

# Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD HUBA UTCA 004  
 Dátum: 2005.12.22  
 Időpont: 11:04:32  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25009000	69,7		53,23657683
62,25	62,25006000	69,1	0,6	52,67261199
77,25	77,27198000	68,0	nem szomszédos csatorna	52,89477996
85,25	85,25145000	68,3	0,3	48,78091277
140,25	140,24382000	67,2	nem szomszédos csatorna	49,39136199
147,25	147,24976000	67,2	0	51,01489714
154,25	154,24831000	66,6	0,6	50,33130339
161,25	161,25104000	66,7	0,1	48,77612761
168,25	168,28158000	66,6	0,1	49,93823699
175,25	175,25015000	66,9	0,3	49,3571823
182,25	182,26142000	66,7	0,2	50,39966277
189,25	189,24945000	67,1	0,4	51,32251433
196,25	196,25079000	67,0	0,1	52,62134246
203,25	203,25093000	67,0	0	52,05737761
210,25	210,24772000	67,2	0,2	49,25464324
217,25	217,25029000	67,7	0,5	48,02895964
224,25	224,25033000	67,4	0,3	51,01489714
238,25	238,24970000	67,0	nem szomszédos csatorna	47,32485808
245,25	245,24798000	66,8	0,2	48,24634246
252,25	252,24917000	66,9	0,1	51,28833464
259,25	259,24796000	66,9	0	50,96362761
266,25	266,24967000	66,6	0,3	50,19458464
280,25	280,24981000	66,7	nem szomszédos csatorna	47,37476042
319,25	319,24996000	67,4	nem szomszédos csatorna	56,91333464
327,25	327,24101000	66,8	0,6	53,35083464
335,25	335,24715000	66,5	0,3	54,92310027
471,25	471,25111000	67,3	nem szomszédos csatorna	55,81177214
479,25	479,24681000	67,8	0,5	52,77515105
487,25	487,24620000	68,9	1,1	56,56372527
495,25	495,24678000	67,3	1,6	54,85474089
503,25	503,25147000	66,9	0,4	55,12817839
519,25	519,25534000	67,3	nem szomszédos csatorna	53,89770964
527,25	527,24676000	67,9	0,6	55,33325652
535,25	535,25571000	67,8	0,1	55,67505339
543,25	543,26851000	68,4	0,6	56,83716277
551,25	551,25203000	68,0	0,4	55,74341277
559,25	559,25084000	68,0	0	52,89477996
567,25	567,24371000	67,5	0,5	54,17114714
575,25	575,24704000	68,6	1,1	56,29028777
583,25	583,25157000	68,2	0,4	57,32349089
591,25	591,24652000	68,6	0,4	54,15942839
599,25	599,24764000	68,4	0,2	56,76880339

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	66,5	1,6	47,32485808
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

# Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD NAGYSZEG UTCA 016  
 Dátum: 2005.12.22  
 Időpont: 11:22:58  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25013000	69,3		55,11645964
62,25	62,25008000	68,2	1,1	55,19653777
77,25	77,27199000	67,1	nem szomszédos csatorna	53,62427214
85,25	85,25145000	67,7	0,6	50,98071746
140,25	140,24387000	66,7	nem szomszédos csatorna	51,83520964
147,25	147,24980000	67,8	1,1	52,94604949
154,25	154,24835000	66,7	1,1	52,02319792
161,25	161,25097000	67,0	0,3	52,24536589
168,25	168,28157000	66,8	0,2	52,07446746
175,25	175,25019000	67,3	0,5	51,20288542
182,25	182,26142000	67,3	0	55,60669402
189,25	189,24953000	68,1	0,8	52,65552214
196,25	196,25078000	67,4	0,7	53,09985808
203,25	203,25095000	67,2	0,2	52,82642058
210,25	210,24789000	67,5	0,3	56,70044402
217,25	217,25048000	67,8	0,3	52,60425261
224,25	220,67095000		<b>Az előfizetőnek nem volt előfizetése az HBO csatorna műsorára</b>	
238,25	238,24963000	67,4	nem szomszédos csatorna	53,1853073
245,25	245,24802000	67,6	0,2	53,27075652
252,25	252,24914000	68,0	0,4	52,74097136
259,25	259,24800000	68,1	0,1	52,80933074
266,25	266,24975000	67,9	0,2	54,10278777
280,25	280,24989000	68,0	nem szomszédos csatorna	53,30493621
319,25	319,24990000	69,7	nem szomszédos csatorna	56,01685027
327,25	327,24103000	68,8	0,9	53,40747527
335,25	335,24715000	68,6	0,2	56,01685027
471,25	471,25133000	70,2	nem szomszédos csatorna	57,99927214
479,25	479,24692000	70,5	0,3	55,71460417
487,25	487,24640000	72,1	1,6	56,43481902
495,25	495,24718000	70,5	1,6	55,21899871
503,25	503,25182000	70,2	0,3	55,15063933
519,25	519,25533000	70,7	nem szomszédos csatorna	55,6462448
527,25	527,24691000	70,8	0,1	57,38403777
535,25	535,25576000	70,5	0,3	56,49536589
543,25	543,26937000	71,0	0,5	55,13354949
551,25	551,25222000	70,5	0,5	55,32153777
559,25	559,25098000	70,3	0,2	54,50122527
567,25	567,24381000	70,4	0,1	55,44116667
575,25	575,24720000	71,7	1,3	54,99683074
583,25	583,25147000	70,1	1,6	55,06519011
591,25	591,24659000	69,9	0,2	59,10083464
599,25	599,24789000	67,5	2,4	53,28247527

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	66,7	2,4	50,98071746
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD VANDOR UTCA 001/B  
 Dátum: 2005.12.22  
 Időpont: 11:51:56  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszáma: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25008000	69,4		54,12524871
62,25	62,25008000	69,0	0,4	52,45044402
77,25	77,27199000	68,4	nem szomszédos csatorna	52,82642058
85,25	85,25147000	68,6	0,2	49,47681121
140,25	140,24380000	68,8	nem szomszédos csatorna	52,74097136
147,25	147,24978000	69,2	0,4	54,99683074
154,25	154,24836000	68,1	1,1	53,1853073
161,25	161,25108000	67,7	0,4	52,89477996
168,25	168,28159000	67,3	0,4	52,27954558
175,25	175,25012000	67,7	0,4	51,78394011
182,25	182,26145000	67,6	0,1	54,17114714
189,25	189,24947000	68,2	0,6	52,43335417
196,25	196,25080000	67,6	0,6	51,95483855
203,25	203,25094000	67,3	0,3	52,43335417
210,25	210,24771000	67,0	0,3	56,43481902
217,25	217,25029000	67,6	0,6	53,13403777
224,25	224,25033000	67,6	0	53,20239714
238,25	238,24978000	66,8	nem szomszédos csatorna	53,28247527
245,25	245,24802000	66,6	0,2	54,03442839
252,25	252,24928000	66,6	0	51,93774871
259,25	259,24795000	66,3	0,3	52,02319792
266,25	266,24973000	66,0	0,3	50,63892058
280,25	280,24986000	66,0	nem szomszédos csatorna	53,92993621
319,25	319,25002000	67,0	nem szomszédos csatorna	55,53833464
327,25	327,24107000	65,9	1,1	55,06519011
335,25	335,24717000	65,2	0,7	54,12524871
471,25	471,25118000	64,7	nem szomszédos csatorna	57,17895964
479,25	479,24685000	65,4	0,7	55,08227996
487,25	487,24647000	66,2	0,8	56,84692839
495,25	495,24706000	64,0	2,2	54,36450652
503,25	503,25127000	60,6	3,4	54,96265105
519,25	519,25541000	65,6	nem szomszédos csatorna	57,38403777
527,25	527,24686000	65,0	0,6	54,68921355
535,25	535,25576000	65,4	0,4	53,29028777
543,25	543,26863000	64,7	0,7	54,51831511
551,25	551,25211000	63,7	1	54,30786589
559,25	559,25089000	64,9	1,2	46,32856902
567,25	567,24375000	63,8	1,1	53,95435027
575,25	575,24725000	65,6	1,8	54,92847136
583,25	583,25146000	64,7	0,9	55,0993698
591,25	591,24644000	65,4	0,7	54,63794402
599,25	599,24767000	64,1	1,3	53,7321823

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	60,6	3,4	46,32856902
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD ERZSEBET UTCA 048  
 Dátum: 2005.12.22  
 Időpont: 12:08:09  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25011000	67,1		50,79272917
62,25	62,25009000	66,5	0,6	49,92114714
77,25	77,27197000	65,8	nem szomszédos csatorna	46,81079558
85,25	85,25147000	66,9	1,1	46,79849089
140,25	140,24382000	67,7	nem szomszédos csatorna	50,89526824
147,25	147,24983000	67,2	0,5	49,22046355
154,25	154,24837000	67,2	0	51,66431121
161,25	161,25109000	67,6	0,4	50,80981902
168,25	168,28167000	66,5	1,1	49,57935027
175,25	175,25017000	67,5	1	49,13501433
182,25	182,26146000	66,5	1	48,89575652
189,25	189,24956000	67,5	1	49,06665496
196,25	196,25078000	67,0	0,5	49,95532683
203,25	203,25095000	67,0	0	51,15161589
210,25	210,24782000	67,1	0,1	50,96362761
217,25	217,25032000	67,1	0	50,82690886
224,25	224,25034000	67,8	0,7	51,69849089
238,25	238,24983000	67,0	nem szomszédos csatorna	51,69849089
245,25	245,24806000	66,5	0,5	50,58765105
252,25	252,24928000	66,3	0,2	49,44263152
259,25	259,24789000	66,3	0	51,88647917
266,25	266,24986000	65,8	0,5	49,57388152
280,25	280,24993000	66,0	nem szomszédos csatorna	50,86108855
319,25	319,25013000	67,3	nem szomszédos csatorna	54,92310027
327,25	327,24125000	66,3	1	53,46851042
335,25	335,24724000	65,6	0,7	52,07446746
471,25	471,25140000	67,6	nem szomszédos csatorna	52,67261199
479,25	479,24694000	68,5	0,9	53,32202605
487,25	487,24686000	70,0	1,5	54,94556121
495,25	495,24718000	68,6	1,4	53,81763152
503,25	503,25185000	68,2	0,4	52,79224089
519,25	519,25536000	69,1	nem szomszédos csatorna	54,36450652
527,25	527,24691000	69,0	0,1	54,29614714
535,25	535,25578000	69,1	0,1	52,86060027
543,25	543,26996000	70,1	1	55,11645964
551,25	551,25205000	68,8	1,3	53,13403777
559,25	559,25112000	67,8	1	45,60903777
567,25	567,24383000	67,4	0,4	51,56177214
575,25	575,24739000	69,2	1,8	54,48413542
583,25	583,25167000	69,4	0,2	55,88013152
591,25	591,24667000	69,9	0,5	54,48413542
599,25	599,24795000	69,5	0,4	53,69800261

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	65,6	1,8	45,60903777
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

--

## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD BUZOGANY UTCA 021  
 Dátum: 2005.12.22  
 Időpont: 12:32:23  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25015000	68,8		54,99145964
62,25	62,25012000	68,3	0,5	53,20239714
77,25	77,27196000	68,1	nem szomszédos csatorna	51,80102996
85,25	85,25146000	68,6	0,5	49,01538542
140,25	140,24383000	68,4	nem szomszédos csatorna	53,01440886
147,25	147,24989000	69,4	1	53,83472136
154,25	154,24846000	68,7	0,7	52,96313933
161,25	161,25112000	69,1	0,4	53,62964324
168,25	168,28157000	68,7	0,4	53,76636199
175,25	175,25026000	69,3	0,6	50,26294402
182,25	182,26147000	68,9	0,4	53,03149871
189,25	189,24962000	69,7	0,8	52,3649948
196,25	196,25078000	68,3	1,4	53,49292449
203,25	203,25097000	67,6	0,7	52,57007292
210,25	210,24804000	69,0	1,4	53,81763152
217,25	217,25054000	69,0	0	54,17651824
224,25	224,25034000	69,9	0,9	54,43286589
238,25	238,24988000	70,6	nem szomszédos csatorna	52,89477996
245,25	245,24813000	70,8	0,2	51,95483855
252,25	252,24934000	71,0	0,2	55,09204558
259,25	259,24794000	71,0	0	54,59644011
266,25	266,24992000	70,7	0,3	52,6384323
280,25	280,25001000	70,9	nem szomszédos csatorna	53,20239714
319,25	319,25017000	72,8	nem szomszédos csatorna	56,63989714
327,25	327,24157000	72,1	0,7	55,46997527
335,25	335,24724000	71,7	0,4	55,54614714
471,25	471,25157000	73,4	nem szomszédos csatorna	55,26489714
479,25	479,24700000	73,9	0,5	53,57837371
487,25	487,24706000	75,4	1,5	55,81177214
495,25	495,24762000	73,4	2	53,82935027
503,25	503,25213000	73,0	0,4	53,41919402
519,25	519,25533000	73,0	nem szomszédos csatorna	53,55591277
527,25	527,24708000	73,8	0,8	53,23657683
535,25	535,25576000	73,7	0,1	57,18677214
543,25	543,27135000	74,7	1	56,01685027
551,25	551,25233000	74,2	0,5	53,1853073
559,25	559,25132000	74,3	0,1	52,21118621
567,25	567,24399000	74,5	0,2	53,57837371
575,25	575,24755000	76,0	1,5	54,65503386
583,25	583,25215000	75,9	0,1	54,84302214
591,25	591,24695000	75,9	0	55,04810027
599,25	599,24820000	75,9	0	54,29614714

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	67,6	2	49,01538542
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

--

## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD MAJALIS UTCA 048  
 Dátum: 2005.12.22  
 Időpont: 12:49:57  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25013000	74,8		51,69849089
62,25	62,25013000	73,9	0,9	51,37378386
77,25	77,27197000	72,5	nem szomszédos csatorna	51,32251433
85,25	85,25146000	72,9	0,4	49,40845183
140,25	140,24383000	71,6	nem szomszédos csatorna	51,98901824
147,25	147,24989000	72,0	0,4	51,90356902
154,25	154,24849000	71,4	0,6	51,10034636
161,25	161,25120000	71,7	0,3	50,53638152
168,25	168,28161000	71,3	0,4	50,74145964
175,25	175,25024000	71,5	0,2	48,79321746
182,25	182,26151000	71,4	0,1	50,57056121
189,25	189,24961000	71,9	0,5	50,87817839
196,25	196,25077000	70,6	1,3	51,52759246
203,25	203,25096000	69,9	0,7	52,39917449
210,25	210,24810000	71,2	1,3	54,10278777
217,25	217,25044000	70,8	0,4	53,39038542
224,25	224,25033000	71,1	0,3	51,65698699
238,25	238,24994000	70,9	nem szomszédos csatorna	52,20386199
245,25	245,24812000	70,8	0,1	52,64819792
252,25	252,24943000	71,0	0,2	52,08423308
259,25	259,24789000	71,0	0	53,02417449
266,25	266,24992000	70,6	0,4	52,57007292
280,25	280,25001000	70,6	nem szomszédos csatorna	51,51050261
319,25	319,25013000	70,8	nem szomszédos csatorna	55,18481902
327,25	327,24168000	69,9	0,9	54,96265105
335,25	335,24725000	69,6	0,3	54,38159636
471,25	471,25148000	69,1	nem szomszédos csatorna	55,53833464
479,25	479,24701000	69,2	0,1	54,26196746
487,25	487,24705000	69,9	0,7	54,60376433
495,25	495,24739000	68,1	1,8	54,10278777
503,25	503,25223000	67,5	0,6	56,36645964
519,25	519,25528000	67,7	nem szomszédos csatorna	52,53589324
527,25	527,24708000	68,3	0,6	55,33325652
535,25	535,25578000	68,3	0	55,67505339
543,25	543,27133000	69,5	1,2	56,08520964
551,25	551,25234000	69,3	0,2	55,19653777
559,25	559,25133000	68,6	0,7	53,82935027
567,25	567,24400000	68,2	0,4	53,96606902
575,25	575,24758000	69,5	1,3	53,98852996
583,25	583,25214000	69,7	0,2	55,53833464
591,25	591,24684000	69,9	0,2	54,86011199
599,25	599,24815000	69,7	0,2	53,52710417

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	67,5	1,8	48,79321746
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD ERKEL UTCA 005  
 Dátum: 2005.12.22  
 Időpont: 13:19:11  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25015000	68,3		48,25454558
62,25	62,25013000	67,2	1,1	47,48892058
77,25	77,27195000	66,4	nem szomszédos csatorna	48,40015105
85,25	85,25145000	65,8	0,6	45,07583464
140,25	140,24384000	67,0	nem szomszédos csatorna	48,24634246
147,25	147,24990000	65,7	1,3	47,15395964
154,25	154,24847000	67,3	1,6	48,65649871
161,25	161,25113000	66,0	1,3	48,29761199
168,25	168,28157000	67,1	1,1	49,68188933
175,25	175,25025000	67,1	0	46,70278777
182,25	182,26147000	67,1	0	46,91470183
189,25	189,24968000	67,5	0,4	49,04956511
196,25	196,25073000	67,9	0,4	48,91284636
203,25	203,25095000	67,4	0,5	48,36597136
210,25	210,24825000	68,2	0,8	50,29712371
217,25	217,25028000	68,6	0,4	49,44263152
224,25	224,25033000	67,6	1	48,91284636
238,25	238,24990000	67,3	nem szomszédos csatorna	48,63940886
245,25	245,24815000	67,8	0,5	48,62231902
252,25	252,24930000	67,5	0,3	49,47681121
259,25	259,24780000	66,7	0,8	49,71606902
266,25	266,25001000	67,3	0,6	48,19507292
280,25	280,25006000	67,2	nem szomszédos csatorna	48,87866667
319,25	319,25015000	68,4	nem szomszédos csatorna	49,47681121
327,25	327,24164000	68,8	0,4	50,55347136
335,25	335,24732000	69,3	0,5	51,73267058
471,25	471,25184000	70,8	nem szomszédos csatorna	52,29663542
479,25	479,24717000	70,4	0,4	51,32251433
487,25	487,24736000	72,5	2,1	53,07739714
495,25	495,24717000	70,1	2,4	52,86060027
503,25	503,25283000	69,7	0,4	54,39868621
519,25	519,25522000	68,9	nem szomszédos csatorna	51,37378386
527,25	527,24716000	67,5	1,4	52,07446746
535,25	535,25572000	67,8	0,3	51,78394011
543,25	543,27330000	70,7	2,9	52,48462371
551,25	551,25239000	70,5	0,2	51,15161589
559,25	559,25145000	70,4	0,1	44,76997527
567,25	567,24413000	70,7	0,3	52,33081511
575,25	575,24785000	70,8	0,1	51,35669402
583,25	583,25267000	70,8	0	52,84351042
591,25	591,24737000	70,4	0,4	52,05737761
599,25	599,24844000	71,0	0,6	52,24536589

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	65,7	2,9	44,76997527
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD HEGEDU UTCA 010  
 Dátum: 2005.12.22  
 Időpont: 13:45:54  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszáma: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25021000	64,4		45,94302214
62,25	62,25015000	62,7	1,7	44,94595183
77,25	77,27195000	61,7	nem szomszédos csatorna	46,12856902
85,25	85,25145000	61,3	0,4	43,53774871
140,25	140,24387000	62,7	nem szomszédos csatorna	46,66860808
147,25	147,24994000	61,8	0,9	46,70962371
154,25	154,24852000	62,2	0,4	46,55923308
161,25	161,25111000	61,5	0,7	46,64810027
168,25	168,28156000	62,5	1	48,16089324
175,25	175,25038000	62,6	0,1	45,90298308
182,25	182,26147000	62,6	0	46,11489714
189,25	189,24975000	63,0	0,4	47,24282683
196,25	196,25071000	63,5	0,5	48,48696746
203,25	203,25096000	63,0	0,5	47,98794402
210,25	210,24842000	64,1	1,1	47,94009246
217,25	217,25048000	64,4	0,3	48,17251433
224,25	224,25034000	63,3	1,1	49,16919402
238,25	238,24987000	63,1	nem szomszédos csatorna	47,22231902
245,25	245,24822000	63,7	0,6	48,16567839
252,25	252,24930000	64,0	0,3	49,04067839
259,25	259,24786000	62,8	1,2	47,92163542
266,25	266,25007000	62,8	0	47,57778777
280,25	280,25014000	62,5	nem szomszédos csatorna	48,09253386
319,25	319,25019000	63,8	nem szomszédos csatorna	50,74145964
327,25	327,24189000	63,9	0,1	50,9978073
335,25	335,24734000	63,9	0	49,6306198
471,25	471,25201000	64,5	nem szomszédos csatorna	54,05688933
479,25	479,24729000	64,1	0,4	50,96362761
487,25	487,24758000	66,2	2,1	52,29663542
495,25	495,24749000	64,3	1,9	51,49341277
503,25	503,25340000	63,9	0,4	51,13452605
519,25	519,25518000	64,3	nem szomszédos csatorna	52,0915573
527,25	527,24721000	64,1	0,2	52,75806121
535,25	535,25567000	64,3	0,2	51,15161589
543,25	543,27451000	65,1	0,8	53,20239714
551,25	551,25264000	65,5	0,4	53,01440886
559,25	559,25158000	63,9	1,6	43,60786589
567,25	567,24431000	64,1	0,2	51,98901824
575,25	575,24799000	63,9	0,2	50,98071746
583,25	583,25294000	64,1	0,2	53,44165496
591,25	591,24737000	63,6	0,5	53,93726042
599,25	599,24877000	63,8	0,2	51,44214324

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	61,3	2,1	43,53774871
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

--



## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD KUBIKOS UTCA 038  
 Dátum: 2005.12.22  
 Időpont: 14:13:38  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25025000	68,5		47,46157683
62,25	62,25016000	67,5		46,81216277
77,25	77,27191000	66,7	nem szomszédos csatorna	47,35767058
85,25	85,25144000	66,3		45,81411589
140,25	140,24388000	67,7	nem szomszédos csatorna	48,17798308
147,25	147,24996000	68,5		50,60474089
154,25	154,24853000	68,3		49,66479949
161,25	161,25111000	67,3		48,14380339
168,25	168,28157000	68,1		48,57104949
175,25	175,25042000	68,0		47,22231902
182,25	182,26146000	67,9		47,20181121
189,25	189,24978000	68,4		48,02895964
196,25	196,25067000	68,9		49,47681121
203,25	203,25096000	68,0		49,85278777
210,25	210,24857000	68,8		50,33130339
217,25	217,25040000	68,9		48,71938933
224,25	224,25034000	68,3		50,09204558
238,25	238,24982000	67,9	nem szomszédos csatorna	48,05835417
245,25	245,24825000	68,3		48,63940886
252,25	252,24935000	68,2		48,82739714
259,25	259,24786000	67,6		49,52808074
266,25	266,25013000	68,2		49,44263152
280,25	280,25019000	67,8	nem szomszédos csatorna	48,79321746
319,25	319,25028000	68,8	nem szomszédos csatorna	51,30542449
327,25	327,24229000	69,3		51,45923308
335,25	335,24737000	69,7		51,61304167
471,25	471,25209000	70,2	nem szomszédos csatorna	55,16772917
479,25	479,24739000	69,7		53,81763152
487,25	487,24794000	71,9		52,02319792
495,25	495,24742000	69,5		52,05737761
503,25	503,25386000	69,1		51,57886199
519,25	519,25508000	66,1	nem szomszédos csatorna	52,58716277
527,25	527,24724000	67,8		54,17114714
535,25	535,25556000	69,6		51,23706511
543,25	543,27574000	70,8		51,2712448
551,25	551,25277000	71,7		53,77612761
559,25	559,25166000	69,9		43,90864714
567,25	567,24442000	69,9		52,68970183
575,25	575,24829000	69,9		53,81763152
583,25	583,25333000	70,3		53,27075652
591,25	591,24751000	69,7		51,69849089
599,25	599,24886000	70,6		52,96313933

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	66,1	2,4	43,90864714
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

# Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD KAMILLA UTCA 037  
 Dátum: 2005.12.22  
 Időpont: 14:37:39  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25029000	62,6		46,29946746
62,25	62,25016000	61,7	0,9	45,64321746
77,25	77,27191000	60,9	nem szomszédos csatorna	45,23989714
85,25	85,25143000	60,6	0,3	43,14458464
140,25	140,24389000	62,1	nem szomszédos csatorna	45,77993621
147,25	147,24995000	60,8	1,3	45,96645964
154,25	154,24854000	61,9	1,1	46,47720183
161,25	161,25109000	61,0	0,9	45,58364714
168,25	168,28157000	62,2	1,2	46,40884246
175,25	175,25050000	62,6	0,4	45,88247527
182,25	182,26149000	62,4	0,2	46,00552214
189,25	189,24978000	63,0	0,6	46,45669402
196,25	196,25067000	63,5	0,5	46,86001433
203,25	203,25097000	63,0	0,5	47,27017058
210,25	210,24855000	63,7	0,7	46,67544402
217,25	217,25049000	63,5	0,2	46,88735808
224,25	220,70836000		<b>Az előfizetőnek nem volt előfizetése az HBO csatorna műsorára</b>	
238,25	238,24981000	63,3	nem szomszédos csatorna	46,49770964
245,25	245,24828000	63,7	0,4	46,12173308
252,25	252,24935000	64,1	0,4	48,39126433
259,25	259,24795000	63,0	1,1	47,69399871
266,25	266,25014000	63,4	0,4	47,26333464
280,25	280,25021000	63,3	nem szomszédos csatorna	47,12661589
319,25	319,25026000	64,9	nem szomszédos csatorna	48,86294402
327,25	327,24244000	65,4	0,5	49,62856902
335,25	335,24735000	65,3	0,1	48,28188933
471,25	471,25201000	68,3	nem szomszédos csatorna	52,34790496
479,25	479,24741000	68,5	0,2	52,22827605
487,25	487,24810000	70,8	2,3	51,23706511
495,25	495,24749000	69,1	1,7	51,90356902
503,25	503,25342000	68,9	0,2	51,08325652
519,25	519,25508000	69,9	nem szomszédos csatorna	51,16870574
527,25	527,24726000	70,1	0,2	50,9978073
535,25	535,25557000	69,5	0,6	50,1774948
543,25	543,27562000	70,3	0,8	52,58716277
551,25	551,25287000	69,9	0,4	50,33130339
559,25	559,25165000	70,1	0,2	52,21118621
567,25	567,24448000	70,8	0,7	50,34839324
575,25	575,24827000	69,7	1,1	50,57056121
583,25	583,25313000	69,1	0,6	52,07446746
591,25	591,24756000	69,4	0,3	51,63013152
599,25	599,24885000	71,9	2,5	51,2712448

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	60,6	2,5	43,14458464
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD BRODY MIHALY UTCA 003  
 Dátum: 2005.12.23  
 Időpont: 9:46:42  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25024000	67,4		47,69399871
62,25	62,25014000	66,2	1,2	46,67544402
77,25	77,27182000	65,6	nem szomszédos csatorna	46,91470183
85,25	85,25139000	65,1	0,5	44,94770964
140,25	140,24383000	67,1	nem szomszédos csatorna	48,30923308
147,25	147,24990000	66,6	0,5	49,56226042
154,25	154,24850000	67,6	1	50,91235808
161,25	161,25104000	66,5	1,1	47,61880339
168,25	168,28143000	67,5	1	48,65102996
175,25	175,25034000	66,9	0,6	47,42739714
182,25	182,26135000	66,9	0	48,2634323
189,25	189,24976000	67,1	0,2	48,09731902
196,25	196,25056000	67,3	0,2	49,97241667
203,25	203,25089000	67,0	0,3	47,96060027
210,25	210,24875000	68,2	1,2	50,36548308
217,25	217,24988000	67,8	0,4	49,28882292
224,25	224,25027000	67,3	0,5	50,24585417
238,25	238,24968000	66,9	nem szomszédos csatorna	48,05630339
245,25	245,24819000	67,8	0,9	49,40845183
252,25	252,24928000	67,8	0	50,58765105
259,25	259,24768000	67,0	0,8	49,40845183
266,25	266,25000000	67,1	0,1	50,04077605
280,25	280,25015000	66,7	nem szomszédos csatorna	49,73315886
319,25	319,25002000	67,3	nem szomszédos csatorna	52,60425261
327,25	327,24217000	67,3	0	51,08325652
335,25	335,24732000	68,0	0,7	51,08325652
471,25	471,25205000	68,8	nem szomszédos csatorna	53,16821746
479,25	479,24734000	67,9	0,9	52,39917449
487,25	487,24790000	70,6	2,7	54,39868621
495,25	495,24659000	68,4	2,2	52,14282683
503,25	503,25437000	68,2	0,2	53,32202605
519,25	519,25468000	69,1	nem szomszédos csatorna	53,13403777
527,25	527,24727000	69,2	0,1	52,65552214
535,25	535,25522000	69,4	0,2	52,72388152
543,25	543,27808000	70,3	0,9	54,0056198
551,25	551,25264000	69,5	0,8	52,89477996
559,25	556,32340000			<b>A csatorna nem sugározott műsort a mérés időpontjában</b>
567,25	567,24449000	68,2	nem szomszédos csatorna	52,77515105
575,25	575,24849000	68,8	0,6	52,77515105
583,25	583,25351000	69,1	0,3	54,29614714
591,25	591,24756000	68,6	0,5	54,34741667
599,25	599,24892000	68,6	0	54,77466277

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	65,1	2,7	44,94770964
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cég szerző aláírása:

## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD RETI UTCA 035  
 Dátum: 2005.12.23  
 Időpont: 10:20:32  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25026000	64,3		45,23481902
62,25	62,25013000	62,8	1,5	44,04536589
77,25	77,27180000	62,4	nem szomszédos csatorna	44,46919402
85,25	85,25140000	61,9	0,5	42,29810027
140,25	140,24382000	63,9	nem szomszédos csatorna	45,79263152
147,25	147,24990000	62,6	1,3	43,92778777
154,25	154,24849000	64,1	1,5	46,24653777
161,25	161,25102000	63,6	0,5	44,48013152
168,25	168,28145000	64,8	1,2	46,06880339
175,25	175,25035000	64,8	0	45,34966277
182,25	182,26134000	65,0	0,2	44,35981902
189,25	189,24975000	65,4	0,4	45,93091277
196,25	196,25055000	66,1	0,7	45,30825652
203,25	203,25090000	65,4	0,7	46,47231902
210,25	210,24868000	66,5	1,1	45,62270964
217,25	217,24983000	66,7	0,2	46,66860808
224,25	224,25026000	66,1	0,6	47,00356902
238,25	238,24967000	65,6	nem szomszédos csatorna	45,61645964
245,25	245,24817000	66,3	0,7	45,97817839
252,25	252,24928000	66,5	0,2	46,74380339
259,25	259,24767000	65,5	1	46,62817839
266,25	266,25001000	66,3	0,8	46,51138152
280,25	280,25016000	66,3	nem szomszédos csatorna	46,62759246
319,25	319,25009000	68,0	nem szomszédos csatorna	49,01333464
327,25	327,24223000	68,5	0,5	48,61001433
335,25	335,24730000	68,8	0,3	48,35024871
471,25	471,25202000	73,2	nem szomszédos csatorna	50,74145964
479,25	479,24740000	72,5	0,7	51,13452605
487,25	487,24794000	75,6	3,1	53,76636199
495,25	495,24644000	73,6	2	51,59595183
503,25	503,25425000	73,4	0,2	52,02319792
519,25	519,25469000	74,3	nem szomszédos csatorna	52,84351042
527,25	527,24731000	74,3	0	52,15991667
535,25	535,25523000	74,6	0,3	51,68140105
543,25	543,27764000	75,6	1	52,43335417
551,25	551,25276000	76,5	0,9	50,85513152
559,25	559,25301000	74,6	1,9	50,70727996
567,25	567,24446000	75,1	0,5	50,56509246
575,25	575,24858000	75,6	0,5	50,56509246
583,25	583,25355000	75,7	0,1	51,68140105
591,25	591,24746000	75,8	0,1	50,65395964
599,25	599,24884000	77,3	1,5	51,93774871

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	61,9	3,1	42,29810027
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD SZTRIIHA KALMAN UTCA 006  
 Dátum: 2005.12.23  
 Időpont: 10:42:58  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25024000	67,3		49,37427214
62,25	62,25013000	65,8	1,5	48,31470183
77,25	77,27181000	63,8	nem szomszédos csatorna	47,76235808
85,25	85,25140000	63,2	0,6	45,78442839
140,25	140,24382000	64,8	nem szomszédos csatorna	48,93130339
147,25	147,24989000	64,0	0,8	49,36196746
154,25	154,24847000	63,6	0,4	47,48892058
161,25	161,25102000	63,2	0,4	48,45278777
168,25	168,28146000	63,9	0,7	48,11782683
175,25	175,25034000	63,7	0,2	47,04458464
182,25	182,26134000	63,8	0,1	48,55532683
189,25	189,24976000	64,5	0,7	48,86294402
196,25	196,25055000	64,4	0,1	49,21841277
203,25	203,25089000	64,7	0,3	49,56020964
210,25	210,24871000	64,4	0,3	48,22036589
217,25	217,24979000	65,5	1,1	48,65102996
224,25	224,25026000	63,8	1,7	48,69888152
238,25	238,24967000	63,6	nem szomszédos csatorna	48,09731902
245,25	245,24818000	64,8	1,2	49,23892058
252,25	252,24926000	64,0	0,8	48,97231902
259,25	259,24768000	63,5	0,5	48,17251433
266,25	266,25002000	63,8	0,3	49,32778777
280,25	280,25017000	63,7	nem szomszédos csatorna	48,81509246
319,25	319,24998000	64,4	nem szomszédos csatorna	51,13452605
327,25	327,24209000	65,0	0,6	51,66431121
335,25	335,24732000	65,0	0	50,33267058
471,25	471,25206000	68,5	nem szomszédos csatorna	54,62085417
479,25	479,24739000	67,5	1	51,90356902
487,25	487,24796000	69,6	2,1	54,96265105
495,25	495,24635000	66,6	3	52,02319792
503,25	503,25429000	66,0	0,6	50,83852996
519,25	519,25472000	68,2	nem szomszédos csatorna	54,51294402
527,25	527,24733000	68,2	0	52,70679167
535,25	535,25524000	68,7	0,5	53,81763152
543,25	543,27792000	69,1	0,4	53,08276824
551,25	551,25253000	70,1	1	55,30444792
559,25	559,25169000	68,1	2	53,74927214
567,25	567,24446000	69,0	0,9	52,89477996
575,25	575,24842000	69,8	0,8	53,08276824
583,25	583,25350000	69,9	0,1	54,34741667
591,25	591,24756000	69,2	0,7	53,78345183
599,25	599,24916000	69,3	0,1	53,42456511

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	63,2	3	45,78442839
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

--

## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD ISTVAN UTCA 038  
 Dátum: 2005.12.23  
 Időpont: 11:15:48  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25024000	65,3		50,26294402
62,25	62,25013000	63,8	1,5	48,79458464
77,25	77,27182000	62,4	nem szomszédos csatorna	47,89224089
85,25	85,25139000	61,9	0,5	46,99673308
140,25	140,24382000	64,0	nem szomszédos csatorna	49,32095183
147,25	147,24989000	64,3	0,3	49,59438933
154,25	154,24845000	63,7	0,6	49,23892058
161,25	161,25103000	63,4	0,3	48,15200652
168,25	168,28145000	64,2	0,8	49,32095183
175,25	175,25032000	64,1	0,1	48,76040496
182,25	182,26136000	64,6	0,5	50,79272917
189,25	189,24976000	65,4	0,8	48,83560027
196,25	196,25056000	65,1	0,3	51,32251433
203,25	203,25090000	65,5	0,4	49,76528777
210,25	210,24876000	65,7	0,2	49,55630339
217,25	217,24983000	66,9	1,2	48,67358855
224,25	224,25027000	65,8	1,1	48,63052214
238,25	238,24969000	65,8	nem szomszédos csatorna	47,03950652
245,25	245,24820000	67,3	1,5	49,64770964
252,25	252,24931000	66,9	0,4	49,03247527
259,25	259,24770000	66,6	0,3	50,46802214
266,25	266,25002000	67,1	0,5	50,31421355
280,25	280,25018000	67,5	nem szomszédos csatorna	48,65649871
319,25	319,25007000	68,8	nem szomszédos csatorna	52,68970183
327,25	327,24201000	69,1	0,3	52,33081511
335,25	335,24733000	68,6	0,5	52,41626433
471,25	471,25208000	73,2	nem szomszédos csatorna	53,90308074
479,25	479,24742000	72,5	0,7	52,96313933
487,25	487,24795000	74,5	2	54,56958464
495,25	495,24643000	71,3	3,2	53,55591277
503,25	503,25416000	71,2	0,1	54,52808074
519,25	519,25473000	72,4	nem szomszédos csatorna	55,94849089
527,25	527,24725000	72,5	0,1	53,13403777
535,25	535,25527000	73,2	0,7	53,88599089
543,25	543,27801000	73,8	0,6	55,33325652
551,25	551,25267000	73,7	0,1	54,15942839
559,25	559,25136000	72,9	0,8	52,77515105
567,25	567,24448000	73,4	0,5	53,25366667
575,25	575,24855000	73,8	0,4	52,67261199
583,25	583,25364000	74,0	0,2	57,72583464
591,25	591,24782000	74,0	0	55,74341277
599,25	599,24913000	74,9	0,9	54,63794402

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	61,9	3,2	46,99673308
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

--

## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD ZSILIP UTCA 008  
 Dátum: 2005.12.23  
 Időpont: 11:34:38  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25023000	66,1		48,82739714
62,25	62,25014000	64,5	1,6	50,38052214
77,25	77,27182000	62,4	nem szomszédos csatorna	50,94653777
85,25	85,25139000	62,1	0,3	47,61196746
140,25	140,24383000	63,0	nem szomszédos csatorna	50,04077605
147,25	147,24988000	61,1	1,9	50,77563933
154,25	154,24844000	62,1	1	49,39136199
161,25	161,25102000	61,7	0,4	50,60474089
168,25	168,28151000	62,3	0,6	50,21167449
175,25	175,25034000	62,1	0,2	48,30923308
182,25	182,26137000	62,3	0,2	50,91235808
189,25	189,24975000	62,9	0,6	50,89526824
196,25	196,25056000	62,2	0,7	50,29712371
203,25	203,25089000	62,5	0,3	51,20288542
210,25	210,24877000	62,5	0	51,18579558
217,25	217,24983000	63,4	0,9	51,18579558
224,25	224,25027000	62,1	1,3	50,57056121
238,25	238,24968000	61,9	nem szomszédos csatorna	50,1774948
245,25	245,24819000	63,3	1,4	51,85229949
252,25	252,24927000	62,5	0,8	50,36548308
259,25	259,24770000	62,3	0,2	50,70727996
266,25	266,25003000	62,7	0,4	51,30542449
280,25	280,25019000	62,8	nem szomszédos csatorna	50,07495574
319,25	319,25014000	63,7	nem szomszédos csatorna	53,93726042
327,25	327,24209000	63,8	0,1	52,62134246
335,25	335,24735000	63,4	0,4	53,21948699
471,25	471,25208000	66,8	nem szomszédos csatorna	55,60669402
479,25	479,24744000	65,9	0,9	53,42456511
487,25	487,24801000	68,1	2,2	57,24731902
495,25	495,24635000	65,2	2,9	54,24487761
503,25	503,25434000	64,8	0,4	55,35571746
519,25	519,25475000	66,2	nem szomszédos csatorna	54,36450652
527,25	527,24730000	65,8	0,4	53,11694792
535,25	535,25530000	66,6	0,8	53,96606902
543,25	543,27812000	67,1	0,5	54,64966277
551,25	551,25269000	67,1	0	53,00903777
559,25	559,25130000	65,9	1,2	54,09106902
567,25	567,24449000	66,2	0,3	53,40747527
575,25	575,24856000	66,2	0	52,84351042
583,25	583,25341000	66,4	0,2	56,23706511
591,25	591,24762000	66,4	0	55,10913542
599,25	599,24918000	66,9	0,5	53,69263152

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	61,1	2,9	47,61196746
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cég szerző aláírása:

--

# Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD ERDOSTARCSA UTCA 008  
 Dátum: 2005.12.23  
 Időpont: 11:48:27  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25026000	72,4		51,04907683
62,25	62,25014000	71,0	1,4	47,92163542
77,25	77,27183000	69,8	nem szomszédos csatorna	50,86108855
85,25	85,25140000	68,9	0,9	46,97622527
140,25	140,24383000	70,6	nem szomszédos csatorna	50,18520964
147,25	147,24989000	68,9	1,7	49,92935027
154,25	154,24847000	69,5	0,6	51,33960417
161,25	161,25104000	69,0	0,5	51,23706511
168,25	168,28148000	69,5	0,5	49,97036589
175,25	175,25039000	69,5	0	48,38442839
182,25	182,26137000	69,7	0,2	51,03198699
189,25	189,24975000	70,5	0,8	50,07290496
196,25	196,25057000	70,2	0,3	49,79263152
203,25	203,25091000	70,6	0,4	50,81802214
210,25	210,24876000	70,6	0	50,58560027
217,25	217,24983000	71,9	1,3	51,21997527
224,25	224,25029000	70,6	1,3	49,53970183
238,25	238,24970000	70,4	nem szomszédos csatorna	49,75161589
245,25	245,24820000	71,7	1,3	50,94653777
252,25	252,24930000	71,0	0,7	49,69897917
259,25	259,24772000	70,5	0,5	51,35669402
266,25	266,25008000	70,6	0,1	50,79272917
280,25	280,25020000	70,2	nem szomszédos csatorna	50,44888152
319,25	319,25009000	72,2	nem szomszédos csatorna	54,23950652
327,25	327,24248000	72,5	0,3	52,3649948
335,25	335,24737000	72,2	0,3	51,92065886
471,25	471,25208000	73,8	nem szomszédos csatorna	54,17651824
479,25	479,24750000	73,8	0	54,43286589
487,25	487,24817000	75,8	2	54,41577605
495,25	495,24636000	73,2	2,6	54,30786589
503,25	503,25442000	73,0	0,2	52,60425261
519,25	519,25477000	74,8	nem szomszédos csatorna	55,06519011
527,25	527,24744000	74,5	0,3	54,41577605
535,25	535,25534000	75,6	1,1	54,58667449
543,25	543,27798000	76,1	0,5	54,14233855
551,25	551,25270000	76,7	0,6	53,01440886
559,25	559,25134000	75,1	1,6	54,19360808
567,25	567,24453000	75,5	0,4	55,13354949
575,25	575,24864000	75,7	0,2	53,88599089
583,25	583,25336000	75,9	0,2	53,88599089
591,25	591,24767000	76,2	0,3	53,21948699
599,25	599,24918000	76,7	0,5	54,23950652

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	68,9	2,6	46,97622527
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:



## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD GYONGYOSPATA UTCA 018  
 Dátum: 2005.12.23  
 Időpont: 12:03:57  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25028000	67,5		49,59644011
62,25	62,25014000	66,0	1,5	48,04126433
77,25	77,27181000	65,3	nem szomszédos csatorna	49,21157683
85,25	85,25140000	65,0	0,3	47,03677214
140,25	140,24382000	66,4	nem szomszédos csatorna	49,6306198
147,25	147,24991000	66,0	0,4	50,12622527
154,25	154,24846000	66,3	0,3	49,86987761
161,25	161,25111000	65,8	0,5	48,95474089
168,25	168,28150000	66,4	0,6	48,22925261
175,25	175,25039000	66,1	0,3	48,10962371
182,25	182,26143000	66,0	0,1	48,39419402
189,25	189,24976000	66,5	0,5	50,07495574
196,25	196,25059000	66,5	0	48,75903777
203,25	203,25090000	67,0	0,5	50,24585417
210,25	210,24865000	67,3	0,3	49,20337371
217,25	217,24990000	68,4	1,1	49,40845183
224,25	224,25031000	67,3	1,1	49,68188933
238,25	238,24976000	67,0	nem szomszédos csatorna	48,72485808
245,25	245,24821000	68,0	1	50,92944792
252,25	252,24941000	67,4	0,6	48,94702605
259,25	259,24772000	67,5	0,1	50,07495574
266,25	266,25007000	68,2	0,7	50,38257292
280,25	280,25019000	67,9	nem szomszédos csatorna	48,67358855
319,25	319,25016000	66,4	nem szomszédos csatorna	50,84399871
327,25	327,24284000	67,0	0,6	51,06616667
335,25	335,24730000	67,8	0,8	51,33960417
471,25	471,25188000	72,9	nem szomszédos csatorna	54,10278777
479,25	479,24749000	72,5	0,4	53,69263152
487,25	487,24807000	74,8	2,3	54,14233855
495,25	495,24623000	72,2	2,6	54,71802214
503,25	503,25390000	71,9	0,3	54,64966277
519,25	519,25468000	73,3	nem szomszédos csatorna	53,51001433
527,25	527,24729000	71,9	1,4	51,69849089
535,25	535,25535000	69,0	2,9	50,75854949
543,25	543,27611000	70,9	1,9	53,88599089
551,25	551,25257000	73,4	2,5	53,81763152
559,25	559,25138000	71,9	1,5	51,92065886
567,25	567,24454000	71,7	0,2	53,89770964
575,25	575,24850000	68,0	3,7	51,76685027
583,25	583,25299000	68,0	0	55,33325652
591,25	591,24736000	70,9	2,9	54,46704558
599,25	599,24894000	71,4	0,5	54,39136199

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	65	3,7	47,03677214
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGED-KKD FORRAI UTCA 005  
 Dátum: 2005.12.23  
 Időpont: 12:18:42  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszáma: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,25026000	68,2		51,03198699
62,25	62,25013000	66,7	1,5	48,89575652
77,25	77,27181000	65,9	nem szomszédos csatorna	48,94702605
85,25	85,25142000	65,2	0,7	45,30044402
140,25	140,24379000	67,6	nem szomszédos csatorna	50,14331511
147,25	147,24990000	65,4	2,2	48,37759246
154,25	154,24844000	67,1	1,7	49,03247527
161,25	161,25114000	66,5	0,6	48,29761199
168,25	168,28148000	67,5	1	49,42554167
175,25	175,25034000	67,4	0,1	47,18130339
182,25	182,26147000	67,6	0,2	48,01528777
189,25	189,24972000	68,7	1,1	49,12270964
196,25	196,25060000	68,3	0,4	49,39136199
203,25	203,25093000	68,6	0,3	50,24585417
210,25	210,24845000	68,2	0,4	50,09204558
217,25	217,25006000	68,9	0,7	49,28677214
224,25	224,25030000	67,4	1,5	48,87866667
238,25	238,24983000	67,0	nem szomszédos csatorna	47,63110808
245,25	245,24819000	68,5	1,5	49,95532683
252,25	252,24952000	67,8	0,7	50,02368621
259,25	259,24772000	68,2	0,4	50,31421355
266,25	266,24999000	68,7	0,5	49,54517058
280,25	280,25016000	69,5	nem szomszédos csatorna	49,37563933
319,25	319,25023000	71,2	nem szomszédos csatorna	51,39087371
327,25	327,24346000	71,3	0,1	54,78638152
335,25	335,24728000	71,0	0,3	52,46020964
471,25	471,25152000	74,9	nem szomszédos csatorna	55,32153777
479,25	479,24745000	74,2	0,7	52,99731902
487,25	487,24771000	75,9	1,7	54,39868621
495,25	495,24621000	73,0	2,9	52,21118621
503,25	503,25317000	72,3	0,7	52,9118698
519,25	519,25471000	73,8	nem szomszédos csatorna	54,15942839
527,25	527,24716000	72,9	0,9	53,08276824
535,25	535,25537000	72,9	0	52,82642058
543,25	543,27390000	72,5	0,4	52,77515105
551,25	551,25255000	71,7	0,8	54,03442839
559,25	559,25129000	69,3	2,4	51,98901824
567,25	567,24453000	69,2	0,1	53,49292449
575,25	575,24823000	69,4	0,2	54,26196746
583,25	583,25244000	69,9	0,5	53,98852996
591,25	591,24735000	69,6	0,3	53,7321823
599,25	599,24840000	70,3	0,7	54,70630339

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	65,2	2,9	45,30044402
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

# Mérési lap

Sorszám: µ002-05  
 Mérés helye: KARASZ UTCA 005  
 Dátum: 2005.12.04  
 Időpont: 15:11:36  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBµV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)		Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,24686000	72,9			41,64458464
85,25	85,27760000	71,4	nem szomszédos csatorna		52,04028777
133,25	133,24934000	68,6	nem szomszédos csatorna		48,83560027
140,25	140,24647000	68,1		0,5	44,89302214
147,25	147,24798000	67,5		0,6	48,69067839
154,25	154,24908000	67,4		0,1	45,23306121
161,25	161,25515000	67,5		0,1	48,34888152
168,25	168,24779000	67,1		0,4	46,93520964
175,25	175,25037000	67,2		0,1	44,39907683
182,25	182,24245000	67,1		0,1	44,47427214
189,25	189,24895000	66,3		0,8	43,57876433
196,25	196,26342000	66,0		0,3	46,05942839
217,25	217,24569000	66,9	nem szomszédos csatorna		48,22925261
224,25	224,24945000	66,9		0	43,94790496
231,25	231,24749000	67,3		0,4	45,84145964
238,25	238,24395000	67,3		0	45,75259246
245,25	245,24878000	67,1		0,2	46,59341277
252,25	252,24543000	66,7		0,4	45,50649871
259,25	259,25173000	66,4		0,3	42,25708464
266,25	266,24535000	65,2		1,2	44,59497527
273,25	273,24957000	65,8		0,6	44,73169402
280,25	280,24787000	65,6		0,2	47,11294402
311,25	311,24552000	69,3	nem szomszédos csatorna		52,31372527
319,25	319,25244000	70,2		0,9	52,22827605
327,25	327,25231000	70,6		0,4	52,22827605
335,25	335,25015000	70,8		0,2	50,53638152
343,25	343,24710000	71,4		0,6	51,47632292
351,25	351,25239000	71,0		0,4	49,51235808
359,25	359,25029000	70,4		0,6	49,58071746
367,25	367,24888000	70,5		0,1	51,16870574
375,25	375,24815000	69,7		0,8	49,51919402
383,25	383,25051000	70,6		0,9	47,65298308
471,25	471,25047000	71,6	nem szomszédos csatorna		50,58765105
479,25	479,24345000	71,0		0,6	53,11694792
495,25	495,24957000	71,7	nem szomszédos csatorna		52,32544402
503,25	503,25340000	70,2		1,5	55,06519011
519,25	519,24441000	67,8	nem szomszédos csatorna		51,30542449
527,25	527,24678000	68,8		1	52,75806121
535,25	535,24244000	68,4		0,4	52,96313933
543,25	543,25058000	66,8		1,6	51,37378386
551,25	551,25284000	67,2		0,4	51,78394011
559,25	559,24602000	68,2		1	52,67261199
567,25	567,24566000	67,9		0,3	52,21118621
583,25	583,24749000	69,4	nem szomszédos csatorna		54,2790573

	Legkisebb vivőszint (dBµV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	65,2	1,6	41,64458464
Hibahatár (Műszerpontosság):	1		3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60		44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50		28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:			

## Mérési lap

Sorszám: µ002-05  
 Mérés helye: SZEGVAR KONTRA UTCA 089/A  
 Dátum: 2005.12.04  
 Időpont: 16:16:24  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBµV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna		Vivő/zaj viszony (dB)
			esetén (dB)		
55,25	55,24685000	64,6			49,46450652
85,25	85,27745000	62,7	nem szomszédos csatorna		50,07495574
133,25	133,24949000	60,9	nem szomszédos csatorna		50,1774948
140,25	140,24655000	60,6		0,3	45,08267058
147,25	147,24816000	60,4		0,2	49,49868621
154,25	154,24920000	60,4		0	45,70239714
161,25	161,25505000	60,1		0,3	49,75845183
168,25	168,24795000	60,5		0,4	48,19985808
175,25	175,25033000	60,5		0	45,52192839
182,25	182,24246000	61,3		0,8	45,32876433
189,25	189,24892000	61,3		0	48,75903777
196,25	196,26345000	61,1		0,2	45,49282683
217,25	217,24570000	61,7	nem szomszédos csatorna		48,48560027
224,25	224,24963000	61,5		0,2	46,32681121
231,25	231,24757000	61,7		0,2	46,13540496
238,25	238,24416000	61,5		0,2	46,51138152
245,25	245,24895000	60,9		0,6	43,73247527
252,25	252,24557000	60,4		0,5	45,81177214
259,25	259,25195000	60,5		0,1	49,32095183
266,25	266,24539000	59,5		1	44,02349089
273,25	273,24957000	60,4		0,9	48,13833464
280,25	280,24816000	60,6		0,2	48,20669402
311,25	311,24552000	63,2	nem szomszédos csatorna		51,13452605
319,25	319,25245000	62,7		0,5	50,58765105
327,25	327,25246000	62,7		0	50,19458464
335,25	335,25030000	62,7		0	51,33960417
343,25	343,24708000	62,7		0	50,58765105
351,25	351,25242000	62,9		0,2	52,84351042
359,25	359,25033000	61,7		1,2	50,36548308
367,25	367,24888000	62,2		0,5	49,52808074
375,25	375,24829000	61,5		0,7	50,10913542
383,25	383,25000000	61,3		0,2	48,84448699
471,25	471,25016000	63,5	nem szomszédos csatorna		52,98022917
479,25	479,24346000	62,7		0,8	52,48462371
495,25	495,24961000	62,4	nem szomszédos csatorna		52,07446746
503,25	503,25345000	62,3		0,1	52,19409636
519,25	519,24426000	61,9	nem szomszédos csatorna		53,19507292
527,25	527,24675000	62,2		0,3	50,86108855
535,25	535,24240000	62,3		0,1	51,80102996
543,25	543,25086000	62,1		0,2	54,92310027
551,25	551,25295000	62,0		0,1	51,95483855
559,25	559,24629000	62,9		0,9	52,58716277
567,25	567,24572000	62,3		0,6	52,53052214
583,25	583,24755000	62,3	nem szomszédos csatorna		52,15991667

	Legkisebb vivőszint (dBµV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	59,5	1,2	43,73247527
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:			

## Mérési lap

Sorszám: µ002-05  
 Mérés helye: SZEGVAR DEAK FERENC UTCA 026  
 Dátum: 2005.12.04  
 Időpont: 16:51:33  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBµV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)		Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,24685000	72,1			49,61352996
85,25	85,27741000	71,2	nem szomszédos csatorna		51,20288542
133,25	133,24942000	70,2	nem szomszédos csatorna		49,68325652
140,25	140,24649000	69,7		0,5	49,02017058
147,25	147,24807000	69,3		0,4	48,49380339
154,25	154,24911000	69,1		0,2	49,23892058
161,25	161,25502000	69,4		0,3	49,02700652
168,25	168,24786000	69,3		0,1	48,12466277
175,25	175,25030000	69,0		0,3	44,76724089
182,25	182,24244000	69,5		0,5	47,11977996
189,25	189,24872000	69,5		0	49,34829558
196,25	196,26348000	69,1		0,4	45,28677214
217,25	217,24567000	69,4	nem szomszédos csatorna		49,30727996
224,25	224,24957000	69,5		0,1	46,51821746
231,25	231,24751000	69,3		0,2	46,12349089
238,25	238,24399000	69,1		0,2	45,99185027
245,25	245,24878000	68,8		0,3	50,07495574
252,25	252,24539000	68,1		0,7	46,01235808
259,25	259,25181000	68,6		0,5	48,94702605
266,25	266,24528000	67,3		1,3	48,89575652
273,25	273,24955000	68,0		0,7	49,15210417
280,25	280,24790000	68,3		0,3	49,92114714
311,25	311,24547000	70,4	nem szomszédos csatorna		52,80933074
319,25	319,25240000	69,1		1,3	51,28833464
327,25	327,25219000	68,9		0,2	50,82690886
335,25	335,25024000	69,4		0,5	50,79272917
343,25	343,24708000	69,1		0,3	52,72388152
351,25	351,25241000	68,3		0,8	49,69897917
359,25	359,25030000	67,3		1	49,80151824
367,25	367,24884000	67,2		0,1	49,73315886
375,25	375,24821000	66,5		0,7	51,8181198
383,25	383,24996000	66,8		0,3	48,45142058
471,25	471,24995000	67,8	nem szomszédos csatorna		52,29663542
479,25	479,24334000	67,9		0,1	52,62134246
495,25	495,24945000	68,2	nem szomszédos csatorna		52,86060027
503,25	503,25341000	67,2		1	52,17700652
519,25	519,24398000	65,8	nem szomszédos csatorna		53,06567839
527,25	527,24654000	66,4		0,6	51,8181198
535,25	535,24224000	67,6		1,2	51,83520964
543,25	543,25038000	66,7		0,9	52,11841277
551,25	551,25273000	66,0		0,7	53,49292449
559,25	559,24598000	66,7		0,7	53,10962371
567,25	567,24577000	65,7		1	53,86890105
583,25	583,24749000	67,1	nem szomszédos csatorna		52,22827605

	Legkisebb vivőszint (dBµV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	65,8	1,3	44,76724089
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:			

# Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGVAR TANCSICS MIHALY UTCA 070  
 Dátum: 2005.12.04  
 Időpont: 17:17:14  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,24683000	69,5		50,09204558
85,25	85,27738000	69,7	nem szomszédos csatorna	45,54380339
133,25	133,24936000	70,1	nem szomszédos csatorna	45,54653777
140,25	140,24645000	68,2		45,30317839
147,25	147,24800000	69,1		45,26763152
154,25	154,24906000	69,2		46,46528777
161,25	161,25501000	68,5		45,12544402
168,25	168,24778000	67,8		43,92505339
175,25	175,25025000	68,9		41,90161589
182,25	182,24239000	68,8		41,24810027
189,25	189,24862000	68,4		45,28130339
196,25	196,26349000	68,4		43,20591277
217,25	217,24567000	69,9	nem szomszédos csatorna	46,30942839
224,25	224,24947000	69,2		42,51411589
231,25	231,24748000	69,8		43,40005339
238,25	238,24387000	69,0		43,77466277
245,25	245,24868000	69,3		45,69419402
252,25	252,24534000	69,3		43,50669402
259,25	259,25169000	68,4		45,03520964
266,25	266,24522000	66,7		43,76333464
273,25	273,24952000	67,8		45,08267058
280,25	280,24771000	68,0		44,41724089
311,25	311,24541000	70,4	nem szomszédos csatorna	47,81020964
319,25	319,25241000	70,4		47,24966277
327,25	327,25202000	70,7		47,52993621
335,25	335,25018000	71,1		47,20513152
343,25	343,24708000	71,4		47,49438933
351,25	351,25239000	70,8		45,99497527
359,25	359,25027000	69,7		44,83833464
367,25	367,24880000	69,9		48,13833464
375,25	375,24814000	69,1		46,80532683
383,25	383,24994000	69,9		46,48989714
471,25	471,24988000	72,9	nem szomszédos csatorna	51,27124448
479,25	479,24324000	72,6		49,68188933
495,25	495,24932000	71,4	nem szomszédos csatorna	49,6306198
503,25	503,25338000	69,1		48,38442839
519,25	519,24381000	69,3	nem szomszédos csatorna	49,80151824
527,25	527,24644000	70,3		49,80630339
535,25	535,24213000	70,0		49,13638152
543,25	543,25017000	70,3		48,69888152
551,25	551,25255000	71,0		47,16079558
559,25	559,24583000	72,3		50,82690886
567,25	567,24579000	71,9		48,96411589
583,25	583,24743000	73,7	nem szomszédos csatorna	52,14282683

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	66,7	2,3	41,24810027
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:			

# Mérési lap

Sorszám: µ002-05  
 Mérés helye: SZEGVAR TANCSICS MIHALY UTCA 023  
 Dátum: 2005.12.04  
 Időpont: 17:45:14  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBµV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,24684000	72,2		47,81020964
85,25	85,27733000	69,8	nem szomszédos csatorna	46,56099089
133,25	133,24933000	69,6	nem szomszédos csatorna	46,58286589
140,25	140,24643000	69,1		46,60708464
147,25	147,24795000	68,6		44,56489714
154,25	154,24900000	68,5		45,30864714
161,25	161,25500000	68,1		44,01528777
168,25	168,24776000	67,9		44,73716277
175,25	175,25022000	68,2		43,05005339
182,25	182,24235000	68,3		44,71802214
189,25	189,24853000	68,2		44,31333464
196,25	196,26348000	68,1		42,66450652
217,25	217,24567000	69,2	nem szomszédos csatorna	46,19458464
224,25	224,24941000	68,8		43,32349089
231,25	231,24742000	68,8		43,97974089
238,25	238,24376000	68,9		44,16020964
245,25	245,24857000	68,6		45,71333464
252,25	252,24531000	68,2		44,24224089
259,25	259,25157000	67,6		44,99380339
266,25	266,24517000	65,8		42,56880339
273,25	273,24950000	67,2		46,41567839
280,25	280,24762000	67,2		45,76626433
311,25	311,24536000	69,1	nem szomszédos csatorna	47,70767058
319,25	319,25242000	68,6		48,48696746
327,25	327,25188000	69,1		47,31802214
335,25	335,25013000	69,0		47,71450652
343,25	343,24706000	69,3		48,86977996
351,25	351,25239000	68,7		47,18813933
359,25	359,25025000	67,7		48,17798308
367,25	367,24878000	67,7		47,16079558
375,25	375,24807000	67,2		46,63442839
383,25	383,24989000	67,8		46,59341277
471,25	471,24984000	70,2	nem szomszédos csatorna	50,96362761
479,25	479,24317000	69,3		50,75854949
495,25	495,24921000	68,1	nem szomszédos csatorna	49,61352996
503,25	503,25338000	65,9		48,43227996
519,25	519,24369000	66,4	nem szomszédos csatorna	48,64419402
527,25	527,24634000	67,0		50,9978073
535,25	535,24208000	67,0		49,51099089
543,25	543,25004000	66,4		47,73013152
551,25	551,25242000	67,1		48,55395964
559,25	559,24568000	68,6		49,68188933
567,25	567,24582000	68,1		49,56226042
583,25	583,24738000	70,7	nem szomszédos csatorna	51,86938933

	Legkisebb vivőszint (dBµV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	65,8	2,2	42,56880339
Hibahatár (Műszerpontosság):	1		3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60		44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50		28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:			

## Mérési lap

Sorszám: μ002-05  
 Mérés helye: SZEGVAR KURCA UTCA 002  
 Dátum: 2005.12.04  
 Időpont: 18:11:27  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
55,25	55,24683000	74,1		50,79272917
85,25	85,27734000	73,5	nem szomszédos csatorna	52,22827605
133,25	133,24931000	72,6	nem szomszédos csatorna	50,10913542
140,25	140,24641000	72,3		49,01538542
147,25	147,24792000	71,9		47,55727996
154,25	154,24896000	71,5		47,35220183
161,25	161,25500000	72,1		48,86157683
168,25	168,24774000	71,9		48,79321746
175,25	175,25020000	72,4		46,36099089
182,25	182,24234000	72,3		47,08560027
189,25	189,24848000	72,5		47,94009246
196,25	196,26349000	72,5		45,06216277
217,25	217,24564000	72,7	nem szomszédos csatorna	48,96411589
224,25	224,24937000	72,3		45,62270964
231,25	231,24740000	72,9		47,05142058
238,25	238,24369000	72,6		46,24477996
245,25	245,24849000	71,9		49,32300261
252,25	252,24530000	71,3		45,97134246
259,25	259,25153000	71,1		48,28052214
266,25	266,24515000	70,1		49,35513152
273,25	273,24950000	70,9		49,88442839
280,25	280,24757000	70,5		48,75356902
311,25	311,24533000	72,8	nem szomszédos csatorna	51,52759246
319,25	319,25243000	73,4		50,94653777
327,25	327,25181000	73,2		51,5446823
335,25	335,25011000	73,0		52,67261199
343,25	343,24707000	73,6		52,51880339
351,25	351,25236000	73,4		49,75024871
359,25	359,25024000	72,7		51,18579558
367,25	367,24876000	72,8		49,69897917
375,25	375,24805000	72,1		49,13501433
383,25	383,24990000	72,5		47,9899948
471,25	471,24982000	73,8	nem szomszédos csatorna	53,54419402
479,25	479,24311000	73,3		52,99731902
495,25	495,24916000	73,2	nem szomszédos csatorna	52,43335417
503,25	503,25336000	72,7		51,51050261
519,25	519,24362000	71,0	nem szomszédos csatorna	51,45923308
527,25	527,24630000	71,4		53,57104949
535,25	535,24203000	70,5		51,01489714
543,25	543,25000000	69,1		52,10864714
551,25	551,25237000	70,4		52,51880339
559,25	559,24565000	71,4		52,80933074
567,25	567,24581000	71,2		51,68140105
583,25	583,24737000	72,9	nem szomszédos csatorna	52,39917449

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	69,1	1,4	45,06216277
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő
Megbízó cégszerű aláírása:			



# Mérési lap

Sorszám:  $\mu$ 002-05  
 Mérés helye: SZATYMAZ DOZSA GYORGY UTCA 042  
 Dátum: 2005.12.27  
 Időpont: 16:15:10  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB $\mu$ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
48,25	48,24870000	65,9		55,40942839
59,25	59,25260000	65,6	nem szomszédos csatorna	50,87817839
77,25	77,24794000	65,1	nem szomszédos csatorna	49,81997527
85,25	85,25640000	66,1	1	51,76685027
154,25	154,24742000	69,3	nem szomszédos csatorna	58,75903777
161,25	161,24589000	69,3	0	50,41675261
168,25	168,24498000	70,1	0,8	47,01216277
175,25	175,23813000	71,4	1,3	48,67358855
183,25	183,24710000	71,1	0,3	55,81958464
191,25	191,25263000	71,2	0,1	52,94067839
199,25	199,25155000	71,3	0,1	51,92065886
207,25	207,25339000	71,4	0,1	53,07739714
215,25	215,27040000	71,4	0	50,7243698
223,25	223,25915000	72,1	0,7	50,28003386
231,25	231,25510000	71,8	0,3	56,50317839
238,25	238,25215000	71,9	0,1	53,89770964
245,25	245,25084000	72,6	0,7	48,63940886
252,25	252,24673000	73,0	0,4	49,88696746
259,25	259,25113000	72,0	1	51,78394011
266,25	266,25097000	73,1	1,1	55,88013152
		<b>Legkisebb vivőszint (dB<math>\mu</math>V)</b>	<b>Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)</b>	<b>Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)</b>
	<b>Mért érték:</b>	<b>65,1</b>	<b>1,3</b>	<b>47,01216277</b>
	<b>Hibahatár (Műszerpontosság):</b>	1	1	3
	<b>ÁSZF-ben vállalt célérték:</b>	60	3	44
	<b>ÁSZF-ben vállalt minimumérték:</b>	50	6	28
	<b>Minősítés:</b>	<b>Megfelelő</b>	<b>Megfelelő</b>	<b>Megfelelő</b>

Megbízó cégszerű aláírása:

# Mérési lap

Sorszám:  $\mu$ 002-05  
 Mérés helye: SZATYMAZ KOSSUTH UTCA 025  
 Dátum: 2005.12.27  
 Időpont: 16:40:03  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB $\mu$ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
48,25	48,24868000	65,3		54,64966277
59,25	59,25258000	65,8	nem szomszédos csatorna	51,20288542
77,25	77,24793000	66,9	nem szomszédos csatorna	49,85278777
85,25	85,25628000	69,3	2,4	53,86890105
154,25	154,24742000	70,4	nem szomszédos csatorna	53,04858855
161,25	161,24587000	70,6	0,2	49,95669402
168,25	168,24485000	71,4	0,8	48,75903777
175,25	175,23818000	72,3	0,9	47,94692839
183,25	183,24709000	71,8	0,5	56,22974089
191,25	191,25260000	72,1	0,3	52,62134246
199,25	199,25153000	71,7	0,4	51,15161589
207,25	207,25293000	72,1	0,4	51,49341277
215,25	215,27045000	73,2	1,1	50,50220183
223,25	223,25910000	73,4	0,2	50,21167449
231,25	231,25512000	73,4	0	42,28169402
238,25	238,25216000	70,6	2,8	51,90356902
245,25	245,25071000	71,3	0,7	46,20376433
252,25	252,24669000	71,8	0,5	46,57290496
259,25	259,25095000	70,6	1,2	54,09106902
266,25	266,25038000	69,7	0,9	52,26245574
		<b>Legkisebb vivőszint (dB<math>\mu</math>V)</b>	<b>Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)</b>	<b>Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)</b>
	<b>Mért érték:</b>	<b>65,3</b>	<b>2,8</b>	<b>42,28169402</b>
	<b>Hibahatár (Műszerpontosság):</b>	1	1	3
	<b>ÁSZF-ben vállalt célérték:</b>	60	3	44
	<b>ÁSZF-ben vállalt minimumérték:</b>	50	6	28
	<b>Minősítés:</b>	<b>Megfelelő</b>	<b>Megfelelő</b>	<b>Megfelelő</b>

Megbízó cégszerű aláírása:

# Mérési lap

Sorszám:  $\mu$ 002-05  
 Mérés helye: SZATYMAZ BEKE UTCA 014  
 Dátum: 2005.12.27  
 Időpont: 16:59:37  
 Mérést végezte: Ballai Ferenc  
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
 Műszer sorozatszám: 6577-0905  
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB $\mu$ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
48,25	48,24864000	74,9		50,77563933
59,25	59,25255000	73,6	nem szomszédos csatorna	48,12466277
77,25	77,24791000	72,7	nem szomszédos csatorna	47,91274871
85,25	85,25633000	75,5	2,8	50,32876433
154,25	154,24739000	70,1	nem szomszédos csatorna	53,37329558
161,25	161,24584000	70,1	0	49,67642058
168,25	168,24458000	70,9	0,8	44,95747527
175,25	175,23823000	71,0	0,1	53,14380339
183,25	183,24708000	69,1	1,9	54,80884246
191,25	191,25257000	68,6	0,5	52,14282683
199,25	199,25167000	69,3	0,7	52,94604949
207,25	207,25246000	68,1	1,2	49,95532683
215,25	215,27050000	68,6	0,5	50,16040496
223,25	223,25896000	69,6	1	50,38257292
231,25	231,25514000	68,4	1,2	52,0915573
238,25	238,25218000	67,7	0,7	51,85229949
245,25	245,25056000	66,3	1,4	47,66528777
252,25	252,24664000	67,2	0,9	51,35669402
259,25	259,25078000	65,0	2,2	47,52993621
266,25	266,24991000	64,7	0,3	50,33950652
		<b>Legkisebb vivőszint (dB<math>\mu</math>V)</b>	<b>Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)</b>	<b>Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)</b>
	<b>Mért érték:</b>	<b>64,7</b>	<b>2,8</b>	<b>44,95747527</b>
	<b>Hibahatár (Műszerpontosság):</b>	1	1	3
	<b>ÁSZF-ben vállalt célérték:</b>	60	3	44
	<b>ÁSZF-ben vállalt minimumérték:</b>	50	6	28
	<b>Minősítés:</b>	<b>Megfelelő</b>	<b>Megfelelő</b>	<b>Megfelelő</b>

Megbízó cégszerű aláírása:

# Mérési lap

Sorszám:  $\mu$ 002-05  
Mérés helye: SZATYMAZ ARPAD UTCA 074  
Dátum: 2005.12.27  
Időpont: 17:27:39  
Mérést végezte: Ballai Ferenc  
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3  
Műszer sorozatszám: 6577-0905  
Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB $\mu$ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
48,25	48,24860000	67,4		47,59145964
59,25	59,25252000	70,8	nem szomszédos csatorna	48,2634323
77,25	77,24789000	75,1	nem szomszédos csatorna	49,67642058
85,25	85,25627000	76,0	0,9	50,79272917
154,25	154,24738000	73,0	nem szomszédos csatorna	49,51099089
161,25	161,24581000	74,1	1,1	47,18813933
168,25	168,24417000	76,2	2,1	51,47632292
175,25	175,23831000	75,6	0,6	48,67837371
183,25	183,24708000	74,0	1,6	52,75806121
191,25	191,25255000	72,6	1,4	50,04077605
199,25	199,25182000	72,1	0,5	51,25415496
207,25	207,25216000	71,0	1,1	47,64819792
215,25	215,27058000	71,2	0,2	45,81606902
223,25	223,25886000	70,6	0,6	47,72817839
231,25	231,25518000	68,4	2,2	48,41177214
238,25	238,25220000	68,5	0,1	49,56226042
245,25	245,25045000	68,8	0,3	49,28677214
252,25	252,24661000	70,2	1,4	45,61489714
259,25	259,25067000	68,4	1,8	48,11099089
266,25	266,24966000	66,5	1,9	49,16919402
		<b>Legkisebb vivőszint (dB<math>\mu</math>V)</b>	<b>Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)</b>	<b>Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)</b>
	<b>Mért érték:</b>	<b>66,5</b>	<b>2,2</b>	<b>45,61489714</b>
	<b>Hibahatár (Műszerpontosság):</b>	1	1	3
	<b>ÁSZF-ben vállalt célérték:</b>	60	3	44
	<b>ÁSZF-ben vállalt minimumérték:</b>	50	6	28
	<b>Minősítés:</b>	<b>Megfelelő</b>	<b>Megfelelő</b>	<b>Megfelelő</b>

Megbízó cégszerű aláírása:

## Mérési lapok összefoglalója (Szentés)

Sorszám:	Legkisebb vivőszint (dB $\mu$ V)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
1	59,5		1,2
2	60,6		1,3
3	60,6		1,3
4	61,1		1,4
5	61,3		1,6
6	61,9		1,6
7	61,9		1,8
8	63,2		1,8
9	64,7		2
10	65		2,1
11	65,1		2,2
12	65,1		2,2
13	65,2		2,3
14	65,2		2,4
15	65,3		2,4
16	65,6		2,5
17	65,7		2,6
18	65,8		2,7
19	65,8		2,8
20	66,1		2,8
21	66,5		2,9
22	66,5		2,9
23	66,7		2,9
24	66,7		3
25	67,5		3,1
26	67,6		3,2
27	68,9		3,4
28	69,1		3,7

Megbízó cégszerű aláírása:

## Adatlap szolgáltatás megfelelőségének igazolásához 2005. évre

Szolgáltató megnevezése: **Szélmalom Kábeltévé Részvénytársaság**  
 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 2005.01.01-2005.12.31**  
**13-15 mutatók esetében 2005.12.04-2005.12.27**

Átlagos előfizetői létszám az adatgyűjtés időszaka alatt:

1000 előfizető alatt  1000 előfizető fölött

A szolgáltatással kapcsolatban az év folyamán a szolgáltató ellen folytatott vizsgálatok száma:

A lezárult vizsgálatokból a szolgáltatót elmarasztaló hatósági döntések száma:

Kelt:

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)	30	30	9	2005.07.01 / 5.1	Megfelelő
2	Minőségi panasz hibaelhárítási ideje (óra)	72	72	25	2005.07.01 / 5.2	Megfelelő
4	Szolgáltatás rendelkezésre állása (%)	95	95	99,96	2005.07.01 / 5.3	Megfelelő
13	Vivőszint az előfizetői hozzáférési ponton (dB $\mu$ V)	60	50	66,50	2005.07.01 / 5.4	Megfelelő
14	Jelszintkülönbségek az előfizetői hozzáférési ponton (dB)	3	6	2,90	2005.07.01 / 5.5	Megfelelő
15	Vivő jel/zaj viszony az előfizetői hozzáférési ponton (dB)	44	28	47,01	2005.07.01 / 5.6	Megfelelő
16	Előfizetői panaszok száma (db/1000 előfizető)	-	-	169	ÁSZF-ben nem szerepel	
17	Minőségi panaszok száma (db/1000 előfizető)	-	-	165	ÁSZF-ben nem szerepel	
18	A jogos minőségi panaszok száma (db/1000 előfizető)	-	-	141	ÁSZF-ben nem szerepel	
21	Az ügyintézés elleni panaszok száma (db/1000 előfizető)	-	-	0	ÁSZF-ben nem szerepel	