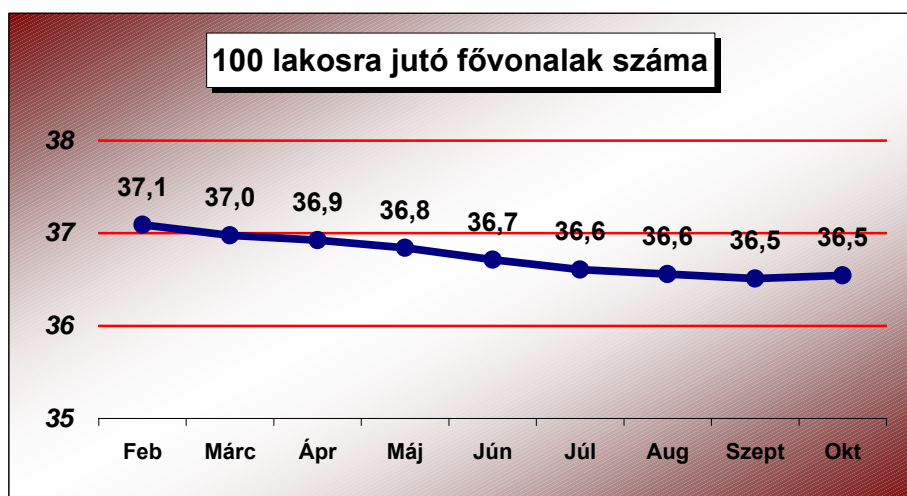


Vezetékes gyorsjelentés, 2001. október

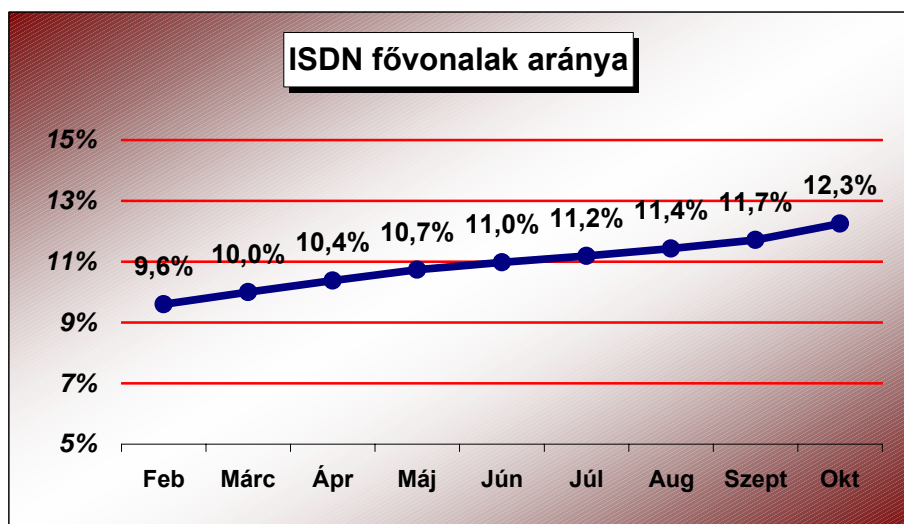
Összefoglaló adatok a hónap végén

Bekapcsolt fővonalak száma	3 726 456	Adatszolgáltatók: Emitel Rt., HTCC Rt., Matáv Rt., Monortel Rt., Vivendi Telecom Hungary
100 lakosra jutó fővonalaszám	36,5	A KSH legfrissebb publikált népesség adatai alapján
ISDN fővonalak aránya	12,3%	Az ISDN fővonalak arányát az összes bekapcsolt fővonalhoz mérjük
100 fővonalra jutó várakozók száma	0,21	A szolgáltatók várakozó listája a 30 vagy 60 napja igénylő státuszban lévő ügyfeleket tartalmazza
Egy fővonalra jutó átlagos beszédperc az adott hónapban (perc)	269,6	Egy fővonalon kezdeményezett hívások összhossza az adott hónapban
Átlagos híváshossz (perc)	3,0	Egy hívás átlagos hossza az adott hónapban
Háztartások százalékos telefonellátottsága	76%	Számítása az egyéni fővonalak (ISDN nélkül) és a háztartások arányára épül. Háztartások száma: legfrissebb ismert KSH adat

A vezetékes piac havi változása

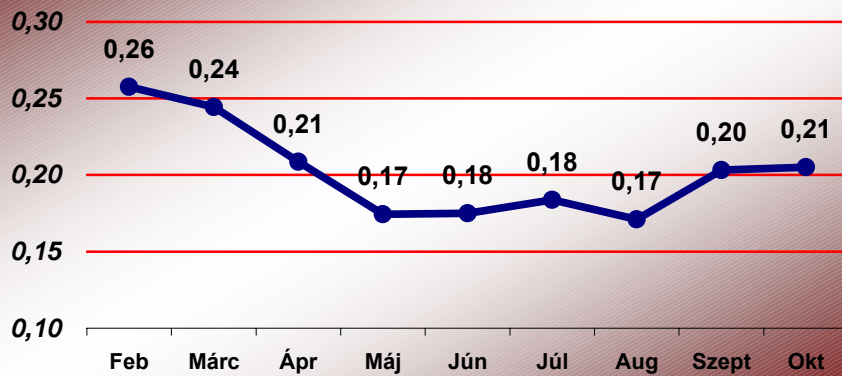


(Bekapcsolt fővonalak száma/Lakosság szám)*100



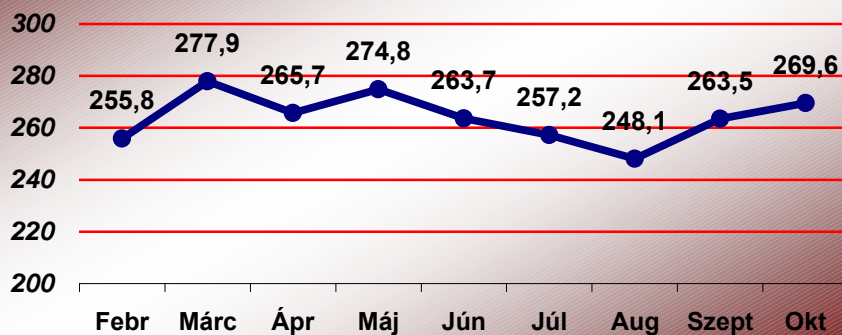
ISDN fővonalak száma/Bekapcsolt fővonalak száma

100 fővonalra jutó várakozók száma



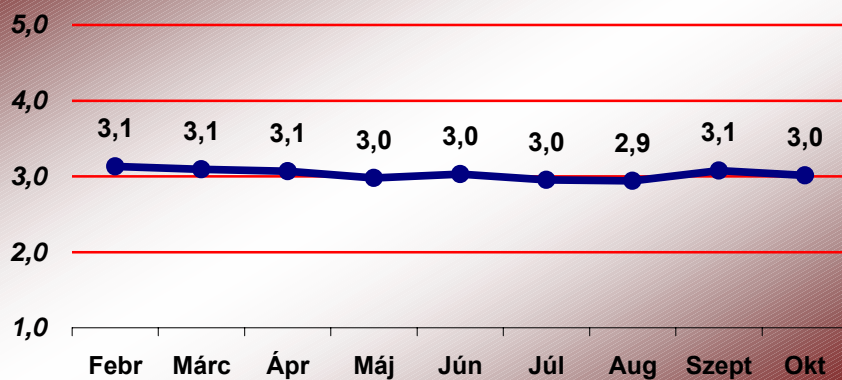
(Várakozók száma/Bekapcsolt fővonalak száma)*100

Egy fővonalra jutó átlagos beszédperc az adott hónapban (perc)



Kezdeményezett beszélgetések időtartama/Bekapcsolt fővonalak száma

Átlagos híváshossz (perc)



Kezdeményezett beszélgetések időtartama/Kezdeményezett beszélgetések száma

Definíciók:

Fővonal: A közcélú távbeszélő-hálózatban használt mindazon összeköttetések, beleértve a rádió, vezeték, kábel és üvegszál vezetékek révén létesített vonalakat, amelyek a szolgáltatás hozzáférési pontokat a kihelyezett előfizetői fokozatokkal vagy a helyi központokkal kötik össze. A nyilvános távbeszélő állomásokon történő szolgáltatáshoz használt vonalak fővonalnak számítanak

Lakosság száma: a KSH adatbázisában szereplő lakosságszám

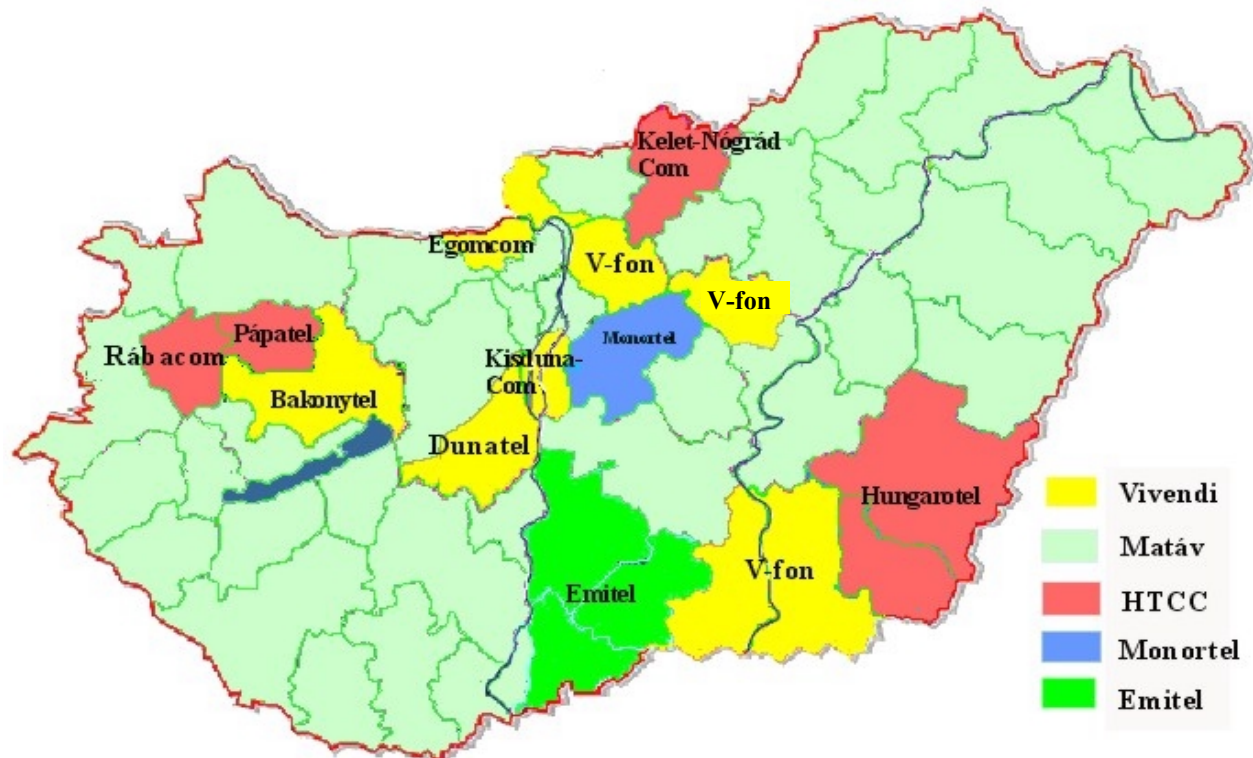
ISDN fővonalak száma: Az ISDN előfizetőkhez bekötött átszámított fővonalszámot jelenti. Az ISDN hozzáférésnél az alapsávi hozzáférést két, a primer hozzáférést pedig annyi fővonallal kell figyelembe venni, ahány „B” csatornát az tartalmaz (tehát az ISDN 30-at 30 „B” csatornával kell figyelembe venni).

Várakozók száma: A vizsgált időszakban a szolgáltatók várakozólistáján nyilvántartott (30 vagy 60 napon túli) igénylők száma (beleértve az áthelyezési igényt is).

Kezdeményezett beszélgetések száma: A szolgáltatók koncessziós területén kezdeményezett beszélgetések összes száma. {darab}

Kezdeményezett beszélgetések időtartama: A szolgáltatók koncessziós területén kezdeményezett beszélgetések összes időtartamát jelenti. {perc}

Magyarország primer körzetei és koncessziós szolgáltatói



Primer körzet Száma	Primer körzet Neve	Szolgáltató	Primer körzet Száma	Primer körzet Neve	Szolgáltató
1	Budapest	Matáv Rt.	15	Szeged	V-fon Rt.
2	Pécs		16	Szentes	
3	Mohács		26	Jászberény	
4	Szigetvár		34	Gödöllő	
5	Kecskemét		38	Vác	
11	Miskolc		18	Dunaújváros	Dunatel Rt.
12	Kazincbarcika		29	Esztergom	Egom-Com Rt.
13	Mezőkövesd		37	Szigetszentmiklós	Kisduna-Com Rt.
14	Szerencs		49	Veszprém	Bakonytel Rt.
17	Székesfehérvár		9	Békéscsaba	Hungartel Rt.
19	Győr		10	Orosháza	
20	Sopron		30	Salgótarján	
21	Debrecen		50	Pápa	
22	Berettyóújfalú		48	Sárvár	Rába-Com Rt.
23	Eger		6	Baja	Emitel Rt.
24	Gyöngyös		7	Kiskőrös	
25	Szolnok		8	Kiskunhalas	
27	Karcag		35	Monor	Monortel Rt.
28	Tatabánya				
31	Balassagyarmat				
32	Biatorbágy				
33	Cegléd				
36	Szentendre				
39	Kaposvár				
40	Marcali				
41	Siófok				
42	Nyíregyháza				
43	Kisvárd				
44	Mátészalka				
45	Szekszárd				
46	Paks				
47	Szombathely				
51	Tapolca				
52	Zalaegerszeg				
53	Keszthely				
54	Nagykanizsa				