül kaptak erre engedélyt. A megyei igazgatóságok számára a jogszerű működés vizsgálata nem lehetett feladat, hiszen az a hatóság, azaz a NHH jogköre (2001-től Hírközlési Felügyelet, ma Nemzeti Hírközlési Hatóság néven). Ennek megfelelően az adatszolgáltatói kör kijelölésénél nem vehettük figyelembe a legalitás kérdését. A kábeltelevíziós szolgáltatók teljes listájának összeállítása önmagában is igen nehéz feladat, eddig sem az érdekvédelmi szervezeteknek, sem a felügyelő hatóságnak, sem a KSH-nak, sem a szakfolyóiratoknak nem sikerült tökéletesen. Ilyen jellegű tevékenységgel jelenlegi becsléseink szerint több száz szolgáltató foglalkozik, bár számuk a növekvő piaci koncentráció következtében csökken. A hálózat kiépítéséhez és a szolgáltatás megkezdéséhez 2004-ben az NHH engedélyére van szükség, mert közcélú, elvileg bárki által elérhető távközlési szolgáltatásról van szó. 2004-ben az Antenna Hungária kikerült az adatszolgáltatók közül, mert bár az Antenna Mikro-szolgáltatás a médiatörvény és az ORTT besorolása alapján vezetékes műsorelosztásnak minősül, mégsem tekinthető kábelszolgáltatásnak.

A kábeltevék korábban igen alacsony adatszolgáltatói fegyelemmel rendelkeztek, ez a helyzet 2004-ben sem változott lényegesen. Tapasztalataink szerint, amit az adatgyűjtések is megerősítenek, a vállalkozások fedik le a vizsgált piac túlnyomó részét: már 1995-ben az előfizetők 87%-a vállalkozáshoz volt bekapcsolva, ugyanebben az évben az újonnan bekapcsolt lakások 96%-át a vállalkozások jelentették. Mindezeket figyelembe véve a KSH akkor úgy döntött, hogy 1996-tól már csak a vállalkozások kapjanak kérdőívet. Ennek megfelelően 1996-ban és 1997-ben az adatgyűjtés csak a vállalkozásokra terjedt ki, tehát az önkormányzati és a civil szférában tevékenykedő több száz szolgáltatóra nem. Ez azonban nem bizonyult jó megoldásnak, hiszen így a kábeltelevíziós szolgáltatók egy részéről eleve lemondunk, így 1998-tól kezdve az adatgyűjtést ismét kiterjesztettük az összes, számunkra ismertté vált tetszőleges gazdálkodási formájú szolgáltatóra, és ezt az elvet követtük a későbbi években is.

A számbavétel szabályai

Az adatszolgáltatóknak nem kellett figyelembe venniük a lakásokban működő **hálózati végpontok** (dugaszóaljzatok) tényleges számát (ez lehet kettő vagy több is), amikor a bekapcsolt lakásokat vették számba. Amennyiben a rendszer intézményt lát el, akkor a bekapcsolt hálózati végpontok számát kértük jelenteni. Adatgyűjtésünk azonban a zárt láncú kábeltelevíziós hálózatot fenntartó intézményeket nem célozta meg. Az ilyen intézményekben – kórházakban, kollégiumokban, szállodákban – további százezres, nehezen megbecsülhető nagyságrendű igénybevételi pont működhet. A statisztika az év végén bekapcsolt lakások számát kéri, évközi vagy átlagadat nincs.

Az **előfizető** fogalmát a kábeltelevíziózással kapcsolatban jogszabály nem definiálja. Statisztikai szempontból a szolgáltató előfizetője **az, aki a jelszolgáltatásért** a szolgáltatónak havi/negyedéves/éves díjat és/vagy belépési/bekapcsolási **díjat fizet, függetlenül a díjak számlán szereplő elnevezésétől.** Tehát pl. azt a magánszemélyt, háztartást, aki/amely valamely szolgáltatónak rendszeres „karbantartási” díjat fizet, amely ellenében a „karbantartó” meghatározott műsorjelek szolgáltatását garantálja, ezen adatgyűjtés keretében előfizetőnek kell tekinteni. Ez a „karbantartási díj” nem azonos a szolgáltató által – a hálózat műszaki állapotának megfelelő szinten tartásáért, az esetleges meghibásodások elhárításáért – harmadik félnek fizetett karbantartási díjjal.

Ha az előfizető többszörös előfizetési díjat fizet, akkor annyi előfizetőnek kell tekinteni, ahányszoros előfizetési díjat fizet. Így például a társasházak, lakásszövetkezetek egyes tulajdonosait külön-külön kell számításba venni akkor is, ha a

szereződést a szolgáltatóval nevükben a társasházi közösség, illetve a lakásszövetkezet kötötte. Ugyanígy, ha valakinek több lakása van, akkor minden lakásban külön-külön előfizetőnek kell tekinteni, amennyiben minden lakásban fizet előfizetési díjat. A kérdőívben a szolgáltató év végi előfizetőinek számát és az egyes csomagok előfizetőinek számát kértük a csomag forgalmazásának befejeztével vagy az év végén. Civil szervezet tagja, bár fizet tagsági díjat vagy költség-hozzájárulást, nem minősült előfizetőnek.

Az újonnan bekapcsolt előfizetők számában nem kértük jelenteni azt, aki a korábbi előfizetésének szüneteltetése után ismét előfizetővé vált, ha a szüneteltetés idejére lakását a hálózatról nem kapcsolták le. Új előfizetőnek minősül viszont az, akinek készülékét hálózatról való kikapcsolás után kapcsolják újra hálózatra. (Tehát akkor is, ha például előző szolgáltatója megszűnik és az új szolgáltató az előfizetőt saját, újonnan kiépített hálózatába kapcsolja be.) Akit a tárgyévben kétszer kapcsolnak be, az összegzésünkben kétszer szerepel. A csillagpontosítás miatt átszerelt lakások, illetve előfizetők száma nem része a kikapcsolt lakások, illetve előfizetők számának. Kimutatásainkban **kikapcsolt előfizetők**ként a hálózatról műszakilag is lekapcsolt, volt előfizetők számát mutatjuk be, azaz azokat, akik számára a műsor vétele műszakilag is lehetetlenné vált.

A regionális adatokat mindig a szolgáltatók székhelye szerinti összesítésben közöljük, kivéve a településenkénti bontásban közzétett előfizető- és lakásszámot, illetve ezek megyei szintű összesítéseit.

Fogalmak

Alapszolgáltatás

Az előfizetők számára – a műsorelosztó rendszerben – a legalacsonyabb díjtétellel nyújtott műsorelosztási szolgáltatás. Az ennek keretében továbbított programcsomag általában tartalmazza a közszolgálati adásokat (M1, M2, Duna Tv).

Antennarendszer

Olyan helyi távközlőhálózat, amelyben a műsorvételt kizárólag közös műholdvevő, AM-mikro adás vételére szolgáló antenna, erősítő és esetleg dekóder biztosítja.

Bekapcsolt lakások száma az év végén

A kábeles műsor- és jeltovábbító rendszerhez a lakásban elhelyezett hálózati végpont révén hozzáféréssel rendelkező lakás. **Megjegyzés:** A bekapcsolt lakások száma nem egyezik meg a hálózati végpontok számával és a vevőállomások számával, miután egy lakásban több hálózati végpont is lehet, illetve a hálózati végpontok egy részéhez nem kapcsolódik vevőkészülék. A bekapcsolt lakások száma nem egyezik az előfizetők számával, miután egy előfizetőnek számos bekap-

csolt lakása lehet, illetve a bekapcsolt lakások egy részében lakóknak, valamint a lakások tulajdonosainak nincsen előfizetői jogviszonyuk.

Csatornahasználat biztosítása

A műsortulajdonos megbízására a rendszer hálózatának és esetleg fejállomása meghatározott csatornájának átengedése, az e szolgáltatást igénybe vevő műsortulajdonos részére a műsorok jeleinek a hálózati végpontokra való eljuttatása érdekében. A műsortulajdonos megbízására a kábeles műsor- és jeltovábbító rendszer meghatározott csatornáján a műsortulajdonos által biztosított adathordozón, vonalon vagy AM-mikrón érkező jelek eljuttatása a hálózati végpontokra.

Csillagpontos KMJR-rendszer

A csillagpontos műsorelosztó rendszerben az egyes hálózati végpontok a fejállomáshoz kapcsolóközponton keresztül, önálló áramkörökkel kapcsolódnak. Az elavult soros rendszerhez képest előnye, hogy például valamely házbeli végpont bekövetkező esetleges meghibásodás esetén nem romlik a jel minősége a teljes házhálózaton, illetve az elő-

fizetőknek személyre szabott szolgáltatások nyújthatók (riasztás, adatátvitel stb.).

Előfizetési díj

A csomag havi előfizetési/jelszolgáltatási díja az időtartam-arányos havi, negyedéves, éves előfizetési/jelszolgáltatási díj egy hónapra eső része. Az előfizetési/jelszolgáltatási díj az a díj, amelyet a kábeltelevíziós hálózati szolgáltatás előfizetője – a szolgáltatóval kötött szerződésben rögzített – rendszeres szolgáltatások nyújtásáért fizetni köteles. E díjakat nettó módon, áfa nélkül kértük jelenteni.

Fejállomás

A fejállomás olyan berendezésegység, amely az adathordozón (videokazettán, videolemezen stb.) rögzített, vagy távközlési csatornán a műsor szétosztott (AM-mikro), vagy földi távközlési csatornán szétosztott (AM-mikro), vagy távközlési műholdról vett, vagy földi szórt, vagy műsorszóró műholdról vett műsorok jeleinek átalakítása és erősítése útján a kábeltelevíziós hálózatban továbbítható és a hálózati végpontokban elhelyezett műsorvevő készülékek által megfelelő minőségben vehető műsorjeleknek a műsorterv, illetve az előfizetővel kötött szerződés szerinti szolgáltatására szolgál.

Házhálózat

Az egy épületben elhelyezett több hálózati végpontot és az ezeket a hálózat bemenetével/bemeneteivel összekötő kábeleket, valamint a házban elhelyezett erősítőket együttesen házhálózatnak nevezzük. A házhálózat biztosítja a jelek elosztását a házhálózat bemeneti pontjáról az épület lakásaiba. A házhálózatot fejállomás, kisközösségi antenna vagy vonalhálózati végpont táplálja.

Hálózatüzemeltetés

A jelszolgáltató részére a hálózat üzemképes állapotban való tartása, az esetleges meghibásodások saját erővel vagy alvállalkozó segítségével történő elhárítása. Nem a hálózatüzemeltető biztosítja a hálózat segítségével reprodukálható jeleket, és nem ő visel felelősséget a hálózat segítségével reprodukált jelek tartalmáért.

Homepass

Olyan lakás, amely a KMJR-hálózattól megfelelő távolságban úgy helyezkedik el, hogy a hálózatra való rákapcsolása házhálózati vagy rövid vonalhálózati vonal segítségével a hálózat felépítésének megváltoztatása nélkül megoldható.

Jelszolgáltatás tartalma

A jelszolgáltatás tartalmán értjük azokat a műsorszámokat, amelyek jeleit a szolgáltató szolgáltatása során eljuttatja a szolgáltatás igénybe vevőjéhez.

Kábeltelevíziós szolgáltató

Olyan szervezetek, amelyek a műsorfelhasználó részére (égi és/vagy földi) műsorszóró vagy távközlési adók által sugárzott, továbbá kazettán rögzített televízióműsorok jeleinek – a hálózat végpontjain bekapcsolt készülékekhez történő – eljuttatásával jelszolgáltatást nyújtanak. Szolgáltató az, aki a jelek eljuttatá-

sáért felelős, illetve – visszerthes szolgáltatás esetén – aki a jelszolgáltatásért ellenszolgáltatásban részesül. A hálózatüzemeltetés a hálózati szolgáltató részére végzett olyan tevékenység, amelynek keretében az üzemeltető a fejállomásokat és a hálózat más egységeit a szolgáltató által meghatározott módon üzemelteti (lásd: **hálózatüzemeltetés**).

KMJR (kábeles műsor- és jeltovábbító rendszer)

A közösségi kábeles műsor- és jeltovábbító rendszer, röviden KMJR-rendszer olyan távközlési rendszer, amely hálózati végpontokból, kábelhálózatból, erősítőkből és a jelek bevitelére szolgáló fejállomásból áll. A fejállomáshoz mikrohullámú lánc, stúdió és/vagy antennarendszerek csatlakozhatnak. Az antennarendszer kizárólag AM-mikrón vagy távközlési műholdról szórt műsorok jeleinek erősítésére, más frekvenciasávba történő transzportálására és e jeleknek a hálózati végpontokhoz való eljuttatására alkalmas. A kisközösségi antenna rendszer kiépített hálózati végpontjainak száma nem több 200-nál, a nagyközösségi antennarendszer hálózati végpontjainak száma több 200-nál. Kábeltelevíziós rendszernek nevezzük a vissz-irányú adatátvitelt is lehetővé tevő KMJR-rendszert.

Kifizetett jogdíjak

A belföldi vagy külföldi jogtulajdonosnak (stúdió, szerzői jogi ügynökség, jogforgalmazó stb.) a tárgyév folyamán közölt műsor/program jogdíjaként a tárgyév folyamán vagy azt követően az adatszolgáltatás időpontjáig kifizetett összegek, valamint a tárgyév folyamán az ARTISJUS-nak önálló műsorok vezeték segítségével a nyilvánossághoz történő átviteléért fizetett díj.

Kikapcsolt lakások száma az év folyamán

Az év folyamán a kábelvonal felszámolása, az előfizetési szerződés végleges felmondása vagy más hasonló okokból kikapcsolt lakások száma. **Megjegyzés:** a meghatározott időre, javítás, az előfizető tartós távolléte, vagy más hasonló okokból kikapcsolt lakásokat nem kell számításba venni. Amennyiben az előfizető csere folytán költözik el lakásából, és cseretársa az előfizetési szerződést átveszi, akkor ezt sem a kikapcsolt, sem az újonnan bekapcsolt lakások számában nem kell jelenteni.

Kisközösségi antennarendszer

Olyan antennarendszer, amelyben a végpontok száma nem haladja meg a 200-at. A 10-nél kevesebb végpontot tartalmazó rendszereket nem figyeljük meg.

Műsor

Valamely szerkesztő által összeállított, a műsorszolgáltató által adott néven szolgáltatott program, amely meghatározott frekvenciasávon, illetve csatornán vehető rádiós, illetve televíziós műsorszámok megszerkesztett és nyilvánosan közzétett sorozata.

Műsorok száma

A kábeltelevíziós szolgáltatók által az év folyamán szolgáltatott programcsomagokban legalább egyszer előforduló műsorok száma.

Műsorterjesztés

Műsorszolgáltató által előállított műsorszolgáltatási jelek elektronikus úton (műsorszórással vagy műsorelosztás útján) egyidejűleg, változatlanul történő eljuttatása a felhasználó végkészülékéhez. **Megjegyzés:** A fentiek értelmében a műsorterjesztés fogalma alá tartozik a műsorszórás, a vezetékes műsorelosztás (kábeltevé, közösségi antennaszolgáltatás) és az AM-mikro műsorelosztás. Nem tartozik a műsorterjesztés fogalma alá a hang- és képfelvételekkel, audio- és videoműsorokkal kapcsolatos jogok értékesítése vagy kereskedelme, valamint videoműsorok kazettán vagy más adathordozón történő kiadása, nagy- és kiskereskedelme, az ezekkel kapcsolatos ügynöki tevékenység.

Műsorjelelosztás

A műsorszolgáltató által előállított jelek vezetékes (kábeles) hálózaton, továbbá földfelszíni vagy műholdas, nem műsorszóró rádiótávközlő rendszeren történő, tartalmában változatlan, egyidejű eljuttatása műsorszóró rádió- és televízióadókhoz, illetőleg műsorelosztó-hálózatokhoz.

Műsorszolgáltató programja

A műsorszolgáltató programja az a szolgáltatás, amelynek meghatározott néven, meghatározott tartalommal történő nyújtására a szolgáltató stúdióengedélyében engedélyt kapott.

Programcsomag

A vezetékes műsorelosztó szolgáltató által – egy szolgáltatás keretében – különböző csatornákon együttesen szolgáltatott programok összességét programcsomagnak nevezzük. **Megjegyzés:** Ha a szolgáltató esetleg különböző településeken vagy településrészekben több, fizikailag elkülönült hálózata van, akkor ezeken sokszor különböző programegyütteseket ad. Ezeket a programegyütteseket is programcsomagként kell kezelni.

Programcsomagok csoportosítása

A programcsomag állandó tartalmú, ha a szolgáltató arra vállalkozik, hogy a szerződés érvényességi idején belül – meghatározott csatornákon – meghatározott programok jeleit szolgáltatja. Amennyiben egy állandó tartalmú csomag tartalma megváltozik, akkor ezt új csomagként kell jelenteni. Amennyiben a programok nem, csak a csatornakiosztásuk változik, ezt nem kell új csomagként jelenteni. A programcsomag változó tartalmú, ha a szolgáltató arra vállalkozik, hogy a szerződés érvényességi idején belül a csomagban – bizonyos csatornákon – nem mindig ugyanazon program(ok) jeleit szolgáltatja.

Programcsomagban elosztott programok száma

Azon programok száma, amelyek jeleit a szolgáltató az adott csomagban a tárgyév végén szolgáltatta.

Programcsomag előfizetője

Olyan természetes személy, jogi személy, esetleg jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági szereplő, akivel (amellyel) a jelszolgáltató a programcsomagba tartozó programok jeleinek szolgáltatására szerződést köt.

Megjegyzés: Egyéni előfizető: az az előfizető, aki egyéni belépési és havi előfizetési díjat fizet. Közületi előfizető: az az előfizető, aki közületi belépési és havi előfizetési díjat fizet.

Stúdió

Videoműsor gyártására alkalmas berendezésekkel felszerelt helység, amelynek üzemeltetéséhez a szolgáltatónak (vagy más szervezetnek) van (vagy nincs) stúdióengedélye. Az adatszolgáltatónak a saját vagy más tulajdonában álló, a hálózatra állandó vagy rendszeres időleges jelleggel – távközlési vonal (vezeték, mikrohullámú összeköttetés) segítségével – rákapcsolt stúdiók számát kell jelentenie.

Szolgáltatási napok száma

A szolgáltatásnyújtás – tárgyéven belüli – első napjától a szolgáltatásnyújtás – tárgyéven belüli – utolsó napjáig eltelt időtartam napokban kifejezve. **Megjegyzés:** Akkor is ez a meghatározás, ha a program rendszertelenül egyes napokon vagy csak a hét meghatározott napjain jelentkezik.

Távközlőhálózat

A távközlőhálózat egymással valóban vagy virtuálisan összekötött távközlőeszközök összessége, amelyen keresztül jel, jelzés, írás, kép, hang, esetleg egyéb információ juttatható el – meghatározott szolgáltatási-hozzáférési pontok között – egy vagy több útvonalon, összekapcsolás vagy rákapcsolás révén.

Törzshálózat

A törzshálózat az egymástól nagyobb távolságra, általában különböző településeken fekvő vonalhálózatokhoz juttatja el a műsorjeleket. A törzshálózat bemenetét bérelt távközlési vonal, fejállomás vagy stúdióberendezés kimenete képezi.

Vonalhálózat

Egy közigazgatási egység területén, egymáshoz közel elhelyezkedő épületek (lakótelep, lakónegyed) esetén a hálózatok bemenetét vagy közvetlenül a műsorvevő készülékek bemenetét vonalhálózat táplálja. Vonalhálózaton értjük tehát azt a hálózatot, amely valamely területen fekvő épületek számára biztosítja az elosztandó jeleket. Vonalhálózat bemenetét fejállomás, nagyközösségi antenna, vagy törzshálózati végpont képezi.

Kérdőív



JELENTÉS A KÁBELTELEVÍZIÓS SZOLGÁLTATÁSRÓL

2004

Adatszolgáltatók: vezetékes műsorelosztást és műsorszolgáltatást végző gazdasági szervezetek

1.	Az adatszolgáltató neve: <input style="width: 95%;" type="text"/>		
2.	Cím: Irányítószám <input style="width: 15%;" type="text"/> város, község <input style="width: 40%;" type="text"/> utca <input style="width: 30%;" type="text"/> hsz. (hrsz.) <input style="width: 15%;" type="text"/>		
3.	Törzsszám (az adószám első nyolc számjegye)	Statistikai főtevékenység	Megye
	Statistikai azonosítói: <input style="width: 20%;" type="text"/>	<input style="width: 15%;" type="text"/>	<input style="width: 10%;" type="text"/>
<p>Küldendő: 1 példányban az adatszolgáltató székhelye szerint illetékes KSH régióközponthoz</p> <p>Beérkezési határidő: a tárgyévet követő március 10.</p>			

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.

Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása, a késedelmes adatszolgáltatás büntető-, illetve szabálysértési eljárást vonhat maga után.

2005. hó nap

PH.

Az adatszolgáltató felelős

vezetőjének neve

(nyomtatott

betűvel)

beosztása

telefonszáma

e-mail címe

aláírása

.....

A kitöltő neve

(nyomtatott

betűvel)

elérési címe

elérési telefonszáma

e-mail címe

aláírása

.....

Törzsszám:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. A szolgáltató erőforrásai (az év végén)

Sor-szám	Megnevezés	Mennyiség
(a)	(b)	(c)
01	A szolgáltató összes saját tőkéje (ezer Ft)	
02	A szolgáltató kábeltelevíziós üzletágban főfoglalkozású statisztikai állományi létszáma (fő)	
03	A szolgáltató tárgyi eszközeinek bruttó értéke (ezer Ft)	
04	Ebből: hálózatának értéke (fejállomásokkal) (ezer Ft)	
05	Beruházások értéke (ezer Ft)	

2. A jelszolgáltatáshoz felhasznált jelforrások

Sor-szám	Megnevezés	Mennyiség
(a)	(b)	(c)
01	A fejállomások száma (db)	
02	A saját stúdiók száma (db)	

3. A jelszolgáltatáshoz felhasznált hálózat (az év végén)

Sor-szám	Megnevezés	Mennyiség
(a)	(b)	(c)
01	A hálózat vonalhossza összesen	km
02	ebből: üvegszálás	km
03	Önálló kábeles műsor- és jeltovábbító rendszerek (KMJR) száma	db
04	Csillagpontos rendszerek száma	db
05	Kétirányú átvitelre kialakított (pl. Internet-szolgáltatásra)	db
06	A hálózatba kapcsolt erősítők száma összesen	db

4. A hálózati jelfelhasználók adatai

Sor-szám	Megnevezés	Mennyiség
(a)	(b)	(c)
01	Az előfizetők száma az év végén	
02	Bekapcsolt lakások száma az év végén	
03	ebből: csillagponton csatlakozó	
04	Bekapcsolt új előfizetők az év folyamán	
05	Újjonnan bekapcsolt lakások száma az év folyamán	
06	Kikapcsolt előfizetők az év folyamán	
07	A hálózatra felfűzhető lakások száma (homepass)	

Törzsszám:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Az év folyamán szolgáltatott programcsomagok

Sor- szám	A mutató megnevezése	Programcsomag											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	(m)	(n)
01	A programcsomag változó tartalmú ^{a/}	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)
02	Műsorainak száma összesen (db)												
03	Ebből: rádióműsorok száma (db)												
04	Egyéb csatornák száma összesen (db)												
05	Szolgáltatási napok száma (db)												
06	A csomagot az év végén szolgáltatották ^{a/}	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)	igen (1) nem (0)
07	Havi előfizetési díja (Ft)												
08	Előfizetőinek száma (fő)												
09	Lakásszám (db)												
10	Teljesített tárgyévi befizetések (ezer Ft)												
11	Esedékes tárgyévi előfizetési díjak (ezer Ft)												

a/ Kérjük a megfelelő választ aláhúzással jelölni.

Törzsszám:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. A szolgáltatás díjbevétele

Sor-szám	Megnevezés	Érték (ezer Ft)
(a)	(b)	(c)
01	Összes jelszolgáltatási díjbevétel	
02	Összes karbantartási díjbevétel	
03	Összes bekapcsolási díjbevétel	
04	Csatornahasználati díjbevétel	
05	Reklámbevétel	
06	Jogdíjbevétel	
07	Tagdíj, alapítványi hozzájárulás	
08	Összesen	

8. A szolgáltatók egyéb tevékenységeiből származó árbevétel

Sor-szám	Megnevezés	Nettó árbevétel ezer Ft
(a)	(b)	(c)
01	Távközlési tevékenység	
02	ebből: adathálózati szolgáltatás	
03	ISDN-szolgáltatás	
04	rádióműsor-szórás	
05	televízióműsor-szórás	
06	távkonferencia-szolgáltatás	
07	bérelt vonali szolgáltatás	
08	internet-hozzáférési szolgáltatás	
09	távbeszélő-forgalmi szolgáltatás	
10	egyéb távközlési szolgáltatás	

Törzsszám:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. Az előfizetők területi megoszlása

Sor- szám	Települések neve	Regisztrált előfizetők	Bekapcsolt lakások	Kábelmodemes hozzáférési pontok
		száma		
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ

„JELENTÉS A KÁBELTELEVÍZIÓS SZOLGÁLTATÁSRÓL, 2004”

című kérdőívhez
(Nyilvántartási szám: 1620/04)

A/ ÁLTALÁNOS RÉSZ

I. Adatszolgáltatási kötelezettség

Az adatszolgáltatás a kérdőív címlapján szereplő kormányrendelet alapján kötelező.

A jelentés kitöltésére olyan szervezetek kötelezettek, amelyek a műsorfelhasználó részére égi vagy földi műsorszóró vagy távközlési adók által sugárzott vagy kazettán rögzített televízióműsorok jeleinek a hálózat végpontjain bekapcsolt készülékeikhez történő eljuttatásával jelszolgáltatást nyújtanak. Szolgáltató az, aki a jelek eljuttatásáért felelős, illetve – visszerthes szolgáltatás esetén – aki a jelszolgáltatásért ellenszolgáltatásban részesül. Ide tartozik a lakásszövetkezetek által tagjaik, társasházak által tulajdonosaik és az önkormányzatok által a település lakosai részére nyújtott szolgáltatás, valamint a jogi személyiség nélküli személyegyesülésnek (egyesület, közösség, társulás) az azt alkotó személyek részére nyújtott szolgáltatása. Nem kell adatot szolgáltatnia a hálózat azon tulajdonosának, aki a hálózatot jelszolgáltatónak csatornahasználati díj fejében átengedte. Ebben az esetben a csatornahasználati jogot szerzett szolgáltató szolgáltat adatot. Ha az átengedés csak egy vagy több, de nem valamennyi csatornára terjed ki, akkor a hálózat és az át engedett csatornák tekintetében a tulajdonos-szolgáltató adatszolgáltatási kötelezettsége fennmarad. A hálózatüzemeltetés a hálózati szolgáltató részére végzett olyan tevékenység, amelynek keretében az üzemeltető a fejjálmásokat és a hálózat más egységeit a szolgáltató által meghatározott módon üzemelteti.

Adatszolgáltatási kötelezettség alá esik az, akinek a számára a KSH kérdőívet postázott. Minden vállalkozás csak saját adatait jelenti, azon vállalkozások adatai nélkül, amelyeknek alapítója, vagy amelyben tulajdoni részesedése van.

Gazdasági szervezet pl. a jogi személyiségű vállalkozás, a jogi személyiség nélküli vállalkozás, a költségvetési szerv és intézménye, a jogi személyiségű nonprofit szervezet. A lakásszövetkezet a jogi személyiségű, a társasház és az egyéni vállalkozás a jogi személyiség nélküli vállalkozás fogalma alá tartozik.

II. Statisztikai azonosítók

A kérdőív címlapján egy kódnégyzetsor szerepel. Ebbe az adatszolgáltató 2004. december 31-én érvényben lévő „Statisztikai azonosítói”-ból a törzsszámot, a statisztikai főtevékenységet és a területi (megyei) kódszámot kell értelemszerűen beírni. Az azonosítók a gépi feldolgozás fontos adatai, ezért közlésekor a legnagyobb gondosságot kérjük.

A címlapon az azonosítókat írógéppel vagy tintával kérjük beírni, ügyelve arra, hogy az egyes számjegyek külön négyzetekbe kerüljenek.

A kérdőív további lapjain a törzsszámot (adószámot) az arra kijelölt, a lap bal felső sarkán található kódkockákban meg kell ismételni, ügyelve arra, hogy a számok jól láthatók és olvashatók legyenek. Az azonosító adatok minden további feldolgozás alapjául szolgálnak, ezért kérjük, hogy ezzel kapcsolatban különös gonddal járjanak el.

III. Szervezeti változások

A 2004. évi éves beszámolójelentést a 2004. december 31-én érvényes szervezeti forma szerint kell kitölteni. Az év folyamán összevont társaságok adatait az összevont szervezet nevével és azonosítójával a jogutódnak kell szolgáltatnia, mégpedig a teljes beszámolási évről. Az év folyamán szétvált adatszolgáltatóknak a jelentést úgy kell összeállítaniuk, mintha egész évben az év végi szervezetben működtek volna.

IV. Egyéb tudnivalók

A beszámolójelentést egy példányban a címlapon feltüntetett címzetthez és határidőre kell megküldeni. A jelentés másodpéldányát az adatszolgáltató legalább öt évig köteles megőrizni. A címlapon a kitöltő elérési címe és telefonszáma rovatba azt a címet és telefonszámot kell feltüntetni, ahol munkaidőben kapcsolatot lehet teremteni a kérdőív kitöltőjével az esetleges problémák tisztázása céljából.

B/ RÉSZLETES KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ

FIGYELEM! A kérdőíven üres adathely nem maradhat! Az adathelyekre értelemszerűen a megfelelő statisztikai mutató értékét kell írni. Amennyiben az adott mutató az adatszolgáltatóra nézve nem értelmezhető, akkor azt vízszintes vonással kell jelölni. Amennyiben az adat értéke nem ismeretes, akkor azt „...” jellel kell jelölni.

1. A szolgáltató erőforrásai (az év végén)

A táblázatban az adatokat általában a társaság mérlegével és a munkaügyi beszámoló fogalmaival összhangban kérjük megadni. A saját tőke értékét a számvittel összhangban kérjük megadni. Költségvetési szervezetek és mindazon más szolgáltatók, amelyek a saját tőke fogalmát számvitelükben nem használják, a rovatba "-" jelet helyeznek. A vállalkozások saját tőkéjének teljes összegét kérjük megadni abban az esetben is, ha a válaszadónak a kábeltelevíziós szolgáltatás nem főtevékenysége.

Az adatszolgáltatónak nem a teljes, hanem a kábeltelevíziós tevékenységgel foglalkozó létszámát kérjük feltüntetni. A munkaügyi beszámoló kitöltésére nem kötelezett adatszolgáltató esetén e rovatba azok számát kérjük beírni, akik teljes munkaidejükben a kábeltelevízióval foglalkoznak. A 03 sorba kerül az adatszolgáltató állóeszközeinek bruttó értéke a számvittel összhangban. Amennyiben az adatszolgáltató számvitelében nem tartja nyilván állóeszközeit, akkor e rovatba "-" jel kerül. A 04 sorban kérjük megadni az adatszolgáltató tulajdonában lévő, tágabb értelemben vett hálózat értékét. Hálózaton tágabb értelemben az elosztáshoz felhasznált fejállomást, antennákat, kábeleket és erősítőket, szűkebb értelemben csak a kábeleket kell érteni. Amennyiben az adatszolgáltató kizárólag más tulajdonában álló hálózat felhasználásával szolgált, akkor e rovatba "0" kerül.

A táblázat 05 sorába csak a kábeltelevíziós tevékenységgel kapcsolatos beruházások adott évi teljesítmény-értékét kérjük megadni, bruttó értékben. Beruházás a tárgyi eszközök beszerzése, saját intézményében való létesítése, a meglévő tárgyi eszközök bővítése, rendeltetésének megváltoztatása, átalakítása, felújítása, valamint az üzembe helyezésig, a raktárba történő beszállításig felmerült mindazon tevékenység költsége, amely az eszközhöz egyedileg hozzákapcsolható. A tárgyi eszközök folyamatos karbantartása és javítása nem beruházás.

2. A jelszolgáltatáshoz felhasznált jelforrások

A táblázatban azon fejállomások adatait kérjük megadni, ahonnan az év folyamán a műsorok elosztása történt. A fejállomás olyan berendezésegység, amely

- az adathordozón – videokazettán – rögzített, vagy
- távközlési csatormán a műsorszolgáltató stúdiótól érkezett, vagy
- földi távközlési csatormán szétosztott (AM-mikro), vagy
- távközlési műholdról vett,
- földi szórt,
- műholdas szórt

műsorok jeleinek átalakítása és erősítése útján a kábeltelevíziós hálózatban továbbítható, és a hálózati végpontokon elhelyezett műsorvevő-készülékek által megfelelő minőségben vehető műsorjelek folyamatos szolgáltatására szolgál.

A 01 sorban kérjük megadni a fejállomások számát.

Stúdióon a 02 sorban videoműsor gyártására alkalmas berendezésekkel felszerelt helyiség(ek)et kell érteni, függetlenül attól, hogy ezek üzemeltetéséhez a szolgáltatónak vagy más szervezetnek van vagy nincs stúdióengedélye. Az adatszolgáltató saját, vagy más tulajdonában álló, a hálózatra állandó vagy rendszeres időleges jelleggel, távközlési vonal (vezeték, mikrohullámú összeköttetés) segítségével rákapcsolt stúdiók számát kell jelenteni ebben a rovatban.

3. A jelszolgáltatáshoz felhasznált hálózat (az év végén)

Távközlőhálózat a távközlési törvény értelmében egymással valóban vagy virtuálisan összekötött eszközök összessége, amelyen keresztül jel, jelzés, írás, kép, hang vagy egyéb közlemény juttatható el meghatározott szolgáltatás-hozzáférési pontok között egy vagy több útvonalon.

Saját célú hálózat az 1992. évi LXXII. tv. szerint olyan hálózat, amely telekhatáron belül, meghatározott felhasználási célból épül ki – beleértve ebbe a rádiófrekvenciát felhasználó távközlési eszközöket is – vagy engedély alapján túlterjed ezeken.

Hálózaton ezen adatgyűjtés keretében tágabb értelemben a jelek elosztásához felhasznált kábeleket és erősítőket, szűkebb értelemben csak a kábeleket kell érteni. (A kérdőív alapvetően a tágabb értelmezésre koncentrál.) Az adatszolgáltató által szolgáltatáshoz felhasznált tágabb értelemben vett hálózat fizikailag lehet egy vagy több egymástól független (nem összekapcsolt) részből álló hálózat.

Ha Önök több, egymástól fizikailag elkülönült hálózaton szolgáltatnak, akkor e táblázatban minden soron ezek összesített adatát kérjük megadni.

A 01 sorban kérjük jelteni a jelszolgáltatáshoz, illetve műsorszétoztáshoz felhasznált nagysebességű törzshálózat, vonalhálózat és házhálózat az építési nyomvonal mentén mért összes vonalhosszát. Vonalhálózaton értjük azt a hálózatot, amely valamely területen fekvő épületek számára biztosítja a műsorok elosztását, házhálózaton azt, amely a műsornak az épületen belüli, lakások közötti elosztását biztosítja, a törzshálózat pedig a fejállomástól a nagyobb, egymástól is jelentős távolságban lévő vonalhálózatok bemeneti végpontjáig terjed. Ez a kábelen futó erek számától függően kevesebb, mint a hálózatban alkalmazott kábelekben futó valamennyi ér együttes hossza.

A 02 soron kérjük feltüntetni az összes vonalhosszból az üvegszálal hálózat hosszát.

Az adatszolgáltató által szolgáltatáshoz felhasznált tágabb értelemben vett hálózat fizikailag lehet egy vagy több egymástól független (különböző településeken vagy településrészekben lévő, nem összekapcsolt) részből álló hálózat. A 03 sorban kérjük megadni az Önök által felhasznált ilyen, műszakilag elkülönült, önálló KMJR-rendszerek darabszámát, amely minden kábeltelevíziós szolgáltató esetében legalább egy.

A 04 soron az adatszolgáltató által üzemben tartott csillagpontos rendszerek számát kérjük megadni. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy itt nem az egymással párhuzamosan kapcsolt előfizetők számát kérdezzük, hanem azoknak a hálózatoknak a számát, amelyeknek a felépítése részben vagy egészben csillagpontos.

A 05 sorban kérjük feltüntetni a kétirányú adatátvitelre alkalmassá tett hálózat hosszát. A kétirányú adatátvitelre való alkalmassá tétel jelenthet internet-szolgáltatásra, távbeszélő szolgáltatásra, vagy egyéb magáncélú adatátvitelre igénybe vehető infrastruktúrát.

A 06 soron a törzshálózatban, a vonalhálózatban, a házhálózatban elhelyezett összes erősítő számát kell feltüntetni.

4. A hálózati jelfelhasználók adatai

Ez a táblázat a hálózati jelfelhasználók: előfizetők, lakások, intézményi végpontok adatait tartalmazza.

A 01 soron az év végén érvényes egyéni vagy kollektív előfizetői/jelszolgáltatási szerződéssel rendelkező előfizetők számát kérjük megadni.

A szolgáltató előfizetője az, aki a műsorjel-szolgáltatásért a szolgáltatónak havi/negyedéves/éves jelszolgáltatási díjat és esetleg/vagy belépési/bekapcsolási díjat fizet.

Azt a magánszemélyt/háztartást, aki/amely valamely szolgáltatónak olyan rendszeres „karbantartási” díjat fizet, amely ellenében a „karbantartó” meghatározott műsorjelek szolgáltatását garantálja, ezen adatgyűjtés keretében előfizetőnek kell tekinteni. Ez a „karbantartási” díj nem azonos a szolgáltató által a hálózat műszaki állapotának megfelelő szinten tartásáért, az esetleges meghibásodások elhárításáért harmadik félnek fizetett karbantartási (javítási) díjjal. Ez a karbantartás nem tárgya e kérdőívnek.

Ha az előfizető többszörös előfizetési díjat fizet, akkor annyi előfizetőnek kell tekinteni, ahányszoros előfizetési díjat fizet. Így például a társasházak, lakásszövetkezetek egyes tulajdonosait külön kell számításba venni akkor is, ha a szerződést nevükben a társasházi közösség, illetve a lakásszövetkezet kötötte. Ugyanígy, ha valakinek több lakása van, akkor minden lakásban külön előfizetőnek kell tekinteni, amennyiben mindegyik lakásban fizet előfizetési díjat. Amennyiben a szolgáltató a szolgáltatást igénybe vevőnek (például társasház, egyesület tagjainak, alapítványadományozónak) díjmentes szolgáltatást nyújt, és díjbevételeként kezelendő díjat nem szed, akkor az ilyen igénybevevőt nem szabad a szolgáltató előfizetőjeként jelteni.

A 02 soron az év végi állapot szerint a szolgáltató hálózatába bekapcsolt és a szolgáltató által ellátott lakások számát kérjük megadni, függetlenül attól, hogy a hálózatba bekapcsolt lakásokban hány hálózati végpont működött, és hogy a lakások részére volt-e érvényes előfizetői/jelszolgáltatási szerződés. Ha a rendszer intézményt lát el (szálloda, kórház, munkásszállás stb.), akkor a bekapcsolt hálózati végpontok számát kérjük. A 03 soron pedig az összes lakás közül a csillagponton csatlakozók számát kell megadni.

A 04 sorban az év folyamán a hálózatra kapcsolt új előfizetők számát kérjük megadni. Nem minősül új előfizetőnek az, aki korábbi előfizetéseinek szüneteltetése után ismét fizető előfizetővé vált, ha a szüneteltetés idejére lakását a hálózatról nem kapcsolták le. Új előfizetőnek minősül viszont az, akinek készülékét hálózatról való kikapcsolás után kapcsolják újra a hálózatra. A csillagpontosítás miatt átszerelt lakások illetve előfizetők számát nem kell be-, illetve kikapcsoltként jelteni.

A 05 soron a hálózatra az év folyamán újonnan rákapcsolt lakások száma szerepel. Intézménykiszolgáló rendszer esetén az újonnan kialakított hálózati végpontok számát kérjük.

A 06 soron a hálózatról az év folyamán kikapcsolt (a hálózatról műszakilag is lekapcsolt) lakások számát kérjük megadni. A meghatározott időre, javítás, az előfizető tartós távolléte vagy más okokból kikapcsolt lakásokat nem kell számításba venni.

A 07 soron a hálózatra maximálisan felfűzhető lakások számát (homepass) kérjük.

5. Az év folyamán elosztott és szolgáltatott rádió- és televízióműsorok, valamint kiegészítő és értéknövelő szolgáltatások

A szolgáltató által nyújtott jelszolgáltatás tartalmát az előfizetési/jelszolgáltatási szerződés vagy ennek hiányában, például önkormányzati szolgáltató esetén, egyéb megállapodás határozza meg. Ebben a szolgáltató – többek között – meghatározott csatornákon csatornánként meghatározott egy vagy több program jeleinek szolgáltatására vállalkozik. E táblázatban kérjük jelteni az adatszolgáltató által az év folyamán szolgáltatott programcsomagok tartalmát, azaz az azokban elosztott, saját vagy nem saját programokat.

A **program (más néven műsor)** műsorszámok és nem-műsorszámjellegű jelfolyamok olyan egymásutánja, amelyet

- meghatározott összeállító szerkesztő
- meghatározott néven pl. „Kossuth Rádió”, „M1”, „TV2”, „Duna TV” szolgáltató és az a vevőkészülékekhez
- meghatározott frekvenciasávokon illetve csatornákon eljut.

Külön programnak kell tekinteni a rendszeresen vagy rendszertelen időközökben megjelenő vagy esetenként működő

- a számítógépről vagy más eszközzel adott hirdető- és reklámprogramot,
- a helyi híreket, közérdekű információt adó,
- az internet-elérést biztosító csatornát,
- a tűzjelzésre vagy más célra használt visszirányító csatornát is.

Valamely tárgyidőszakban műsor (azaz program) a programot elosztó, illetve szétosztó adókon, illetve fejállomásokon ezen időszak alatt

- adásba ment műsorszámok és az azokat tagoló
- adásba ment nem műsorszám jellegű jelfolyamok egymásutánja.

Műsorszám olyan látványosság vagy hangzat, amely

- kulturális illetve szórakoztató rendezvényeken, vagy műsorkészítők stúdióiban az előadók közvetlenül szolgáltatnak, vagy amelyet
- rádióhullámok jelein terjesztenek, és amelyeket műsorvevő készüléken dekódnak, vagy amelyet
- elektromágneses vagy optikai jelek révén hanglemezzre, videokazettán, vagy CD-lemezen rögzítenek, és amely ezekről lejátszó készülékek segítségével élvezhető.

Az audio-, illetve videoműsorszám olyan hang-, vagy hang- és képjelfolyam, amely nézőknek–hallgatóknak való elosztásra, műsorszórásra vagy szétosztásra

- formai,
- tartalmi és
- műszaki szempontból

egyaránt alkalmas.

A műszaki alkalmasság azt jelenti, hogy a jelfolyam fejállomásokon vagy stúdió-berendezéseken lejátszható, adathordozón rögzíthető vagy távközlési csatornán továbbítható.

A műsorszám formailag

- a műsorszám együttes egészét egyedileg megjelölő főcímmel, szükség esetén további megkülönböztető jelzéssel (például keltezés, felvonás sorszáma)
- jól megkülönböztethető műsorszámkezdettel és
- műsorszámvéggel rendelkezik.
- Nem része a beállítójel, adathordozóra rögzített műsor esetén a műsort megelőző és követő nyilvántartási információ és üres szakasz. A műsorszám az utolsó hasznos jellel végződik.

Tartalmi szempontból a műsorszám egy teljes film, zenedarab, egyéb műsor vagy azok integráns része, olyan jelsorozat, amelynek határán tartalmának jellege változik. A műsorszámot meghatározott gyártó készíti szerkesztő, rendező irányításával.

A nem műsorszám jellegű jelfolyam példái

- az adásszünet idején adott alaphérfrekvencia,
- a szünetjelzés,
- a beállító- és bemérőjel,

- a „Hanghiba” és a „Képhiba” képernyők jelfolyama,
- a „Hanghiba”, „Képhiba” felirattal adott képernyők jelfolyama, ha az adást megismétlik,
- valamint a monoszkóp jeleinek folyama.

Program megnevezésén értjük a programnak a gyártó stúdió által adott nevét.

Programcsomagnak a szolgáltató által egy szolgáltatás keretében különböző csatornákon (csatornakötegen) együtt szolgáltatott/értékesített programok összességét nevezzük.

– Ha a szolgáltatónak több, fizikailag elkülönült, esetleg különböző településeken vagy településrészekben lévő hálózata van, akkor ezeken sokszor különböző programegyütteseket ad. Ezeket a programegyütteseket is programcsomagként kell kezelni.

– A programcsomagok között nem szabad feltüntetni azokat, amelyeket az adatszolgáltató által biztosított bércsatornán más jelszolgáltató szolgáltat az előfizetőnek az általa számlázott díj fejében. Ezeket a programokat/csomagokat a csatornabérlő/csatornahasználó jelszolgáltató jelenti.

A programcsomag lehet állandó tartalmú vagy változó tartalmú. A programcsomag változó tartalmú, ha a szolgáltató arra vállalkozik, hogy a szerződés érvényességi idején belül egy vagy több csatornán valamely programok valamelyikének jeleit szolgáltatja, például: „CNN vagy ABC”. Amennyiben a szolgáltató változó tartalmú csomagot értékesít, akkor ezt a körülményt a 7. táblázat 01 sorában jelezni kell.

A csomag tartalma tekintetében a bemenő jelforrásnak a hálózatra történt rákapcsolása a mérvadó. Amennyiben tehát valamely okból (pl. sztrájk, vételi problémák stb.) időleges jelkimaradás volt, a csomag tartalmát nem szabad megváltozottnak tekinteni. Amennyiben azonban a szolgáltató egy egyébként állandó összetételű csomag tartalmát év közben deklaráltan megváltoztatja, akkor ezt minden alkalommal új csomagként kell jelenteni, összesen annyi oszlop felhasználásával, ahányféle csomag szolgáltatására az év folyamán sor került.

Az első oszlop a program (műsor) nevét tartalmazza. Minden egyes programcsomag (műsorcsomag) egy további, római számmal jelölt oszlopot foglal el.

Amennyiben a szolgáltató egyetlen csomag keretében osztja szét/forgalmazza a programokat, akkor kérjük annak tartalmát az első oszlopban megadni a csomagban elosztott programok rövidített nevének beírásával és az I. oszlopban 1 kód írásával. Minden egyes, a csomagban adott program neve külön sorba kerül.

A rövidített névnek közismertnek és egyértelműnek kell lennie.

– Minden olyan esetben, amikor a rövidítés félreérthető (pl. SLO1 lehetne szlovák vagy szlovén televízióadás), akkor kérünk a lapszálon, lábjegyzetben vagy külön lapon hosszabb, egyértelmű megnevezést adni.

– Azonos néven különböző tartalmú programokat nem szabad jelenteni. Ezért a helyi stúdiók műsorával kibővített programokat, vagy a helyi stúdiók önálló programjait külön-külön, önálló soron kérjük feltüntetni.

– Amennyiben a szolgáltató egy távközlési csatornán felváltva, több különböző programot is ad (például helyi kábeltévé programja és TV2), akkor mindegyik programot külön sorban kell jelezni.

Amennyiben saját, helyi műsort adnak, kérjük, hogy azt egyedi névvel lássák el, hogy ilyen módon az megkülönböztethetővé váljon más helyi műsoroktól. Kérjük, hogy a már az elmúlt évi adatszolgáltatás során is jelentett helyi műsorokra lehetőség szerint ugyanazzal a névvel hivatkozzanak.

Amennyiben a szolgáltató több csomagot forgalmaz, akkor a második, harmadik és minden további csomag tartalmának leírásához balról jobbra haladva a II, III és további oszlopokat használja fel, 1-et írva, ha az adott programot a csomag tartalmazza. A kérdőív kitöltését és ellenőrzését megkönnyíti, ha az adatszolgáltató a római szám mellett feltünteti a csomagok belső használatú nevét.

6. Az év folyamán szolgáltatott programcsomagok

Ez a tábla adja meg az 5. táblázat azonos római számmal ellátott oszloppárjában leírt tartalmú programcsomagok összefoglaló adatait.

A 01 sorban kérjük az „igen” szót aláhúzni, ha a csomag változó tartalmú.

A 02 soron kérjük jelenteni a műsorcsomagban elosztott műsorok számát. Változó számú programot tartalmazó csomag esetén a tényleges év végi programszámot kell jelenteni. Figyelem, ez a szám az üres csatornák és az egy csatornán adott esetleg több program miatt nem feltétlenül azonos a csatornák számával!

A szolgáltatási napok száma azon napok száma, amelyek során a szolgáltató az adott csomagot előfizetőinek forgalmazta. Ezt a 05 soron kérjük jelenteni. Ez a szám egyetlen oszlopban sem haladhatja meg az év napjainak számát.

A 06 sorban az „igen” szó aláhúzásával kérjük jelölni, ha az adott csomagot az év végén még forgalmazzák, és a „nem” aláhúzásával, ha adását már korábban beszüntették.

Az előfizetési/jelszolgáltatási díj az a díj, amit a kábeltelvízió hálózati szolgáltatás előfizetője a szolgáltatóval kötött szerződésben rögzített rendszeres szolgáltatások nyújtásáért fizetni köteles.

A 07 soron nettó módon, áfa nélkül, minden olyan díj egy hónapra eső részét kérjük jelenteni, amelyet az előfizetők a szolgáltatónak rendszeresen (havonta, negyedévente) fizetnek. Nem szabad azonban itt

szerepeltetni e soron az új állomások felszereléséért, bekapcsolásáért, esetenkénti javításokért, vizsgálatokért számlázott díjakat. Az előfizetési díj összegének megadásánál a szolgáltató által az előfizetőnek körülményeire (pl. nyugdíjas) való tekintettel adott kedvezményeket nem szabad figyelembe venni.

Egyesületek, alapítványok, alkalmi személyegyesülések, amelyek tagdíj, alapítványi hozzájárulás, költségtérítés stb. fejében juttatják tagjaikat, más kedvezményezettjeiket a jelszolgáltatáshoz, ebben a rovatban ezek egyhavi, egy tagra jutó részét jelentik. Ennek során nem kell figyelembe venni az alapítvány részére harmadik féltől vagy a féltől más célra érkezett összegeket.

A 08 soron a programcsomag előfizetőinek számát kérjük jelteni. Amennyiben előfizetői jogviszony nem áll fenn, azaz alapítványok és egyesületek által a tagjaik részére nyújtott szolgáltatás esetén ez a rovat üresen marad.

A 09 soron a programcsomagot vevő lakások számát kérjük megadni az év végén is forgalmazott csomagok esetén az év végi állapot szerint, az év végén már nem forgalmazott csomag esetén az utolsó forgalmazási hónap adatai szerint.

A 10 sorban a tárgyévben a szolgáltató részére előfizetési/jelszolgáltatási díjként ténylegesen teljesített befizetések összegét, a 11 sorban a tárgyévben összesen esedékessé vált előfizetési/jelszolgáltatási díjak összegét kérjük megadni áfa nélkül. A két sor tárgyévbeni különbözete az előfizetők díjhátraléka.

7. A szolgáltatás díjbevétele

Az 01 sor a valamennyi műsorcsomag elosztásából származó összes előfizetési/jelszolgáltatási díjbevétele, a 02 sor az összes karbantartási díjbevétele, a 03 sor az összes bekapcsolási díjbevétele közlésére szolgál. A 04 soron kérjük hozni az adatszolgáltató részére a stúdiók, reklámügynökségek, filmforgalmazó cégek (pl. az Intercom) által az adatszolgáltatónak a hálózat vagy annak csatornája átengedéseért fizetett csatornahasználati, jelelosztási díjakat, valamint a 05 soron e cégek által műsoruknak az adatszolgáltató programjába (például helyi csatorna, helyi képűjság, helyi közösségi tv stb.) való illesztéséért, műsoridő biztosításáért fizetett összegeket (reklámbevételek). A 06 sor a jogdíjbevételek, a 07 sor az egyesületi tagdíj, alapítványi hozzájárulások összegének jelölésére szolgál. Valamennyi bevételt áfa nélkül kérjük feltüntetni.

8. A szolgáltatók egyéb tevékenységeiből származó árbevétel

Ebben a táblázatban a 01 sorban kérjük feltüntetni az adatszolgáltató kábeltelevíziós szolgáltatáson kívüli távközlési szolgáltatásokból származó nettó árbevételét. Példálózó jelleggel kiemeltünk néhány fontosabb tevékenységet a korábbi évek tapasztalatai alapján, de ezek természetesen nem fedik le az összes lehetőséget. Ezért a 02–10 sorok összege nem feltétlenül egyezik meg a 01 sor értékével.

9. Az előfizetők területi megoszlása

Ez a táblázat arra szolgál, hogy képet adhassunk a kábeltelevízió-előfizetők és a bekapcsolt lakások települések szerinti megoszlásáról.

Ennek érdekében a „b” jelű oszlopban azon, a Magyar Köztársaságnak az év végén érvényben volt helységnévtárában szereplő települések megnevezését kérjük feltüntetni alfabetikus sorrendben, amelyeken Önök kábeltelevíziós szolgáltatást nyújtanak.

A „c” oszlopban a település területén regisztrált előfizetők, illetve a „d” oszlopban a bekapcsolt lakások számát kérjük megadni, a „e” oszlopban pedig a kábelmodemes hozzáférési pontok számát.