

Megfelelőségi nyilatkozat

(elektronikus hírközlési szolgáltatás 13/2011. (XII. 27.) NMHH
rendelet szerinti megfelelőségéről a 2013. évre vonatkozóan)

Szolgáltató neve: **Szélmalom Kábeltvévő Zrt.**
Szolgáltató székhelye: **6791 Szeged-Kiskundorozsma, Széksósi út 12.**

Szolgáltatás megnevezése az ÁSZF szerint:

**Nyilvános televízióműsor-elosztás és nyilvános rádióműsor-elosztás
(kábel-tvévő) szolgáltatás igénybevitelére**

Szolgáltatás megnevezése az NHH osztályozása szerint:

**Nyilvános televízióműsor-elosztás és
Nyilvános rádióműsor-elosztás**

Szolgáltatás KSH szerinti SZJ száma: **SZJ6420300**

A szolgáltató által alkalmazott szabványok, egyéb mértékadó előírások (pl. gyártói előírások, ITU-T ajánlások, ETSI útmutatók) felsorolása:

Az MSZ EN 50083 szabványsorozat vivőszintekre, vivőjel-zaj viszonyra és szomszédos csatornák közötti vivőszintkülönbségre vonatkozó előírásai, amelyek alapján az egyes minőségi mutatók célértékei meghatározásra kerültek.

Szolgáltató kijelenti, hogy az általa nyújtott elektronikus hírközlési szolgáltatás a 2013. évben megfelelt a 13/2011. (XII. 27.) NMHH rendeletben foglaltaknak. A szolgáltatás megfelelőségére vonatkozó nyilatkozatot az alábbi dokumentumok támasztják alá:

Dokumentum száma	Dokumentum kelte	Dokumentum címe
1. A szolgáltatás megnevezése, a szolgáltatásminőségi mutatók leírása, értelmezése, az ellenőrzések módszere		
006	2014.01.30.	Műszaki dokumentáció
-	2013.01.01.	ÁSZF
-	2013.04.01.	ÁSZF
-	2013.05.01.	ÁSZF
-	2013.07.05.	ÁSZF

2. Számlázási rendszer leírása forgalommérésen alapuló számlázás esetén		
Dokumentum száma	Dokumentum kelte	Dokumentum címe
-	-	-

3. A szolgáltatásminőségi célértékek, és az erre vonatkozó teljesítési értékek, belső vizsgálati módszer, felhasznált forrásadatok azonosítása		
Dokumentum száma	Dokumentum kelte	Dokumentum címe
006	2014.01.30.	Műszaki dokumentáció
-	2013.07.05.	ÁSZF
-	2014.01.30.	Adatlap szolgáltatás megfelelőségének igazolásához 2013. évre

4. Vizsgálati terv			
Dokumentum száma	Dokumentum kelte	Dokumentum címe	Dokumentum címe
-	2014.01.30.		Vizsgálati terv

5. Vizsgálati, mérési jegyzőkönyvek, kiértékelés, származtatott eredmények, származtatás módja			
Dokumentum száma	Dokumentum kelte	Dokumentum címe	Dokumentum címe
006	2014.01.30.	Műszaki dokumentáció	
-	2013.07.05.	ÁSZF	
μ002-14	2014.01.30.	Mérési jegyzőkönyv	
-	2014.01.30.	Adatlap szolgáltatás megfelelőségének igazolásához 2013. évre	

6. Eltérés esetén tett intézkedések, ismételt ellenőrzések	
A vizsgált időszakban eltérést nem tapasztaltunk	

7. A szolgáltatás minőségével kapcsolatos tájékoztatók, közzétételek, hatályos ÁSZF		
Dokumentum száma	Dokumentum kelte	Dokumentum címe
-	2014.01.30.	Közzététel
-	2013.07.05.	ÁSZF

8. Egyéb dokumentumok	
Nincsenek ilyen dokumentumok	

Kiadás helye, kelte	Cégszerű aláírás
Szeged-Kiskundorozsma, 2014. január 30.	

Műszaki dokumentáció

(szolgáltatás megfelelőségének alátámasztására, 2013. évre)

Szolgáltató neve: **Szélmalom Kábeltévé Zrt.**
Szolgáltató székhelye: **6791 Szeged-Kiskundorozsma, Széksósi út 12.**
Szolgáltatás fajtája: **SZJ6420300 Műsorelosztó szolgáltatás (műsorelosztás)**

Tartalom: Bevezetés
A szolgáltatás leírása
Forgalommérésen alapuló számlázási rendszer működtetése
A minőségi mutatók belső vizsgálatának módszere
Vizsgálati terv, a felhasznált forrásadatok
Eljárás szolgáltatás nem megfelelősége esetén

Mellékletek: Mérési jegyzőkönyv
Ügyfélszolgálati mutatók értékelése
Adatlap szolgáltatás megfelelőségének igazolásához
Megfelelőségi nyilatkozat
Az adatgyűjtés időszakára vonatkozóan a szolgáltató által közzétett, a szolgáltatás megfelelőségével kapcsolatos tájékoztatók
Az adatgyűjtési időszak alatt hatályos ÁSZF-ek egy-egy példánya

A dokumentáció száma: 006

Kelt: 2014. január 30.

Cégszerű aláírás

Mérési lapok

1. Bevezetés

A 13/2011. (XII. 27.) NMHH rendelet valamennyi elektronikus hírközlési szolgáltató részére részletes szolgáltatásminőségi követelményeket határoz meg. A szolgáltatásminőségi követelményeknek való megfelelést Szolgáltatónak minden évben igazolnia kell. Szolgáltató szolgáltatásának megfelelőségét a szolgáltatás minőségi ellenőrzésén alapuló megfelelőségi nyilatkozattal kívánja igazolni. Jelen műszaki dokumentáció megalkotásának célja, hogy Szolgáltató megfelelő módon alátámassza műsorelosztó szolgáltatásának megfelelőségét.

2. A szolgáltatás leírása

Szolgáltató Általános Szerződési Feltételeiben rögzített szolgáltatási területeken kábeltelvízió (műsorelosztó) szolgáltatás. A műsorszolgáltatóktól a helyi fejállomásra érkező televízió és rádiójelek demodulálásával előállított jelek televízió készülékkel történő vételre alkalmas frekvenciákra történő konvertálása és eljuttatása a helyi vezetékes műsorelosztó hálózaton keresztül az előfizetőkhez.

Az előfizetői szolgáltatások részletes tartalmát Szolgáltató Általános Szerződési Feltételei tartalmazzák.

3. Forgalm mérésen alapuló számlázási rendszer működtetése

Szolgáltató nem működtet forgalm mérésen alapuló számlázási rendszert, így ezzel kapcsolatosan külön követelmények rögzítésére nincs szükség.

4. A minőségi mutatók belső vizsgálatának módszere

Új hozzáférési pont létesítési ideje, minőségi panasz hibaelhárítási ideje, a szolgáltatás rendelkezésre állása.

A mutatók vizsgálata akként történik, hogy az egyes teljesítési értékeket szolgáltató növekvő sorrendbe állítja. Az így készült sor elemszáma 80%-ának egész része által meghatározott elem adja meg a mutató teljesített értékét.

Szolgáltató a minőségi mutatókra Általános Szerződési Feltételeiben minimum és célértéket vállalt. Amennyiben a mutató teljesített értéke eléri a célértéket, akkor a szolgáltatás megfelelőnek minősül. Amennyiben a mutató értéke a célértéket nem éri el, de a minimumértéket eléri, akkor a szolgáltatást csökkent értékűnek kell tekinteni. Amennyiben a mutató értéke nem éri el a minimum értéket, akkor a szolgáltatást igénybe nem vehetőnek kell tekinteni.

Vivőszint, szomszédos csatornák közötti szintkülönbség, vivő/zaj viszony, modulációs hibaarány (MER)

A mutatók vizsgálata méréssel történik akként, hogy hiteles vagy kalibrált mérőműszerrel valamennyi mutató az összes elosztott műsor tekintetében a dokumentáció mellékletét képező Kézikönyvben foglaltak szerint, és az abban szereplő darabszámú előfizetői hozzáférési ponton megmérésre kerül. A vivőszint, a vivő/zaj viszony és a modulációs hibaarány (MER) esetében mérési pontonként a mért legalacsonyabb értékeket kell mérési eredménynek tekinteni. A szomszédos csatornák közötti szintkülönbségek esetében a szintkülönbségek abszolút értékének legnagyobb értékét kell mérési eredménynek tekinteni.

Az így kapott mérési eredményeket növekvő sorrendbe kell állítani. Az így készült sor elemszáma 80%-ának egész része által meghatározott elem adja meg a mutató teljesített értékét. Amennyiben a mutató értéke a célértéket nem éri el, de a

Mérési lapok

minimumértéket eléri, akkor a szolgáltatást csökkent értékűnek kell tekinteni. Amennyiben a mutató értéke nem éri el a minimum értéket, akkor a szolgáltatást igénybe nem vehetőnek kell tekinteni.

Előfizetői panaszok száma, minőségi panaszok száma, a jogos minőségi panaszok száma, az ügyintézés elleni panaszok száma

Ezekre a minőségi mutatókra nem kell minimum és célértéket vállalni az Általános Szerződési Feltételekben, azonban a többi mutatóval együtt a vizsgálati időszakokra vonatkozóan közzé kell tenni, mivel segíti az előfizető tájékozódását a szolgáltatás minőségével kapcsolatban.

5. Vizsgálati terv, felhasznált forrásadatok

Szolgáltató a következő minőségi mutatók teljesülését a szolgáltatás teljes időszaka alatt folyamatosan naplózza, mely alapja a minőségi mutatók származtatásának:

- Új hozzáférési pont létesítési ideje
- Minőségi panasz hibaelhárítási ideje
- Szolgáltatás rendelkezésre állása
- Előfizetői panaszok száma
- Minőségi panaszok száma
- A jogos minőségi panaszok száma
- Az ügyintézés elleni panaszok száma

Szolgáltató szokásos üzemvitelében a minőségi panaszok kivizsgálása során elsősorban vivőszint méréseket valamint szubjektív vizsgálatot (előfizető véleménye a képminőségről) alkalmaz. Amennyiben ez nem vezet eredményre, azaz a műszaki kifogás ezen szokásos eljárás keretében nem hárítható el, akkor szolgáltató köteles a méréssel megállapítható minőségi mutatók 13/2011. (XII. 27.) NMHH rendeletben foglaltak szerinti ellenőrzésére is. Szolgáltató azonban évente legalább egy alkalommal köteles a 13/2011. (XII. 27.) NMHH rendeletnek megfelelően a méréssel ellenőrizhető minőségi mutatókat származtatni.

6. Eljárás szolgáltatás nem megfelelése esetén

Amennyiben a szolgáltatás nem megfelelése valamely méréssel megállapítandó mutató alulteljesülése miatt következik be, akkor helyreállítási tervet kell készíteni annak érdekében, hogy a szolgáltatásminőség helyreálljon. A helyreállítást követően az alulteljesült szolgáltatásminőségi mutató ellenőrzését meg kell ismételni, melynek eredményét az ellenőrzés ismételt elvégzését követő 30 napon belül közzé kell tenni.

Ha a szolgáltatás nem megfelelése valamely a szolgáltató ügyfélszolgálat rendszeréből gyűjtendő minőségi mutató alulteljesülése miatt következik be, akkor szolgáltatónak intézkedési tervet kell készítenie ügyfélszolgálat rendszerének felülvizsgálatára és kijavítására. Az intézkedési terv megvalósulását követően 30 napos időszakra vonatkoztatva kell tesztelni a rendszer működését és ennek eredményét az alulteljesült mutatóra vonatkozóan a szokásos módon közzé kell tenni.

A szolgáltatás megfelelésének helyreállításáról dokumentációt kell kidolgozni, melyet e műszaki dokumentációhoz csatolni kell.

Mérési lapok

Mérési jegyzőkönyv

Megbízó neve: Szélmalom Kábeltévé Zrt.
Megbízó székhelye: 6791 Szeged-Kiskundorozsma, Széksósi út 12.

Megbízott neve: Mikro Four Kft
Megbízott székhelye: 6791 Szeged-Kiskundorozsma, Újhelyi köz 6.

Megbízás tárgya: A Szélmalom Kábeltévé Zrt kábeltelevízió hálózatai
műszaki szolgáltatásminőségi mutatóinak mérése

Tartalom: Mérési módszer ismertetése
Mérési lapok

Mérőműszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
Mérőműszer gyári száma: 6577-0905

A jegyzőkönyv sorszáma: μ002-14

Kelt: 2014. január 30.

Aláírás

Mérési lapok

Mérési módszer ismertetése

1. A mérés elvégzésének célja

A mérés célja, a Megbízó Általános Szerződési Feltételeiben fogalt műszaki paraméterek megfelelőségének vizsgálata a vezetékes műsorelosztó hálózaton.

2. A megbízás tárgya

A megbízás tárgya a Kiskundorozsma, Bordány, Forráskút, Sándorfalva, Szatymaz és Zsombó településeken kiépült kábeltelevízió hálózaton elosztott televízió műsorok jellemzőinek méréssel történő megállapítása.

Analóg TV szolgáltatások esetében:

- vivőszint az előfizetői hozzáférési pontokon
- A szomszédos csatornák közötti jelszintkülönbségek az előfizetői hozzáférési pontokon
- Vivő/zaj viszony az előfizetői hozzáférési pontokon

Digitális TV szolgáltatások esetében

- Modulációs hibaarány (MER) értéke

Megbízónk kérésének megfelelően a méréseket az előfizetői pontokon, analóg szolgáltatások esetén törzsirányonként 6, digitális szolgáltatások esetében törzsirányonként 2 mérést végezve, lehetőség szerint a vonal végéhez minél közelebb végeztünk.

3. A mérés során alkalmazott módszerek

A méréseket a 6577-0905 sorozatszámú Sunrise Telecom AT2500RQ3 típusú spektrum analizátorral végeztük. A méréseket előfizető csatlakozási pontokon végeztük a gyártói ajánlások alapján, a vizsgált jeleket nem csillapítottuk és nem erősítettük.

A méréseket a spektrum analizátor Auto Test funkciójával végeztük el előre felprogramozott csatornaterv alapján. A méréseket a vivőszintre, szomszédos vivőszint különbségre, valamint vivő/zaj viszonyra végeztük el. Az mérési eredményeket a mérőműszer xml formátumban mentette el, melyből a mérési eredmények és spektrumképek ismételten visszanyerhetők. A mérőműszerrel rögzített mérési eredményekből kiértékelt mérési jegyzőkönyveket készítettünk, melyben a mérési eredményeket az ÁSZF-ben leírt célértékek alapján értékeltük.

Tekintettel arra, hogy Megbízó az általunk elvégzett méréseket szolgáltatás-megfelelőség tanúsításához kívánja felhasználni, a Mérési lapokon feltüntettük a Megbízónk által megadott cél- és minimumértéket, a műszer adott paraméterre megadott mérési pontosságát. Megbízónk kérésére háromfokozatú minősítést is feltüntettünk a mért jellemzők vonatkozásában, Ennek megfelelően a mért értékek minősítése a következő lehet:

- **Megfelelő** a minősítés, ha a mérési pontosságot is figyelembe véve a mutató értéke eléri vagy meghaladja a célértéket

Mérési lapok

- **Csökkent értékű** a minősítés, ha a mérési pontosságot is figyelembe véve a mutató értéke eléri vagy meghaladja a minimumértéket, de nem éri el a célértéket
- **Igénybe nem vehető** a minősítés, ha a mérési pontosságot is figyelembe véve a mutató értéke nem éri el a minimumértéket

Hangsúlyozni szeretnénk, hogy Társaságunk nem tanúsító szervezet, ezért kizárólag a méréssel származtatott eredmények hitelességéért vállalunk felelősséget. A mért értékek alapján a minősítést a Megbízónak kell elvégeznie, amit a legegyszerűbben úgy tehet meg, hogy a mérési lapokat cégszerűen aláírja.

4. A Sunrise Telecom ajánlásai a mérésekkel kapcsolatban

A Sunrise Telecom a vivő/zaj viszony (CNR) mérésével kapcsolatosan fogalmazott meg ajánlást. A mérés során nem kell külön előerősítést alkalmazni a mérés pontosságának biztosítására, mert a spektrum analízátor rendelkezik beépített előerősítővel. A mérés alatt kapuzott CNR mérést értünk. Kapuzott mérés végzéséhez egy üres sorra van szükség videojelfolyamban. A pontos mérés elvégzéséhez ezért először valamennyi televízió műsor esetében meg kell határozni legalább egy a videojelfolyamban található üres sort, amit a csatornatervben rögzíteni kell.

A műszer mérési képességei miatt a modulációs hibaarány (MER) méréséhez minimum 70 dB μ V-os csatornateljesítményre volt szükség, ezért a méréseket a hálózat olyan pontján végeztük el, ahol ez a teljesítmény rendelkezésre állt.

5. A vizsgálat körülményeinek rögzítése és a megismételhetőség biztosítása

Társaságunk a mérési jegyzőkönyvet papír alapon, míg a csatornatervet a Sunrise Telecom által támogatott fájlformátumban Megbízó rendelkezésére bocsátja, így a vizsgálat megfelelő spektrum analízátorral megismételhető.

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d01				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	KKD, RIGOMEZO 35			
Dátum:	21 October 2013			
Időpont:	08:04:11 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27132000	79,8		53,01053124
85,25	85,25121000	79,1	0,7	52,75980056
93,25	93,24921000	79,0	0,1	52,72865451
154,25	154,24874000	80,8	nem szomszédos csatorna	54,34918674
161,25	161,24863000	81,0	0,2	48,23294741
168,25	168,28109000	79,5	1,5	51,01807512
175,25	175,25053000	80,1	0,6	54,92133505
182,25	182,26067000	81,1	1	52,84994607
189,25	189,24876000	80,2	0,9	55,46899496
196,25	196,25104000	81,1	0,9	54,47532122
203,25	203,25065000	80,8	0,3	54,22150842
210,25	210,24617000	80,5	0,3	53,61187050
217,25	217,25153000	80,5	0	52,55341326
224,25	224,24934000	80,0	0,5	51,78018481
231,25	231,24818000	81,3	1,3	49,48124510
238,25	238,25013000	79,9	1,4	54,42926615
245,25	245,24906000	80,7	0,8	55,57681458
252,25	252,24753000	81,3	0,6	54,69743001
259,25	259,24831000	80,3	1	55,36838150
266,25	266,24700000	81,0	0,7	55,06315955
327,25	327,24146000	77,4	nem szomszédos csatorna	55,19142029
335,25	335,25247000	77,1	0,3	55,03751254
447,25	447,24382000	76,8	nem szomszédos csatorna	54,71045294
471,25	471,25128000	73,2	nem szomszédos csatorna	54,87435938
479,25	479,24833000	74,4	1,2	52,68436995
487,25	487,24789000	75,4	1	55,69584025
495,25	495,24815000	74,2	1,2	55,74692025
503,25	503,24903000	73,8	0,4	55,18938712
527,25	527,24916000	72,2	nem szomszédos csatorna	51,31921626
535,25	535,24675000	71,1	1,1	55,48556303
543,25	543,24335000	72,2	1,1	53,53560484
551,25	551,24636000	71,9	0,3	53,52446848
559,25	559,25075000	72,1	0,2	52,15631499
567,25	567,22709000	72,9	0,8	52,29355922
575,25	575,24786000	71,0	1,9	51,44920627
583,25	583,25170000	69,6	1,4	49,65037682
591,25	591,24667000	69,4	0,2	51,31591621
599,25	599,24894000	69,5	0,1	50,88817650
607,25	607,24984000	71,5	2	54,20148942
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	69,4	2	48,23294741
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Mebízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d02				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	KKD, UJTER 5.			
Dátum:	21 October 2013			
Időpont:	08:45:21 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27170000	81,4		50,04758037
85,25	85,25128000	81,8	0,4	50,57010915
93,25	93,24905000	81,6	0,2	51,1345748
154,25	154,24938000	79,8	nem szomszédos csatorna	50,62204262
161,25	161,24882000	78,2	1,6	50,13161403
168,25	168,28159000	77,6	0,6	49,19043786
175,25	175,25115000	78,2	0,6	47,32104729
182,25	182,26067000	77,3	0,9	50,56012088
189,25	189,24922000	77,3	0	47,23017057
196,25	196,25049000	77,1	0,2	52,1158846
203,25	203,25060000	76,5	0,6	50,05642077
210,25	210,24682000	75,9	0,6	48,32964923
217,25	217,25160000	75,6	0,3	48,878348
224,25	224,24953000	75,9	0,3	51,37541756
231,25	231,24781000	76,4	0,5	49,06447071
238,25	238,24938000	75,2	1,2	50,68614953
245,25	245,24924000	76,9	1,7	50,68604945
252,25	252,24781000	75,6	1,3	47,45450432
259,25	259,24800000	74,4	1,2	47,74763087
266,25	266,24713000	75,4	1	49,95409591
327,25	327,24115000	71,1	nem szomszédos csatorna	50,70109086
335,25	335,25270000	72,2	1,1	49,50756
447,25	447,24348000	70,2	nem szomszédos csatorna	49,25689955
471,25	471,25126000	68,1	nem szomszédos csatorna	47,09972608
479,25	479,24875000	69,1	1	49,28759029
487,25	487,24825000	67,8	1,3	50,59164664
495,25	495,24759000	67,9	0,1	54,08519271
503,25	503,24920000	68,8	0,9	53,28258261
527,25	527,24892000	67,6	nem szomszédos csatorna	49,19979593
535,25	535,24656000	67,0	0,6	47,90885443
543,25	543,24283000	67,5	0,5	48,01317632
551,25	551,24621000	66,9	0,6	48,77461688
559,25	559,25091000	66,8	0,1	48,24851746
567,25	567,22696000	68,6	1,8	52,3095659
575,25	575,24796000	68,5	0,1	49,28002706
583,25	583,25136000	66,6	1,9	50,71769318
591,25	591,24735000	66,9	0,3	49,66251104
599,25	599,24811000	68,7	1,8	54,41590448
607,25	607,24952000	67,6	1,1	50,70368258
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	66,6	1,9	47,09972608
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d03				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	KKD, BALABAS 1.			
Dátum:	21 October 2013			
Időpont:	09:20:33 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27134000	78,5		53,29382029
85,25	85,25165000	78,1	0,4	54,47521918
93,25	93,24920000	78,0	0,1	52,05481761
154,25	154,24921000	78,4	nem szomszédos csatorna	55,36526173
161,25	161,24847000	78,5	0,1	54,63137915
168,25	168,28184000	78,9	0,4	51,65830065
175,25	175,24986000	77,9	1	51,65304481
182,25	182,26039000	78,1	0,2	55,14840026
189,25	189,24882000	78,5	0,4	52,08035576
196,25	196,25100000	79,6	1,1	55,97452258
203,25	203,25081000	78,5	1,1	55,7176129
210,25	210,24646000	79,7	1,2	55,3416576
217,25	217,25132000	78,0	1,7	55,38673689
224,25	224,24938000	77,5	0,5	55,88013353
231,25	231,24785000	76,6	0,9	51,72691303
238,25	238,25032000	76,7	0,1	55,1702448
245,25	245,24922000	75,8	0,9	54,75135293
252,25	252,24711000	75,7	0,1	53,67927791
259,25	259,24850000	76,2	0,5	54,91946013
266,25	266,24741000	76,6	0,4	54,44407551
327,25	327,24078000	75,6	nem szomszédos csatorna	55,68535534
335,25	335,25192000	75,5	0,1	54,70119432
447,25	447,24388000	76,2	nem szomszédos csatorna	54,30753359
471,25	471,25193000	72,8	nem szomszédos csatorna	53,76848478
479,25	479,24815000	73,4	0,6	54,23228874
487,25	487,24767000	72,4	1	54,81688331
495,25	495,24819000	73,0	0,6	55,6411595
503,25	503,24946000	72,9	0,1	54,27223755
527,25	527,24851000	69,3	nem szomszédos csatorna	47,73651895
535,25	535,24699000	71,0	1,7	51,51734543
543,25	543,24299000	71,6	0,6	55,01029398
551,25	551,24576000	71,8	0,2	52,71309942
559,25	559,25075000	71,8	0	52,51366334
567,25	567,22647000	70,3	1,5	50,73645924
575,25	575,24739000	68,5	1,8	49,64057445
583,25	583,25156000	67,5	1	52,8739394
591,25	591,24674000	67,0	0,5	51,32297812
599,25	599,24890000	67,1	0,1	53,22381734
607,25	607,24975000	67,1	0	48,46080594
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	67	1,8	47,73651895
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d04				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	KKD, CZEKUS 15.			
Dátum:	21 October 2013			
Időpont:	09:58:04 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27104000	72,2		53,00904342
85,25	85,25150000	71,7	0,5	53,56657658
93,25	93,24920000	73,1	1,4	53,00509487
154,25	154,24911000	72,6	nem szomszédos csatorna	55,63760241
161,25	161,24897000	72,6	0	54,15218567
168,25	168,28194000	71,9	0,7	49,33662448
175,25	175,25085000	72,2	0,3	52,63973459
182,25	182,26056000	74,1	1,9	54,81571739
189,25	189,24914000	73,7	0,4	52,68339614
196,25	196,25085000	74,0	0,3	55,3641916
203,25	203,25077000	74,2	0,2	54,78858913
210,25	210,24670000	73,8	0,4	53,39632337
217,25	217,25116000	74,3	0,5	53,29632103
224,25	224,24912000	74,6	0,3	53,89034392
231,25	231,24870000	75,7	1,1	52,56913601
238,25	238,24936000	76,2	0,5	55,21185251
245,25	245,24936000	75,1	1,1	55,87865676
252,25	252,24713000	75,9	0,8	53,59096476
259,25	259,24843000	75,7	0,2	55,08134209
266,25	266,24716000	76,1	0,4	54,57583609
327,25	327,24135000	75,0	nem szomszédos csatorna	55,77635527
335,25	335,25301000	74,3	0,7	55,76211655
447,25	447,24357000	76,4	nem szomszédos csatorna	55,66099568
471,25	471,25076000	74,0	nem szomszédos csatorna	54,78901094
479,25	479,24848000	75,2	1,2	49,90859231
487,25	487,24760000	75,0	0,2	55,14355616
495,25	495,24749000	74,7	0,3	55,26400741
503,25	503,24917000	75,7	1	55,50607711
527,25	527,24920000	72,5	nem szomszédos csatorna	50,02140536
535,25	535,24673000	71,6	0,9	51,90794813
543,25	543,24309000	72,3	0,7	51,1499059
551,25	551,24595000	71,4	0,9	53,45805813
559,25	559,25068000	71,9	0,5	54,27584532
567,25	567,22708000	71,9	0	54,86871031
575,25	575,24817000	73,6	1,7	53,91589829
583,25	583,25172000	74,3	0,7	51,27414209
591,25	591,24718000	73,3	1	52,41287665
599,25	599,24922000	75,0	1,7	54,49009568
607,25	607,24960000	74,8	0,2	53,98830544
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:		71,4	1,9	49,33662448
Hibahatár (Műszerpontosság):		1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:		60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:		60	3	44
Minősítés:		Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
M megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d05				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	KKD, FOLSZEL 13.			
Dátum:	21 October 2013			
Időpont:	10:38:42 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)				
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27145000	70,7		50,36812948
85,25	85,25154000	70,6	0,1	50,81613846
93,25	93,24921000	71,4	0,8	51,6808601
154,25	154,24969000	69,8	nem szomszédos csatorna	52,50506225
161,25	161,24887000	70,1	0,3	50,24362979
168,25	168,28164000	70,8	0,7	47,85286015
175,25	175,25009000	69,6	1,2	47,86213334
182,25	182,26040000	70,7	1,1	48,84483537
189,25	189,24923000	69,4	1,3	49,88749186
196,25	196,25037000	70,9	1,5	51,38997201
203,25	203,25084000	70,7	0,2	50,97981158
210,25	210,24651000	71,5	0,8	49,43416182
217,25	217,25173000	70,6	0,9	48,36268245
224,25	224,24930000	70,6	0	50,24648953
231,25	231,24806000	71,5	0,9	47,86189665
238,25	238,25028000	69,9	1,6	50,30683556
245,25	245,24903000	71,1	1,2	48,9817605
252,25	252,24709000	70,3	0,8	48,48224259
259,25	259,24814000	69,3	1	47,59790076
266,25	266,24712000	70,4	1,1	52,93319834
327,25	327,24130000	68,5	nem szomszédos csatorna	51,34849302
335,25	335,25250000	68,6	0,1	50,35145206
447,25	447,24389000	69,2	nem szomszédos csatorna	48,93737241
471,25	471,25093000	69,3	nem szomszédos csatorna	48,52223476
479,25	479,24863000	70,2	0,9	50,66518064
487,25	487,24761000	70,2	0	52,01334699
495,25	495,24752000	70,6	0,4	52,44499522
503,25	503,24930000	69,4	1,2	53,00136212
527,25	527,24985000	68,4	nem szomszédos csatorna	51,4954632
535,25	535,24774000	66,6	1,8	51,12337949
543,25	543,24260000	67,2	0,6	50,46184082
551,25	551,24479000	68,5	1,3	50,14839728
559,25	559,25109000	67,1	1,4	50,73298331
567,25	567,22690000	68,9	1,8	50,2658363
575,25	575,24705000	67,9	1	51,558567
583,25	583,25189000	67,9	0	49,04652518
591,25	591,24711000	67,1	0,8	50,96162188
599,25	599,24856000	67,5	0,4	51,76777315
607,25	607,24913000	68,5	1	54,44718212
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:		66,6	1,8	47,59790076
Hibahatár (Műszerpontosság):		1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:		60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:		60	3	44
Minősítés:		Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d06				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	KKD, HEGEDU 17.			
Dátum:	21 October 2013			
Időpont:	11:15:40 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)				
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27282000	77,2		52,51485054
85,25	85,25194000	77,3	0,1	55,64449694
93,25	93,24905000	76,9	0,4	52,46223937
154,25	154,24960000	79,0	nem szomszédos csatorna	55,28537036
161,25	161,24904000	77,7	1,3	54,8274756
168,25	168,28182000	78,7	1	49,56053446
175,25	175,25085000	77,2	1,5	53,83447359
182,25	182,26089000	78,5	1,3	55,12322109
189,25	189,24900000	78,9	0,4	52,85615389
196,25	196,25060000	79,1	0,2	55,70315244
203,25	203,25071000	80,2	1,1	55,16643491
210,25	210,24612000	80,7	0,5	55,52871523
217,25	217,25208000	80,4	0,3	53,9533446
224,25	224,24997000	80,0	0,4	53,80980775
231,25	231,24803000	80,6	0,6	52,63526126
238,25	238,25061000	81,1	0,5	54,44664192
245,25	245,24946000	80,9	0,2	55,1415324
252,25	252,24722000	81,6	0,7	52,53123883
259,25	259,24837000	81,8	0,2	53,94633978
266,25	266,24731000	82,2	0,4	55,10892873
327,25	327,24125000	82,1	nem szomszédos csatorna	55,12193404
335,25	335,25257000	82,2	0,1	55,7061631
447,25	447,24360000	82,0	nem szomszédos csatorna	55,39172707
471,25	471,25131000	80,2	nem szomszédos csatorna	55,19303938
479,25	479,24895000	80,3	0,1	53,37148673
487,25	487,24751000	81,4	1,1	53,35311781
495,25	495,24830000	81,1	0,3	55,22071857
503,25	503,24914000	82,5	1,4	55,43472251
527,25	527,24865000	79,6	nem szomszédos csatorna	55,91117174
535,25	535,24742000	79,6	0	53,21806321
543,25	543,24259000	78,4	1,2	53,56168828
551,25	551,24571000	78,8	0,4	53,51659592
559,25	559,25068000	80,2	1,4	52,09663341
567,25	567,22701000	80,0	0,2	54,7694474
575,25	575,24771000	81,2	1,2	52,5168866
583,25	583,25214000	80,0	1,2	51,19508443
591,25	591,24668000	79,8	0,2	51,08825042
599,25	599,24843000	81,3	1,5	55,66182095
607,25	607,24859000	80,8	0,5	55,77421169
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
		Mért érték:	76,9	1,5
		Hibahatár (Műszerpontosság):	1	3
		ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	44
		ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	44
		Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő
Mebízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d09				
Sorszám:	µ002-14			
Mérés helye:	KKD, BRODY 15.			
Dátum:	21 October 2013			
Időpont:	01:28:56 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBµV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27154000	72,1		49,63932917
85,25	85,25104000	71,2	0,9	50,5396171
93,25	93,24918000	71,0	0,2	51,32513739
154,25	154,24883000	71,3	nem szomszédos csatorna	53,14131056
161,25	161,24864000	70,8	0,5	53,16198425
168,25	168,28131000	70,9	0,1	47,58294001
175,25	175,25080000	70,6	0,3	49,26819067
182,25	182,26105000	72,0	1,4	52,7209498
189,25	189,24939000	71,9	0,1	49,76033824
196,25	196,25050000	73,2	1,3	54,57474096
203,25	203,25095000	72,1	1,1	53,10560563
210,25	210,24638000	72,0	0,1	52,95365666
217,25	217,25150000	73,3	1,3	51,04246019
224,25	224,24907000	73,1	0,2	52,90023454
231,25	231,24778000	72,9	0,2	51,09049842
238,25	238,25029000	74,6	1,7	54,62702057
245,25	245,24902000	73,5	1,1	52,97348428
252,25	252,24780000	74,3	0,8	52,15882502
259,25	259,24806000	74,0	0,3	53,25949422
266,25	266,24707000	75,0	1	54,16877462
327,25	327,24153000	72,3	nem szomszédos csatorna	54,51556563
335,25	335,25240000	71,8	0,5	54,26516924
447,25	447,24396000	72,5	nem szomszédos csatorna	53,83633312
471,25	471,25150000	70,9	nem szomszédos csatorna	51,53519223
479,25	479,24825000	69,9	1	52,91290943
487,25	487,24773000	71,4	1,5	53,98726148
495,25	495,24777000	71,2	0,2	52,70186059
503,25	503,24903000	71,2	0	55,26276698
527,25	527,24866000	69,3	nem szomszédos csatorna	49,5646879
535,25	535,24698000	68,5	0,8	50,87052063
543,25	543,24306000	67,8	0,7	51,16780496
551,25	551,24547000	67,5	0,3	51,90480248
559,25	559,25080000	67,8	0,3	52,65444657
567,25	567,22659000	68,5	0,7	52,19090592
575,25	575,24766000	68,9	0,4	51,29226085
583,25	583,25158000	67,8	1,1	51,26942258
591,25	591,24733000	67,9	0,1	49,64588131
599,25	599,24871000	68,4	0,5	52,67782383
607,25	607,25022000	67,8	0,6	52,04413113
		Legkisebb vivőszint (dBµV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	67,5	1,7	47,58294001
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap					
d11					
Sorszám:	µ002-14				
Mérés helye:	KKD, JERNEY 56.				
Dátum:	21 October 2013				
Időpont:	02:56:39 du.				
Mérést végezte:	Ballai Ferenc				
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3				
Műszer sorozatszáma:	6577-0905				
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBµV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)	
77,25	77,27131000	77,4		50,75863098	
85,25	85,25168000	78,5	1,1	52,96169816	
93,25	93,24899000	78,5	0	51,75655529	
154,25	154,24923000	79,3	nem szomszédos csatorna	53,06767903	
161,25	161,24856000	78,5	0,8	51,94397228	
168,25	168,28156000	78,6	0,1	48,50656113	
175,25	175,25074000	78,8	0,2	49,11624412	
182,25	182,26035000	78,8	0	50,84406398	
189,25	189,24885000	78,3	0,5	51,99632026	
196,25	196,24999000	79,4	1,1	54,96898135	
203,25	203,25039000	79,8	0,4	50,51721947	
210,25	210,24644000	78,8	1	51,63451487	
217,25	217,25120000	80,3	1,5	51,76278688	
224,25	224,24939000	78,5	1,8	51,81588829	
231,25	231,24774000	80,1	1,6	49,06818783	
238,25	238,25027000	78,3	1,8	52,66207376	
245,25	245,25009000	78,2	0,1	52,35695574	
252,25	252,24753000	78,5	0,3	50,54611506	
259,25	259,24796000	79,9	1,4	51,65136076	
266,25	266,24746000	80,3	0,4	52,62660192	
327,25	327,24109000	80,4	nem szomszédos csatorna	51,90681419	
335,25	335,25258000	80,1	0,3	54,12167832	
447,25	447,24419000	80,5	nem szomszédos csatorna	51,29644015	
471,25	471,25075000	82,0	nem szomszédos csatorna	52,70855301	
479,25	479,24897000	81,6	0,4	52,34920713	
487,25	487,24809000	82,1	0,5	51,63042225	
495,25	495,24798000	80,4	1,7	53,58343435	
503,25	503,24891000	81,1	0,7	53,45182894	
527,25	527,24863000	80,5	nem szomszédos csatorna	52,60005203	
535,25	535,24724000	80,6	0,1	52,35676755	
543,25	543,24275000	82,3	1,7	51,81417891	
551,25	551,24584000	82,4	0,1	54,11219549	
559,25	559,25091000	83,0	0,6	54,25494945	
567,25	567,22653000	82,3	0,7	53,77171381	
575,25	575,24797000	81,2	1,1	51,7259425	
583,25	583,25188000	79,6	1,6	53,51118595	
591,25	591,24650000	79,7	0,1	52,59860076	
599,25	599,24870000	80,1	0,4	54,91302434	
607,25	607,24976000	81,5	1,4	54,00805184	
		Legkisebb vivőszint (dBµV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
		Mért érték:	77,4	1,8	48,50656113
		Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
		ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
		ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
		Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Mebízó cégszerű aláírása:					

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d12				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	KKD, KASSAI 43.			
Dátum:	21 October 2013			
Időpont:	03:32:02 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27164000	74,1		49,05837834
85,25	85,25185000	75,5	1,4	51,32344924
93,25	93,24906000	74,2	1,3	50,00813588
154,25	154,24956000	73,0	nem szomszédos csatorna	52,19281375
161,25	161,24866000	71,5	1,5	50,77428532
168,25	168,28188000	72,5	1	48,42447506
175,25	175,25033000	72,7	0,2	48,7259823
182,25	182,26055000	73,0	0,3	52,91034268
189,25	189,24886000	73,6	0,6	51,87301668
196,25	196,25145000	72,7	0,9	54,26281334
203,25	203,25049000	71,8	0,9	52,09126
210,25	210,24595000	72,6	0,8	50,66815544
217,25	217,25126000	72,5	0,1	51,13636747
224,25	224,24898000	73,9	1,4	51,94429877
231,25	231,24804000	73,2	0,7	50,43963223
238,25	238,24970000	72,0	1,2	50,99527275
245,25	245,24985000	71,6	0,4	53,00712708
252,25	252,24718000	70,6	1	51,54615519
259,25	259,24825000	72,3	1,7	50,44078062
266,25	266,24706000	73,1	0,8	51,75107115
327,25	327,24146000	71,0	nem szomszédos csatorna	54,03639898
335,25	335,25226000	72,1	1,1	52,17129147
447,25	447,24417000	71,4	nem szomszédos csatorna	54,75916087
471,25	471,25085000	71,4	nem szomszédos csatorna	53,36267154
479,25	479,24835000	71,3	0,1	51,68919795
487,25	487,24780000	72,0	0,7	54,42357504
495,25	495,24789000	71,1	0,9	55,46790683
503,25	503,24895000	71,0	0,1	54,2547487
527,25	527,24905000	71,3	nem szomszédos csatorna	48,26513471
535,25	535,24721000	72,2	0,9	52,99087999
543,25	543,24246000	72,5	0,3	54,11439981
551,25	551,24584000	72,5	0	53,99315033
559,25	559,25125000	73,0	0,5	53,96033427
567,25	567,22666000	73,0	0	54,98663903
575,25	575,24767000	72,4	0,6	54,98289709
583,25	583,25174000	70,9	1,5	53,40160885
591,25	591,24756000	72,0	1,1	52,45410564
599,25	599,24838000	70,3	1,7	53,75304655
607,25	607,24894000	69,4	0,9	55,10628101
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	69,4	1,7	48,26513471
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Mebízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d14				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	KKD, SZECHENYI 90			
Dátum:	21 October 2013			
Időpont:	04:51:30 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27124000	72,1		55,84734254
85,25	85,25157000	72,8	0,7	53,81077732
93,25	93,24888000	72,0	0,8	53,82132775
154,25	154,24999000	72,8	nem szomszédos csatorna	55,85678347
161,25	161,24823000	73,7	0,9	55,68803877
168,25	168,28125000	72,6	1,1	51,44056183
175,25	175,25056000	73,1	0,5	50,72850794
182,25	182,26120000	73,4	0,3	54,58547493
189,25	189,24858000	74,0	0,6	51,22596843
196,25	196,25069000	75,0	1	55,99753993
203,25	203,25040000	74,6	0,4	55,15338667
210,25	210,24661000	74,0	0,6	53,32855649
217,25	217,25109000	74,4	0,4	54,72565158
224,25	224,24959000	73,8	0,6	53,84527372
231,25	231,24752000	73,2	0,6	53,81184181
238,25	238,24980000	72,9	0,3	54,88503849
245,25	245,24964000	73,7	0,8	55,06543671
252,25	252,24699000	75,0	1,3	53,08907539
259,25	259,24795000	74,2	0,8	54,62791452
266,25	266,24707000	73,9	0,3	55,85633177
327,25	327,24136000	72,6	nem szomszédos csatorna	55,06291156
335,25	335,25240000	73,1	0,5	55,26144962
447,25	447,24396000	71,7	nem szomszédos csatorna	55,5907397
471,25	471,25106000	71,1	nem szomszédos csatorna	55,43615566
479,25	479,24827000	71,9	0,8	54,99128306
487,25	487,24817000	71,5	0,4	55,56867399
495,25	495,24729000	70,8	0,7	55,67539443
503,25	503,24970000	72,1	1,3	55,20056323
527,25	527,24919000	70,7	nem szomszédos csatorna	49,94262861
535,25	535,24683000	70,6	0,1	53,92927294
543,25	543,24292000	71,0	0,4	53,67344964
551,25	551,24593000	70,5	0,5	55,83663037
559,25	559,25066000	70,3	0,2	54,52615701
567,25	567,22729000	71,5	1,2	53,07209354
575,25	575,24821000	70,6	0,9	52,46093808
583,25	583,25200000	70,3	0,3	54,189427
591,25	591,24715000	70,4	0,1	54,65802196
599,25	599,24825000	70,9	0,5	55,82180713
607,25	607,24909000	69,6	1,3	55,55140225
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	69,6	1,3	49,94262861
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d15				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	KKD, SZILVA 1.			
Dátum:	22 October 2013			
Időpont:	08:01:33 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)				
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27087000	63,5		51,25712228
85,25	85,25062000	63,9	0,4	51,49870423
93,25	93,24890000	64,8	0,9	51,10520715
154,25	154,24973000	65,0	nem szomszédos csatorna	55,45234711
161,25	161,24885000	65,9	0,9	53,92885601
168,25	168,28147000	66,0	0,1	49,63779516
175,25	175,25063000	66,5	0,5	51,85235051
182,25	182,26073000	67,6	1,1	53,94192788
189,25	189,24940000	67,4	0,2	52,39599662
196,25	196,25090000	68,7	1,3	55,81049321
203,25	203,25104000	68,2	0,5	54,37372087
210,25	210,24647000	69,0	0,8	53,44503755
217,25	217,25138000	68,8	0,2	53,18858476
224,25	224,24938000	69,8	1	53,58529227
231,25	231,24818000	70,3	0,5	50,13134815
238,25	238,25004000	69,9	0,4	55,05616843
245,25	245,24942000	68,9	1	55,9778341
252,25	252,24678000	69,9	1	53,85045094
259,25	259,24813000	71,1	1,2	55,06128373
266,25	266,24711000	69,9	1,2	55,34290425
327,25	327,24081000	69,6	nem szomszédos csatorna	55,84093412
335,25	335,25244000	69,3	0,3	54,52657117
447,25	447,24409000	69,1	nem szomszédos csatorna	55,29781601
471,25	471,25174000	67,5	nem szomszédos csatorna	53,06086144
479,25	479,24857000	69,0	1,5	52,13034759
487,25	487,24830000	70,3	1,3	55,75946525
495,25	495,24807000	69,5	0,8	55,4605659
503,25	503,24961000	69,8	0,3	55,14452122
527,25	527,24905000	68,4	nem szomszédos csatorna	48,22193982
535,25	535,24703000	70,1	1,7	54,85179849
543,25	543,24346000	71,2	1,1	50,60911587
551,25	551,24638000	69,8	1,4	52,92927932
559,25	559,25058000	68,7	1,1	53,33741659
567,25	567,22651000	69,3	0,6	54,76496925
575,25	575,24708000	68,7	0,6	53,03425318
583,25	583,25188000	69,5	0,8	51,91295705
591,25	591,24723000	69,5	0	51,75145504
599,25	599,24858000	70,1	0,6	54,64712525
607,25	607,24981000	70,6	0,5	55,42611389
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	63,5	1,7	48,22193982
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d16				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	KKD, SZTRIHA 5			
Dátum:	22 October 2013			
Időpont:	08:39:11 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27210000	65,5		50,47082248
85,25	85,25142000	66,5	1	52,55316678
93,25	93,24933000	65,9	0,6	53,85983663
154,25	154,24908000	67,7	nem szomszédos csatorna	53,08912766
161,25	161,24930000	67,7	0	52,46022246
168,25	168,28165000	67,1	0,6	47,86244532
175,25	175,25106000	66,9	0,2	49,57168592
182,25	182,26100000	67,2	0,3	54,20970457
189,25	189,24850000	67,4	0,2	52,47054086
196,25	196,25066000	68,0	0,6	55,41509937
203,25	203,25096000	67,6	0,4	53,43368802
210,25	210,24654000	68,5	0,9	53,35127709
217,25	217,25108000	68,3	0,2	52,86546284
224,25	224,24915000	68,9	0,6	53,57557604
231,25	231,24828000	69,2	0,3	52,24931961
238,25	238,24982000	70,7	1,5	55,04026742
245,25	245,24968000	69,1	1,6	55,36262825
252,25	252,24775000	69,8	0,7	52,96014299
259,25	259,24830000	70,6	0,8	53,3827966
266,25	266,24724000	70,3	0,3	55,69370466
327,25	327,24102000	68,9	nem szomszédos csatorna	53,05330358
335,25	335,25246000	70,2	1,3	54,86063275
447,25	447,24423000	68,9	nem szomszédos csatorna	54,57777485
471,25	471,25162000	70,0	nem szomszédos csatorna	55,43346796
479,25	479,24814000	70,1	0,1	51,98854295
487,25	487,24792000	71,5	1,4	55,76403221
495,25	495,24776000	70,9	0,6	55,90421274
503,25	503,24861000	72,1	1,2	55,61697743
527,25	527,24964000	69,7	nem szomszédos csatorna	47,60556471
535,25	535,24729000	70,4	0,7	52,3293315
543,25	543,24317000	69,1	1,3	54,95560804
551,25	551,24599000	70,5	1,4	55,40408956
559,25	559,25103000	70,3	0,2	55,57030789
567,25	567,22688000	71,4	1,1	52,88112737
575,25	575,24750000	71,2	0,2	54,76346696
583,25	583,25237000	70,6	0,6	53,17923438
591,25	591,24652000	70,6	0	54,03874286
599,25	599,24787000	71,1	0,5	54,8378167
607,25	607,24786000	72,2	1,1	55,50726933
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
		Mért érték:	65,5	1,6
		Hibahatár (Műszerpontosság):	1	3
		ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	44
		ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	44
		Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő
		Megbízó cégszerű aláírása:		

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d18				
Sorszám:	μ002–14			
Mérés helye:	KKD, TAS 52.			
Dátum:	22 October 2013			
Időpont:	09:57:50 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27132000	77,7		55,96749218
85,25	85,25171000	78,2	0,5	55,87112366
93,25	93,24972000	78,0	0,2	54,11906799
154,25	154,24959000	78,5	nem szomszédos csatorna	55,77919506
161,25	161,24875000	77,6	0,9	55,2129895
168,25	168,28146000	78,5	0,9	48,86975676
175,25	175,25036000	77,0	1,5	52,81831574
182,25	182,26106000	78,2	1,2	55,92695155
189,25	189,24940000	79,4	1,2	53,50051451
196,25	196,25047000	80,6	1,2	55,8431728
203,25	203,25069000	79,7	0,9	55,90262674
210,25	210,24669000	80,6	0,9	53,32773989
217,25	217,25170000	80,2	0,4	55,70126105
224,25	224,24906000	78,7	1,5	55,65430177
231,25	231,24791000	79,9	1,2	53,99840552
238,25	238,25010000	80,2	0,3	54,70957236
245,25	245,24962000	79,3	0,9	55,84500346
252,25	252,24705000	79,5	0,2	54,84091417
259,25	259,24841000	79,5	0	54,88251725
266,25	266,24671000	80,3	0,8	55,20321418
327,25	327,24084000	78,0	nem szomszédos csatorna	55,40907817
335,25	335,25262000	79,3	1,3	55,65781628
447,25	447,24463000	79,8	nem szomszédos csatorna	55,05466978
471,25	471,25115000	80,3	nem szomszédos csatorna	55,91393231
479,25	479,24797000	81,2	0,9	53,91857977
487,25	487,24748000	81,1	0,1	55,95926633
495,25	495,24777000	79,6	1,5	55,66747799
503,25	503,24920000	80,8	1,2	55,86319302
527,25	527,24874000	79,5	nem szomszédos csatorna	49,9258502
535,25	535,24709000	80,3	0,8	54,93900304
543,25	543,24264000	80,2	0,1	54,88957955
551,25	551,24570000	80,4	0,2	54,73531064
559,25	559,25085000	79,7	0,7	54,36385208
567,25	567,22694000	80,8	1,1	55,43130334
575,25	575,24742000	79,9	0,9	53,9037908
583,25	583,25170000	78,4	1,5	55,15877353
591,25	591,24715000	79,2	0,8	53,51363905
599,25	599,24881000	80,9	1,7	54,98753177
607,25	607,24986000	79,3	1,6	53,88179675
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	77,0	1,7	48,86975676
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d20				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	KKD, KOND 3.			
Dátum:	22 October 2013			
Időpont:	11:10:19 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszáma:	6577-0905			
Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)				
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27194000	74,6		54,81147443
85,25	85,25122000	73,8	0,8	52,22076667
93,25	93,24861000	74,0	0,2	52,57495739
154,25	154,24892000	74,6	nem szomszédos csatorna	55,08835471
161,25	161,24813000	75,1	0,5	54,85057058
168,25	168,28198000	74,5	0,6	48,77651965
175,25	175,25051000	73,7	0,8	51,90552988
182,25	182,26130000	75,2	1,5	55,82257935
189,25	189,24907000	75,1	0,1	52,45042928
196,25	196,25099000	75,4	0,3	55,36608219
203,25	203,24993000	74,8	0,6	55,10715938
210,25	210,24683000	75,0	0,2	55,616675
217,25	217,25170000	74,3	0,7	55,91893827
224,25	224,24922000	73,5	0,8	55,99897341
231,25	231,24794000	73,4	0,1	51,24119488
238,25	238,25016000	74,0	0,6	55,75698655
245,25	245,24998000	74,9	0,9	55,29652174
252,25	252,24832000	74,3	0,6	54,14539509
259,25	259,24795000	73,8	0,5	55,50453674
266,25	266,24714000	74,7	0,9	55,10550252
327,25	327,24159000	72,1	nem szomszédos csatorna	55,95587343
335,25	335,25242000	73,4	1,3	55,10639753
447,25	447,24396000	72,8	nem szomszédos csatorna	54,8483071
471,25	471,25102000	70,8	nem szomszédos csatorna	54,59188468
479,25	479,24839000	70,7	0,1	55,02329305
487,25	487,24802000	71,4	0,7	55,13760847
495,25	495,24768000	70,3	1,1	55,47523644
503,25	503,24909000	70,3	0	55,9039814
527,25	527,24926000	68,1	nem szomszédos csatorna	55,21230699
535,25	535,24755000	68,4	0,3	53,25575429
543,25	543,24297000	68,6	0,2	53,45581424
551,25	551,24609000	69,3	0,7	55,83475175
559,25	559,25066000	67,6	1,7	53,38446329
567,25	567,22661000	68,8	1,2	54,58601961
575,25	575,24763000	67,6	1,2	52,62623767
583,25	583,25231000	66,2	1,4	52,80709445
591,25	591,24712000	66,8	0,6	51,41997432
599,25	599,24874000	68,6	1,8	55,5486252
607,25	607,24848000	67,1	1,5	55,87788008
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:		66,2	1,8	48,77651965
Hibahatár (Műszerpontosság):		1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:		60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:		60	3	44
Minősítés:		Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
d24				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	KKD, NAP 13.			
Dátum:	22 October 2013			
Időpont:	01:44:19 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27129000	78,0		55,61785457
85,25	85,25137000	78,0	0	55,5402949
93,25	93,24868000	78,3	0,3	55,78727677
154,25	154,24928000	79,4	nem szomszédos csatorna	55,95530881
161,25	161,24859000	78,8	0,6	55,70932277
168,25	168,28162000	78,6	0,2	50,56482132
175,25	175,25039000	77,9	0,7	53,51376441
182,25	182,26047000	79,1	1,2	55,05252271
189,25	189,24890000	80,7	1,6	52,37844488
196,25	196,25054000	80,4	0,3	55,50278686
203,25	203,25080000	80,9	0,5	55,97601144
210,25	210,24602000	79,9	1	55,34771746
217,25	217,25102000	79,6	0,3	54,08584289
224,25	224,24957000	80,2	0,6	54,64704718
231,25	231,24799000	79,9	0,3	53,3917472
238,25	238,24969000	79,0	0,9	55,18838704
245,25	245,24957000	80,3	1,3	55,44778144
252,25	252,24718000	80,8	0,5	53,39575219
259,25	259,24794000	79,2	1,6	55,4231478
266,25	266,24654000	80,0	0,8	55,6024613
327,25	327,24134000	78,7	nem szomszédos csatorna	55,36054046
335,25	335,25253000	79,7	1	55,13220276
447,25	447,24381000	78,5	nem szomszédos csatorna	54,69439917
471,25	471,25133000	81,4	nem szomszédos csatorna	55,9821213
479,25	479,24820000	80,0	1,4	53,32351808
487,25	487,24820000	81,4	1,4	55,41596518
495,25	495,24801000	81,2	0,2	55,71449229
503,25	503,24949000	80,2	1	55,36208971
527,25	527,24894000	80,3	nem szomszédos csatorna	51,47559142
535,25	535,24692000	80,3	0	54,22661969
543,25	543,24286000	79,9	0,4	54,27176006
551,25	551,24553000	80,6	0,7	55,1358493
559,25	559,25041000	80,4	0,2	55,00995671
567,25	567,22644000	80,5	0,1	55,60490819
575,25	575,24768000	80,1	0,4	53,35317887
583,25	583,25128000	79,1	1	54,80440848
591,25	591,24693000	80,1	1	52,72567676
599,25	599,24818000	81,2	1,1	54,69165208
607,25	607,25012000	79,5	1,7	55,35248419
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	77,9	1,7	50,56482132
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
zs1				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	ZSOMBO, GARDONYI 25.			
Dátum:	22 October 2013			
Időpont:	02:59:59 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27112000	76,3		53,58632526
85,25	85,25152000	76,4	0,1	52,66789615
93,25	93,24882000	78,0	1,6	53,81625631
154,25	154,24930000	79,7	nem szomszédos csatorna	55,08339276
161,25	161,24869000	79,4	0,3	54,5686683
168,25	168,28223000	80,3	0,9	47,38596871
175,25	175,25066000	79,4	0,9	51,84759836
182,25	182,26065000	78,7	0,7	54,07839908
189,25	189,24885000	79,7	1	53,27962873
196,25	196,25061000	80,6	0,9	55,10376033
203,25	203,25076000	78,7	1,9	52,69592348
210,25	210,24629000	78,8	0,1	55,57536142
217,25	217,25093000	77,5	1,3	53,37464566
224,25	224,24950000	75,9	1,6	53,33163357
231,25	231,24798000	74,1	1,8	49,68612416
238,25	238,25006000	72,9	1,2	53,84321242
245,25	245,24895000	72,4	0,5	53,91378191
252,25	252,24710000	72,7	0,3	51,56426559
259,25	259,24807000	72,7	0	51,64458032
266,25	266,24712000	72,5	0,2	52,61780669
327,25	327,24122000	70,5	nem szomszédos csatorna	49,240019
335,25	335,25196000	70,9	0,4	54,49338604
447,25	447,24419000	70,6	nem szomszédos csatorna	52,01412384
471,25	471,25119000	64,3	nem szomszédos csatorna	47,98826084
479,25	479,24781000	64,0	0,3	48,520301
487,25	487,24796000	65,2	1,2	50,46953448
495,25	495,24810000	64,8	0,4	52,71604978
503,25	503,24886000	65,1	0,3	52,57294112
527,25	527,24908000	64,2	nem szomszédos csatorna	52,51035149
535,25	535,24691000	64,8	0,6	48,93065567
543,25	543,24256000	66,3	1,5	49,94732671
551,25	551,24585000	67,1	0,8	50,86071501
559,25	559,25079000	67,2	0,1	51,32757998
567,25	567,22632000	67,7	0,5	55,31914444
575,25	575,24764000	66,7	1	50,99108605
583,25	583,25114000	66,1	0,6	47,80632925
591,25	591,24707000	65,4	0,7	49,67621137
599,25	599,24830000	66,1	0,7	52,88840031
607,25	607,24959000	64,5	1,6	51,20791565
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	64,0	1,9	47,38596871
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
zs2				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	ZSOMBO, RADNOTI 3.			
Dátum:	22 October 2013			
Időpont:	03:32:03 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27147000	75,5		50,32693082
85,25	85,25140000	75,7	0,2	52,37869116
93,25	93,24910000	75,9	0,2	54,20909823
154,25	154,24983000	79,7	nem szomszédos csatorna	55,83329847
161,25	161,24849000	78,0	1,7	55,91566105
168,25	168,28204000	76,5	1,5	50,55961412
175,25	175,25054000	77,4	0,9	51,20490511
182,25	182,26142000	77,8	0,4	55,5117881
189,25	189,24905000	77,2	0,6	55,2003965
196,25	196,25106000	77,3	0,1	55,09125448
203,25	203,25099000	76,1	1,2	54,55815175
210,25	210,24642000	75,5	0,6	53,18295135
217,25	217,25102000	73,8	1,7	53,36489568
224,25	224,24962000	72,8	1	55,42898628
231,25	231,24798000	71,3	1,5	52,51296802
238,25	238,25043000	70,3	1	52,6188808
245,25	245,24879000	70,2	0,1	51,76392326
252,25	252,24707000	69,6	0,6	52,24819063
259,25	259,24845000	69,0	0,6	50,17880746
266,25	266,24721000	68,0	1	52,41482043
327,25	327,24165000	69,8	nem szomszédos csatorna	54,7474174
335,25	335,25240000	69,4	0,4	54,63396034
447,25	447,24424000	68,9	nem szomszédos csatorna	54,37171215
471,25	471,25099000	67,2	nem szomszédos csatorna	51,96395976
479,25	479,24809000	67,4	0,2	52,22267522
487,25	487,24780000	66,8	0,6	54,95648882
495,25	495,24803000	66,9	0,1	54,62487527
503,25	503,24935000	66,4	0,5	53,86039265
527,25	527,24889000	65,3	nem szomszédos csatorna	52,01115426
535,25	535,24742000	65,0	0,3	48,80079078
543,25	543,24306000	66,0	1	54,02546592
551,25	551,24594000	67,2	1,2	53,06108318
559,25	559,25071000	67,8	0,6	54,35183704
567,25	567,22711000	67,5	0,3	53,35258881
575,25	575,24772000	66,5	1	51,02220175
583,25	583,25227000	65,3	1,2	51,37362396
591,25	591,24695000	65,7	0,4	53,56876437
599,25	599,24841000	66,6	0,9	55,99334495
607,25	607,24987000	65,8	0,8	52,56566103
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	65,0	1,7	48,80079078
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
zs3				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	ZSOMBO, KOSSUTH 76.			
Dátum:	22 October 2013			
Időpont:	04:05:20 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27137000	72,3		52,49540359
85,25	85,25137000	72,2	0,1	55,01518492
93,25	93,24973000	72,5	0,3	54,66236817
154,25	154,24906000	75,6	nem szomszédos csatorna	55,92896271
161,25	161,24831000	74,2	1,4	54,79213781
168,25	168,28159000	74,7	0,5	47,41970439
175,25	175,25047000	73,7	1	50,72826717
182,25	182,26107000	73,8	0,1	55,27320522
189,25	189,24884000	75,1	1,3	53,90979634
196,25	196,25062000	74,0	1,1	55,92791031
203,25	203,25075000	73,7	0,3	55,05458267
210,25	210,24627000	71,8	1,9	54,92264824
217,25	217,25189000	72,6	0,8	53,0027123
224,25	224,24931000	71,5	1,1	53,46731215
231,25	231,24809000	69,8	1,7	50,91507992
238,25	238,25004000	70,2	0,4	55,29833778
245,25	245,24887000	68,8	1,4	50,75606239
252,25	252,24764000	69,2	0,4	53,53052178
259,25	259,24852000	67,8	1,4	51,88644682
266,25	266,24667000	67,2	0,6	55,54740017
327,25	327,24161000	68,5	nem szomszédos csatorna	54,69010848
335,25	335,25202000	69,7	1,2	53,81485481
447,25	447,24407000	68,7	nem szomszédos csatorna	53,22307517
471,25	471,25080000	67,4	nem szomszédos csatorna	54,23118741
479,25	479,24820000	67,6	0,2	53,18233068
487,25	487,24789000	68,5	0,9	53,77591702
495,25	495,24797000	68,1	0,4	55,52374527
503,25	503,24918000	67,7	0,4	55,25294932
527,25	527,24936000	66,8	nem szomszédos csatorna	48,93686969
535,25	535,24740000	67,5	0,7	54,35079717
543,25	543,24262000	68,7	1,2	55,26234281
551,25	551,24602000	69,2	0,5	55,03236965
559,25	559,25042000	69,4	0,2	55,13662977
567,25	567,22681000	70,9	1,5	53,92295234
575,25	575,24751000	69,8	1,1	55,48459142
583,25	583,25146000	70,4	0,6	53,13284197
591,25	591,24739000	69,5	0,9	54,52754281
599,25	599,24852000	69,5	0	55,66735802
607,25	607,24976000	69,5	0	55,85421347
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	66,8	1,9	47,41970439
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
zs4				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	ZSOMBO, TEMETO 23.			
Dátum:	22 October 2013			
Időpont:	04:50:16 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27232000	65,7		50,33698563
85,25	85,25184000	65,4	0,3	53,63132013
93,25	93,24946000	66,4	1	51,03929433
154,25	154,24961000	65,7	nem szomszédos csatorna	55,07528137
161,25	161,24883000	65,0	0,7	55,11235686
168,25	168,28144000	64,2	0,8	48,60658753
175,25	175,25026000	65,2	1	49,81606958
182,25	182,26056000	66,1	0,9	53,7448751
189,25	189,24936000	65,8	0,3	51,64544221
196,25	196,25045000	66,1	0,3	55,81837306
203,25	203,25027000	66,3	0,2	52,34347534
210,25	210,24648000	67,0	0,7	52,76433687
217,25	217,25149000	67,4	0,4	53,90407454
224,25	224,24914000	66,1	1,3	55,98151829
231,25	231,24803000	67,0	0,9	52,45500173
238,25	238,24982000	67,0	0	54,40435279
245,25	245,24897000	67,6	0,6	54,07246524
252,25	252,24706000	67,4	0,2	52,63947905
259,25	259,24821000	67,0	0,4	53,34102315
266,25	266,24666000	67,6	0,6	53,95803977
327,25	327,24117000	66,1	nem szomszédos csatorna	54,60071513
335,25	335,25209000	66,1	0	54,13078703
447,25	447,24365000	64,6	nem szomszédos csatorna	52,47017919
471,25	471,25112000	64,5	nem szomszédos csatorna	52,12125045
479,25	479,24841000	65,1	0,6	53,37985611
487,25	487,24800000	64,9	0,2	53,26447575
495,25	495,24786000	65,8	0,9	53,42430636
503,25	503,24915000	65,3	0,5	54,83509696
527,25	527,24874000	65,8	nem szomszédos csatorna	48,32315146
535,25	535,24676000	65,3	0,5	52,64174046
543,25	543,24277000	66,4	1,1	52,51856789
551,25	551,24637000	66,4	0	53,59615881
559,25	559,25078000	67,2	0,8	53,13413204
567,25	567,22705000	66,4	0,8	53,26473802
575,25	575,24793000	65,7	0,7	52,83126862
583,25	583,25140000	67,0	1,3	52,40497916
591,25	591,24664000	66,4	0,6	52,41867971
599,25	599,24799000	67,6	1,2	53,84152694
607,25	607,24870000	66,5	1,1	55,21880652
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
		Mért érték: 64,2	1,3	48,32315146
		Hibahatár (Műszerpontosság): 1	1	3
		ÁSZF-ben vállalt célérték: 60	3	44
		ÁSZF-ben vállalt minimumérték: 60	3	44
		Minősítés: Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
		Megbízó cégszerű aláírása:		

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
zs5				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	ZSOMBO, KODALY 11.			
Dátum:	23 October 2013			
Időpont:	08:04:01 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27143000	74,2		50,596235
85,25	85,25149000	75,4	1,2	51,55970359
93,25	93,24948000	75,5	0,1	53,71246151
154,25	154,24910000	78,0	nem szomszédos csatorna	55,84260977
161,25	161,24917000	77,6	0,4	54,55169526
168,25	168,28160000	76,0	1,6	48,4728534
175,25	175,25050000	76,7	0,7	51,11647818
182,25	182,26100000	77,5	0,8	55,26775628
189,25	189,24922000	76,3	1,2	54,45990203
196,25	196,25086000	77,5	1,2	55,89908396
203,25	203,25049000	75,7	1,8	55,35180645
210,25	210,24601000	75,4	0,3	53,20242937
217,25	217,25135000	75,1	0,3	51,26225661
224,25	224,24903000	75,6	0,5	51,97964851
231,25	231,24825000	75,8	0,2	50,04818982
238,25	238,24974000	74,8	1	54,12389141
245,25	245,24977000	74,6	0,2	55,66690073
252,25	252,24740000	74,9	0,3	53,74779052
259,25	259,24829000	75,2	0,3	52,16542181
266,25	266,24656000	75,0	0,2	53,38325019
327,25	327,24182000	70,9	nem szomszédos csatorna	52,76243085
335,25	335,25213000	71,9	1	54,08772256
447,25	447,24368000	69,6	nem szomszédos csatorna	55,9924311
471,25	471,25157000	67,0	nem szomszédos csatorna	53,01515199
479,25	479,24886000	67,1	0,1	51,38889921
487,25	487,24755000	68,3	1,2	54,80128089
495,25	495,24776000	66,7	1,6	51,79103544
503,25	503,24940000	66,9	0,2	52,74633492
527,25	527,24921000	66,4	nem szomszédos csatorna	51,47283662
535,25	535,24710000	66,5	0,1	50,1553461
543,25	543,24250000	67,1	0,6	53,50674826
551,25	551,24564000	68,7	1,6	54,41596297
559,25	559,25026000	68,4	0,3	53,69340844
567,25	567,22679000	68,9	0,5	52,76046021
575,25	575,24780000	68,0	0,9	52,09274657
583,25	583,25171000	66,2	1,8	49,52779532
591,25	591,24772000	65,5	0,7	51,00962529
599,25	599,24894000	66,7	1,2	54,05344046
607,25	607,24975000	67,4	0,7	51,49173442
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	65,5	1,8	48,47285340
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap					
zs6					
Sorszám:	μ002-14				
Mérés helye:	ZSOMBO, ANDRASSY 103.				
Dátum:	23 October 2013				
Időpont:	08:37:30 de.				
Mérést végezte:	Ballai Ferenc				
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3				
Műszer sorozatszám:	6577-0905				
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)	
77,25	77,27281000	77,8		53,43354447	
85,25	85,25150000	78,3	0,5	54,42012113	
93,25	93,24908000	79,7	1,4	53,04637063	
154,25	154,24929000	83,3	nem szomszédos csatorna	54,27794954	
161,25	161,24857000	83,6	0,3	54,09845114	
168,25	168,28143000	82,7	0,9	47,6078749	
175,25	175,25036000	82,6	0,1	51,08467823	
182,25	182,26112000	81,9	0,7	55,48263499	
189,25	189,24897000	80,9	1	50,27728532	
196,25	196,25082000	80,9	0	55,61939487	
203,25	203,25070000	79,5	1,4	53,32885839	
210,25	210,24619000	80,1	0,6	55,17840254	
217,25	217,25175000	80,5	0,4	54,14675764	
224,25	224,24948000	81,1	0,6	54,51969966	
231,25	231,24814000	79,7	1,4	50,0679266	
238,25	238,24974000	79,2	0,5	54,82765531	
245,25	245,24968000	79,5	0,3	55,57021182	
252,25	252,24759000	79,8	0,3	54,08619287	
259,25	259,24805000	78,0	1,8	54,76991837	
266,25	266,24682000	77,7	0,3	53,9437829	
327,25	327,24116000	74,8	nem szomszédos csatorna	55,93204873	
335,25	335,25232000	74,2	0,6	55,52360443	
447,25	447,24376000	74,0	nem szomszédos csatorna	52,43628927	
471,25	471,25177000	71,2	nem szomszédos csatorna	52,70343886	
479,25	479,24851000	71,0	0,2	50,45573574	
487,25	487,24777000	70,6	0,4	52,90441223	
495,25	495,24724000	71,5	0,9	55,01802582	
503,25	503,24958000	71,3	0,2	53,73699386	
527,25	527,24900000	70,6	nem szomszédos csatorna	47,41314141	
535,25	535,24748000	70,9	0,3	50,63687777	
543,25	543,24281000	71,3	0,4	52,62104131	
551,25	551,24572000	72,4	1,1	53,66470337	
559,25	559,25122000	73,4	1	53,45472592	
567,25	567,22704000	74,0	0,6	53,77157648	
575,25	575,24764000	73,2	0,8	51,46829921	
583,25	583,25169000	71,5	1,7	52,73103701	
591,25	591,24709000	72,4	0,9	51,55448025	
599,25	599,24879000	74,2	1,8	54,74771463	
607,25	607,24804000	73,2	1	53,81185478	
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Mért érték:		70,6	1,8	47,41314141	
Hibahatár (Műszerpontosság):		1	1	3	
ÁSZF-ben vállalt célérték:		60	3	44	
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:		60	3	44	
Minősítés:		Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő	
Megbízó cégszerű aláírása:					

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
b1				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	BORDANY, PETOFI 86.			
Dátum:	23 October 2013			
Időpont:	09:41:20 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27209000	65,8		51,17344213
85,25	85,25195000	65,6	0,2	51,20049815
93,25	93,24930000	64,4	1,2	47,90968016
154,25	154,24912000	64,8	nem szomszédos csatorna	53,19922009
161,25	161,24881000	65,4	0,6	52,338948
168,25	168,28187000	64,5	0,9	48,5092635
175,25	175,25058000	64,6	0,1	50,63848954
182,25	182,26121000	66,0	1,4	52,56038914
189,25	189,24913000	66,2	0,2	51,9064603
196,25	196,25056000	66,0	0,2	55,78303251
203,25	203,25062000	66,4	0,4	54,85142492
210,25	210,24639000	67,3	0,9	51,72152545
217,25	217,25100000	66,0	1,3	51,43658947
224,25	224,24905000	65,4	0,6	52,65076449
231,25	231,24779000	66,4	1	51,94855056
238,25	238,24993000	65,2	1,2	53,31453499
245,25	245,24997000	65,3	0,1	52,27173097
252,25	252,24798000	65,5	0,2	52,15700177
259,25	259,24842000	67,0	1,5	53,88229021
266,25	266,24703000	67,3	0,3	54,10669464
327,25	327,24147000	66,6	nem szomszédos csatorna	53,20752901
335,25	335,25302000	65,3	1,3	51,88556834
447,25	447,24428000	64,7	nem szomszédos csatorna	54,34966841
471,25	471,25128000	64,4	nem szomszédos csatorna	53,6217064
479,25	479,24865000	62,6	1,8	53,3935237
487,25	487,24797000	64,1	1,5	55,18556912
495,25	495,24765000	64,8	0,7	55,37619153
503,25	503,24899000	62,9	1,9	55,28914305
527,25	527,24906000	63,0	nem szomszédos csatorna	54,02126726
535,25	535,24733000	62,5	0,5	54,96146228
543,25	543,24298000	63,9	1,4	53,14502593
551,25	551,24585000	65,2	1,3	55,86621765
559,25	559,25044000	64,1	1,1	54,25905442
567,25	567,22726000	66,1	2	54,29109442
575,25	575,24767000	64,5	1,6	53,95997442
583,25	583,25181000	65,2	0,7	51,85092343
591,25	591,24692000	66,9	1,7	51,98166596
599,25	599,24835000	65,8	1,1	54,51440175
607,25	607,24837000	64,1	1,7	55,17289966
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	62,5	2	47,90968016
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
b2				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	BORDANY, KOLCSEY 15.			
Dátum:	23 October 2013			
Időpont:	10:27:17 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszáma:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27129000	80,7		48,99958848
85,25	85,25151000	81,6	0,9	49,28439897
93,25	93,24895000	83,2	1,6	51,14933749
154,25	154,24938000	81,6	nem szomszédos csatorna	52,35146023
161,25	161,24885000	80,2	1,4	51,7520705
168,25	168,28183000	79,2	1	47,2014764
175,25	175,25098000	79,3	0,1	49,45475742
182,25	182,26120000	80,2	0,9	51,97631724
189,25	189,24880000	80,1	0,1	51,945208
196,25	196,25092000	79,9	0,2	53,4448522
203,25	203,25090000	80,0	0,1	52,78502929
210,25	210,24607000	81,0	1	52,95208957
217,25	217,25119000	80,3	0,7	51,3759738
224,25	224,24946000	79,3	1	50,7877049
231,25	231,24802000	79,2	0,1	53,5790267
238,25	238,24981000	78,2	1	52,82584953
245,25	245,24878000	78,2	0	53,52526553
252,25	252,24737000	78,6	0,4	50,78852954
259,25	259,24869000	77,2	1,4	51,51128636
266,25	266,24667000	78,1	0,9	53,17638648
327,25	327,24173000	76,5	nem szomszédos csatorna	53,37313337
335,25	335,25222000	76,4	0,1	51,14460938
447,25	447,24443000	75,3	nem szomszédos csatorna	51,47156321
471,25	471,25092000	70,8	nem szomszédos csatorna	47,89259703
479,25	479,24881000	71,1	0,3	48,75556932
487,25	487,24796000	72,0	0,9	50,94410592
495,25	495,24756000	71,8	0,2	52,15105956
503,25	503,24895000	71,3	0,5	52,77118813
527,25	527,24892000	70,8	nem szomszédos csatorna	50,87928445
535,25	535,24748000	70,5	0,3	48,25393288
543,25	543,24276000	71,6	1,1	49,15103391
551,25	551,24575000	72,4	0,8	50,92355235
559,25	559,25076000	71,7	0,7	50,54682767
567,25	567,22675000	72,8	1,1	51,14909585
575,25	575,24795000	73,6	0,8	51,81537094
583,25	583,25116000	73,8	0,2	50,48505928
591,25	591,24755000	74,9	1,1	51,44679394
599,25	599,24842000	74,4	0,5	55,036973
607,25	607,25006000	73,4	1	53,07324974
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	70,5	1,6	47,20147640
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
b3				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	BORDANY, HONVED 4.			
Dátum:	23 October 2013			
Időpont:	11:13:50 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27136000	74,5		48,08916626
85,25	85,25132000	74,1	0,4	51,84423214
93,25	93,24888000	74,6	0,5	49,76979497
154,25	154,24917000	72,5	nem szomszédos csatorna	52,19613208
161,25	161,24936000	70,9	1,6	48,73677644
168,25	168,28162000	72,0	1,1	47,63544759
175,25	175,25098000	72,1	0,1	49,02424886
182,25	182,26112000	73,6	1,5	50,76822285
189,25	189,24879000	73,9	0,3	50,95087968
196,25	196,25081000	73,4	0,5	53,52224052
203,25	203,25083000	73,2	0,2	52,39073423
210,25	210,24679000	73,3	0,1	50,71113386
217,25	217,25144000	71,8	1,5	48,3587818
224,25	224,24920000	70,6	1,2	48,26978864
231,25	231,24789000	71,3	0,7	51,74713572
238,25	238,25045000	72,0	0,7	52,70437288
245,25	245,24935000	72,1	0,1	51,99954008
252,25	252,24718000	71,9	0,2	51,1103455
259,25	259,24854000	72,9	1	50,62404153
266,25	266,24689000	72,7	0,2	51,99277255
327,25	327,24131000	70,7	nem szomszédos csatorna	51,61308348
335,25	335,25221000	71,8	1,1	52,87899775
447,25	447,24387000	70,0	nem szomszédos csatorna	51,28222302
471,25	471,25149000	69,5	nem szomszédos csatorna	52,15303023
479,25	479,24907000	68,9	0,6	50,36760856
487,25	487,24851000	69,7	0,8	51,25974018
495,25	495,24810000	70,5	0,8	54,04045578
503,25	503,24961000	69,4	1,1	52,58125797
527,25	527,24888000	68,3	nem szomszédos csatorna	54,16220858
535,25	535,24714000	67,7	0,6	51,59969265
543,25	543,24245000	68,6	0,9	51,76625593
551,25	551,24575000	68,5	0,1	53,40452888
559,25	559,25021000	68,0	0,5	54,62944935
567,25	567,22650000	69,5	1,5	53,02003371
575,25	575,24709000	68,3	1,2	50,96901964
583,25	583,25164000	67,6	0,7	50,55545836
591,25	591,24724000	69,1	1,5	50,80709982
599,25	599,24881000	67,4	1,7	53,8880887
607,25	607,24942000	67,6	0,2	52,82589578
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	67,4	1,7	47,63544759
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
b4				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	BORDANY, KOSSUTH 165.			
Dátum:	23 October 2013			
Időpont:	11:58:40 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27109000	68,9		49,73698591
85,25	85,25157000	69,2	0,3	51,55099435
93,25	93,24915000	68,3	0,9	48,37668995
154,25	154,24924000	69,3	nem szomszédos csatorna	51,53773417
161,25	161,24892000	69,0	0,3	53,42932845
168,25	168,28183000	69,3	0,3	48,246552
175,25	175,25052000	69,3	0	50,37737749
182,25	182,26106000	70,4	1,1	53,11062053
189,25	189,24919000	70,8	0,4	51,81513897
196,25	196,25094000	71,0	0,2	54,19778032
203,25	203,25064000	71,0	0	51,45730814
210,25	210,24588000	70,1	0,9	52,67988936
217,25	217,25129000	68,4	1,7	49,99045503
224,25	224,24936000	68,6	0,2	47,98315847
231,25	231,24808000	69,8	1,2	51,42711546
238,25	238,24978000	69,3	0,5	53,80373397
245,25	245,24945000	70,6	1,3	53,7162629
252,25	252,24740000	70,7	0,1	52,89500381
259,25	259,24832000	71,7	1	51,55079477
266,25	266,24746000	70,4	1,3	51,52142163
327,25	327,24163000	70,9	nem szomszédos csatorna	53,49163042
335,25	335,25245000	70,7	0,2	52,41085949
447,25	447,24373000	71,0	nem szomszédos csatorna	52,61804599
471,25	471,25089000	73,3	nem szomszédos csatorna	50,66030621
479,25	479,24860000	72,3	1	50,72012565
487,25	487,24777000	73,2	0,9	54,2466538
495,25	495,24769000	71,8	1,4	54,577811
503,25	503,24906000	71,6	0,2	55,7967465
527,25	527,24902000	71,4	nem szomszédos csatorna	52,86208601
535,25	535,24747000	70,9	0,5	50,86796592
543,25	543,24277000	72,1	1,2	51,5848868
551,25	551,24568000	73,1	1	54,51264276
559,25	559,25112000	72,9	0,2	52,95616887
567,25	567,22689000	72,6	0,3	53,15266422
575,25	575,24800000	72,0	0,6	52,50096062
583,25	583,25179000	72,2	0,2	52,74509879
591,25	591,24669000	72,9	0,7	52,44109992
599,25	599,24898000	73,8	0,9	53,22873475
607,25	607,24913000	72,8	1	54,23709355
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	68,3	1,7	47,98315847
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
b5				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	BORDANY, TOLDY 19.			
Dátum:	23 October 2013			
Időpont:	12:35:48 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27239000	79,1		48,89224345
85,25	85,25144000	79,9	0,8	52,11816111
93,25	93,24843000	78,7	1,2	50,82224028
154,25	154,24937000	78,1	nem szomszédos csatorna	53,05577601
161,25	161,24906000	78,1	0	54,53938075
168,25	168,28182000	77,0	1,1	48,00660844
175,25	175,25013000	76,3	0,7	49,88110111
182,25	182,26082000	76,9	0,6	52,20293784
189,25	189,24968000	78,6	1,7	51,55043058
196,25	196,25084000	78,3	0,3	52,68772038
203,25	203,25056000	78,5	0,2	50,97919973
210,25	210,24665000	77,6	0,9	50,30416912
217,25	217,25164000	77,0	0,6	50,82475915
224,25	224,24915000	75,8	1,2	51,37175579
231,25	231,24820000	76,4	0,6	49,73087392
238,25	238,25007000	75,8	0,6	51,92317145
245,25	245,24924000	76,4	0,6	53,61487761
252,25	252,24771000	74,8	1,6	49,12330704
259,25	259,24840000	76,3	1,5	50,07901464
266,25	266,24682000	75,2	1,1	52,41671838
327,25	327,24122000	73,3	nem szomszédos csatorna	51,8801078
335,25	335,25267000	75,0	1,7	50,99811155
447,25	447,24352000	72,4	nem szomszédos csatorna	52,27244655
471,25	471,25186000	72,4	nem szomszédos csatorna	51,21121903
479,25	479,24812000	71,9	0,5	51,64681302
487,25	487,24788000	71,7	0,2	53,71507092
495,25	495,24772000	71,8	0,1	53,63061348
503,25	503,24948000	71,0	0,8	53,16562606
527,25	527,24862000	71,5	nem szomszédos csatorna	53,34153986
535,25	535,24725000	70,4	1,1	50,1854902
543,25	543,24309000	71,4	1	52,35811402
551,25	551,24580000	70,9	0,5	51,42752645
559,25	559,25079000	71,1	0,2	52,70879236
567,25	567,22644000	72,5	1,4	50,99111546
575,25	575,24804000	70,8	1,7	52,04165708
583,25	583,25165000	71,2	0,4	49,60124339
591,25	591,24682000	72,8	1,6	52,87571413
599,25	599,24795000	71,6	1,2	53,55875563
607,25	607,24891000	72,1	0,5	51,43657709
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	70,4	1,7	48,00660844
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
b6				
Sorszám:	μ002–14			
Mérés helye:	BORDANY, VIRAG 11.			
Dátum:	23 October 2013			
Időpont:	01:05:56 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27063000	82,0		49,39228573
85,25	85,25166000	80,1	1,9	49,79683794
93,25	93,24952000	80,8	0,7	50,85349444
154,25	154,24937000	80,8	nem szomszédos csatorna	53,77043432
161,25	161,24855000	80,2	0,6	50,75887981
168,25	168,28157000	79,5	0,7	47,80711761
175,25	175,25080000	79,8	0,3	48,9939422
182,25	182,26063000	80,4	0,6	52,80033112
189,25	189,24880000	81,4	1	51,55391973
196,25	196,25036000	82,4	1	53,99396202
203,25	203,25042000	81,5	0,9	51,74736036
210,25	210,24650000	80,8	0,7	50,81689261
217,25	217,25069000	81,0	0,2	51,86177075
224,25	224,24946000	79,7	1,3	50,92490327
231,25	231,24778000	81,2	1,5	49,59787104
238,25	238,25043000	80,3	0,9	54,90054105
245,25	245,24906000	80,3	0	53,83554274
252,25	252,24741000	79,2	1,1	52,02320287
259,25	259,24836000	79,9	0,7	51,72273787
266,25	266,24701000	79,1	0,8	52,22898355
327,25	327,24122000	78,4	nem szomszédos csatorna	51,98616087
335,25	335,25231000	78,5	0,1	52,66261913
447,25	447,24344000	78,2	nem szomszédos csatorna	52,33834913
471,25	471,25106000	71,4	nem szomszédos csatorna	51,7776388
479,25	479,24826000	71,3	0,1	48,00808186
487,25	487,24730000	72,6	1,3	52,5653893
495,25	495,24778000	72,7	0,1	53,15994789
503,25	503,24863000	73,1	0,4	51,4963364
527,25	527,24886000	72,7	nem szomszédos csatorna	47,14563929
535,25	535,24702000	72,7	0	49,06163691
543,25	543,24270000	73,0	0,3	52,05149623
551,25	551,24647000	73,6	0,6	54,19025787
559,25	559,25035000	73,6	0	52,1444981
567,25	567,22697000	75,5	1,9	52,91570254
575,25	575,24788000	75,7	0,2	51,20481158
583,25	583,25171000	77,3	1,6	51,39349028
591,25	591,24720000	76,9	0,4	52,34880324
599,25	599,24852000	75,6	1,3	53,86719182
607,25	607,25001000	74,3	1,3	51,21682267
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	71,3	1,9	47,14563929
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
f1				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	FORRASKUT, FELSZABADULAS 15.			
Dátum:	23 October 2013			
Időpont:	02:02:36 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27169000	72,7		51,02768319
85,25	85,25191000	71,6	1,1	52,84154068
93,25	93,24927000	71,1	0,5	50,43976094
154,25	154,24938000	71,0	nem szomszédos csatorna	55,48473383
161,25	161,24887000	69,4	1,6	52,75124937
168,25	168,28167000	70,0	0,6	48,2293072
175,25	175,25019000	69,6	0,4	51,08047151
182,25	182,26095000	70,6	1	55,78636024
189,25	189,24888000	69,3	1,3	52,82988786
196,25	196,25098000	69,1	0,2	55,92037842
203,25	203,25089000	68,9	0,2	52,98419709
210,25	210,24602000	68,4	0,5	52,8899694
217,25	217,25112000	69,8	1,4	52,88195903
224,25	224,24967000	68,7	1,1	52,69872763
231,25	231,24829000	69,1	0,4	54,73233225
238,25	238,24976000	68,7	0,4	53,76900302
245,25	245,24940000	68,4	0,3	53,81785595
252,25	252,24694000	68,0	0,4	52,45956045
259,25	259,24790000	67,5	0,5	50,47536413
266,25	266,24735000	69,1	1,6	55,11781679
327,25	327,24111000	66,4	nem szomszédos csatorna	55,68004306
335,25	335,25286000	66,8	0,4	55,90572469
447,25	447,24381000	66,7	nem szomszédos csatorna	53,40359312
471,25	471,25079000	62,1	nem szomszédos csatorna	51,72842696
479,25	479,24834000	61,0	1,1	49,02024892
487,25	487,24793000	61,1	0,1	51,96275061
495,25	495,24779000	62,3	1,2	52,79862999
503,25	503,24937000	62,3	0	53,36375191
527,25	527,24883000	62,9	nem szomszédos csatorna	49,25900762
535,25	535,24709000	61,3	1,6	48,77504441
543,25	543,24286000	61,8	0,5	50,96423707
551,25	551,24559000	61,7	0,1	49,91062114
559,25	559,25058000	62,2	0,5	50,70453188
567,25	567,22692000	62,1	0,1	49,74053264
575,25	575,24811000	63,9	1,8	49,5308304
583,25	583,25195000	62,8	1,1	47,66644047
591,25	591,24697000	62,3	0,5	50,18668623
599,25	599,24902000	61,8	0,5	52,16139589
607,25	607,25003000	61,0	0,8	50,31951342
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:		61,0	1,8	47,66644047
Hibahatár (Műszerpontosság):		1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:		60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:		60	3	44
Minősítés:		Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Mebízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
f3				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	FORRASKUT, SZÉCHENYI 10.			
Dátum:	23 October 2013			
Időpont:	03:29:38 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27194000	78,6		49,81053405
85,25	85,25149000	78,6	0	51,90626095
93,25	93,24967000	78,7	0,1	53,51541332
154,25	154,24950000	80,2	nem szomszédos csatorna	54,85230054
161,25	161,24898000	79,3	0,9	53,50622107
168,25	168,28167000	81,0	1,7	49,9157503
175,25	175,25097000	81,0	0	51,48204432
182,25	182,26089000	81,2	0,2	53,65908494
189,25	189,24878000	80,8	0,4	51,71552646
196,25	196,25091000	80,9	0,1	54,79695673
203,25	203,25056000	81,1	0,2	54,39716113
210,25	210,24582000	81,9	0,8	53,32299555
217,25	217,25120000	81,4	0,5	52,37392598
224,25	224,24896000	80,9	0,5	51,39093864
231,25	231,24792000	82,6	1,7	48,30724165
238,25	238,24963000	82,2	0,4	55,69573489
245,25	245,24982000	82,3	0,1	54,58682592
252,25	252,24744000	81,4	0,9	52,52657235
259,25	259,24834000	82,3	0,9	52,59117634
266,25	266,24764000	82,2	0,1	53,26371048
327,25	327,24129000	80,6	nem szomszédos csatorna	56,4628239
335,25	335,25239000	80,7	0,1	55,87151282
447,25	447,24364000	79,1	nem szomszédos csatorna	53,62031671
471,25	471,25101000	77,4	nem szomszédos csatorna	51,29761179
479,25	479,24870000	75,9	1,5	49,71020656
487,25	487,24792000	76,9	1	52,57856828
495,25	495,24744000	76,8	0,1	52,95205982
503,25	503,24886000	76,8	0	55,1159083
527,25	527,24894000	77,1	nem szomszédos csatorna	47,58242372
535,25	535,24721000	76,5	0,6	48,02585166
543,25	543,24254000	75,3	1,2	49,04814539
551,25	551,24601000	77,2	1,9	49,37084473
559,25	559,25093000	76,0	1,2	49,30859414
567,25	567,22717000	77,5	1,5	51,79224985
575,25	575,24748000	77,9	0,4	51,60891439
583,25	583,25213000	77,3	0,6	49,80820471
591,25	591,24723000	78,4	1,1	50,15430553
599,25	599,24817000	77,8	0,6	51,0507349
607,25	607,24796000	77,3	0,5	51,87748838
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	75,3	1,9	47,58242372
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt céltérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analog szolgáltatás mérési lap				
f4				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	FORRASKUT, HALADAS 26.			
Dátum:	23 October 2013			
Időpont:	04:11:00 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27215000	76,1		50,30880593
85,25	85,25153000	76,0	0,1	51,85384148
93,25	93,24922000	77,3	1,3	51,71516322
154,25	154,24912000	79,7	nem szomszédos csatorna	53,29792045
161,25	161,24868000	80,2	0,5	52,04350339
168,25	168,28161000	78,9	1,3	47,62008272
175,25	175,25081000	78,8	0,1	50,47070994
182,25	182,26078000	80,5	1,7	53,47116242
189,25	189,24921000	79,3	1,2	50,65039313
196,25	196,25066000	78,9	0,4	55,64964933
203,25	203,25048000	79,1	0,2	51,88202864
210,25	210,24643000	80,3	1,2	52,33859522
217,25	217,25112000	80,6	0,3	50,41174864
224,25	224,24924000	79,1	1,5	50,46947112
231,25	231,24776000	80,5	1,4	50,25692082
238,25	238,25021000	79,8	0,7	54,92880425
245,25	245,24982000	80,6	0,8	53,56623629
252,25	252,24765000	80,5	0,1	50,11150469
259,25	259,24839000	80,2	0,3	49,57217683
266,25	266,24669000	81,4	1,2	53,35064921
327,25	327,24131000	81,5	nem szomszédos csatorna	53,99458862
335,25	335,25302000	81,5	0	47,88349912
447,25	447,24379000	80,1	nem szomszédos csatorna	51,73312807
471,25	471,25101000	77,1	nem szomszédos csatorna	48,89657903
479,25	479,24855000	76,1	1	48,51292036
487,25	487,24752000	77,4	1,3	50,02247133
495,25	495,24807000	78,4	1	52,29894363
503,25	503,24951000	76,5	1,9	53,06294669
527,25	527,24885000	77,2	nem szomszédos csatorna	50,19461822
535,25	535,24735000	76,9	0,3	51,36363244
543,25	543,24331000	76,5	0,4	49,12021775
551,25	551,24610000	78,0	1,5	50,50217059
559,25	559,25054000	77,2	0,8	48,07346386
567,25	567,22679000	78,5	1,3	51,27769509
575,25	575,24735000	78,1	0,4	49,36901679
583,25	583,25189000	78,3	0,2	49,52682377
591,25	591,24702000	78,7	0,4	48,4202136
599,25	599,24789000	77,5	1,2	52,09911627
607,25	607,24792000	77,0	0,5	49,59007481
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	76,0	1,9	47,62008272
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
cs2				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	CSOLYOSPALOS, DOZSA 6.			
Dátum:	24 October 2013			
Időpont:	08:42:18 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27390000	76,3		49,38370272
85,25	85,25107000	77,8	1,5	49,87037163
93,25	93,24907000	79,2	1,4	48,8753043
154,25	154,24963000	78,5	nem szomszédos csatorna	52,38333468
161,25	161,24862000	80,2	1,7	51,27971874
168,25	168,28161000	79,5	0,7	47,8468076
175,25	175,25034000	79,0	0,5	49,57431735
182,25	182,26066000	79,9	0,9	51,8662132
189,25	189,24904000	80,7	0,8	50,5207691
196,25	196,25113000	79,1	1,6	53,7484652
203,25	203,25040000	79,0	0,1	50,72354892
210,25	210,24700000	80,4	1,4	50,61520988
217,25	217,25133000	79,3	1,1	50,60948746
224,25	224,24922000	79,6	0,3	50,38377398
231,25	231,24829000	79,5	0,1	50,41881367
238,25	238,24972000	78,3	1,2	51,19092056
245,25	245,24983000	78,6	0,3	51,84145785
252,25	252,24750000	78,1	0,5	50,84667869
259,25	259,24788000	79,1	1	51,04054326
266,25	266,24729000	77,7	1,4	51,95967678
327,25	327,24162000	75,7	nem szomszédos csatorna	51,57987116
335,25	335,25258000	74,0	1,7	50,39152302
447,25	447,24426000	73,5	nem szomszédos csatorna	52,47208253
471,25	471,25126000	70,9	nem szomszédos csatorna	49,46749774
479,25	479,24781000	70,3	0,6	50,30415654
487,25	487,24781000	71,2	0,9	50,08679108
495,25	495,24799000	70,5	0,7	52,06559589
503,25	503,24938000	71,4	0,9	53,91573888
527,25	527,24912000	71,6	nem szomszédos csatorna	47,65038884
535,25	535,24757000	70,3	1,3	50,13653779
543,25	543,24265000	70,4	0,1	50,13977956
551,25	551,24585000	70,4	0	51,75348124
559,25	559,25089000	68,8	1,6	52,40454007
567,25	567,22670000	69,5	0,7	52,25293298
575,25	575,24776000	68,6	0,9	51,35606023
583,25	583,25214000	68,4	0,2	47,94653533
591,25	591,24712000	69,3	0,9	52,33207585
599,25	599,24984000	68,4	0,9	51,89194635
607,25	607,24774000	67,2	1,2	54,39604135
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:		67,2	1,7	47,65038884
Hibahatár (Műszerpontosság):		1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:		60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:		60	3	44
Minősítés:		Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
cs3				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	CSOLYOSPALOS, TAVASZ 12.			
Dátum:	24 October 2013			
Időpont:	09:18:13 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
			Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)		Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27167000	74,6		49,0256643
85,25	85,25194000	75,5	0,9	49,35029237
93,25	93,24930000	76,6	1,1	53,43679772
154,25	154,24938000	77,7	nem szomszédos csatorna	52,31713499
161,25	161,24873000	76,8	0,9	50,52959861
168,25	168,28113000	75,9	0,9	47,36636834
175,25	175,25061000	76,6	0,7	48,3083843
182,25	182,26114000	77,9	1,3	51,65514103
189,25	189,24879000	77,6	0,3	50,80987786
196,25	196,25094000	79,0	1,4	52,7323772
203,25	203,25093000	78,9	0,1	49,72657044
210,25	210,24627000	78,5	0,4	51,36033052
217,25	217,25147000	77,0	1,5	50,3827019
224,25	224,24898000	78,2	1,2	49,86256357
231,25	231,24793000	78,3	0,1	49,24943391
238,25	238,24999000	77,0	1,3	51,84076157
245,25	245,24948000	77,2	0,2	51,40593388
252,25	252,24775000	78,6	1,4	49,04233705
259,25	259,24815000	78,3	0,3	51,23607576
266,25	266,24741000	78,3	0	53,16304567
327,25	327,24124000	75,1	nem szomszédos csatorna	51,60065693
335,25	335,25291000	74,7	0,4	51,94872984
447,25	447,24417000	73,8	nem szomszédos csatorna	51,14036793
471,25	471,25115000	70,9	nem szomszédos csatorna	50,20376336
479,25	479,24805000	70,4	0,5	51,11153721
487,25	487,24844000	71,8	1,4	52,94236432
495,25	495,24774000	72,3	0,5	53,12854709
503,25	503,24920000	72,7	0,4	55,72575371
527,25	527,24929000	71,0	nem szomszédos csatorna	51,73949013
535,25	535,24708000	70,8	0,2	48,04166056
543,25	543,24282000	69,8	1	51,55612142
551,25	551,24625000	70,3	0,5	51,4531245
559,25	559,25053000	69,7	0,6	51,77415706
567,25	567,22692000	71,5	1,8	52,21831596
575,25	575,24789000	70,4	1,1	52,68974183
583,25	583,25268000	68,4	2	49,13719427
591,25	591,24676000	68,8	0,4	49,94100626
599,25	599,24822000	70,0	1,2	52,63922517
607,25	607,24963000	68,9	1,1	52,00828051
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	68,4	2	47,36636834	
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3	
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44	
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44	
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő	
Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analog szolgáltatás mérési lap				
cs4				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	CSOLYOSPALOS, KORONA 2.			
Dátum:	24 October 2013			
Időpont:	09:59:42 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27109000	74,9		47,79181804
85,25	85,25116000	76,7	1,8	49,39876414
93,25	93,24928000	77,3	0,6	53,26553798
154,25	154,24977000	76,5	nem szomszédos csatorna	51,41951464
161,25	161,24862000	77,1	0,6	51,6092327
168,25	168,28146000	75,9	1,2	47,39060155
175,25	175,25104000	75,3	0,6	48,03660644
182,25	182,26062000	76,2	0,9	51,35197788
189,25	189,24907000	77,8	1,6	50,90290115
196,25	196,25106000	76,3	1,5	52,35175186
203,25	203,25078000	77,5	1,2	50,95636647
210,25	210,24652000	78,7	1,2	50,91162533
217,25	217,25184000	77,7	1	50,33026975
224,25	224,24914000	76,0	1,7	49,71770827
231,25	231,24813000	77,9	1,9	48,80317015
238,25	238,24978000	77,0	0,9	51,76652562
245,25	245,24947000	77,0	0	51,28317937
252,25	252,24749000	77,6	0,6	51,38951857
259,25	259,24823000	77,1	0,5	48,93046286
266,25	266,24729000	77,0	0,1	51,80618601
327,25	327,24164000	74,7	nem szomszédos csatorna	51,36228339
335,25	335,25244000	75,9	1,2	51,8813411
447,25	447,24400000	75,2	nem szomszédos csatorna	52,47842435
471,25	471,25115000	71,6	nem szomszédos csatorna	50,55736621
479,25	479,24865000	71,9	0,3	52,23027247
487,25	487,24800000	72,3	0,4	53,06192459
495,25	495,24805000	70,8	1,5	55,44695641
503,25	503,24887000	71,5	0,7	54,44041745
527,25	527,24865000	70,9	nem szomszédos csatorna	50,6948367
535,25	535,24742000	70,9	0	51,58914863
543,25	543,24225000	70,1	0,8	50,95544407
551,25	551,24619000	71,8	1,7	51,8964694
559,25	559,24994000	70,5	1,3	52,75614693
567,25	567,22671000	71,8	1,3	49,70046064
575,25	575,24801000	70,5	1,3	50,67115237
583,25	583,25112000	69,4	1,1	50,17768926
591,25	591,24670000	68,7	0,7	49,15632064
599,25	599,24877000	70,6	1,9	51,55464099
607,25	607,24991000	69,2	1,4	53,21240813
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	68,7	1,9	47,39060155
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap					
s1					
Sorszám:	μ002-14				
Mérés helye:	SANDORFALVA, ALKOTMANY 65.				
Dátum:	24 October 2013				
Időpont:	11:26:46 de.				
Mérést végezte:	Ballai Ferenc				
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3				
Műszer sorozatszáma:	6577-0905				
Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)					
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)	
77,25	77,25267000	73,2			52,96630488
85,25	85,25289000	72,1	1,1		47,72790224
93,25	93,24908000	73,7	1,6		54,73448897
154,25	154,24963000	71,8	nem szomszédos csatorna		49,67692277
161,25	161,24898000	71,8	0		51,60634415
168,25	168,28134000	72,3	0,5		48,92657447
175,25	175,24613000	72,0	0,3		48,84705951
182,25	182,26059000	72,2	0,2		51,99774581
189,25	189,24947000	73,3	1,1		51,21847637
196,25	196,25057000	73,1	0,2		52,70039147
203,25	203,25089000	71,7	1,4		51,66491078
210,25	210,24653000	69,9	1,8		47,92814495
217,25	217,25118000	68,8	1,1		52,10284671
224,25	224,24927000	70,1	1,3		53,55405984
231,25	231,24832000	70,3	0,2		51,79944642
238,25	238,24985000	70,9	0,6		52,84964238
245,25	245,24935000	69,7	1,2		50,79351097
252,25	252,24768000	69,1	0,6		53,29482947
259,25	259,24834000	70,2	1,1		55,10996181
266,25	266,24678000	71,3	1,1		47,46357271
327,25	327,24139000	71,8	nem szomszédos csatorna		49,31187623
335,25	335,25236000	72,2	0,4		53,48258708
375,25	375,22865000	71,3	nem szomszédos csatorna		53,25644391
383,25	383,27196000	70,8	0,5		52,61551758
391,25	391,27339000	69,2	1,6		49,6843835
399,25	399,28509000	70,8	1,6		52,62383708
407,25	407,24454000	69,6	1,2		52,0600799
415,25	415,24133000	68,2	1,4		51,73927399
431,25	431,24658000	70,1	nem szomszédos csatorna		53,37032152
439,25	439,26108000	69,0	1,1		49,333541
455,25	455,24895000	68,8	nem szomszédos csatorna		49,85796063
463,25	463,27785000	68,7	0,1		51,28333258
447,25	447,26477000	68,0	nem szomszédos csatorna		49,38480855
471,25	471,24543000	67,7	nem szomszédos csatorna		55,29290977
479,25	479,25814000	69,5	1,8		49,92102139
495,25	495,25732000	70,5	nem szomszédos csatorna		52,69852887
503,25	503,25809000	69,1	1,4		53,46994465
527,25	527,25736000	69,1	nem szomszédos csatorna		52,99696774
535,25	535,25391000	68,5	0,6		54,04994296
543,25	543,23471000	69,2	0,7		53,32643447
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Mért érték:		67,7	1,8	47,46357271	
Hibahatár (Műszerpontosság):		1	1	3	
ÁSZF-ben vállalt célérték:		60	3	44	
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:		60	3	44	
Minősítés:		Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő	
Megbízó cégszerű aláírása:					

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
s2				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	SANDORFALVA, SOVENYHAZI 114.			
Dátum:	24 October 2013			
Időpont:	12:05:40 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,25311000	71,9		49,23602488
85,25	85,25288000	73,0	1,1	51,57441095
93,25	93,24940000	74,5	1,5	50,18301561
154,25	154,24939000	75,4	nem szomszédos csatorna	53,99740575
161,25	161,24912000	74,1	1,3	49,59856886
168,25	168,28150000	75,2	1,1	49,23316733
175,25	175,24566000	75,2	0	49,49258311
182,25	182,26097000	74,6	0,6	48,19636495
189,25	189,24882000	75,8	1,2	51,9484787
196,25	196,25074000	76,1	0,3	51,43315239
203,25	203,25106000	76,0	0,1	51,96101959
210,25	210,24623000	75,4	0,6	52,86285313
217,25	217,25119000	77,3	1,9	52,06975767
224,25	224,24918000	76,7	0,6	53,67140955
231,25	231,24799000	77,5	0,8	54,44419183
238,25	238,24991000	75,6	1,9	53,12957802
245,25	245,24886000	75,0	0,6	52,71316205
252,25	252,24715000	73,3	1,7	49,69284819
259,25	259,24835000	71,6	1,7	49,61680201
266,25	266,24705000	71,8	0,2	52,82211436
327,25	327,24114000	71,4	nem szomszédos csatorna	50,18051146
335,25	335,25281000	72,5	1,1	53,16184941
375,25	375,22845000	74,7	nem szomszédos csatorna	51,16350422
383,25	383,27238000	73,5	1,2	50,82973722
391,25	391,27347000	72,2	1,3	49,52506239
399,25	399,28514000	74,1	1,9	52,53901568
407,25	407,24456000	73,0	1,1	51,40751351
415,25	415,24147000	72,3	0,7	52,26855053
431,25	431,24694000	73,9	nem szomszédos csatorna	54,08626115
439,25	439,26144000	73,1	0,8	53,82580559
455,25	455,24863000	71,3	nem szomszédos csatorna	48,98515034
463,25	463,27699000	72,7	1,4	50,08076091
447,25	447,26489000	72,3	nem szomszédos csatorna	48,56451204
471,25	471,24599000	72,2	nem szomszédos csatorna	52,59896859
479,25	479,25834000	71,4	0,8	50,56848704
495,25	495,25708000	72,6	nem szomszédos csatorna	52,1166776
503,25	503,25857000	73,2	0,6	51,26339517
527,25	527,25754000	74,0	nem szomszédos csatorna	54,05000858
535,25	535,25374000	73,0	1	52,0115479
543,25	543,23479000	73,9	0,9	52,79576575
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	71,3	1,9	48,19636495
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
s3				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	SANDORFALVA, FELSZABADULAS 98.			
Dátum:	24 October 2013			
Időpont:	12:46:39 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,25287000	73,6		52,11293405
85,25	85,25300000	74,5	0,9	53,19425986
93,25	93,24948000	75,6	1,1	49,98273895
154,25	154,24902000	76,3	nem szomszédos csatorna	53,67563802
161,25	161,24930000	75,5	0,8	51,06568835
168,25	168,28183000	76,9	1,4	50,98794715
175,25	175,24583000	76,4	0,5	47,30630415
182,25	182,26115000	76,3	0,1	49,25682239
189,25	189,24929000	78,3	2	51,21379706
196,25	196,25035000	76,7	1,6	51,52521696
203,25	203,25068000	77,1	0,4	51,76750504
210,25	210,24653000	76,7	0,4	51,706823
217,25	217,25170000	78,0	1,3	49,89611279
224,25	224,24898000	76,6	1,4	52,51110644
231,25	231,24752000	76,7	0,1	52,65401081
238,25	238,24939000	77,9	1,2	53,6059312
245,25	245,24902000	77,6	0,3	53,34940737
252,25	252,24785000	77,1	0,5	51,55568027
259,25	259,24865000	77,8	0,7	51,07642569
266,25	266,24664000	79,2	1,4	54,13437676
327,25	327,24108000	77,3	nem szomszédos csatorna	48,75351798
335,25	335,25214000	75,4	1,9	49,40173371
375,25	375,22826000	75,4	nem szomszédos csatorna	52,57806486
383,25	383,27241000	77,1	1,7	51,49164561
391,25	391,27335000	77,6	0,5	51,43140151
399,25	399,28520000	79,1	1,5	51,66028448
407,25	407,24383000	77,8	1,3	53,68779356
415,25	415,24148000	77,6	0,2	52,95663566
431,25	431,24712000	76,2	nem szomszédos csatorna	51,44320638
439,25	439,26104000	77,9	1,7	53,0195137
455,25	455,24849000	79,8	nem szomszédos csatorna	51,77539928
463,25	463,27751000	79,4	0,4	52,67686969
447,25	447,26459000	79,9	nem szomszédos csatorna	54,77227072
471,25	471,24566000	78,4	nem szomszédos csatorna	54,82749552
479,25	479,25892000	77,3	1,1	51,49622701
495,25	495,25786000	78,2	nem szomszédos csatorna	49,8272173
503,25	503,25837000	76,9	1,3	48,40803802
527,25	527,25728000	75,3	nem szomszédos csatorna	51,30535285
535,25	535,25435000	76,4	1,1	51,44667821
543,25	543,23459000	75,5	0,9	50,90022771
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	73,6	2	47,30630415
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap					
s4					
Sorszám:	μ002-14				
Mérés helye:	SANDORFALVA, KASSAI 54.				
Dátum:	24 October 2013				
Időpont:	01:22:07 du.				
Mérést végezte:	Ballai Ferenc				
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3				
Műszer sorozatszám:	6577-0905				
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)	
77,25	77,25304000	73,7		49,60664387	
85,25	85,25296000	75,5	1,8	51,89626926	
93,25	93,24917000	77,0	1,5	48,75819384	
154,25	154,24919000	78,6	nem szomszédos csatorna	53,73378007	
161,25	161,24886000	77,3	1,3	49,8442356	
168,25	168,28149000	75,5	1,8	49,12908432	
175,25	175,24583000	75,5	0	48,13857465	
182,25	182,26111000	75,9	0,4	47,34197885	
189,25	189,24923000	77,2	1,3	50,20791214	
196,25	196,25104000	75,7	1,5	50,96081965	
203,25	203,25052000	77,4	1,7	50,49008038	
210,25	210,24637000	79,2	1,8	52,25436392	
217,25	217,25157000	79,5	0,3	50,49095023	
224,25	224,24965000	79,6	0,1	52,8888858	
231,25	231,24808000	78,6	1	53,24332425	
238,25	238,25022000	79,7	1,1	52,38721618	
245,25	245,24977000	80,6	0,9	52,69585443	
252,25	252,24744000	79,3	1,3	51,71665113	
259,25	259,24832000	78,5	0,8	50,51021288	
266,25	266,24726000	79,7	1,2	51,22175177	
327,25	327,24135000	80,0	nem szomszédos csatorna	47,06402002	
335,25	335,25241000	79,7	0,3	50,54548639	
375,25	375,22851000	80,6	nem szomszédos csatorna	52,18107753	
383,25	383,27219000	81,8	1,2	51,13491621	
391,25	391,27272000	81,0	0,8	50,21506415	
399,25	399,28537000	81,3	0,3	52,71431174	
407,25	407,24408000	81,9	0,6	52,37261015	
415,25	415,24117000	81,0	0,9	51,97443242	
431,25	431,24694000	79,1	nem szomszédos csatorna	49,08130795	
439,25	439,26125000	80,8	1,7	49,78021905	
455,25	455,24875000	78,9	nem szomszédos csatorna	49,39354022	
463,25	463,27738000	77,6	1,3	49,85271538	
447,25	447,26454000	80,0	nem szomszédos csatorna	54,31265265	
471,25	471,24561000	79,2	nem szomszédos csatorna	52,10524466	
479,25	479,25817000	77,5	1,7	49,15397452	
495,25	495,25712000	78,3	nem szomszédos csatorna	52,47511793	
503,25	503,25845000	78,9	0,6	49,13245106	
527,25	527,25708000	77,8	nem szomszédos csatorna	48,92539296	
535,25	535,25458000	77,6	0,2	51,29399953	
543,25	543,23453000	78,2	0,6	49,39984436	
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
	Mért érték:	73,7	1,8	47,06402002	
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3	
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44	
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44	
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő	
	Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
s5				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	SANDORFALVA, KOLOZSVARI 1.			
Dátum:	24 October 2013			
Időpont:	02:00:31 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,25307000	78,1		49,9404036
85,25	85,25278000	79,5	1,4	51,75954566
93,25	93,24924000	80,0	0,5	50,81714619
154,25	154,24960000	80,5	nem szomszédos csatorna	53,69664626
161,25	161,24886000	79,3	1,2	49,70652159
168,25	168,28192000	79,3	0	50,44766487
175,25	175,24574000	80,6	1,3	48,89524908
182,25	182,26091000	79,1	1,5	49,25339836
189,25	189,24919000	80,6	1,5	51,31602387
196,25	196,25023000	80,2	0,4	50,75204892
203,25	203,25069000	80,4	0,2	50,74445594
210,25	210,24610000	78,5	1,9	50,40368415
217,25	217,25118000	79,6	1,1	47,783125
224,25	224,24960000	79,4	0,2	53,40080653
231,25	231,24759000	79,0	0,4	53,18559791
238,25	238,25004000	79,8	0,8	52,0858924
245,25	245,24946000	80,8	1	53,0360805
252,25	252,24759000	79,5	1,3	53,4485038
259,25	259,24870000	80,7	1,2	51,54466683
266,25	266,24730000	80,5	0,2	50,26349452
327,25	327,24110000	81,4	nem szomszédos csatorna	53,15471657
335,25	335,25301000	81,6	0,2	53,2411774
375,25	375,22834000	79,3	nem szomszédos csatorna	53,02219778
383,25	383,27213000	79,6	0,3	50,69352813
391,25	391,27355000	81,1	1,5	52,25183288
399,25	399,28506000	82,2	1,1	51,70598918
407,25	407,24468000	82,6	0,4	53,0542163
415,25	415,24103000	84,2	1,6	54,64092779
431,25	431,24672000	81,2	nem szomszédos csatorna	54,18079803
439,25	439,26168000	80,1	1,1	49,11340046
455,25	455,24850000	77,9	nem szomszédos csatorna	50,34478184
463,25	463,27726000	77,2	0,7	47,00791816
447,25	447,26465000	77,1	nem szomszédos csatorna	52,92254931
471,25	471,24628000	77,5	nem szomszédos csatorna	48,23087841
479,25	479,25847000	78,7	1,2	53,91190958
495,25	495,25838000	77,9	nem szomszédos csatorna	50,9751177
503,25	503,25813000	79,2	1,3	51,49305003
527,25	527,25712000	80,1	nem szomszédos csatorna	52,91198841
535,25	535,25439000	78,8	1,3	51,1262658
543,25	543,23482000	79,2	0,4	53,32116138
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	77,1	1,9	47,00791816
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
s6				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	SANDORFALVA, KOLOZSVARI 77.			
Dátum:	24 October 2013			
Időpont:	02:35:20 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszama:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,25257000	75,9		53,23063697
85,25	85,25214000	77,2	1,3	52,38885286
93,25	93,24930000	78,5	1,3	50,25443721
154,25	154,24951000	78,1	nem szomszédos csatorna	53,31218269
161,25	161,24910000	76,7	1,4	50,40692008
168,25	168,28173000	77,3	0,6	48,90858015
175,25	175,24618000	78,3	1	49,30956484
182,25	182,26097000	77,5	0,8	48,29915849
189,25	189,24950000	77,0	0,5	50,87040143
196,25	196,25026000	76,8	0,2	50,20407796
203,25	203,25096000	75,6	1,2	51,2473615
210,25	210,24611000	75,0	0,6	49,64844392
217,25	217,25132000	76,6	1,6	52,58954394
224,25	224,24911000	75,4	1,2	51,58689374
231,25	231,24749000	75,1	0,3	53,51803413
238,25	238,25077000	73,3	1,8	48,40198821
245,25	245,24908000	71,8	1,5	47,4637675
252,25	252,24727000	71,2	0,6	47,72569214
259,25	259,24834000	72,7	1,5	53,26235818
266,25	266,24652000	73,4	0,7	53,52109278
327,25	327,24127000	75,3	nem szomszédos csatorna	53,56445941
335,25	335,25249000	75,1	0,2	53,70752953
375,25	375,22790000	71,4	nem szomszédos csatorna	52,64152514
383,25	383,27188000	72,1	0,7	50,1696117
391,25	391,27327000	72,5	0,4	51,53529044
399,25	399,28562000	73,9	1,4	52,32711037
407,25	407,24448000	74,0	0,1	53,88831109
415,25	415,24192000	73,8	0,2	53,28173328
431,25	431,24735000	73,4	nem szomszédos csatorna	52,25960769
439,25	439,26073000	71,5	1,9	50,78431729
455,25	455,24852000	70,5	nem szomszédos csatorna	51,43770001
463,25	463,27820000	68,6	1,9	49,48044295
447,25	447,26444000	68,8	nem szomszédos csatorna	54,74602402
471,25	471,24559000	66,2	nem szomszédos csatorna	48,60536748
479,25	479,25855000	67,8	1,6	54,99132531
495,25	495,25792000	66,8	nem szomszédos csatorna	49,94034669
503,25	503,25892000	67,0	0,2	51,26797142
527,25	527,25708000	65,9	nem szomszédos csatorna	52,08495304
535,25	535,25370000	64,7	1,2	48,11363805
543,25	543,23481000	63,6	1,1	47,94321923
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	63,6	1,9	47,46376750
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
s7				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	SANDORFALVA, MATYAS 11.			
Dátum:	24 October 2013			
Időpont:	03:11:41 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,25265000	74,1		53,19708266
85,25	85,25238000	74,5	0,4	49,16387218
93,25	93,24919000	73,7	0,8	52,60233709
154,25	154,24913000	74,7	nem szomszédos csatorna	51,7204226
161,25	161,24886000	75,9	1,2	47,81236489
168,25	168,28221000	75,0	0,9	48,95749248
175,25	175,24607000	75,5	0,5	49,3813774
182,25	182,26101000	76,4	0,9	51,38228027
189,25	189,24889000	76,1	0,3	50,80633146
196,25	196,25063000	76,6	0,5	51,43448566
203,25	203,25091000	77,1	0,5	50,83380827
210,25	210,24644000	77,7	0,6	51,58448314
217,25	217,25158000	77,6	0,1	52,10023252
224,25	224,24891000	78,7	1,1	53,30465982
231,25	231,24794000	76,9	1,8	52,87667537
238,25	238,24944000	77,4	0,5	54,50901886
245,25	245,24924000	75,8	1,6	48,7655005
252,25	252,24786000	74,2	1,6	52,57123619
259,25	259,24817000	75,4	1,2	54,00824937
266,25	266,24691000	75,9	0,5	50,24606524
327,25	327,24149000	77,2	nem szomszédos csatorna	50,14729045
335,25	335,25201000	76,4	0,8	53,69911839
375,25	375,22801000	76,7	nem szomszédos csatorna	50,28769254
383,25	383,27203000	76,4	0,3	49,91319838
391,25	391,27381000	76,3	0,1	51,91851154
399,25	399,28566000	75,2	1,1	52,1415479
407,25	407,24442000	74,6	0,6	51,94452685
415,25	415,24139000	72,8	1,8	51,9880686
431,25	431,24733000	71,0	nem szomszédos csatorna	52,59883123
439,25	439,26100000	71,0	0	49,00737124
455,25	455,24777000	71,5	nem szomszédos csatorna	51,12092366
463,25	463,27783000	70,7	0,8	49,18283857
447,25	447,26413000	72,4	nem szomszédos csatorna	54,07673269
471,25	471,24593000	71,4	nem szomszédos csatorna	48,81720147
479,25	479,25802000	72,5	1,1	52,63673258
495,25	495,25829000	72,7	nem szomszédos csatorna	52,42446924
503,25	503,25788000	73,6	0,9	49,6418727
527,25	527,25722000	73,1	nem szomszédos csatorna	52,47883391
535,25	535,25391000	74,5	1,4	51,7050325
543,25	543,23515000	74,1	0,4	51,32953442
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	70,7	1,8	47,81236489
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
s8				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	SANDORFALVA, JOKAI 44.			
Dátum:	24 October 2013			
Időpont:	03:55:23 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)				
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,25270000	75,8		52,40941329
85,25	85,25297000	74,2	1,6	50,16158905
93,25	93,24941000	74,5	0,3	51,62741925
154,25	154,24960000	74,1	nem szomszédos csatorna	49,91123502
161,25	161,24918000	73,5	0,6	48,40211324
168,25	168,28168000	74,6	1,1	51,87583346
175,25	175,24536000	73,5	1,1	50,87410555
182,25	182,26065000	74,5	1	50,99755664
189,25	189,24918000	74,3	0,2	52,18172908
196,25	196,25067000	76,1	1,8	49,41927174
203,25	203,25087000	75,3	0,8	51,44434689
210,25	210,24605000	73,5	1,8	53,76901143
217,25	217,25118000	73,4	0,1	53,22829551
224,25	224,24886000	73,8	0,4	51,97967087
231,25	231,24772000	73,8	0	52,06274926
238,25	238,25016000	73,8	0	52,28718936
245,25	245,24953000	75,0	1,2	54,29386525
252,25	252,24710000	73,6	1,4	49,326403
259,25	259,24823000	72,9	0,7	49,34968736
266,25	266,24693000	71,8	1,1	52,69380655
327,25	327,24135000	70,6	nem szomszédos csatorna	50,46918938
335,25	335,25286000	70,4	0,2	50,08572506
375,25	375,22766000	71,3	nem szomszédos csatorna	51,74362831
383,25	383,27220000	71,8	0,5	54,02715271
391,25	391,27309000	69,9	1,9	53,35199628
399,25	399,28538000	69,4	0,5	49,2110967
407,25	407,24377000	69,4	0	51,91973117
415,25	415,24111000	69,4	0	52,66001188
431,25	431,24710000	69,9	nem szomszédos csatorna	53,33065155
439,25	439,26137000	71,1	1,2	54,19778723
455,25	455,24802000	70,4	nem szomszédos csatorna	55,56231344
463,25	463,27697000	69,2	1,2	50,67135245
447,25	447,26440000	69,6	nem szomszédos csatorna	52,93838339
471,25	471,24515000	68,1	nem szomszédos csatorna	48,59558799
479,25	479,25810000	68,5	0,4	53,81606191
495,25	495,25812000	67,2	nem szomszédos csatorna	49,58287556
503,25	503,25819000	68,5	1,3	53,33121644
527,25	527,25708000	66,6	nem szomszédos csatorna	51,78187987
535,25	535,25483000	65,8	0,8	51,4639416
543,25	543,23462000	66,0	0,2	53,30208062
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:		65,8	1,9	48,40211324
Hibahatár (Műszerpontosság):		1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:		60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:		60	3	44
Minősítés:		Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
s9				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	SANDORFALVA, DOCI 1.			
Dátum:	24 October 2013			
Időpont:	04:42:56 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,25303000	72,2		52,40717477
85,25	85,25265000	72,4	0,2	48,81981865
93,25	93,24867000	73,7	1,3	52,70187656
154,25	154,24934000	73,2	nem szomszédos csatorna	51,43421436
161,25	161,24846000	73,6	0,4	50,26196135
168,25	168,28169000	73,1	0,5	50,94917275
175,25	175,24575000	72,0	1,1	49,98645878
182,25	182,26050000	73,2	1,2	52,64431378
189,25	189,24924000	73,3	0,1	51,55609587
196,25	196,25103000	74,6	1,3	51,20368367
203,25	203,25111000	74,0	0,6	50,94402022
210,25	210,24632000	75,0	1	52,25670152
217,25	217,25128000	74,6	0,4	52,43073112
224,25	224,24884000	75,8	1,2	54,07023761
231,25	231,24810000	75,3	0,5	51,51729989
238,25	238,24953000	75,6	0,3	52,76523715
245,25	245,24924000	74,2	1,4	51,22892163
252,25	252,24738000	76,0	1,8	50,32275323
259,25	259,24842000	75,8	0,2	52,69045042
266,25	266,24676000	74,5	1,3	50,15309955
327,25	327,24162000	75,2	nem szomszédos csatorna	50,36340756
335,25	335,25213000	75,7	0,5	51,8150625
375,25	375,22856000	75,0	nem szomszédos csatorna	50,20633477
383,25	383,27246000	74,7	0,3	50,39091263
391,25	391,27300000	76,6	1,9	51,56783036
399,25	399,28537000	75,6	1	52,23245033
407,25	407,24339000	76,4	0,8	52,17041094
415,25	415,24078000	75,6	0,8	50,27524424
431,25	431,24670000	75,8	nem szomszédos csatorna	49,17267468
439,25	439,26165000	75,0	0,8	52,96118159
455,25	455,24824000	75,1	nem szomszédos csatorna	52,04839725
463,25	463,27699000	77,1	2	55,2287335
447,25	447,26427000	76,7	nem szomszédos csatorna	54,32784466
471,25	471,24536000	75,3	nem szomszédos csatorna	52,22942124
479,25	479,25761000	77,0	1,7	53,55522465
495,25	495,25756000	75,8	nem szomszédos csatorna	49,4489419
503,25	503,25885000	75,6	0,2	53,67528139
527,25	527,25764000	75,9	nem szomszédos csatorna	53,86441304
535,25	535,25422000	74,8	1,1	51,5803579
543,25	543,23467000	75,6	0,8	50,41518615
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	72,0	2	48,81981865
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap					
s10					
Sorszám:	μ002–14				
Mérés helye:	SANDORFALVA, KOLCSEY 13.				
Dátum:	25 October 2013				
Időpont:	08:02:58 de.				
Mérést végezte:	Ballai Ferenc				
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3				
Műszer sorozatszama:	6577-0905				
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)	
77,25	77,25268000	75,7		50,54573821	
85,25	85,25256000	75,7	0	47,71386668	
93,25	93,24894000	77,3	1,6	52,09743475	
154,25	154,24943000	77,2	nem szomszédos csatorna	49,63683917	
161,25	161,24892000	76,5	0,7	49,46484178	
168,25	168,28148000	75,1	1,4	47,94449983	
175,25	175,24613000	74,6	0,5	48,18365535	
182,25	182,26112000	75,4	0,8	49,42643401	
189,25	189,24894000	76,0	0,6	48,63096522	
196,25	196,25104000	76,1	0,1	49,29893579	
203,25	203,25074000	76,8	0,7	51,30428028	
210,25	210,24663000	77,7	0,9	50,82689893	
217,25	217,25157000	77,1	0,6	51,61779253	
224,25	224,24929000	76,6	0,5	51,52047453	
231,25	231,24782000	77,9	1,3	52,07083301	
238,25	238,25009000	79,0	1,1	50,03311706	
245,25	245,24924000	77,8	1,2	49,13091084	
252,25	252,24695000	76,7	1,1	49,10474666	
259,25	259,24841000	78,1	1,4	50,75819634	
266,25	266,24718000	76,3	1,8	47,99579423	
327,25	327,24077000	76,5	nem szomszédos csatorna	49,76737711	
335,25	335,25256000	77,1	0,6	48,61605442	
375,25	375,22821000	74,7	nem szomszédos csatorna	48,40000218	
383,25	383,27187000	75,9	1,2	47,70952053	
391,25	391,27343000	77,0	1,1	51,11228117	
399,25	399,28605000	75,6	1,4	52,11682334	
407,25	407,24385000	74,7	0,9	52,07454849	
415,25	415,24114000	73,8	0,9	51,04444578	
431,25	431,24708000	71,2	nem szomszédos csatorna	47,60802973	
439,25	439,26190000	71,2	0	48,68463477	
455,25	455,24880000	70,9	nem szomszédos csatorna	52,80325657	
463,25	463,27747000	72,4	1,5	51,84107321	
447,25	447,26476000	72,8	nem szomszédos csatorna	53,57002476	
471,25	471,24578000	72,0	nem szomszédos csatorna	52,91509264	
479,25	479,25821000	70,3	1,7	50,43558912	
495,25	495,25729000	71,8	nem szomszédos csatorna	49,70857372	
503,25	503,25873000	70,5	1,3	50,03931936	
527,25	527,25730000	71,1	nem szomszédos csatorna	50,4374922	
535,25	535,25390000	72,4	1,3	52,51935282	
543,25	543,23393000	72,4	0	51,09579891	
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
	Mért érték:	70,3	1,8	47,60802973	
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3	
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44	
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44	
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő	
M megbízó cégszerű aláírása:					

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap					
s11					
Sorszám: μ002-14					
Mérés helye: SANDORFALVA, MUNKACSY 77.					
Dátum: 25 October 2013					
Időpont: 08:41:26 de.					
Mérést végezte: Ballai Ferenc					
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3					
Műszer sorozatszama: 6577-0905					
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)	
77,25	77,25293000	75,7		54,78935556	
85,25	85,25239000	74,6	1,1	47,74536189	
93,25	93,24889000	74,7	0,1	51,11673578	
154,25	154,24925000	74,2	nem szomszédos csatorna	51,84340853	
161,25	161,24884000	74,3	0,1	53,35192871	
168,25	168,28168000	74,1	0,2	53,33499769	
175,25	175,24538000	72,5	1,6	49,84193107	
182,25	182,26099000	73,4	0,9	52,0257443	
189,25	189,24883000	72,9	0,5	52,61390895	
196,25	196,25048000	72,7	0,2	50,96533583	
203,25	203,25069000	74,5	1,8	48,62827031	
210,25	210,24637000	75,1	0,6	51,90562892	
217,25	217,25150000	74,8	0,3	54,93057011	
224,25	224,24912000	75,6	0,8	55,82170485	
231,25	231,24838000	74,0	1,6	54,98258293	
238,25	238,25041000	72,7	1,3	52,81296715	
245,25	245,24881000	71,1	1,6	51,07056957	
252,25	252,24757000	69,7	1,4	47,8037616	
259,25	259,24799000	70,5	0,8	52,51109157	
266,25	266,24685000	69,8	0,7	47,51066178	
327,25	327,24108000	71,4	nem szomszédos csatorna	51,63986064	
335,25	335,25259000	72,4	1	51,03341664	
375,25	375,22858000	72,5	nem szomszédos csatorna	51,78423638	
383,25	383,27275000	72,2	0,3	53,23618291	
391,25	391,27291000	71,8	0,4	53,31728977	
399,25	399,28471000	69,9	1,9	50,27294728	
407,25	407,24423000	68,8	1,1	52,43335376	
415,25	415,24114000	68,7	0,1	51,1089903	
431,25	431,24659000	67,8	nem szomszédos csatorna	52,90600111	
439,25	439,26146000	65,9	1,9	51,00765701	
455,25	455,24827000	64,7	nem szomszédos csatorna	52,21790032	
463,25	463,27727000	66,4	1,7	52,12698864	
447,25	447,26411000	66,2	nem szomszédos csatorna	51,41329565	
471,25	471,24533000	66,7	nem szomszédos csatorna	48,48660794	
479,25	479,25866000	67,6	0,9	51,37099714	
495,25	495,25742000	66,6	nem szomszédos csatorna	52,50549104	
503,25	503,25867000	65,2	1,4	51,92693078	
527,25	527,25744000	65,7	nem szomszédos csatorna	52,07399685	
535,25	535,25447000	65,4	0,3	49,17333097	
543,25	543,23499000	66,4	1	50,18058541	
Mért érték:		64,7	1,9	47,51066178	
Hibahatár (Műszerpontosság):		1	1	3	
ÁSZF-ben vállalt célérték:		60	3	44	
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:		60	3	44	
Minősítés:		Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő	
M megbízó cégszerű aláírása:					

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
s12				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	SANDORFALVA, DOZSA 74.			
Dátum:	25 October 2013			
Időpont:	09:25:23 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszama:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,25291000	82,1		49,94258453
85,25	85,25215000	81,9	0,2	48,50573638
93,25	93,24875000	80,2	1,7	54,92838246
154,25	154,24911000	82,0	nem szomszédos csatorna	48,39527271
161,25	161,24837000	81,3	0,7	47,73298304
168,25	168,28141000	82,7	1,4	49,29305078
175,25	175,24609000	81,6	1,1	47,20555133
182,25	182,26068000	81,6	0	47,14518737
189,25	189,24926000	81,0	0,6	49,21891088
196,25	196,25022000	81,3	0,3	49,40276495
203,25	203,25079000	81,6	0,3	48,77651383
210,25	210,24587000	82,9	1,3	49,86050937
217,25	217,25093000	83,7	0,8	49,47940126
224,25	224,24940000	82,4	1,3	50,2893371
231,25	231,24836000	81,0	1,4	49,33377741
238,25	238,24982000	82,4	1,4	50,81469171
245,25	245,24954000	81,3	1,1	47,81110378
252,25	252,24736000	81,4	0,1	49,31281506
259,25	259,24829000	82,0	0,6	52,78998137
266,25	266,24778000	82,1	0,1	48,32741395
327,25	327,24105000	81,4	nem szomszédos csatorna	47,43926498
335,25	335,25245000	81,7	0,3	51,44492032
375,25	375,22845000	80,5	nem szomszédos csatorna	48,21617578
383,25	383,27276000	80,9	0,4	48,30789941
391,25	391,27341000	80,7	0,2	50,85954425
399,25	399,28552000	80,5	0,2	51,8123824
407,25	407,24404000	80,4	0,1	52,13330651
415,25	415,24101000	78,9	1,5	49,16169094
431,25	431,24706000	78,2	nem szomszédos csatorna	50,78081683
439,25	439,26114000	77,3	0,9	50,9381144
455,25	455,24846000	77,7	nem szomszédos csatorna	52,66038635
463,25	463,27735000	77,5	0,2	52,39549106
447,25	447,26429000	77,2	nem szomszédos csatorna	51,31696171
471,25	471,24580000	76,0	nem szomszédos csatorna	48,62383127
479,25	479,25878000	76,2	0,2	49,91055925
495,25	495,25792000	77,6	nem szomszédos csatorna	48,87761322
503,25	503,25856000	77,9	0,3	51,46542919
527,25	527,25713000	75,0	nem szomszédos csatorna	51,08257947
535,25	535,25424000	73,6	1,4	49,39612118
543,25	543,23492000	73,3	0,3	50,14350428
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	73,3	1,7	47,14518737
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap					
s13					
Sorszám:	μ002-14				
Mérés helye:	SANDORFALVA, SPORT 54.				
Dátum:	25 October 2013				
Időpont:	10:06:26 de.				
Mérést végezte:	Ballai Ferenc				
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3				
Műszer sorozatszám:	6577-0905				
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)	
77,25	77,25287000	74,0		52,95831815	
85,25	85,25250000	74,1	0,1	49,60016923	
93,25	93,24920000	75,7	1,6	53,01213254	
154,25	154,24936000	74,4	nem szomszédos csatorna	51,34127996	
161,25	161,24923000	74,6	0,2	48,51382815	
168,25	168,28178000	76,2	1,6	48,95923627	
175,25	175,24620000	74,7	1,5	48,95381398	
182,25	182,26064000	76,4	1,7	50,37183064	
189,25	189,24920000	75,3	1,1	51,10353561	
196,25	196,25074000	77,0	1,7	50,68574702	
203,25	203,25021000	77,9	0,9	49,59290432	
210,25	210,24625000	77,1	0,8	51,79382719	
217,25	217,25124000	78,7	1,6	52,94484799	
224,25	224,24898000	78,2	0,5	53,00934896	
231,25	231,24763000	77,1	1,1	54,15652599	
238,25	238,25041000	75,6	1,5	53,36122931	
245,25	245,24983000	75,5	0,1	49,18101518	
252,25	252,24738000	73,9	1,6	52,96299703	
259,25	259,24812000	75,2	1,3	52,86163469	
266,25	266,24707000	75,7	0,5	49,85461524	
327,25	327,24078000	77,4	nem szomszédos csatorna	50,29330687	
335,25	335,25225000	78,2	0,8	54,49112634	
375,25	375,22831000	77,2	nem szomszédos csatorna	49,32314501	
383,25	383,27256000	76,3	0,9	49,42455288	
391,25	391,27358000	77,7	1,4	53,57989992	
399,25	399,28544000	75,9	1,8	53,13050369	
407,25	407,24427000	74,7	1,2	52,62557325	
415,25	415,24103000	73,5	1,2	52,28288778	
431,25	431,24731000	70,6	nem szomszédos csatorna	53,14016892	
439,25	439,26121000	69,9	0,7	49,10884684	
455,25	455,24798000	71,3	nem szomszédos csatorna	51,7958886	
463,25	463,27751000	71,5	0,2	49,06505827	
447,25	447,26485000	72,2	nem szomszédos csatorna	54,40033685	
471,25	471,24553000	71,9	nem szomszédos csatorna	48,41003476	
479,25	479,25839000	72,2	0,3	52,21200136	
495,25	495,25797000	73,1	nem szomszédos csatorna	52,30102569	
503,25	503,25845000	73,5	0,4	49,22445582	
527,25	527,25749000	73,4	nem szomszédos csatorna	52,80561287	
535,25	535,25443000	73,4	0	52,70573091	
543,25	543,23483000	73,7	0,3	51,435159	
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
	Mért érték:	69,9	1,8	48,41003476	
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3	
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44	
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44	
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő	
	Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
s14				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	SANDORFALVA, CINKE 10.			
Dátum:	25 October 2013			
Időpont:	10:43:31 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,25264000	74,0		51,89264884
85,25	85,25261000	73,0	1	47,72786269
93,25	93,24949000	74,1	1,1	54,01058434
154,25	154,24944000	72,1	nem szomszédos csatorna	50,56309652
161,25	161,24883000	72,3	0,2	51,00881596
168,25	168,28179000	72,5	0,2	48,62008956
175,25	175,24597000	72,1	0,4	49,89078303
182,25	182,26126000	73,6	1,5	51,97796822
189,25	189,24889000	74,9	1,3	51,2521006
196,25	196,25045000	74,5	0,4	52,12341693
203,25	203,24995000	72,6	1,9	51,25904292
210,25	210,24661000	70,7	1,9	48,61031818
217,25	217,25139000	69,1	1,6	53,15839241
224,25	224,24906000	70,0	0,9	54,86654473
231,25	231,24787000	70,1	0,1	51,33696726
238,25	238,25011000	71,7	1,6	53,51157137
245,25	245,24946000	69,8	1,9	50,55363968
252,25	252,24756000	69,9	0,1	51,32707626
259,25	259,24850000	71,7	1,8	54,48358498
266,25	266,24725000	70,9	0,8	47,57588235
327,25	327,24181000	71,6	nem szomszédos csatorna	49,62703932
335,25	335,25252000	73,3	1,7	53,74140381
375,25	375,22817000	72,1	nem szomszédos csatorna	53,7426312
383,25	383,27200000	70,9	1,2	52,3880027
391,25	391,27320000	69,1	1,8	49,49749529
399,25	399,28528000	71,1	2	53,92211554
407,25	407,24427000	69,5	1,6	51,16150745
415,25	415,24113000	68,2	1,3	52,12245619
431,25	431,24689000	69,1	nem szomszédos csatorna	53,99737077
439,25	439,26168000	67,8	1,3	49,82638906
455,25	455,24822000	68,6	nem szomszédos csatorna	50,36679072
463,25	463,27767000	69,0	0,4	51,47779613
447,25	447,26431000	67,7	nem szomszédos csatorna	49,56035688
471,25	471,24531000	68,6	nem szomszédos csatorna	54,41023133
479,25	479,25808000	69,2	0,6	49,88084835
495,25	495,25789000	68,2	nem szomszédos csatorna	52,71375548
503,25	503,25857000	68,9	0,7	52,49764478
527,25	527,25703000	69,9	nem szomszédos csatorna	52,93505079
535,25	535,25374000	69,1	0,8	53,44969355
543,25	543,23466000	68,9	0,2	52,94066857
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:		67,7	2	47,57588235
Hibahatár (Műszerpontosság):		1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:		60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:		60	3	44
Minősítés:		Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
s15				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	SANDORFALVA, ORGONA 2.			
Dátum:	25 October 2013			
Időpont:	11:21:34 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,25326000	74,7		51,11470085
85,25	85,25245000	76,0	1,3	47,6229044
93,25	93,24934000	77,7	1,7	52,6172083
154,25	154,24886000	77,1	nem szomszédos csatorna	49,76730618
161,25	161,24875000	76,1	1	48,50417775
168,25	168,28194000	75,0	1,1	48,47522373
175,25	175,24582000	75,4	0,4	47,90128188
182,25	182,26050000	75,5	0,1	48,77822344
189,25	189,24932000	74,9	0,6	50,42520714
196,25	196,25057000	76,8	1,9	49,50168375
203,25	203,25038000	76,6	0,2	49,9875965
210,25	210,24617000	78,7	2,1	50,2169642
217,25	217,25133000	78,6	0,1	51,02910603
224,25	224,24940000	77,5	1,1	52,24003996
231,25	231,24864000	78,1	0,6	51,46740586
238,25	238,25015000	77,4	0,7	49,48736682
245,25	245,24952000	77,6	0,2	49,31219173
252,25	252,24738000	77,4	0,2	49,27042252
259,25	259,24788000	78,8	1,4	51,50293575
266,25	266,24700000	76,8	2	47,98169315
327,25	327,24105000	76,8	nem szomszédos csatorna	49,98925015
335,25	335,25199000	77,3	0,5	49,30607674
375,25	375,22865000	76,5	nem szomszédos csatorna	49,32262432
383,25	383,27244000	75,7	0,8	48,44697846
391,25	391,27318000	76,7	1	49,52738162
399,25	399,28545000	75,2	1,5	50,82445259
407,25	407,24471000	74,0	1,2	50,76083282
415,25	415,24083000	72,4	1,6	52,51927053
431,25	431,24664000	70,7	nem szomszédos csatorna	47,44949694
439,25	439,26085000	71,4	0,7	48,77663693
455,25	455,24825000	71,7	nem szomszédos csatorna	53,35788914
463,25	463,27738000	72,7	1	52,27009
447,25	447,26445000	72,4	nem szomszédos csatorna	54,68188822
471,25	471,24590000	72,7	nem szomszédos csatorna	51,38031744
479,25	479,25882000	72,5	0,2	49,26436841
495,25	495,25782000	71,3	nem szomszédos csatorna	49,44392117
503,25	503,25843000	70,3	1	49,51493825
527,25	527,25773000	71,6	nem szomszédos csatorna	50,64989452
535,25	535,25397000	73,1	1,5	53,52861899
543,25	543,23489000	72,1	1	51,60372225
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	70,3	2,1	47,44949694
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap						
s16						
Sorszám:	µ002-14					
Mérés helye:	SANDORFALVA, BEKE 19.					
Dátum:	25 October 2013					
Időpont:	12:00:39 du.					
Mérést végezte:	Ballai Ferenc					
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3					
Műszer sorozatszám:	6577-0905					
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBµV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)		
77,25	77,25302000	73,6				48,61263879
85,25	85,25300000	75,5		1,9		52,84722694
93,25	93,24948000	74,6		0,9		50,51142749
154,25	154,24920000	75,4	nem szomszédos csatorna			54,95874413
161,25	161,24862000	73,8		1,6		50,40764443
168,25	168,28215000	75,3		1,5		49,69842253
175,25	175,24540000	75,7		0,4		49,53175222
182,25	182,26039000	74,2		1,5		49,85002125
189,25	189,24891000	76,0		1,8		50,01637456
196,25	196,25140000	75,5		0,5		50,77379264
203,25	203,25123000	76,5		1		51,54302826
210,25	210,24680000	75,6		0,9		51,61355415
217,25	217,25150000	77,0		1,4		51,52093482
224,25	224,24924000	76,3		0,7		53,97396092
231,25	231,24776000	75,8		0,5		55,06687488
238,25	238,24971000	74,7		1,1		54,22221826
245,25	245,24939000	74,8		0,1		51,87195468
252,25	252,24743000	74,2		0,6		50,16848613
259,25	259,24842000	72,7		1,5		47,76366812
266,25	266,24717000	74,2		1,5		52,19873068
327,25	327,24117000	72,2	nem szomszédos csatorna			49,82423448
335,25	335,25232000	72,2		0		53,24651245
375,25	375,22849000	74,7	nem szomszédos csatorna			51,02323874
383,25	383,27203000	75,1		0,4		50,62844212
391,25	391,27314000	73,8		1,3		48,95248883
399,25	399,28557000	74,7		0,9		50,78862653
407,25	407,24395000	73,4		1,3		51,56886444
415,25	415,24134000	72,2		1,2		53,03693236
431,25	431,24656000	73,2	nem szomszédos csatorna			52,68174974
439,25	439,26138000	73,4		0,2		53,06278115
455,25	455,24782000	71,9	nem szomszédos csatorna			49,39485627
463,25	463,27777000	73,2		1,3		50,44878512
447,25	447,26456000	70,9	nem szomszédos csatorna			48,71359451
471,25	471,24546000	72,3	nem szomszédos csatorna			52,48239699
479,25	479,25831000	72,7		0,4		52,27346981
495,25	495,25725000	72,2	nem szomszédos csatorna			51,97872652
503,25	503,25887000	72,3		0,1		52,44016849
527,25	527,25717000	73,7	nem szomszédos csatorna			54,0483698
535,25	535,25396000	72,4		1,3		52,86953555
543,25	543,23486000	73,6		1,2		51,29163922
		Legkisebb vivőszint (dBµV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)		
Mért érték:		70,9	1,9	47,76366812		
Hibahatár (Műszerpontosság):		1		1		3
ÁSZF-ben vállalt célérték:		60		3		44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:		60		3		44
Minősítés:		Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő		
Megbízó cégszerű aláírása:						

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap					
sz1					
Sorszám:	μ002-14				
Mérés helye:	SZATYMAZ, BEKE 15.				
Dátum:	25 October 2013				
Időpont:	01:04:37 du.				
Mérést végezte:	Ballai Ferenc				
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3				
Műszer sorozatszám:	6577-0905				
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)	
77,25	77,25304000	73,3			50,27644975
85,25	85,25222000	74,6	1,3		51,55818218
93,25	93,24853000	75,0	0,4		49,38731218
154,25	154,24916000	75,4	nem szomszédos csatorna		54,04020003
161,25	161,24909000	75,1	0,3		49,69989057
168,25	168,28153000	76,5	1,4		50,05819635
175,25	175,24580000	74,8	1,7		50,07521952
182,25	182,26080000	73,2	1,6		49,16178108
189,25	189,24932000	74,8	1,6		50,68430241
196,25	196,25011000	75,1	0,3		51,96910235
203,25	203,25102000	75,9	0,8		51,66291897
210,25	210,24646000	75,8	0,1		53,79771987
217,25	217,25130000	76,9	1,1		52,14732422
224,25	224,24951000	76,9	0		53,73800152
231,25	231,24831000	76,3	0,6		55,58001341
238,25	238,24973000	74,6	1,7		52,94507468
245,25	245,24887000	75,2	0,6		51,35467431
252,25	252,24707000	73,3	1,9		50,33664696
259,25	259,24834000	72,5	0,8		49,54084194
266,25	266,24744000	72,6	0,1		52,53117467
327,25	327,24141000	74,0	nem szomszédos csatorna		50,34170794
335,25	335,25247000	75,6	1,6		51,83305679
375,25	375,22860000	74,7	nem szomszédos csatorna		50,8126341
383,25	383,27245000	75,9	1,2		49,80591323
391,25	391,27364000	74,3	1,6		49,67218297
399,25	399,28587000	74,7	0,4		50,77505683
407,25	407,24469000	73,3	1,4		51,56925653
415,25	415,24148000	72,4	0,9		51,82662847
431,25	431,24720000	72,3	nem szomszédos csatorna		51,98837972
439,25	439,26165000	73,3	1		53,67843451
455,25	455,24896000	71,8	nem szomszédos csatorna		49,49290898
463,25	463,27760000	73,1	1,3		51,674123
447,25	447,26454000	70,7	nem szomszédos csatorna		47,31969131
471,25	471,24559000	74,0	nem szomszédos csatorna		53,83066942
479,25	479,25829000	72,9	1,1		50,56585072
495,25	495,25711000	71,6	nem szomszédos csatorna		52,27972076
503,25	503,25797000	72,9	1,3		51,8540942
527,25	527,25671000	74,0	nem szomszédos csatorna		54,51036872
535,25	535,25419000	73,1	0,9		52,0235465
543,25	543,23418000	75,0	1,9		51,46455641
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
	Mért érték:	70,7	1,9	47,31969131	
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3	
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44	
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44	
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő	
	Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
sz2				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	SZATYMAZ, RAKOCZI 64.			
Dátum:	25 October 2013			
Időpont:	01:45:27 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,25269000	79,2		49,65845728
85,25	85,25212000	80,7	1,5	49,95390646
93,25	93,24905000	80,3	0,4	50,86751933
154,25	154,24938000	80,7	nem szomszédos csatorna	53,03033324
161,25	161,24886000	79,8	0,9	50,59852115
168,25	168,28183000	80,3	0,5	50,98177141
175,25	175,24539000	80,2	0,1	49,0226258
182,25	182,26090000	80,5	0,3	48,5896955
189,25	189,24884000	81,3	0,8	51,7427075
196,25	196,25087000	80,0	1,3	51,35396691
203,25	203,25056000	79,8	0,2	51,32822131
210,25	210,24671000	79,2	0,6	50,55915173
217,25	217,25163000	80,3	1,1	48,52455091
224,25	224,24918000	80,1	0,2	51,35623848
231,25	231,24836000	79,2	0,9	53,77154915
238,25	238,25003000	80,9	1,7	52,01342002
245,25	245,24923000	80,7	0,2	51,37460179
252,25	252,24722000	79,2	1,5	52,27469222
259,25	259,24810000	80,8	1,6	52,56718532
266,25	266,24758000	81,1	0,3	51,43928865
327,25	327,24176000	82,5	nem szomszédos csatorna	51,16738256
335,25	335,25234000	81,3	1,2	53,20437739
375,25	375,22863000	80,1	nem szomszédos csatorna	52,7044075
383,25	383,27214000	80,3	0,2	50,23753584
391,25	391,27278000	82,0	1,7	51,51761864
399,25	399,28555000	82,8	0,8	52,552513
407,25	407,24402000	81,8	1	55,04189206
415,25	415,24170000	82,9	1,1	54,96698551
431,25	431,24691000	80,7	nem szomszédos csatorna	54,19483956
439,25	439,26161000	79,5	1,2	49,70132077
455,25	455,24870000	78,6	nem szomszédos csatorna	51,21440341
463,25	463,27753000	77,0	1,6	47,69041137
447,25	447,26471000	78,4	nem szomszédos csatorna	53,07959911
471,25	471,24622000	77,7	nem szomszédos csatorna	49,85175634
479,25	479,25879000	79,2	1,5	53,74304083
495,25	495,25711000	78,3	nem szomszédos csatorna	49,76968609
503,25	503,25822000	79,5	1,2	50,94495438
527,25	527,25745000	79,6	nem szomszédos csatorna	53,5742201
535,25	535,25434000	78,0	1,6	52,08310846
543,25	543,23460000	79,3	1,3	53,33638709
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	77,0	1,7	47,69041137
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
sz3				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	SZATYMAZ, PETOFI 3.			
Dátum:	25 October 2013			
Időpont:	02:22:25 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,25331000	75,3		51,43822038
85,25	85,25273000	75,3	0	50,78367223
93,25	93,24905000	74,2	1,1	50,30793364
154,25	154,24883000	74,7	nem szomszédos csatorna	50,88815449
161,25	161,24925000	72,9	1,8	48,46760318
168,25	168,28144000	73,8	0,9	51,20413461
175,25	175,24535000	74,5	0,7	51,3861538
182,25	182,26158000	75,7	1,2	51,6078349
189,25	189,24915000	74,3	1,4	51,83264306
196,25	196,25104000	74,9	0,6	50,28848844
203,25	203,25064000	74,0	0,9	51,60563977
210,25	210,24644000	74,0	0	53,15670976
217,25	217,25129000	73,6	0,4	53,72798377
224,25	224,24923000	74,3	0,7	52,15937927
231,25	231,24825000	74,7	0,4	53,29620013
238,25	238,25029000	73,4	1,3	51,54969702
245,25	245,25006000	74,5	1,1	53,95199859
252,25	252,24756000	72,8	1,7	49,81637986
259,25	259,24828000	73,3	0,5	49,58044966
266,25	266,24695000	71,6	1,7	51,56708281
327,25	327,24130000	70,1	nem szomszédos csatorna	50,57530543
335,25	335,25212000	70,1	0	49,3050262
375,25	375,22837000	71,1	nem szomszédos csatorna	50,68530426
383,25	383,27263000	72,1	1	53,35692284
391,25	391,27326000	70,2	1,9	52,35499442
399,25	399,28490000	69,7	0,5	49,2279257
407,25	407,24499000	70,8	1,1	50,17613246
415,25	415,24062000	69,7	1,1	51,76590611
431,25	431,24734000	69,7	nem szomszédos csatorna	53,75251942
439,25	439,26120000	71,0	1,3	53,44647936
455,25	455,24859000	70,1	nem szomszédos csatorna	55,1208287
463,25	463,27749000	68,7	1,4	51,76024351
447,25	447,26479000	70,1	nem szomszédos csatorna	52,6766482
471,25	471,24564000	68,2	nem szomszédos csatorna	48,20215909
479,25	479,25832000	68,5	0,3	52,4328384
495,25	495,25830000	67,3	nem szomszédos csatorna	49,52299659
503,25	503,25866000	68,2	0,9	53,47497744
527,25	527,25703000	67,3	nem szomszédos csatorna	52,09163471
535,25	535,25430000	67,2	0,1	51,58089478
543,25	543,23463000	66,4	0,8	52,66574732
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	66,4	1,9	48,20215909
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap					
sz4					
Sorszám:	μ002-14				
Mérés helye:	SZATYMAZ, SZEGEDI 28.				
Dátum:	25 October 2013				
Időpont:	03:01:46 du.				
Mérést végezte:	Ballai Ferenc				
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3				
Műszer sorozatszám:	6577-0905				
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)	
77,25	77,25232000	74,0		53,17466937	
85,25	85,25192000	73,3	0,7	47,41224872	
93,25	93,24934000	72,6	0,7	49,63607681	
154,25	154,24915000	72,1	nem szomszédos csatorna	52,22340673	
161,25	161,24907000	73,8	1,7	54,24021325	
168,25	168,28174000	74,3	0,5	52,10792903	
175,25	175,24621000	73,1	1,2	50,03455845	
182,25	182,26112000	73,2	0,1	52,01016159	
189,25	189,24867000	73,0	0,2	51,06997988	
196,25	196,25131000	72,6	0,4	51,33111321	
203,25	203,25081000	73,9	1,3	49,89219478	
210,25	210,24675000	74,4	0,5	51,67794778	
217,25	217,25143000	75,8	1,4	55,22229945	
224,25	224,24904000	75,1	0,7	55,41818226	
231,25	231,24771000	74,8	0,3	55,56461895	
238,25	238,25004000	72,9	1,9	51,90752539	
245,25	245,24943000	71,8	1,1	51,02905781	
252,25	252,24732000	69,8	2	48,86542317	
259,25	259,24886000	70,6	0,8	51,98260532	
266,25	266,24671000	69,0	1,6	48,31317425	
327,25	327,24113000	71,4	nem szomszédos csatorna	50,61445712	
335,25	335,25237000	73,0	1,6	53,9792767	
375,25	375,22835000	72,5	nem szomszédos csatorna	51,65474746	
383,25	383,27235000	71,3	1,2	53,16368794	
391,25	391,27404000	71,4	0,1	53,39168083	
399,25	399,28497000	70,1	1,3	52,20455183	
407,25	407,24402000	69,2	0,9	55,33726841	
415,25	415,24123000	68,5	0,7	50,49489751	
431,25	431,24716000	68,4	nem szomszédos csatorna	53,29120971	
439,25	439,26156000	66,5	1,9	50,20630162	
455,25	455,24767000	65,7	nem szomszédos csatorna	51,32627037	
463,25	463,27746000	66,5	0,8	51,99087001	
447,25	447,26465000	65,9	nem szomszédos csatorna	50,48829689	
471,25	471,24605000	65,3	nem szomszédos csatorna	49,39104234	
479,25	479,25835000	66,7	1,4	51,88053399	
495,25	495,25795000	67,3	nem szomszédos csatorna	50,97167801	
503,25	503,25800000	65,8	1,5	52,89063844	
527,25	527,25690000	65,3	nem szomszédos csatorna	50,16489883	
535,25	535,25409000	66,0	0,7	48,58855576	
543,25	543,23498000	66,1	0,1	50,73235216	
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
	Mért érték:	65,3	2	47,41224872	
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3	
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44	
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44	
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő	
	Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap					
sz5					
Sorszám:		μ002-14			
Mérés helye:		SZATYMAZ, SZECHENYI 5.			
Dátum:		25 October 2013			
Időpont:		03:49:05 du.			
Mérést végezte:		Ballai Ferenc			
Műszer típusa:		Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszama:		6577-0905			
Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)					
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)	
77,25	77,25266000	75,3		53,98302027	
85,25	85,25274000	73,7	1,6	47,76260094	
93,25	93,24942000	72,7	1	51,5738391	
154,25	154,24928000	74,4	nem szomszédos csatorna	53,40915929	
161,25	161,24848000	74,8	0,4	54,62691792	
168,25	168,28161000	74,4	0,4	51,8205379	
175,25	175,24558000	72,3	2,1	49,74612895	
182,25	182,26159000	73,8	1,5	52,58872631	
189,25	189,24927000	73,2	0,6	52,82200716	
196,25	196,25060000	73,0	0,2	50,85877445	
203,25	203,25057000	73,8	0,8	48,88275065	
210,25	210,24635000	73,7	0,1	51,13275784	
217,25	217,25127000	75,1	1,4	54,42556301	
224,25	224,24904000	74,3	0,8	55,73598265	
231,25	231,24771000	75,6	1,3	55,27645727	
238,25	238,24965000	73,8	1,8	51,56019562	
245,25	245,24908000	72,5	1,3	50,81270386	
252,25	252,24752000	70,7	1,8	48,77247938	
259,25	259,24830000	70,7	0	52,55590014	
266,25	266,24729000	69,0	1,7	49,45292184	
327,25	327,24185000	71,7	nem szomszédos csatorna	51,51563589	
335,25	335,25257000	73,1	1,4	54,00133103	
375,25	375,22867000	72,3	nem szomszédos csatorna	50,93781161	
383,25	383,27191000	71,4	0,9	53,0084121	
391,25	391,27294000	71,6	0,2	52,40110325	
399,25	399,28579000	71,3	0,3	51,17917171	
407,25	407,24471000	70,0	1,3	55,73511475	
415,25	415,24135000	68,4	1,6	51,0419287	
431,25	431,24697000	68,4	nem szomszédos csatorna	52,81939675	
439,25	439,26183000	66,5	1,9	50,44310045	
455,25	455,24831000	65,4	nem szomszédos csatorna	50,98037329	
463,25	463,27775000	66,2	0,8	50,37966351	
447,25	447,26455000	67,0	nem szomszédos csatorna	50,42505603	
471,25	471,24579000	66,7	nem szomszédos csatorna	48,25141284	
479,25	479,25828000	68,0	1,3	51,1689004	
495,25	495,25771000	67,3	nem szomszédos csatorna	51,8661339	
503,25	503,25814000	65,8	1,5	53,81785467	
527,25	527,25722000	65,3	nem szomszédos csatorna	51,25825302	
535,25	535,25463000	65,3	0	48,39570179	
543,25	543,23488000	66,9	1,6	50,7879121	
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Mért érték:		65,3	2,1	47,76260094	
Hibahatár (Műszerpontosság):		1	1	3	
ÁSZF-ben vállalt célérték:		60	3	44	
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:		60	3	44	
Minősítés:		Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő	
Mebízó cégszerű aláírása:					

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
sz6				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	SZATYMAZ, HUNYADI 4.			
Dátum:	25 October 2013			
Időpont:	04:36:30 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,25332000	74,4		54,79503771
85,25	85,25272000	72,5	1,9	48,41185473
93,25	93,24897000	71,8	0,7	50,85775635
154,25	154,24901000	72,1	nem szomszédos csatorna	52,51051127
161,25	161,24869000	73,7	1,6	53,01776518
168,25	168,28170000	74,2	0,5	52,14157915
175,25	175,24581000	72,2	2	50,47715028
182,25	182,26115000	72,6	0,4	51,88950955
189,25	189,24873000	74,0	1,4	51,01542471
196,25	196,25103000	73,7	0,3	51,0863246
203,25	203,25042000	73,1	0,6	49,95323637
210,25	210,24619000	74,8	1,7	51,70254003
217,25	217,25121000	75,7	0,9	53,95884483
224,25	224,24939000	75,2	0,5	55,50220271
231,25	231,24806000	73,7	1,5	55,44191071
238,25	238,25043000	72,2	1,5	51,35354204
245,25	245,24909000	71,0	1,2	52,11966707
252,25	252,24722000	69,5	1,5	48,88924924
259,25	259,24841000	71,0	1,5	52,85837975
266,25	266,24657000	69,7	1,3	48,05390989
327,25	327,24079000	71,1	nem szomszédos csatorna	51,25202709
335,25	335,25248000	72,2	1,1	52,91170482
375,25	375,22850000	72,9	nem szomszédos csatorna	52,11603263
383,25	383,27236000	71,0	1,9	52,50032543
391,25	391,27355000	72,2	1,2	52,55323703
399,25	399,28520000	70,2	2	51,88320863
407,25	407,24400000	68,9	1,3	55,40915224
415,25	415,24138000	68,5	0,4	50,79142424
431,25	431,24613000	67,0	nem szomszédos csatorna	53,2253172
439,25	439,26152000	65,7	1,3	50,68682545
455,25	455,24824000	65,6	nem szomszédos csatorna	53,08666593
463,25	463,27760000	66,8	1,2	52,33796953
447,25	447,26448000	66,0	nem szomszédos csatorna	51,03070541
471,25	471,24553000	66,0	nem szomszédos csatorna	47,62589435
479,25	479,25829000	67,4	1,4	52,29154276
495,25	495,25766000	66,9	nem szomszédos csatorna	51,42029443
503,25	503,25872000	66,0	0,9	54,22252717
527,25	527,25769000	64,5	nem szomszédos csatorna	50,57729572
535,25	535,25430000	64,9	0,4	48,84023264
543,25	543,23501000	66,2	1,3	50,61811519
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	64,5	2	47,62589435
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
c1				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	CSOR, FELSOTABAN 33			
Dátum:	28 October 2013			
Időpont:	10:47:23 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszáma:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
85,25	85,24958000	68,2		50,40751771
127,25	127,25042000	67,5	nem szomszédos csatorna	50,77414297
135,25	135,25034000	66,7	0,8	51,0504205
143,25	143,24991000	67,6	0,9	50,69306691
151,25	151,25000000	66,8	0,8	47,50573777
159,25	159,24959000	68,1	1,3	51,22288679
167,25	167,24993000	68,4	0,3	51,58835447
175,25	175,24912000	67,6	0,8	49,70347611
183,25	183,24961000	66,5	1,1	51,71699351
191,25	191,24927000	68,6	2,1	49,61385332
199,25	199,24997000	68,1	0,5	49,88208965
207,25	207,24993000	68,3	0,2	50,84985668
215,25	215,25000000	69,6	1,3	51,11038779
231,25	231,25034000	69,1	nem szomszédos csatorna	50,24801297
239,25	239,24968000	68,3	0,8	48,73967604
247,25	247,24946000	70,1	1,8	48,77589328
255,25	255,24968000	70,3	0,2	50,83820874
263,25	263,24994000	69,3	1	50,58161903
271,25	271,24957000	69,2	0,1	52,30540074
279,25	279,25086000	70,3	1,1	48,55939469
287,25	287,25026000	69,3	1	50,25951119
295,25	295,25065000	67,5	1,8	51,47342499
303,25	303,25009000	68,2	0,7	48,88880627
311,25	311,25038000	69,9	1,7	50,04348333
319,25	319,24961000	68,8	1,1	50,26304627
327,25	327,25023000	68,2	0,6	47,52213841
335,25	335,24952000	69,2	1	50,10587984
343,25	343,25042000	70,1	0,9	49,53770417
351,25	351,25071000	68,6	1,5	51,36566125
367,25	367,24986000	68,2	nem szomszédos csatorna	50,97468646
383,25	383,24986000	69,5	nem szomszédos csatorna	48,85864505
471,25	471,25000000	70,6	nem szomszédos csatorna	49,97008397
487,25	487,25002000	70,3	nem szomszédos csatorna	52,39557352
503,25	503,25005000	70,1	nem szomszédos csatorna	48,31147398
511,25	511,24989000	69,2	0,9	52,31186292
519,25	519,24998000	70,1	0,9	48,21309393
527,25	527,25030000	69,2	0,9	48,2017893
535,25	535,24960000	69,7	0,5	49,70415014
543,25	543,25029000	71,0	1,3	52,57043232
551,25	551,24964000	71,1	0,1	49,84284803
559,25	559,24956000	71,0	0,1	50,15504327
575,25	575,24993000	69,9	nem szomszédos csatorna	50,32310992
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	66,5	2,1	47,50573777
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
c2				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	CSOR, PETOFI SANDOR 60			
Dátum:	28 October 2013			
Időpont:	11:31:42 de.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszám:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
85,25	85,24958000	67,5		49,12168966
127,25	127,25016000	67,6	nem szomszédos csatorna	49,56547181
135,25	135,25038000	67,8	0,2	49,96234324
143,25	143,25015000	68,1	0,3	49,94758742
151,25	151,24989000	67,6	0,5	51,2283189
159,25	159,24966000	68,8	1,2	50,04526639
167,25	167,24931000	68,3	0,5	51,89650091
175,25	175,24995000	68,8	0,5	49,50487739
183,25	183,25062000	68,9	0,1	50,03608809
191,25	191,24981000	68,2	0,7	52,08791398
199,25	199,25030000	68,4	0,2	49,9506088
207,25	207,24942000	68,0	0,4	48,1703843
215,25	215,25059000	67,7	0,3	51,40285254
231,25	231,24904000	67,9	nem szomszédos csatorna	50,33823505
239,25	239,24943000	68,7	0,8	50,15801567
247,25	247,24958000	69,1	0,4	49,8716673
255,25	255,25039000	67,8	1,3	50,23493375
263,25	263,24988000	69,0	1,2	48,92347431
271,25	271,25068000	68,1	0,9	50,3200319
279,25	279,25019000	68,7	0,6	50,88885017
287,25	287,25028000	68,8	0,1	50,04303022
295,25	295,25031000	70,1	1,3	51,06600596
303,25	303,25016000	69,2	0,9	50,17469017
311,25	311,24965000	69,5	0,3	52,61736633
319,25	319,25069000	70,1	0,6	51,75409512
327,25	327,25067000	68,7	1,4	49,14789797
335,25	335,24956000	67,9	0,8	48,62635841
343,25	343,25022000	69,5	1,6	51,74916515
351,25	351,24951000	67,6	1,9	51,6788998
367,25	367,24967000	68,4	nem szomszédos csatorna	49,62219961
383,25	383,24988000	70,4	nem szomszédos csatorna	50,41464308
471,25	471,24962000	70,5	nem szomszédos csatorna	50,60765873
487,25	487,25024000	69,6	nem szomszédos csatorna	50,22172077
503,25	503,25058000	69,1	nem szomszédos csatorna	49,45107297
511,25	511,25020000	69,7	0,6	49,63474827
519,25	519,24998000	69,4	0,3	49,60726609
527,25	527,25027000	70,5	1,1	51,39250184
535,25	535,25084000	68,6	1,9	48,83189935
543,25	543,24996000	69,3	0,7	50,55153409
551,25	551,24993000	70,5	1,2	51,64849068
559,25	559,24991000	70,9	0,4	49,9318642
575,25	575,24980000	69,8	nem szomszédos csatorna	49,27383134
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	67,5	1,9	48,17038430
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Analog szolgáltatás mérési lap

c3				
Sorszám:		µ002-14		
Mérés helye:		CSOR, SZECHENYI 20		
Dátum:		28 October 2013		
Időpont:		12:15:56 du.		
Mérést végezte:		Ballai Ferenc		
Műszer típusa:		Sunrise Telecom AT2500RQ3		
Műszer sorozatszám:		6577-0905		
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBµV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
85,25	85,25009000	67,7		50,08508269
127,25	127,24941000	68,0	nem szomszédos csatorna	49,91799306
135,25	135,25081000	67,7	0,3	49,27393453
143,25	143,25036000	68,2	0,5	49,59744951
151,25	151,24963000	68,6	0,4	49,07845054
159,25	159,24988000	66,9	1,7	51,98810124
167,25	167,25029000	68,2	1,3	48,93806287
175,25	175,25016000	67,0	1,2	48,98851215
183,25	183,24924000	68,6	1,6	50,46209629
191,25	191,25022000	68,7	0,1	51,45256811
199,25	199,24947000	68,2	0,5	49,32833472
207,25	207,25018000	68,6	0,4	50,56023573
215,25	215,24960000	68,7	0,1	49,58097714
231,25	231,25041000	67,8	nem szomszédos csatorna	48,10344772
239,25	239,25036000	69,1	1,3	48,88399081
247,25	247,25028000	68,6	0,5	48,70398391
255,25	255,25084000	68,4	0,2	50,32587839
263,25	263,24977000	69,7	1,3	48,26524765
271,25	271,24986000	68,8	0,9	47,79839107
279,25	279,25051000	70,2	1,4	49,30792088
287,25	287,25010000	68,4	1,8	49,64117039
295,25	295,24997000	67,9	0,5	50,21228656
303,25	303,25041000	69,6	1,7	48,41768104
311,25	311,24969000	69,2	0,4	48,66574102
319,25	319,25018000	69,5	0,3	49,95943864
327,25	327,25087000	69,6	0,1	51,18762642
335,25	335,24988000	69,2	0,4	50,44152392
343,25	343,25017000	70,4	1,2	47,69164125
351,25	351,25072000	70,0	0,4	50,00758573
367,25	367,25022000	70,2	nem szomszédos csatorna	52,3404712
383,25	383,24985000	70,0	nem szomszédos csatorna	50,35652326
471,25	471,24949000	68,8	nem szomszédos csatorna	51,73373958
487,25	487,25000000	68,7	nem szomszédos csatorna	50,47791142
503,25	503,25083000	69,9	nem szomszédos csatorna	48,99832638
511,25	511,24957000	70,1	0,2	50,25279264
519,25	519,25054000	70,2	0,1	48,98644436
527,25	527,24981000	71,5	1,3	49,55661263
535,25	535,25017000	70,9	0,6	51,59099669
543,25	543,24991000	70,6	0,3	50,36328968
551,25	551,25068000	69,7	0,9	50,59195938
559,25	559,25007000	68,5	1,2	51,9949854
575,25	575,24970000	69,1	nem szomszédos csatorna	51,06008781
		Legkisebb vivőszint (dBµV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:		66,9	1,8	47,69164125
Hibahatár (Műszerpontosság):		1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:		60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:		60	3	44
Minősítés:		Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:				

Mérési lapok

Analóg szolgáltatás mérési lap				
c4				
Sorszám:	μ002-14			
Mérés helye:	CSOR, MATYAS KIRALY KOZ 5			
Dátum:	28 October 2013			
Időpont:	01:02:11 du.			
Mérést végezte:	Ballai Ferenc			
Műszer típusa:	Sunrise Telecom AT2500RQ3			
Műszer sorozatszáma:	6577-0905			
Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
85,25	85,25000000	68,3		50,04571359
127,25	127,25087000	67,2	nem szomszédos csatorna	49,76430793
135,25	135,25013000	66,9	0,3	51,74400129
143,25	143,25081000	67,3	0,4	47,65258873
151,25	151,25059000	67,8	0,5	50,52006212
159,25	159,24944000	67,0	0,8	49,89868562
167,25	167,24977000	68,9	1,9	49,61455622
175,25	175,24976000	71,0	2,1	51,96005817
183,25	183,25051000	69,1	1,9	48,82465311
191,25	191,24913000	68,0	1,1	49,23053252
199,25	199,24939000	68,4	0,4	51,41742726
207,25	207,25069000	67,2	1,2	48,93093992
215,25	215,25003000	68,2	1	49,53103493
231,25	231,25028000	69,1	nem szomszédos csatorna	48,79567773
239,25	239,25060000	68,8	0,3	48,10558739
247,25	247,25003000	69,0	0,2	50,69692844
255,25	255,25019000	68,2	0,8	51,13905803
263,25	263,24935000	68,8	0,6	49,18333671
271,25	271,24961000	69,0	0,2	52,11539993
279,25	279,25013000	67,0	2	49,3853179
287,25	287,24993000	68,3	1,3	49,63852159
295,25	295,25034000	69,7	1,4	52,14080787
303,25	303,24997000	69,0	0,7	50,79343433
311,25	311,24947000	68,8	0,2	48,25300837
319,25	319,25052000	69,0	0,2	50,43291895
327,25	327,25001000	69,3	0,3	48,14170626
335,25	335,25025000	68,3	1	49,66473546
343,25	343,25002000	68,2	0,1	52,21249025
351,25	351,25002000	68,0	0,2	50,30892856
367,25	367,24998000	70,5	nem szomszédos csatorna	48,85680165
383,25	383,24993000	69,1	nem szomszédos csatorna	47,92403883
471,25	471,24991000	70,8	nem szomszédos csatorna	49,38822788
487,25	487,25024000	69,6	nem szomszédos csatorna	52,05439358
503,25	503,25082000	69,9	nem szomszédos csatorna	50,70321
511,25	511,25012000	71,5	1,6	51,4799487
519,25	519,25053000	70,7	0,8	50,58157072
527,25	527,25002000	69,7	1	51,94388687
535,25	535,25029000	70,2	0,5	47,26335897
543,25	543,25034000	71,1	0,9	47,85899622
551,25	551,25010000	70,6	0,5	47,94511347
559,25	559,24971000	69,1	1,5	49,59893273
575,25	575,24979000	70,1	nem szomszédos csatorna	52,00691087
		Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Mért érték:	66,9	2,1	47,26335897
	Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
	ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
	ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
	Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
	Megbízó cégszerű aláírása:			

Mérési lapok

Mérési lapok összefoglalója			
Sorszám:	Legkisebb vivőszint (dB μ V)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
1	69,4	2,0	48,23294741
2	66,6	1,9	47,09972608
3	67,0	1,8	47,73651895
4	71,4	1,9	49,33662448
5	66,6	1,8	47,59790076
6	76,9	1,5	49,56053446
7	72,6	1,8	47,80296111
8	66,2	1,6	49,12953549
9	67,5	1,7	47,58294001
10	62,8	1,9	48,6198
11	77,4	1,8	48,50656113
12	69,4	1,7	48,26513471
13	74,5	1,5	47,57730823
14	69,6	1,3	49,94262861
15	63,5	1,7	48,22193982
16	65,5	1,6	47,60556471
17	64,9	1,7	48,05383947
18	77,0	1,7	48,86975676
19	71,3	1,6	48,59965006
20	66,2	1,8	48,77651965
21	63,3	1,8	47,9322231
22	62,8	1,9	48,36357242
23	69,1	2,0	49,08510518
24	77,9	1,7	50,56482132
25	64,0	1,9	47,38596871
26	65,0	1,7	48,80079078
27	66,8	1,9	47,41970439
28	64,2	1,3	48,32315146
29	65,5	1,8	48,4728534
30	70,6	1,8	47,41314141
31	62,5	2,0	47,90968016
32	70,5	1,6	47,2014764
33	67,4	1,7	47,63544759
34	68,3	1,7	47,98315847
35	70,4	1,7	48,00660844
36	71,3	1,9	47,14563929
37	61,0	1,8	47,66644047
38	63,7	1,8	47,42974454
39	75,3	1,9	47,58242372
40	76,0	1,9	47,62008272
41	64,6	2,0	48,12149365
42	70,3	1,9	47,99960918
43	67,0	1,8	48,10314108
44	67,2	1,7	47,65038884
45	68,4	2,0	47,36636834
46	68,7	1,9	47,39060155
47	67,7	1,8	47,46357271
48	71,3	1,9	48,19636495
49	73,6	2,0	47,30630415
50	73,7	1,8	47,06402002
51	77,1	1,9	47,00791816
52	63,6	1,9	47,4637675
53	70,7	1,8	47,81236489
54	65,8	1,9	48,40211324
55	72,0	2,0	48,81981865
56	70,3	1,8	47,60802973
57	64,7	1,9	47,51066178
58	73,3	1,7	47,14518737
59	69,9	1,8	48,41003476
60	67,7	2,0	47,57588235
61	70,3	2,1	47,44949694
62	70,9	1,9	47,76366812
63	70,7	1,9	47,31969131
64	77,0	1,7	47,69041137
65	66,4	1,9	48,20215909
66	65,3	2,0	47,41224872
67	65,3	2,1	47,76260094
68	64,5	2,0	47,62589435
69	66,5	2,1	47,50573777
70	67,5	1,9	48,17038430
71	66,9	1,8	47,69164125
72	66,9	2,1	47,26335897

Megbízó cég szerű aláírása:

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Dorozsma, Balabás utca 1.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,1
278,500	35,2
287,500	36,1
296,500	35,5
306,000	35,9
314,000	36,2
618,000	34,8
Mért érték:	34,1
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Dorozsma, Bródy Mihály utca 16.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	35,1
278,500	35,4
287,500	34,9
296,500	36,2
306,000	34,9
314,000	35,9
618,000	35,2
Mért érték:	34,9
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Dorozsma, Fölszél utca 15.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,7
278,500	34,9
287,500	35,1
296,500	36,4
306,000	36,1
314,000	34,9
618,000	33,0
Mért érték:	33,0
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Dorozsma, Kassai utca 43.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,3
278,500	35,2
287,500	35,6
296,500	35,6
306,000	35,9
314,000	35,4
618,000	36,1
Mért érték:	34,3
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Dorozsma, Szilva utca 1.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,1
278,500	35,7
287,500	35,1
296,500	36,8
306,000	36,9
314,000	36,4
618,000	33,8
Mért érték:	33,8
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Dorozsma, Sztriha Kálmán utca 5.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,0
278,500	36,6
287,500	35,0
296,500	35,6
306,000	36,2
314,000	35,3
618,000	34,9
Mért érték:	34,0
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Dorozsma, Tábornok utca 18.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	30,6
278,500	34,5
287,500	34,4
296,500	33,8
306,000	34,2
314,000	32,8
618,000	32,3
Mért érték:	30,6
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Dorozsma, Tas utca 52.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,6
278,500	36,5
287,500	35,7
296,500	37,0
306,000	36,2
314,000	35,4
618,000	34,1
Mért érték:	34,1
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Dorozsma, Ballada utca 9.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,5
278,500	36,2
287,500	32,0
296,500	36,1
306,000	36,4
314,000	35,3
618,000	34,6
Mért érték:	32,0
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Dorozsma, Nagyszeg utca 14.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,2
278,500	36,0
287,500	35,1
296,500	36,5
306,000	35,7
314,000	36,9
618,000	35,4
Mért érték:	34,2
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Dorozsma, Láp utca 28.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	32,4
278,500	35,2
287,500	34,7
296,500	36,0
306,000	35,8
314,000	33,7
618,000	35,1
Mért érték:	32,4
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Dorozsma, Új tér 5.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	35,8
278,500	36,9
287,500	35,5
296,500	36,1
306,000	35,7
314,000	36,0
618,000	35,5
Mért érték:	35,5
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Dorozsma, Vándor utca 23.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	33,5
278,500	34,7
287,500	36,2
296,500	35,7
306,000	35,9
314,000	34,6
618,000	34,2
Mért érték:	33,5
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Bordány, Kölcsey Ferenc utca 15.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	33,7
278,500	34,1
287,500	34,8
296,500	35,2
306,000	35,4
314,000	35,9
618,000	34,0
Mért érték:	33,7
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Bordány, Kossuth utca 156.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,3
278,500	34,8
287,500	36,0
296,500	35,4
306,000	35,0
314,000	36,2
618,000	34,6
Mért érték:	34,3
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Csólyospálos, Dózsa György utca 6.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	32,3
278,500	35,8
287,500	35,0
296,500	35,4
306,000	35,1
314,000	36,9
618,000	33,3
Mért érték:	32,3
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Csólyospálos, Radnóti Miklós utca 19.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,5
278,500	36,2
287,500	34,8
296,500	37,1
306,000	37,0
314,000	36,2
618,000	34,8
Mért érték:	34,5
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Forráskút, Felszabadulás utca 99.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	35,0
278,500	36,2
287,500	35,5
296,500	35,9
306,000	36,6
314,000	36,1
618,000	35,3
Mért érték:	35,0
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Forráskút, Széchenyi utca 1.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	33,1
278,500	34,7
287,500	35,6
296,500	36,2
306,000	36,7
314,000	36,9
618,000	34,6
Mért érték:	33,1
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Zsombó, Felszabadulás utca 127.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	33,8
278,500	35,7
287,500	34,7
296,500	35,8
306,000	35,4
314,000	34,9
618,000	35,0
Mért érték:	33,8
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Zsombó, Gárdonyi Géza utca 25.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	33,1
278,500	34,5
287,500	34,2
296,500	35,5
306,000	35,8
314,000	36,0
618,000	34,5
Mért érték:	33,1
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Zsombó, Kodály Zoltán utca 11.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	35,0
278,500	34,0
287,500	34,8
296,500	35,9
306,000	36,0
314,000	34,7
618,000	34,4
Mért érték:	34,0
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Zsombó, Kossuth Lajos utca 76.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,7
278,500	36,2
287,500	35,3
296,500	35,9
306,000	35,8
314,000	34,9
618,000	34,8
Mért érték:	34,7
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Zsombó, Radnóti Miklós utca 3.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,5
278,500	35,8
287,500	35,4
296,500	36,1
306,000	36,0
314,000	35,9
618,000	35,4
Mért érték:	34,5
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Zsombó, Temető utca 23.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,1
278,500	35,9
287,500	35,2
296,500	36,1
306,000	35,7
314,000	36,1
618,000	35,5
Mért érték:	34,1
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Szatymaz, Béke utca 15.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	36,7
278,500	37,1
287,500	36,2
296,500	37,1
306,000	36,3
314,000	36,5
362,000	36,8
Mért érték:	36,2
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Szatymaz, Rákóczi utca 64.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	35,8
278,500	36,4
287,500	36,1
296,500	36,6
306,000	36,9
314,000	36,3
362,000	35,9
Mért érték:	35,8
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Szatymaz, Szegedi utca 28.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	35,8
278,500	36,1
287,500	36,3
296,500	37,3
306,000	37,0
314,000	35,9
362,000	36,2
Mért érték:	35,8
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Sándorfalva, Alkotmány utca 65.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	34,9
278,500	37,5
287,500	36,0
296,500	36,8
306,000	36,8
314,000	35,1
362,000	35,4
Mért érték:	34,9
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Sándorfalva, Sövényházi út 114.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	35,3
278,500	35,9
287,500	36,1
296,500	36,8
306,000	35,9
314,000	36,1
362,000	35,5
Mért érték:	35,3
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Sándorfalva, Felszabadulás utca 98.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	33,7
278,500	35,8
287,500	36,2
296,500	36,0
306,000	36,9
314,000	35,0
362,000	34,8
Mért érték:	33,7
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Sándorfalva, Kassai utca 54.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	33,6
278,500	34,9
287,500	35,2
296,500	36,4
306,000	36,0
314,000	34,8
362,000	35,8
Mért érték:	33,6
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Sándorfalva, Kolozsvári utca 1.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	35,6
278,500	36,3
287,500	35,8
296,500	36,2
306,000	36,8
314,000	35,5
362,000	36,9
Mért érték:	35,5
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Mérési lapok

Mérési lap digitális szolgáltatáshoz

Mérés helye: Sándorfalva, Mátyás utca 11.
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ
Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	MER (dB)
115,000	36,2
278,500	36,9
287,500	37,2
296,500	36,5
306,000	36,4
314,000	37,1
362,000	36,2
Mért érték:	36,2
Műszerpontosság:	2
ÁSZF-ben vállalt célérték:	25
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	25
Minősítés:	Megfelelő

Összefoglaló adatlap

Sorszám	Mérés helye	MER (dB)
1	Dorozsma, Balabás utca 1.	34,1
2	Dorozsma, Bródy Mihály utca 16.	34,9
3	Dorozsma, Fölszél utca 15.	33,0
4	Dorozsma, Kassai utca 43.	34,3
5	Dorozsma, Szilva utca 1.	33,8
6	Dorozsma, Sztriha Kálmán utca 5.	34,0
7	Dorozsma, Tábornok utca 18.	30,6
8	Dorozsma, Tas utca 52.	34,1
9	Dorozsma, Ballada utca 9.	32,0
10	Dorozsma, Nagyszeg utca 14.	34,2
11	Dorozsma, Láp utca 28.	32,4
12	Dorozsma, Új tér 5.	35,5
13	Dorozsma, Vándor utca 23.	33,5
14	Bordány, Kölcsey Ferenc utca 15.	33,7
15	Bordány, Kossuth utca 156.	34,3
16	Csályospálos, Dózsa György utca 6.	32,3
17	Csályospálos, Radnóti Miklós utca 19.	34,5
18	Forráskút, Felszabadulás utca 99.	35,0
19	Forráskút, Széchenyi utca 1.	33,1
20	Zsombó, Felszabadulás utca 127.	33,8
21	Zsombó, Gárdonyi Géza utca 25.	33,1
22	Zsombó, Kodály Zoltán utca 11.	34,0
23	Zsombó, Kossuth Lajos utca 76.	34,7
24	Zsombó, Radnóti Miklós utca 3.	34,5
25	Zsombó, Temető utca 23.	34,1
26	Szatymaz, Béke utca 15.	36,2
27	Szatymaz, Rákóczi utca 64.	35,8
28	Szatymaz, Szegedi utca 28.	35,8
29	Sándorfalva, Alkotmány utca 65.	34,9
30	Sándorfalva, Sövényházi út 114.	35,3
31	Sándorfalva, Felszabadulás utca 98.	33,7
32	Sándorfalva, Kassai utca 54.	33,6
33	Sándorfalva, Kolozsvári utca 1.	35,5
34	Sándorfalva, Mátyás utca 11.	36,2

Összefoglaló adatlap

CATVSTAT '96
Kábeltelevíziós nyilvántartó program
(c) Ballai Ferenc 1996-2004.
E program jogos felhasználója: SZÉLMALOM KÁBELTÉVÉ Zrt.

Szolgáltatás értékelése 2013.01.01 - 2013.12.31

Készült: 2014.01.30

1. oldal

1. Az előfizetői szerződést megszüntető előfizetők száma:	369
2. Szolgáltatás elleni összes felszólalások száma:	607
3. Szolgáltató által elismert kifogások száma:	487
4. ÁSZF szerinti határidőn túli hibaelhárítások száma:	10
5. Kibocsátott távközlési előfizetői számlák száma:	67211
6. Kibocsátott távközlési számlák összértéke (Ft):	325463963
7. Hibás teljesítés miatt kifizetett kötbér (Ft):	0
8. Kötbérfizetésben részesült ügyfelek száma:	0

9. Előfizetői bejelentések statisztikája és intézkedés átlagos ideje
(A legyűjtés forrása: MINDEN FEJÁLLOMÁS)

		%	SZ.ÉRTÉK	ÁTLAGOS ÉRTÉK
1 Hibabejelentés	: 487	80	0023:19:04	0014:38:10
2 Új vételi hely kiépítése	: 199	80	0188:50:33	0130:14:24
3 Plusz vételi hely kiépítése	: 9	80	0050:18:51	0034:58:12
4 Internet vételi hely kiépítése	: 299	80	0172:40:36	0118:39:43
5 Programcsomag módosítás	: 415	80	0198:06:05	0103:56:27
6 Díjhátralék miatti korlátozás	: 38	80	0071:32:55	0047:40:27
7 Számlázás elleni felszólalás	: 0	80		
8 Csillagpontosítás	: 1	80		
9 TV beállítás	: 621	80	0121:28:35	0074:23:41
A Külső hiba elhárítás	: 15	80	0049:23:53	0055:09:36
B Ügyintézés elleni felszólalás	: 0	80		
C Digitális vevő telepítése/leszerelése	: 30	80	0215:41:08	0140:18:49
D Saját Internet hiba	: 366	80	0020:44:49	0009:58:57
E Saját Internet telepítés	: 350	80	0287:19:57	0194:57:39
F Saját Internet módosítás	: 654	80	0000:00:00	0006:39:46
G Saját Internet lemondás	: 113	80	0354:18:07	0244:26:47
H Egyéb panasz, kérelem, bejelentés	: 1	80		
I Kábeltvé szolgáltatás lemondás	: 356	80	0250:40:26	0204:49:29
J Telefon vételi hely kiépítés	: 15	80	0211:39:57	0199:23:25
K Telefon szolgáltatás telepítés	: 62	80	0244:08:10	0213:28:33

10. Számlázás elleni felszólalások száma:	0
11. Szolgáltató által elismert kifogások száma:	0

12. KTV szolgáltatás rendelkezésre állása:	99.99 %
13. Kábelnet szolgáltatás rendelkezésre állása:	99.98 %

14. Előfizetői panaszok száma KTV:	110.36 db/1000 efi
15. Minőségi panaszok száma KTV:	110.36 db/1000 efi
16. Jogos minőségi panaszok száma KTV:	88.55 db/1000 efi
17. Előfizetői panaszok száma Kábelnet:	191.20 db/1000 efi
18. Minőségi panaszok száma Kábelnet:	191.20 db/1000 efi
19. Jogos minőségi panaszok száma Kábelnet:	31.68 db/1000 efi

20. Ügyintézés elleni panaszok száma:	0.00 db/1000 efi
---------------------------------------	------------------

Az adatgyűjtés forrása: 2013. év adatbázisai.

*** Lista vége ***

Összefoglaló adatlap

Adatlap szolgáltatás megfelelőségének igazolásához 2013. évre						
Szolgáltató megnevezése:		Szélmalom Kábeltévé Zrt.				
Szolgáltató székhelye:		6791 Szeged-Kiskundorozsma, Széksósi út 12.				
Szolgáltatás megnevezése:		SZJ 6420300 Műsorelosztó szolgáltatás (műsorelosztás)				
Megfelelőség igazolásának módja:		Szolgáltató belső szolgáltatás ellenőrzésén alapuló megfelelőségi nyilatkozattal				
Adatgyűjtés időszakai:		1, 2, 4, 16-18 és 21 mutatók esetében 2013.01.01. - 2013.12.31. 13-15 mutatók esetében 2013.10.21. - 2013.10.28.				
Átlagos előfizetői létszám az adatgyűjtés időszaka alatt:		<input type="checkbox"/> 1000 előfizető alatt <input checked="" type="checkbox"/> 1000 előfizető fölött				
A szolgáltatással kapcsolatban az év folyamán a szolgáltató ellen folytatott vizsgálatok száma:		0				
A lezárult vizsgálatokból a szolgáltatót elmarasztaló hatósági döntések száma:		0				
Kelt:	2014. január 30.		Cégszerű aláírás			
Mutató azonosító	Minőségi mutató neve	Célérték	Minimálérték	Teljesítési érték	Hivatkozott ÁSZF hatályba-lépési időpontja és vonatkozó pontja	Minősítés
1	Új hozzáférés létesítési ideje (nap)	15	15	8	2013.07.05. / 3. mell.	Megfelelő
2	Minőségi panasz hibaelhárítási ideje (óra)	72	72	24	2013.07.05. / 3. mell.	Megfelelő
4	Szolgáltatás rendelkezésre állása (%)	95	95	99.99	2013.07.05. / 3. mell.	Megfelelő
13	Vívószint az előfizetői hozzáférési ponton (dB μ V)	60	60	71,4	2013.07.05. / 3. mell.	Megfelelő
14	Jelszintkülönbségek az előfizetői hozzáférési ponton (dB)	3	3	1,9	2013.07.05. / 3. mell.	Megfelelő
15	Vívó jel/zaj viszony az előfizetői hozzáférési ponton (dB)	44	44	48,41	2013.07.05. / 3. mell.	Megfelelő
16	Előfizetői panaszok száma (db/1000 előfizető)	-	-	110.36	ÁSZF-ben nem szerepel	
17	Minőségi panaszok száma (db/1000 előfizető)	-	-	110.36	ÁSZF-ben nem szerepel	
18	A jogos minőségi panaszok száma (db/1000 előfizető)	-	-	88.55	ÁSZF-ben nem szerepel	
21	Az ügyintézés elleni panaszok száma (db/1000 előfizető)	-	-	0	ÁSZF-ben nem szerepel	