

μ002-08

Mérési lap

d01

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: KISKUNDOROSZMA DELIBAB UTCA 33
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 11:39:25
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27214000	74,7			45,25122527
85,25	85,25144000	75,1	0,4		46,36138152
140,25	140,24381000	71,9	nem szomszédos csatorna		46,83950652
147,25	147,25047000	71,2	0,7		45,71157683
154,25	154,24852000	71,3	0,1		45,49966277
161,25	161,24894000	72,3	1		46,88052214
168,25	168,28244000	71,6	0,7		45,96450652
175,25	175,25045000	71,7	0,1		46,49770964
182,25	182,26133000	71,7	0		45,56802214
189,25	189,24954000	71,7	0		47,09927214
196,25	196,25070000	71,5	0,2		46,12856902
203,25	203,25080000	72,0	0,5		48,29761199
210,25	210,24617000	71,9	0,1		47,02407683
217,25	217,25080000	71,5	0,4		46,40884246
231,25	231,24834000	72,2	nem szomszédos csatorna		46,92837371
238,25	238,24952000	70,7	1,5		45,68325652
245,25	245,24940000	70,4	0,3		46,04145964
252,25	252,24933000	70,5	0,1		46,85356902
259,25	259,24782000	70,8	0,3		47,63989714
266,25	266,24938000	71,0	0,2		47,66450652
319,25	319,25027000	70,6	nem szomszédos csatorna		46,06333464
327,25	327,24350000	70,6	0		48,06313933
335,25	335,25101000	70,4	0,2		49,03384246
471,25	471,25123000	67,4	nem szomszédos csatorna		49,52808074
479,25	479,24788000	66,9	0,5		48,99829558
487,25	487,24545000	66,7	0,2		49,10083464
495,25	495,24357000	66,7	0		50,4509323
503,25	503,24685000	65,6	1,1		48,48013152
519,25	519,20512000	66,3	nem szomszédos csatorna		48,29556121
527,25	527,24690000	67,4	1,1		47,76782683
535,25	535,25107000	66,1	1,3		47,64614714
543,25	543,24630000	66,7	0,6		49,34009246
551,25	551,25331000	66,9	0,2		50,1774948
567,25	567,24482000	66,9	nem szomszédos csatorna		47,12583464
575,25	575,24513000	66,6	0,3		49,02310027
583,25	583,25220000	67,9	1,3		51,51050261
591,25	591,24645000	66,3	1,6		49,93227996
599,25	599,24777000	63,9	2,4		48,13833464
607,25	607,24999000	62,6	1,3		47,37270964

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	62,6	2,4	45,25122527
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumenték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

d02

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: UJHELYI KOZ 2
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 11:54:40
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	70,5			46,12505339
85,25	85,25146000	70,6	0,1		47,80200652
140,25	140,24385000	68,6	nem szomszédos csatorna		47,31802214
147,25	147,25052000	67,3	1,3		45,89614714
154,25	154,24855000	67,6	0,3		47,75552214
161,25	161,24895000	68,6	1		47,92642058
168,25	168,28241000	67,8	0,8		46,82583464
175,25	175,25056000	68,0	0,2		47,84438933
182,25	182,26135000	68,2	0,2		46,10122527
189,25	189,24960000	67,8	0,4		47,74868621
196,25	196,25070000	67,6	0,2		47,98794402
203,25	203,25083000	69,1	1,5		48,89028777
210,25	210,24625000	68,5	0,6		48,73989714
217,25	217,25085000	68,0	0,5		48,14517058
231,25	231,24839000	69,1	nem szomszédos csatorna		46,08071746
238,25	238,24963000	67,3	1,8		47,60513152
245,25	245,24944000	67,1	0,2		48,09253386
252,25	252,24940000	67,1	0		48,45142058
259,25	259,24786000	67,5	0,4		48,8103073
266,25	266,24954000	67,6	0,1		47,94692839
319,25	319,25037000	67,5	nem szomszédos csatorna		48,29761199
327,25	327,24366000	67,7	0,2		50,57056121
335,25	335,25125000	67,5	0,2		50,48511199
471,25	471,25141000	67,4	nem szomszédos csatorna		51,76685027
479,25	479,24791000	66,9	0,5		50,05786589
487,25	487,24576000	66,8	0,1		50,1774948
495,25	495,24354000	66,4	0,4		50,99868621
503,25	503,24723000	65,7	0,7		50,38257292
519,25	519,20578000	65,7	nem szomszédos csatorna		50,94653777
527,25	527,24688000	67,1	1,4		49,44263152
535,25	535,25113000	66,1	1		51,18579558
543,25	543,24638000	66,5	0,4		51,57974089
551,25	551,25341000	67,5	1		51,73267058
567,25	567,24489000	67,5	nem szomszédos csatorna		49,71606902
575,25	575,24523000	66,8	0,7		50,10913542
583,25	583,25288000	68,2	1,4		52,04028777
591,25	591,24636000	67,3	0,9		51,03198699
599,25	599,24806000	68,2	0,9		52,92895964
607,25	607,25003000	67,3	0,9		51,78394011

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	65,7	1,8	45,89614714
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumenték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

d03

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: LAP UTCA 23
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 12:08:33
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27217000	63,2		44,32974089
85,25	85,25147000	63,8	0,6	44,78911589
140,25	140,24387000	66,2	nem szomszédos csatorna	45,74497527
147,25	147,25052000	65,4	0,8	47,46020964
154,25	154,24854000	66,4	1	45,90298308
161,25	161,24897000	67,6	1,2	47,59829558
168,25	168,28239000	66,9	0,7	46,52505339
175,25	175,25058000	67,5	0,6	47,20864714
182,25	182,26137000	68,0	0,5	46,15591277
189,25	189,24960000	68,3	0,3	46,26528777
196,25	196,25071000	68,5	0,2	46,83950652
203,25	203,25084000	68,9	0,4	47,80337371
210,25	210,24627000	68,8	0,1	47,62563933
217,25	217,25086000	68,7	0,1	44,58130339
231,25	231,24841000	69,7	nem szomszédos csatorna	48,80239714
238,25	238,24966000	68,9	0,8	46,81216277
245,25	245,24945000	68,7	0,2	46,67544402
252,25	252,24941000	68,7	0	46,92837371
259,25	259,24788000	69,1	0,4	48,22036589
266,25	266,24959000	69,1	0	48,45278777
319,25	319,25032000	71,5	nem szomszédos csatorna	47,69946746
327,25	327,24362000	72,2	0,7	49,69897917
335,25	335,25131000	71,9	0,3	49,61352996
471,25	471,25145000	75,7	nem szomszédos csatorna	50,67310027
479,25	479,24793000	75,7	0	49,51235808
487,25	487,24587000	75,4	0,3	49,92935027
495,25	495,24346000	75,9	0,5	50,86108855
503,25	503,24736000	73,8	2,1	51,18579558
519,25	519,20600000	75,6	nem szomszédos csatorna	51,73267058
527,25	527,24695000	76,3	0,7	51,11743621
535,25	535,25114000	75,2	1,1	49,39614714
543,25	543,24642000	77,3	2,1	51,40796355
551,25	551,25348000	79,2	1,9	53,06567839
567,25	567,24488000	78,1	nem szomszédos csatorna	47,85806121
575,25	575,24527000	74,8	3,3	48,35708464
583,25	583,25292000	75,5	0,7	52,31372527
591,25	591,24660000	79,1	3,6	52,67261199
599,25	599,24808000	80,1	1	51,51050261
607,25	607,24994000	79,5	0,6	52,53589324

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	63,2	3,6	44,32974089
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

d04

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: NEGYVENNYOLCAS UTCA 92
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 12:20:27
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	73,6			45,97134246
85,25	85,25146000	74,2	0,6		48,00161589
140,25	140,24388000	68,0	nem szomszédos csatorna		42,81489714
147,25	147,25054000	70,4	2,4		48,10415496
154,25	154,24854000	70,8	0,4		46,98364714
161,25	161,24896000	71,8	1		47,63110808
168,25	168,28236000	70,8	1		46,67310027
175,25	175,25061000	71,5	0,7		47,49438933
182,25	182,26138000	71,3	0,2		45,99868621
189,25	189,24964000	71,8	0,5		48,86157683
196,25	196,25070000	72,0	0,2		48,75903777
203,25	203,25084000	72,8	0,8		47,94692839
210,25	210,24634000	72,5	0,3		48,55395964
217,25	217,25087000	72,1	0,4		45,19888152
231,25	231,24842000	73,1	nem szomszédos csatorna		49,27173308
238,25	238,24969000	71,4	1,7		47,18677214
245,25	245,24947000	70,7	0,7		46,31216277
252,25	252,24942000	69,7	1		47,02407683
259,25	259,24789000	70,3	0,6		47,50259246
266,25	266,24963000	70,7	0,4		47,03774871
319,25	319,25035000	72,3	nem szomszédos csatorna		47,07192839
327,25	327,24367000	73,0	0,7		49,44263152
335,25	335,25139000	72,5	0,5		50,1774948
471,25	471,25151000	72,5	nem szomszédos csatorna		50,38257292
479,25	479,24794000	72,8	0,3		50,53638152
487,25	487,24593000	71,9	0,9		51,52759246
495,25	495,24343000	72,4	0,5		51,39087371
503,25	503,24748000	71,3	1,1		49,38931121
519,25	519,20638000	72,1	nem szomszédos csatorna		50,70727996
527,25	527,24707000	72,9	0,8		49,95532683
535,25	535,25115000	71,2	1,7		49,16372527
543,25	543,24651000	72,5	1,3		51,45923308
551,25	551,25352000	72,5	0		51,83520964
567,25	567,24488000	72,2	nem szomszédos csatorna		50,09204558
575,25	575,24532000	72,3	0,1		49,73315886
583,25	583,25299000	74,5	2,2		54,92310027
591,25	591,24651000	73,5	1		53,23657683
599,25	599,24817000	74,6	1,1		54,50122527
607,25	607,24999000	73,3	1,3		52,45044402

	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)		
	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Mért érték:	68	2,4	42,81489714
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumenték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

d05

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: KUT UTCA 39
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 12:34:07
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27217000	77,5		45,91841277
85,25	85,25147000	77,5	0	46,94204558
140,25	140,24387000	74,6	nem szomszédos csatorna	46,08247527
147,25	147,25052000	73,6	1	45,76528777
154,25	154,24853000	73,9	0,3	45,33052214
161,25	161,24895000	74,7	0,8	48,53481902
168,25	168,28235000	73,0	1,7	46,92153777
175,25	175,25058000	73,8	0,8	47,87856902
182,25	182,26139000	73,8	0	45,54067839
189,25	189,24959000	73,6	0,2	46,60708464
196,25	196,25070000	72,6	1	45,23306121
203,25	203,25084000	74,6	2	48,09731902
210,25	210,24630000	74,9	0,3	47,68032683
217,25	217,25086000	74,4	0,5	44,67700652
231,25	231,24842000	75,1	nem szomszédos csatorna	48,04263152
238,25	238,24965000	73,4	1,7	47,26333464
245,25	245,24947000	72,8	0,6	46,94888152
252,25	252,24942000	72,5	0,3	47,50942839
259,25	259,24783000	73,2	0,7	47,47524871
266,25	266,24957000	73,3	0,1	47,49575652
319,25	319,25035000	72,3	nem szomszédos csatorna	46,40200652
327,25	327,24357000	72,0	0,3	48,98120574
335,25	335,25137000	72,0	0	49,75024871
471,25	471,25144000	69,6	nem szomszédos csatorna	50,10913542
479,25	479,24795000	69,6	0	50,74145964
487,25	487,24588000	69,9	0,3	51,21997527
495,25	495,24329000	69,8	0,1	50,9978073
503,25	503,24740000	68,8	1	50,96362761
519,25	519,20644000	69,3	nem szomszédos csatorna	50,31421355
527,25	527,24704000	70,6	1,3	51,04907683
535,25	535,25116000	68,9	1,7	50,16040496
543,25	543,24652000	69,4	0,5	49,76733855
551,25	551,25352000	70,4	1	52,04028777
567,25	567,24487000	68,2	nem szomszédos csatorna	48,89575652
575,25	575,24534000	66,0	2,2	49,54888152
583,25	583,25310000	67,5	1,5	51,85229949
591,25	591,24659000	66,9	0,6	50,62183074
599,25	599,24804000	67,3	0,4	51,71558074
607,25	607,24995000	67,2	0,1	53,35083464

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	66	2,2	44,67700652
Hibahatár (Műszerpontosság):	1		3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60		44
ÁSZF-ben vállalt minimumenték:	50		28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cég szerző aláírása:

Mérési lap

d06

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: BUZOGANY UTCA 1
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 12:45:54
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27216000	76,4			46,68911589
85,25	85,25147000	76,3	0,1		48,40015105
140,25	140,24387000	73,1	nem szomszédos csatorna		47,65981902
147,25	147,25052000	71,5	1,6		46,66860808
154,25	154,24854000	71,5	0		47,03296355
161,25	161,24894000	72,7	1,2		47,94692839
168,25	168,28236000	71,9	0,8		47,54565886
175,25	175,25058000	72,4	0,5		47,55727996
182,25	182,26139000	72,6	0,2		46,94888152
189,25	189,24962000	72,5	0,1		49,18628386
196,25	196,25070000	72,1	0,4		46,72329558
203,25	203,25084000	73,2	1,1		48,09731902
210,25	210,24634000	73,3	0,1		48,8103073
217,25	217,25087000	73,0	0,3		46,96255339
231,25	231,24841000	74,1	nem szomszédos csatorna		48,50063933
238,25	238,24968000	73,0	1,1		47,57095183
245,25	245,24948000	73,2	0,2		47,70767058
252,25	252,24943000	73,3	0,1		48,37759246
259,25	259,24783000	73,6	0,3		49,95532683
266,25	266,24959000	74,0	0,4		49,3571823
319,25	319,25033000	73,5	nem szomszédos csatorna		47,51626433
327,25	327,24366000	74,0	0,5		50,51929167
335,25	335,25137000	73,4	0,6		50,74145964
471,25	471,25149000	71,7	nem szomszédos csatorna		50,51929167
479,25	479,24802000	71,0	0,7		50,34839324
487,25	487,24595000	71,0	0		51,47632292
495,25	495,24334000	70,6	0,4		51,73267058
503,25	503,24747000	68,8	1,8		51,30542449
519,25	519,20664000	67,4	nem szomszédos csatorna		50,34839324
527,25	527,24715000	68,2	0,8		51,98901824
535,25	535,25116000	66,4	1,8		49,62856902
543,25	543,24645000	66,7	0,3		52,28931121
551,25	551,25351000	67,6	0,9		52,19409636
567,25	567,24490000	68,8	nem szomszédos csatorna		50,22876433
575,25	575,24541000	67,9	0,9		51,85229949
583,25	583,25292000	68,4	0,5		53,20239714
591,25	591,24644000	66,3	2,1		50,62183074
599,25	599,24799000	66,1	0,2		51,59595183
607,25	607,24997000	62,8	3,3		52,79224089

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	62,8	3,3	46,66860808
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumenték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

d07

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: BALABAS UTCA 29
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 12:59:44
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27216000	78,0			47,77602996
85,25	85,25147000	77,9	0,1		47,93325652
140,25	140,24386000	76,9	nem szomszédos csatorna		46,47036589
147,25	147,25051000	78,2	1,3		48,78091277
154,25	154,24852000	76,4	1,8		47,68716277
161,25	161,24894000	77,8	1,4		48,17251433
168,25	168,28234000	77,1	0,7		46,86685027
175,25	175,25058000	77,3	0,2		47,94692839
182,25	182,26138000	77,5	0,2		45,92349089
189,25	189,24960000	77,7	0,2		47,21548308
196,25	196,25069000	78,2	0,5		44,25591277
203,25	203,25083000	79,3	1,1		48,28188933
210,25	210,24636000	79,6	0,3		47,72036589
217,25	217,25087000	78,9	0,7		46,33677214
231,25	231,24839000	79,1	nem szomszédos csatorna		48,42544402
238,25	238,24966000	79,3	0,2		48,21352996
245,25	245,24945000	79,1	0,2		46,22466277
252,25	252,24939000	78,1	1		47,91274871
259,25	259,24782000	78,7	0,6		49,36196746
266,25	266,24958000	78,3	0,4		48,06997527
319,25	319,25034000	77,8	nem szomszédos csatorna		45,92349089
327,25	327,24362000	79,0	1,2		48,67153777
335,25	335,25139000	79,3	0,3		48,66470183
471,25	471,25146000	82,5	nem szomszédos csatorna		48,63940886
479,25	479,24795000	82,5	0		46,87368621
487,25	487,24593000	82,3	0,2		45,31509246
495,25	495,24332000	82,3	0		47,27017058
503,25	503,24747000	81,0	1,3		45,81606902
519,25	519,20683000	81,3	nem szomszédos csatorna		49,80151824
527,25	527,24714000	83,4	2,1		48,64419402
535,25	535,25114000	81,4	2		46,98989714
543,25	543,24655000	81,2	0,2		47,37476042
551,25	551,25354000	81,7	0,5		47,87036589
567,25	567,24486000	80,1	nem szomszédos csatorna		47,29067839
575,25	575,24538000	80,3	0,2		47,28560027
583,25	583,25301000	81,4	1,1		48,75903777
591,25	591,24664000	81,5	0,1		49,64770964
599,25	599,24797000	84,4	2,9		51,74976042
607,25	607,24991000	84,9	0,5		51,23706511

	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)		
	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Mért érték:	76,4	2,9	44,25591277
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimálmérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

d08

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: CZEKUS UTCA 61
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 13:09:09
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27216000	79,0		47,03296355
85,25	85,25146000	79,0	0	47,94692839
140,25	140,24387000	78,0	nem szomszédos csatorna	47,54565886
147,25	147,25051000	79,6	1,6	47,55727996
154,25	154,24852000	77,8	1,8	46,94888152
161,25	161,24893000	79,6	1,8	49,18628386
168,25	168,28234000	78,7	0,9	46,72329558
175,25	175,25059000	77,8	0,9	48,09731902
182,25	182,26137000	79,3	1,5	48,8103073
189,25	189,24961000	79,0	0,3	46,96255339
196,25	196,25069000	79,3	0,3	48,50063933
203,25	203,25084000	79,7	0,4	48,28188933
210,25	210,24637000	79,7	0	47,72036589
217,25	217,25086000	79,2	0,5	46,33677214
231,25	231,24839000	79,6	nem szomszédos csatorna	48,63940886
238,25	238,24966000	79,7	0,1	46,87368621
245,25	245,24946000	79,5	0,2	465,3150925
252,25	252,24940000	78,7	0,8	47,27017058
259,25	259,24785000	79,3	0,6	45,81606902
266,25	266,24960000	78,6	0,7	49,80151824
319,25	319,25034000	78,1	nem szomszédos csatorna	48,64419402
327,25	327,24369000	78,3	0,2	48,67153777
335,25	335,25141000	78,3	0	48,66470183
471,25	471,25148000	82,1	nem szomszédos csatorna	48,63940886
479,25	479,24797000	82,6	0,5	47,87036589
487,25	487,24596000	81,7	0,9	47,29067839
495,25	495,24340000	82,1	0,4	47,28560027
503,25	503,24755000	79,5	2,6	48,75903777
519,25	519,20701000	78,5	nem szomszédos csatorna	49,64770964
527,25	527,24716000	79,8	1,3	51,74976042
535,25	535,25115000	77,5	2,3	51,23706511
543,25	543,24650000	77,3	0,2	48,75903777
551,25	551,25341000	76,5	0,8	49,64770964
567,25	567,24485000	75,7	nem szomszédos csatorna	51,74976042
575,25	575,24541000	76,7	1	51,23706511
583,25	583,25318000	79,1	2,4	47,37476042
591,25	591,24636000	79,5	0,4	47,87036589
599,25	599,24801000	80,4	0,9	51,74976042
607,25	607,25000000	81,7	1,3	51,23706511

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	75,7	2,6	45,81606902
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumerő:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

d09

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: VALYOGOS UTCA 4
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 13:22:28
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27216000	73,8		47,33852996
85,25	85,25147000	73,9	0,1	47,52310027
140,25	140,24387000	72,5	nem szomszédos csatorna	47,57778777
147,25	147,25051000	73,2	0,7	47,65981902
154,25	154,24850000	72,1	1,1	50,02368621
161,25	161,24893000	74,1	2	48,22036589
168,25	168,28232000	73,1	1	47,33852996
175,25	175,25058000	72,9	0,2	47,19497527
182,25	182,26137000	73,7	0,8	46,81899871
189,25	189,24959000	73,0	0,7	47,61880339
196,25	196,25069000	73,6	0,6	45,95767058
203,25	203,25084000	74,4	0,8	48,63735808
210,25	210,24637000	74,7	0,3	48,82192839
217,25	217,25086000	74,0	0,7	46,95571746
231,25	231,24839000	74,7	nem szomszédos csatorna	46,56606902
238,25	238,24963000	74,7	0	48,30923308
245,25	245,24946000	74,5	0,2	48,54165496
252,25	252,24939000	73,7	0,8	48,65102996
259,25	259,24785000	74,3	0,6	48,82876433
266,25	266,24959000	73,7	0,6	48,76724089
319,25	319,25032000	72,4	nem szomszédos csatorna	46,68227996
327,25	327,24363000	72,3	0,1	49,32300261
335,25	335,25139000	72,5	0,2	47,90454558
471,25	471,25147000	75,2	nem szomszédos csatorna	48,82192839
479,25	479,24794000	75,4	0,2	49,09536589
487,25	487,24594000	74,7	0,7	49,21841277
495,25	495,24343000	75,1	0,4	49,79263152
503,25	503,24770000	73,3	1,8	48,99829558
519,25	519,20686000	72,6	nem szomszédos csatorna	50,43384246
527,25	527,24704000	74,3	1,7	48,67153777
535,25	535,25116000	72,6	1,7	48,38306121
543,25	543,24653000	73,3	0,7	48,05835417
551,25	551,25341000	73,6	0,3	48,19302214
567,25	567,24486000	72,1	nem szomszédos csatorna	46,32681121
575,25	575,24541000	72,4	0,3	47,78491667
583,25	583,25305000	74,1	1,7	49,98950652
591,25	591,24651000	74,8	0,7	51,23706511
599,25	599,24809000	76,4	1,6	49,97241667
607,25	607,24992000	76,7	0,3	50,04849089

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	72,1	2	45,95767058
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

d10

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: ISTVAN UTCA 56
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 13:37:16
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27216000	76,9			49,0837448
85,25	85,25146000	72,8	4,1		47,03091277
140,25	140,24387000	69,1	nem szomszédos csatorna		46,33130339
147,25	147,25050000	69,7	0,6		46,04145964
154,25	154,24848000	70,1	0,4		46,04145964
161,25	161,24893000	73,1	3		50,53638152
168,25	168,28230000	72,2	0,9		47,19497527
175,25	175,25057000	71,7	0,5		44,73403777
182,25	182,26135000	72,0	0,3		46,62075652
189,25	189,24958000	71,8	0,2		48,91284636
196,25	196,25068000	71,9	0,1		44,31704558
203,25	203,25082000	72,4	0,5		48,58813933
210,25	210,24638000	72,9	0,5		48,67358855
217,25	217,25085000	71,9	1		46,48403777
231,25	231,24839000	72,1	nem szomszédos csatorna		47,9899948
238,25	238,24963000	71,9	0,2		49,15210417
245,25	245,24945000	71,5	0,4		47,83618621
252,25	252,24938000	70,7	0,8		47,11294402
259,25	259,24785000	71,1	0,4		48,17544402
266,25	266,24956000	70,5	0,6		48,50747527
319,25	319,25029000	68,2	nem szomszédos csatorna		46,90102996
327,25	327,24356000	68,5	0,3		50,34839324
335,25	335,25141000	67,6	0,9		47,76782683
471,25	471,25145000	65,4	nem szomszédos csatorna		49,83569792
479,25	479,24792000	65,2	0,2		48,98599089
487,25	487,24594000	64,5	0,7		49,76733855
495,25	495,24340000	64,2	0,3		49,86987761
503,25	503,24751000	62,6	1,6		48,14380339
519,25	519,20684000	62,6	nem szomszédos csatorna		48,21216277
527,25	527,24706000	64,7	2,1		49,13501433
535,25	535,25113000	63,1	1,6		47,90454558
543,25	543,24652000	63,9	0,8		48,38306121
551,25	551,25335000	64,2	0,3		48,84448699
567,25	567,24482000	63,0	nem szomszédos csatorna		46,68911589
575,25	575,24544000	63,2	0,2		47,93872527
583,25	583,25282000	65,3	2,1		49,47134246
591,25	591,24647000	65,8	0,5		49,65591277
599,25	599,24804000	67,1	1,3		51,8181198
607,25	607,24989000	68,0	0,9		51,57886199

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	62,6	4,1	44,31704558
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Csökkent értékű	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

d11

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: KASSAI UTCA 44
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 13:51:58
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	85,0			47,44028777
85,25	85,25147000	84,5	0,5		47,29106902
140,25	140,24388000	80,5	nem szomszédos csatorna		47,09927214
147,25	147,25051000	81,0	0,5		47,11294402
154,25	154,24850000	80,0	1		47,32817839
161,25	161,24893000	81,6	1,6		46,61392058
168,25	168,28231000	80,6	1		46,75063933
175,25	175,25059000	80,7	0,1		45,14419402
182,25	182,26135000	80,0	0,7		46,40122527
189,25	189,24960000	79,5	0,5		47,78872527
196,25	196,25069000	79,5	0		44,85474089
203,25	203,25083000	80,6	1,1		48,70776824
210,25	210,24638000	80,5	0,1		47,93872527
217,25	217,25087000	79,5	1		45,41802214
231,25	231,24840000	79,4	nem szomszédos csatorna		47,56411589
238,25	238,24964000	79,3	0,1		47,26645964
245,25	245,24946000	79,1	0,2		46,56372527
252,25	252,24937000	78,6	0,5		48,52798308
259,25	259,24787000	78,9	0,3		49,25942839
266,25	266,24958000	78,2	0,7		49,12270964
319,25	319,25032000	75,6	nem szomszédos csatorna		45,51919402
327,25	327,24361000	74,7	0,9		48,40493621
335,25	335,25142000	74,1	0,6		47,72134246
471,25	471,25148000	70,9	nem szomszédos csatorna		47,00356902
479,25	479,24799000	71,2	0,3		47,76919402
487,25	487,24597000	71,0	0,2		50,22876433
495,25	495,24344000	70,6	0,4		52,29663542
503,25	503,24747000	66,8	3,8		45,66372527
519,25	519,20704000	69,0	nem szomszédos csatorna		47,61880339
527,25	527,24718000	71,5	2,5		46,79165496
535,25	535,25115000	70,1	1,4		46,59341277
543,25	543,24657000	70,4	0,3		47,91274871
551,25	551,25328000	69,0	1,4		47,03774871
567,25	567,24483000	68,1	nem szomszédos csatorna		45,32876433
575,25	575,24545000	69,2	1,1		47,28384246
583,25	583,25292000	71,0	1,8		48,74673308
591,25	591,24659000	70,8	0,2		48,81509246
599,25	599,24816000	72,3	1,5		50,96362761
607,25	607,24990000	72,8	0,5		52,07446746

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	66,8	3,8	44,85474089
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumenték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

d12

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: VITORLA UTCA 47
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 14:03:57
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	84,8			46,14263152
85,25	85,25146000	84,9	0,1		45,88442839
140,25	140,24386000	82,3	nem szomszédos csatorna		45,30591277
147,25	147,25049000	82,8	0,5		45,83091277
154,25	154,24849000	80,9	1,9		45,51333464
161,25	161,24891000	83,7	2,8		45,50005339
168,25	168,28229000	82,8	0,9		46,66177214
175,25	175,25058000	82,9	0,1		43,86763152
182,25	182,26134000	83,4	0,5		46,10435027
189,25	189,24957000	82,7	0,7		45,96489714
196,25	196,25069000	83,2	0,5		44,66060027
203,25	203,25082000	84,1	0,9		47,35903777
210,25	210,24638000	84,3	0,2		47,15161589
217,25	217,25086000	84,0	0,3		45,79263152
231,25	231,24838000	84,0	nem szomszédos csatorna		46,74145964
238,25	238,24963000	84,1	0,1		46,99028777
245,25	245,24943000	83,8	0,3		46,20005339
252,25	252,24937000	83,1	0,7		47,51626433
259,25	259,24785000	83,7	0,6		47,66665496
266,25	266,24957000	83,4	0,3		47,81020964
319,25	319,25029000	82,4	nem szomszédos csatorna		44,96411589
327,25	327,24359000	82,5	0,1		46,83950652
335,25	335,25138000	82,3	0,2		48,16567839
471,25	471,25143000	81,9	nem szomszédos csatorna		49,10083464
479,25	479,24792000	82,0	0,1		49,04956511
487,25	487,24597000	81,3	0,7		49,78188933
495,25	495,24342000	81,0	0,3		49,67251433
503,25	503,24754000	78,7	2,3		47,35903777
519,25	519,20680000	79,1	nem szomszédos csatorna		47,91274871
527,25	527,24729000	81,7	2,6		49,01538542
535,25	535,25113000	80,4	1,3		47,44790496
543,25	543,24653000	80,9	0,5		47,84497527
551,25	551,25331000	82,1	1,2		48,89575652
567,25	567,24482000	79,4	nem szomszédos csatorna		47,97427214
575,25	575,24546000	79,9	0,5		46,35864714
583,25	583,25302000	81,6	1,7		50,07495574
591,25	591,24631000	81,2	0,4		50,22876433
599,25	599,24809000	82,3	1,1		51,76685027
607,25	607,24989000	82,1	0,2		50,31421355

Mért érték:	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)		Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Legkisebb vivőszint (dBμV)		
Mért érték:	78,7	2,8	43,86763152
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumenték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

d13

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: SZILVA UTCA 1
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 14:15:57
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	79,1		51,80102996
85,25	85,25147000	78,1	1	51,42505339
140,25	140,24387000	75,4	nem szomszédos csatorna	48,96548308
147,25	147,25050000	74,7	0,7	48,41860808
154,25	154,24849000	75,2	0,5	49,38931121
161,25	161,24892000	76,6	1,4	47,31118621
168,25	168,28230000	76,2	0,4	47,65356902
175,25	175,25058000	76,0	0,2	43,79536589
182,25	182,26134000	76,7	0,7	47,61196746
189,25	189,24957000	76,6	0,1	48,74194792
196,25	196,25069000	76,5	0,1	46,91470183
203,25	203,25082000	77,0	0,5	49,88696746
210,25	210,24637000	76,9	0,1	48,51431121
217,25	217,25086000	77,3	0,4	47,41372527
231,25	231,24838000	78,4	nem szomszédos csatorna	49,73794402
238,25	238,24966000	77,1	1,3	49,95532683
245,25	245,24943000	77,1	0	48,37075652
252,25	252,24936000	77,5	0,4	48,87661589
259,25	259,24784000	77,5	0	50,22876433
266,25	266,24957000	77,3	0,2	49,83569792
319,25	319,25027000	77,3	nem szomszédos csatorna	46,53872527
327,25	327,24356000	78,1	0,8	52,00610808
335,25	335,25139000	78,1	0	50,38257292
471,25	471,25146000	77,4	nem szomszédos csatorna	49,45972136
479,25	479,24796000	77,3	0,1	48,24634246
487,25	487,24605000	77,4	0,1	50,10913542
495,25	495,24341000	78,2	0,8	50,09204558
503,25	503,24747000	77,4	0,8	49,10083464
519,25	519,20693000	78,2	nem szomszédos csatorna	49,27173308
527,25	527,24701000	80,4	2,2	49,72427214
535,25	535,25117000	79,1	1,3	49,76528777
543,25	543,24655000	79,3	0,2	49,57388152
551,25	551,25338000	79,9	0,6	50,53774871
567,25	567,24481000	79,1	nem szomszédos csatorna	48,25454558
575,25	575,24548000	78,6	0,5	46,92153777
583,25	583,25309000	80,4	1,8	49,07485808
591,25	591,24643000	80,4	0	49,02700652
599,25	599,24809000	81,6	1,2	50,33130339
607,25	607,24984000	81,0	0,6	50,39028777

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	74,7	2,2	43,79536589
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

d14

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: DOROZSMAI ÚT 62
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 14:28:55
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	66,7			47,42056121
85,25	85,25147000	66,2	0,5		47,21548308
140,25	140,24386000	67,3	nem szomszédos csatorna		47,18130339
147,25	147,25049000	69,1	1,8		49,47134246
154,25	154,24849000	69,1	0		47,16763152
161,25	161,24892000	70,3	1,2		44,75356902
168,25	168,28230000	70,0	0,3		47,85806121
175,25	175,25058000	71,2	1,2		44,19399871
182,25	182,26135000	71,7	0,5		46,84497527
189,25	189,24959000	72,2	0,5		47,83618621
196,25	196,25068000	72,8	0,6		46,89419402
203,25	203,25082000	73,0	0,2		49,13501433
210,25	210,24640000	73,8	0,8		48,79321746
217,25	217,25086000	75,4	1,6		49,05435027
231,25	231,24838000	76,5	nem szomszédos csatorna		47,74185027
238,25	238,24965000	76,3	0,2		48,32290496
245,25	245,24945000	75,5	0,8		46,77114714
252,25	252,24936000	75,8	0,3		48,39126433
259,25	259,24785000	77,5	1,7		49,64770964
266,25	266,24958000	76,2	1,3		48,28520964
319,25	319,25029000	75,7	nem szomszédos csatorna		45,30200652
327,25	327,24356000	75,6	0,1		45,95278777
335,25	335,25142000	77,0	1,4		49,23755339
471,25	471,25146000	77,1	nem szomszédos csatorna		46,40200652
479,25	479,24792000	75,8	1,3		47,68032683
487,25	487,24603000	75,4	0,4		47,42739714
495,25	495,24341000	76,7	1,3		51,15161589
503,25	503,24762000	76,0	0,7		45,89927214
519,25	519,20711000	74,9	nem szomszédos csatorna		48,45278777
527,25	527,24720000	77,4	2,5		49,20337371
535,25	535,25114000	76,8	0,6		47,7165573
543,25	543,24657000	76,7	0,1		48,19507292
551,25	551,25335000	76,9	0,2		49,15210417
567,25	567,24480000	76,7	nem szomszédos csatorna		46,44985808
575,25	575,24545000	75,5	1,2		45,74067839
583,25	583,25301000	76,3	0,8		47,75747527
591,25	591,24651000	75,9	0,4		47,42739714
599,25	599,24809000	76,8	0,9		47,23599089
607,25	607,24986000	76,8	0		48,84448699

Mért érték:	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)		Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Legkisebb vivőszint (dBμV)		
Mért érték:	66,2	2,5	44,19399871
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumerő:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

d15

Sorszám: μ 002-08
 Mérés helye: HEGEDU UTCA 56
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 14:45:50
 Mérést végezte: Ézsiás László
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB μ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)		Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27214000	84,9			50,98071746
85,25	85,25146000	84,9		0	50,24673308
140,25	140,24386000	79,1	nem szomszédos csatorna		48,38442839
147,25	147,25049000	78,6		0,5	48,99282683
154,25	154,24847000	77,4		1,2	49,9040573
161,25	161,24891000	78,0		0,6	45,69419402
168,25	168,28230000	76,9		1,1	48,26138152
175,25	175,25057000	76,7		0,2	44,46645964
182,25	182,26134000	77,0		0,3	47,58462371
189,25	189,24958000	76,3		0,7	47,38638152
196,25	196,25067000	76,2		0,1	46,50454558
203,25	203,25082000	76,4		0,2	49,52808074
210,25	210,24638000	76,0		0,4	48,39731902
217,25	217,25085000	75,8		0,2	46,53364714
231,25	231,24836000	76,0	nem szomszédos csatorna		46,88520964
238,25	238,24964000	74,7		1,3	47,54360808
245,25	245,24943000	73,7		1	47,63247527
252,25	252,24938000	73,6		0,1	47,72817839
259,25	259,24785000	73,6		0	46,54556121
266,25	266,24958000	73,2		0,4	48,38306121
319,25	319,25028000	72,1	nem szomszédos csatorna		46,13540496
327,25	327,24358000	72,3		0,2	48,84448699
335,25	335,25138000	71,7		0,6	49,11792449
471,25	471,25145000	66,5	nem szomszédos csatorna		42,94341277
479,25	479,24789000	65,9		0,6	42,73403777
487,25	487,24603000	66,0		0,1	42,76294402
495,25	495,24346000	66,7		0,7	48,09253386
503,25	503,24763000	65,7		1	43,82388152
519,25	519,20687000	66,0	nem szomszédos csatorna		45,08716277
527,25	527,24710000	67,4		1,4	46,8962448
535,25	535,25115000	65,6		1,8	44,16020964
543,25	543,24657000	66,3		0,7	43,50669402
551,25	551,25346000	67,7		1,4	46,78481902
567,25	567,24480000	65,4	nem szomszédos csatorna		43,95786589
575,25	575,24549000	64,6		0,8	43,90317839
583,25	583,25286000	65,2		0,6	44,81372527
591,25	591,24660000	63,9		1,3	44,46099089
599,25	599,24798000	64,2		0,3	45,45181121
607,25	607,24994000	63,5		0,7	44,92544402

	Legnagyobb szomszédos csatornák között (dB)		
	Legkisebb vivőszint (dB μ V)	Legkisebb szomszédos csatornák viszony (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	63,5	1,8	42,73403777
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimáérték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

d16

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: JERNEY UTCA 62
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 14:58:01
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27216000	77,2		51,59595183
85,25	85,25146000	77,1	0,1	50,77563933
140,25	140,24387000	73,3	nem szomszédos csatorna	49,85278777
147,25	147,25050000	74,5	1,2	49,65591277
154,25	154,24849000	72,9	1,6	49,15210417
161,25	161,24892000	73,5	0,6	43,58599089
168,25	168,28230000	72,5	1	46,38149871
175,25	175,25059000	73,5	1	45,22622527
182,25	182,26133000	73,6	0,1	47,61880339
189,25	189,24959000	74,1	0,5	48,55532683
196,25	196,25068000	74,5	0,4	47,03774871
203,25	203,25082000	74,5	0	47,85122527
210,25	210,24642000	74,7	0,2	49,83569792
217,25	217,25087000	74,1	0,6	47,16079558
231,25	231,24839000	75,8	nem szomszédos csatorna	45,90200652
238,25	238,24965000	74,5	1,3	48,31606902
245,25	245,24944000	74,4	0,1	46,80532683
252,25	252,24939000	76,1	1,7	50,55347136
259,25	259,24786000	75,0	1,1	49,39614714
266,25	266,24958000	74,7	0,3	50,33130339
319,25	319,25027000	74,7	nem szomszédos csatorna	45,28677214
327,25	327,24361000	74,8	0,1	48,12466277
335,25	335,25143000	75,5	0,7	49,34829558
471,25	471,25148000	76,0	nem szomszédos csatorna	49,37563933
479,25	479,24792000	76,0	0	49,83569792
487,25	487,24602000	75,4	0,6	49,60806121
495,25	495,24346000	75,7	0,3	49,72427214
503,25	503,24756000	75,1	0,6	50,87817839
519,25	519,20705000	73,1	nem szomszédos csatorna	49,88696746
527,25	527,24707000	74,5	1,4	49,32300261
535,25	535,25116000	72,7	1,8	48,05835417
543,25	543,24659000	71,8	0,9	48,48560027
551,25	551,25336000	70,8	1	48,77407683
567,25	567,24483000	67,2	nem szomszédos csatorna	46,32681121
575,25	575,24547000	68,0	0,8	46,89419402
583,25	583,25320000	71,0	3	49,12270964
591,25	591,24631000	71,5	0,5	49,78188933
599,25	599,24808000	74,0	2,5	50,29712371
607,25	607,24988000	74,3	0,3	50,38257292

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	67,2	3	43,58599089
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

d17

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: KEREKGARTO UTCA 7
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 15:17:18
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27216000	77,2			50,07495574
85,25	85,25146000	77,3	0,1		52,15991667
140,25	140,24386000	74,4	nem szomszédos csatorna		48,63735808
147,25	147,25048000	73,0	1,4		47,94692839
154,25	154,24848000	74,2	1,2		49,08169402
161,25	161,24891000	75,2	1		45,42895964
168,25	168,28232000	74,9	0,3		47,58462371
175,25	175,25055000	75,1	0,2		46,26294402
182,25	182,26136000	75,3	0,2		47,62563933
189,25	189,24957000	75,3	0		47,29751433
196,25	196,25067000	75,8	0,5		47,69731902
203,25	203,25081000	76,5	0,7		49,3571823
210,25	210,24639000	76,5	0		49,52808074
217,25	217,25085000	76,5	0		47,05825652
231,25	231,24839000	77,3	nem szomszédos csatorna		47,11294402
238,25	238,24963000	76,8	0,5		49,42554167
245,25	245,24943000	77,2	0,4		47,55727996
252,25	252,24937000	77,6	0,4		48,99282683
259,25	259,24784000	76,9	0,7		49,3571823
266,25	266,24955000	77,2	0,3		48,83560027
319,25	319,25027000	77,7	nem szomszédos csatorna		45,48638152
327,25	327,24358000	78,5	0,8		50,34839324
335,25	335,25138000	79,1	0,6		50,10708464
471,25	471,25143000	80,6	nem szomszédos csatorna		49,12270964
479,25	479,24792000	80,6	0		48,89028777
487,25	487,24599000	80,3	0,3		49,09536589
495,25	495,24343000	80,7	0,4		48,02895964
503,25	503,24760000	79,7	1		49,40981902
519,25	519,20690000	79,6	nem szomszédos csatorna		50,01821746
527,25	527,24721000	81,2	1,6		49,34438933
535,25	535,25112000	78,6	2,6		48,15200652
543,25	543,24653000	78,2	0,4		48,39126433
551,25	551,25337000	76,8	1,4		47,57983855
567,25	567,24480000	73,1	nem szomszédos csatorna		44,70669402
575,25	575,24549000	74,1	1		47,07876433
583,25	583,25315000	77,2	3,1		48,12671355
591,25	591,24648000	78,2	1		48,02212371
599,25	599,24805000	79,7	1,5		48,89712371
607,25	607,24989000	79,9	0,2		49,45083464

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	73	3,1	44,70669402
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

d18

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: BETHLEN GABOR UTCA 44
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 15:29:55
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	64,0			50,68481902
85,25	85,25146000	64,2		0,2	48,75903777
140,25	140,24385000	65,0	nem szomszédos csatorna		50,00659636
147,25	147,25051000	65,1		0,1	49,27173308
154,25	154,24849000	66,3		1,2	49,69897917
161,25	161,24891000	67,1		0,8	44,54263152
168,25	168,28229000	66,8		0,3	48,87866667
175,25	175,25057000	67,5		0,7	47,08560027
182,25	182,26135000	67,2		0,3	48,43433074
189,25	189,24959000	67,2		0	48,2634323
196,25	196,25066000	68,2		1	49,01538542
203,25	203,25082000	68,4		0,2	52,15991667
210,25	210,24638000	68,4		0	48,90395964
217,25	217,25086000	68,9		0,5	46,50454558
231,25	231,24837000	70,6	nem szomszédos csatorna		49,78579558
238,25	238,24965000	70,1		0,5	49,51235808
245,25	245,24945000	70,0		0,1	48,32974089
252,25	252,24936000	70,5		0,5	51,18579558
259,25	259,24786000	70,5		0	50,62183074
266,25	266,24956000	69,7		0,8	50,80981902
319,25	319,25034000	68,7	nem szomszédos csatorna		48,39810027
327,25	327,24360000	69,3		0,6	49,92114714
335,25	335,25139000	70,9		1,6	50,29458464
471,25	471,25145000	72,7	nem szomszédos csatorna		49,95532683
479,25	479,24795000	71,9		0,8	52,18872527
487,25	487,24601000	70,1		1,8	49,44399871
495,25	495,24341000	71,3		1,2	51,01489714
503,25	503,24770000	71,7		0,4	51,23706511
519,25	519,20708000	69,9	nem szomszédos csatorna		51,33960417
527,25	527,24718000	71,3		1,4	48,70776824
535,25	535,25112000	71,2		0,1	50,02368621
543,25	543,24654000	71,5		0,3	50,39966277
551,25	551,25332000	70,2		1,3	51,80102996
567,25	567,24480000	70,9	nem szomszédos csatorna		48,84243621
575,25	575,24544000	71,0		0,1	49,47134246
583,25	583,25285000	71,9		0,9	52,70679167
591,25	591,24650000	71,0		0,9	50,21167449
599,25	599,24820000	73,1		2,1	52,3649948
607,25	607,24990000	73,3		0,2	51,51050261

Mért érték:	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)		
	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Hibahatár (Műszerpontosság):	64	2,1	44,54263152
ÁSZF-ben vállalt célérték:	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt minimálmérték:	60	3	44
Minősítés:	50	6	28
	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

zs19

Sorszám: μ 002-08
 Mérés helye: GARDONYI GEZA UTCA 41
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 16:44:36
 Mérést végezte: Ézsiás László
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB μ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)		Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27213000	71,2			47,1698823
85,25	85,25146000	72,8		1,6	48,84448699
140,25	140,24386000	76,2	nem szomszédos csatorna		48,22036589
147,25	147,25050000	78,1		1,9	49,69009246
154,25	154,24849000	76,9		1,2	48,97231902
161,25	161,24891000	78,4		1,5	45,00513152
168,25	168,28227000	77,8		0,6	48,30923308
175,25	175,25058000	77,2		0,6	49,08169402
182,25	182,26134000	77,3		0,1	46,73696746
189,25	189,24960000	76,7		0,6	47,83755339
196,25	196,25067000	76,4		0,3	47,33169402
203,25	203,25083000	76,9		0,5	49,39136199
210,25	210,24639000	75,7		1,2	46,94380339
217,25	217,25087000	75,2		0,5	49,50552214
231,25	231,24838000	74,6	nem szomszédos csatorna		48,19302214
238,25	238,24966000	73,0		1,6	48,19507292
245,25	245,24945000	71,9		1,1	47,00356902
252,25	252,24942000	71,9		0	48,12671355
259,25	259,24787000	71,7		0,2	49,68188933
266,25	266,24958000	70,8		0,9	47,59341277
319,25	319,25029000	74,3	nem szomszédos csatorna		45,64770964
327,25	327,24365000	74,7		0,4	48,07681121
335,25	335,25142000	74,7		0	48,86294402
471,25	471,25149000	71,3	nem szomszédos csatorna		47,20864714
479,25	479,24798000	72,4		1,1	48,45142058
487,25	487,24608000	73,6		1,2	48,04946746
495,25	495,24348000	75,1		1,5	47,87856902
503,25	503,24767000	75,2		0,1	48,67153777
519,25	519,20700000	77,2	nem szomszédos csatorna		49,01538542
527,25	527,24729000	80,1		2,9	49,41665496
535,25	535,25117000	78,6		1,5	50,51929167
543,25	543,24661000	79,7		1,1	49,10220183
551,25	551,25337000	78,8		0,9	49,42349089
567,25	567,24482000	78,4	nem szomszédos csatorna		47,82388152
575,25	575,24551000	78,2		0,2	47,99477996
583,25	583,25307000	78,4		0,2	49,17056121
591,25	591,24644000	77,7		0,7	48,30239714
599,25	599,24806000	77,7		0	48,18618621
607,25	607,24990000	78,9		1,2	49,27993621

	Legkisebb vivőszint (dB μ V)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	70,8	2,9	45,00513152
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

zs20

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: JUHASZ GYULA UTCA 2
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 17:14:08
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27216000	79,5		48,15884246
85,25	85,25147000	80,2	0,7	47,49438933
140,25	140,24386000	83,1	nem szomszédos csatorna	48,37759246
147,25	147,25049000	82,8	0,3	48,65102996
154,25	154,24851000	83,6	0,8	48,26821746
161,25	161,24891000	85,1	1,5	47,03560027
168,25	168,28226000	84,2	0,9	46,65395964
175,25	175,25057000	84,1	0,1	47,01489714
182,25	182,26134000	84,2	0,1	46,42700652
189,25	189,24957000	83,4	0,8	48,43911589
196,25	196,25067000	83,4	0	45,27310027
203,25	203,25082000	84,3	0,9	48,32974089
210,25	210,24639000	83,6	0,7	48,87661589
217,25	217,25086000	83,5	0,1	48,73989714
231,25	231,24838000	84,0	nem szomszédos csatorna	47,47524871
238,25	238,24964000	82,5	1,5	47,83071746
245,25	245,24944000	82,0	0,5	47,14028777
252,25	252,24938000	81,5	0,5	47,85122527
259,25	259,24785000	81,4	0,1	47,78286589
266,25	266,24957000	81,5	0,1	48,22036589
319,25	319,25028000	82,0	nem szomszédos csatorna	46,33364714
327,25	327,24366000	82,7	0,7	49,13501433
335,25	335,25140000	83,0	0,3	48,91763152
471,25	471,25144000	78,3	nem szomszédos csatorna	47,88540496
479,25	479,24792000	79,4	1,1	47,69399871
487,25	487,24601000	79,8	0,4	47,77602996
495,25	495,24349000	81,4	1,6	48,36597136
503,25	503,24761000	81,3	0,1	47,64536589
519,25	519,20699000	83,1	nem szomszédos csatorna	48,8103073
527,25	527,24709000	86,0	2,9	48,69497527
535,25	535,25115000	84,9	1,1	49,15005339
543,25	543,24651000	85,8	0,9	49,74770964
551,25	551,25333000	86,0	0,2	49,39224089
567,25	567,24478000	85,4	nem szomszédos csatorna	48,26138152
575,25	575,24547000	85,1	0,3	47,49575652
583,25	583,25287000	86,1	1	50,15786589
591,25	591,24643000	85,0	1,1	47,79653777
599,25	599,24789000	85,8	0,8	48,37368621
607,25	607,24985000	87,3	1,5	50,51929167

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	78,3	2,9	45,27310027
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

zs21

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: DEAK FERENC UTCA 98
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 17:32:39
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27216000	81,9			48,06997527
85,25	85,25146000	82,8		0,9	48,26138152
140,25	140,24386000	85,2	nem szomszédos csatorna		47,60161589
147,25	147,25049000	84,5		0,7	47,09145964
154,25	154,24849000	85,4		0,9	47,09927214
161,25	161,24892000	87,0		1,6	47,32485808
168,25	168,28226000	85,8		1,2	46,77114714
175,25	175,25058000	85,7		0,1	46,88735808
182,25	182,26135000	85,9		0,2	46,72329558
189,25	189,24958000	84,6		1,3	47,87895964
196,25	196,25067000	83,4		1,2	47,13345183
203,25	203,25082000	84,7		1,3	48,64419402
210,25	210,24639000	84,6		0,1	47,42505339
217,25	217,25087000	84,9		0,3	47,45239714
231,25	231,24838000	86,2	nem szomszédos csatorna		47,78286589
238,25	238,24963000	84,8		1,4	47,51802214
245,25	245,24944000	84,5		0,3	47,44966277
252,25	252,24939000	84,5		0	47,85806121
259,25	259,24787000	84,5		0	48,67153777
266,25	266,24957000	83,9		0,6	48,33657683
319,25	319,25032000	82,7	nem szomszédos csatorna		45,19380339
327,25	327,24354000	82,9		0,2	48,48013152
335,25	335,25140000	82,6		0,3	48,39126433
471,25	471,25144000	81,7	nem szomszédos csatorna		48,40015105
479,25	479,24796000	81,3		0,4	48,36597136
487,25	487,24600000	80,6		0,7	47,37856902
495,25	495,24352000	81,0		0,4	47,59692839
503,25	503,24755000	80,3		0,7	47,10786589
519,25	519,20706000	81,6	nem szomszédos csatorna		50,38257292
527,25	527,24720000	83,9		2,3	49,67642058
535,25	535,25116000	82,2		1,7	48,96411589
543,25	543,24655000	83,2		1	49,04067839
551,25	551,25350000	82,1		1,1	48,87866667
567,25	567,24481000	81,7	nem szomszédos csatorna		46,05337371
575,25	575,24550000	81,3		0,4	46,40884246
583,25	583,25308000	82,2		0,9	49,57935027
591,25	591,24645000	81,2		1	47,71372527
599,25	599,24796000	81,6		0,4	49,15210417
607,25	607,24996000	82,1		0,5	49,0837448

	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)		
	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Mért érték:	80,3	2,3	45,19380339
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

zs22

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: TEMETO UTCA 25
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 17:45:13
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27213000	71,3		46,87915496
85,25	85,25146000	73,0	1,7	47,70767058
140,25	140,24385000	75,1	nem szomszédos csatorna	48,99282683
147,25	147,25050000	76,2	1,1	49,32300261
154,25	154,24850000	75,1	1,1	47,20181121
161,25	161,24891000	76,3	1,2	45,79360808
168,25	168,28226000	75,1	1,2	45,31411589
175,25	175,25059000	75,0	0,1	47,44106902
182,25	182,26134000	75,2	0,2	47,78970183
189,25	189,24960000	74,5	0,7	48,47329558
196,25	196,25066000	73,2	1,3	47,50259246
203,25	203,25081000	73,9	0,7	47,92642058
210,25	210,24643000	73,0	0,9	46,45669402
217,25	217,25087000	72,8	0,2	47,27700652
231,25	231,24838000	74,1	nem szomszédos csatorna	48,67153777
238,25	238,24962000	72,8	1,3	48,67358855
245,25	245,24945000	72,8	0	48,29761199
252,25	252,24937000	72,3	0,5	48,50269011
259,25	259,24788000	71,7	0,6	47,39185027
266,25	266,24958000	70,4	1,3	47,22915496
319,25	319,25026000	68,4	nem szomszédos csatorna	44,87759246
327,25	327,24367000	68,9	0,5	49,80151824
335,25	335,25143000	67,9	1	47,67349089
471,25	471,25146000	66,2	nem szomszédos csatorna	48,38306121
479,25	479,24794000	65,2	1	48,17798308
487,25	487,24597000	64,9	0,3	47,63110808
495,25	495,24356000	64,2	0,7	46,52026824
503,25	503,24763000	63,9	0,3	49,65942839
519,25	519,20707000	64,3	nem szomszédos csatorna	48,87866667
527,25	527,24706000	66,0	1,7	48,98120574
535,25	535,25113000	64,6	1,4	50,06958464
543,25	543,24664000	65,2	0,6	49,15210417
551,25	551,25325000	66,6	1,4	51,03198699
567,25	567,24479000	63,3	nem szomszédos csatorna	44,79419402
575,25	575,24549000	63,3	0	47,23804167
583,25	583,25301000	63,5	0,2	47,88745574
591,25	591,24650000	63,1	0,4	48,70239714
599,25	599,24823000	63,0	0,1	46,28101042
607,25	607,24992000	64,1	1,1	48,8103073

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	63	1,7	44,79419402
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumenték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

zs23

Sorszám: μ 002-08
 Mérés helye: JOKAI UTCA 7
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 17:58:32
 Mérést végezte: Ézsiás László
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB μ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)		Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27216000	73,0			47,45474089
85,25	85,25147000	73,6	0,6		47,08560027
140,25	140,24385000	75,4	nem szomszédos csatorna		47,96743621
147,25	147,25049000	76,4	1		48,58813933
154,25	154,24850000	75,3	1,1		46,96938933
161,25	161,24890000	76,9	1,6		47,46841277
168,25	168,28227000	75,8	1,1		45,47544402
175,25	175,25059000	75,2	0,6		47,41372527
182,25	182,26134000	75,1	0,1		46,01138152
189,25	189,24958000	74,0	1,1		49,52808074
196,25	196,25068000	73,2	0,8		45,11001433
203,25	203,25082000	74,0	0,8		48,35024871
210,25	210,24644000	73,8	0,2		47,58462371
217,25	217,25087000	72,2	1,6		45,90981902
231,25	231,24838000	73,2	nem szomszédos csatorna		43,57231902
238,25	238,24963000	73,8	0,6		47,84438933
245,25	245,24945000	73,9	0,1		47,85806121
252,25	252,24934000	72,9	1		48,08364714
259,25	259,24786000	73,3	0,4		48,38306121
266,25	266,24957000	72,2	1,1		47,88745574
319,25	319,25029000	70,9	nem szomszédos csatorna		45,18013152
327,25	327,24365000	71,1	0,2		49,03677214
335,25	335,25142000	70,7	0,4		48,32290496
471,25	471,25148000	68,4	nem szomszédos csatorna		48,60522917
479,25	479,24796000	67,5	0,9		48,22925261
487,25	487,24596000	66,5	1		48,12759246
495,25	495,24351000	66,5	0		47,89517058
503,25	503,24768000	65,6	0,9		46,90786589
519,25	519,20728000	65,8	nem szomszédos csatorna		48,51431121
527,25	527,24725000	68,4	2,6		49,68188933
535,25	535,25114000	66,9	1,5		49,54517058
543,25	543,24660000	67,6	0,7		49,59644011
551,25	551,25329000	69,3	1,7		51,18579558
567,25	567,24478000	66,1	nem szomszédos csatorna		44,99692839
575,25	575,24549000	66,3	0,2		47,00356902
583,25	583,25296000	67,4	1,1		50,26294402
591,25	591,24633000	65,8	1,6		47,11977996
599,25	599,24811000	66,5	0,7		45,85552214
607,25	607,24985000	67,3	0,8		49,9040573

	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)		
	Legkisebb vivőszint (dB μ V)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Mért érték:	65,6	2,6	43,57231902
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

zs24

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: FELSZABADULAS UTCA 150
 Dátum: 2008.11.11
 Időpont: 18:11:56
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27216000	70,8			46,40063933
85,25	85,25146000	71,7	0,9		46,96255339
140,25	140,24383000	73,6	nem szomszédos csatorna		47,67349089
147,25	147,25046000	73,8	0,2		47,17446746
154,25	154,24847000	75,0	1,2		48,27505339
161,25	161,24891000	76,9	1,9		46,40884246
168,25	168,28224000	76,4	0,5		47,54565886
175,25	175,25055000	75,9	0,5		46,52974089
182,25	182,26132000	75,9	0		45,94185027
189,25	189,24955000	75,3	0,6		47,69399871
196,25	196,25066000	75,7	0,4		46,35591277
203,25	203,25082000	76,0	0,3		48,5368698
210,25	210,24640000	75,4	0,6		47,62563933
217,25	217,25085000	75,4	0		47,97427214
231,25	231,24835000	76,0	nem szomszédos csatorna		46,65942839
238,25	238,24960000	74,9	1,1		47,81704558
245,25	245,24942000	74,7	0,2		45,85278777
252,25	252,24933000	74,5	0,2		47,54360808
259,25	259,24782000	74,3	0,2		48,89712371
266,25	266,24953000	73,6	0,7		47,98110808
319,25	319,25023000	72,1	nem szomszédos csatorna		44,76138152
327,25	327,24357000	72,3	0,2		49,61352996
335,25	335,25137000	72,0	0,3		47,78491667
471,25	471,25142000	65,0	nem szomszédos csatorna		47,10610808
479,25	479,24790000	65,0	0		48,96548308
487,25	487,24594000	64,2	0,8		47,94009246
495,25	495,24344000	64,5	0,3		48,32290496
503,25	503,24755000	63,2	1,3		48,60522917
519,25	519,20704000	64,3	nem szomszédos csatorna		50,16040496
527,25	527,24716000	66,3	2		47,70083464
535,25	535,25114000	64,4	1,9		49,37427214
543,25	543,24656000	65,0	0,6		48,96548308
551,25	551,25322000	64,4	0,6		48,74194792
567,25	567,24477000	63,2	nem szomszédos csatorna		46,98306121
575,25	575,24551000	62,4	0,8		46,43618621
583,25	583,25315000	63,5	1,1		46,64810027
591,25	591,24643000	62,4	1,1		47,52856902
599,25	599,24801000	62,6	0,2		47,1696823
607,25	607,24981000	63,3	0,7		49,73315886

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	62,4	2	44,76138152
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

b25

Sorszám: μ 002-08
 Mérés helye: ARANY JANOS UTCA 6
 Dátum: 2008.11.12
 Időpont: 11:01:19
 Mérést végezte: Ézsiás László
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB μ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27218000	67,5		48,50063933
85,25	85,25147000	67,5	0	47,89907683
140,25	140,24386000	67,8	nem szomszédos csatorna	47,98794402
147,25	147,25050000	67,1	0,7	46,74380339
154,25	154,24849000	68,5	1,4	47,83755339
161,25	161,24892000	69,5	1	50,30532683
168,25	168,28226000	69,0	0,5	47,66665496
175,25	175,25057000	68,6	0,4	48,55532683
182,25	182,26134000	68,8	0,2	46,21919402
189,25	189,24956000	68,2	0,6	47,09927214
196,25	196,25067000	69,0	0,8	46,78794402
203,25	203,25083000	69,5	0,5	47,93325652
210,25	210,24644000	69,5	0	47,68032683
217,25	217,25086000	69,5	0	48,16567839
231,25	231,24835000	70,6	nem szomszédos csatorna	47,74224089
238,25	238,24962000	69,9	0,7	48,18618621
245,25	245,24944000	69,9	0	47,31294402
252,25	252,24932000	69,8	0,1	48,39810027
259,25	259,24779000	70,4	0,6	49,34145964
266,25	266,24953000	69,7	0,7	48,55532683
319,25	319,25025000	69,7	nem szomszédos csatorna	45,68599089
327,25	327,24349000	69,6	0,1	48,93813933
335,25	335,25137000	69,9	0,3	48,58267058
471,25	471,25140000	67,8	nem szomszédos csatorna	48,43911589
479,25	479,24789000	68,2	0,4	49,06118621
487,25	487,24576000	67,5	0,7	48,86157683
495,25	495,24334000	68,3	0,8	48,50063933
503,25	503,24749000	67,5	0,8	48,21352996
519,25	519,20677000	68,3	nem szomszédos csatorna	49,24575652
527,25	527,24711000	69,1	0,8	49,80630339
535,25	535,25108000	67,6	1,5	49,61352996
543,25	543,24652000	68,3	0,7	48,94497527
551,25	551,25316000	68,5	0,2	51,08325652
567,25	567,24471000	66,9	nem szomszédos csatorna	47,11294402
575,25	575,24540000	66,2	0,7	46,96997527
583,25	583,25284000	67,5	1,3	50,05786589
591,25	591,24626000	65,8	1,7	48,00161589
599,25	599,24799000	66,5	0,7	47,87505339
607,25	607,24974000	67,2	0,7	49,52808074

	Legkisebb vivőszint (dB μ V)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	65,8	1,7	45,68599089
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumenték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

b26

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: HONVED UTCA 21
 Dátum: 2008.11.12
 Időpont: 11:15:58
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27213000	75,9		44,68794402
85,25	85,25144000	78,0	2,1	47,02036589
140,25	140,24383000	79,5	nem szomszédos csatorna	47,90356902
147,25	147,25045000	78,4	1,1	46,64575652
154,25	154,24845000	77,4	1	46,12427214
161,25	161,24887000	78,4	1	44,28286589
168,25	168,28222000	80,4	2	46,95630339
175,25	175,25052000	78,7	1,7	48,33560027
182,25	182,26128000	79,9	1,2	46,77856902
189,25	189,24951000	81,0	1,1	47,29751433
196,25	196,25063000	81,7	0,7	46,77114714
203,25	203,25078000	82,1	0,4	48,99282683
210,25	210,24635000	82,1	0	47,44106902
217,25	217,25081000	81,8	0,3	47,51626433
231,25	231,24832000	83,2	nem szomszédos csatorna	47,06411589
238,25	238,24959000	82,1	1,1	48,06997527
245,25	245,24938000	82,9	0,8	48,11782683
252,25	252,24926000	82,5	0,4	49,47817839
259,25	259,24777000	82,3	0,2	48,34341277
266,25	266,24949000	82,3	0	47,83071746
319,25	319,25018000	82,9	nem szomszédos csatorna	46,71958464
327,25	327,24343000	82,4	0,5	48,88345183
335,25	335,25133000	82,9	0,5	50,38052214
471,25	471,25132000	77,9	nem szomszédos csatorna	47,78970183
479,25	479,24781000	78,3	0,4	47,43423308
487,25	487,24579000	79,3	1	48,87661589
495,25	495,24329000	79,8	0,5	48,47329558
503,25	503,24739000	80,1	0,3	49,09536589
519,25	519,20677000	80,8	nem szomszédos csatorna	50,48599089
527,25	527,24691000	82,7	1,9	50,91235808
535,25	535,25102000	80,5	2,2	49,51235808
543,25	543,24641000	81,5	1	48,92993621
551,25	551,25317000	84,1	2,6	53,03149871
567,25	567,24465000	80,4	nem szomszédos csatorna	46,53091277
575,25	575,24532000	80,8	0,4	47,16255339
583,25	583,25298000	81,5	0,7	48,86157683
591,25	591,24621000	80,1	1,4	47,36489714
599,25	599,24786000	81,2	1,1	47,80337371
607,25	607,24979000	81,0	0,2	47,50044402

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	75,9	2,6	44,28286589
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumenték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

b27

Sorszám: μ 002-08
 Mérés helye: SZECHENYI UTCA 2/A
 Dátum: 2008.11.12
 Időpont: 11:27:40
 Mérést végezte: Ézsiás László
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB μ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)		Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27213000	80,2			47,35903777
85,25	85,25144000	80,9	0,7		46,50454558
140,25	140,24382000	83,8	nem szomszédos csatorna		47,65747527
147,25	147,25043000	85,4	1,6		47,91274871
154,25	154,24844000	83,9	1,5		47,41138152
161,25	161,24887000	85,8	1,9		48,90395964
168,25	168,28223000	84,7	1,1		45,83911589
175,25	175,25049000	84,6	0,1		46,69497527
182,25	182,26127000	85,2	0,6		46,71020964
189,25	189,24949000	85,1	0,1		48,22036589
196,25	196,25062000	85,1	0		47,52310027
203,25	203,25075000	85,6	0,5		48,46645964
210,25	210,24633000	85,2	0,4		47,55044402
217,25	217,25080000	85,7	0,5		46,98306121
231,25	231,24830000	87,7	nem szomszédos csatorna		46,60747527
238,25	238,24953000	86,9	0,8		48,09731902
245,25	245,24936000	86,5	0,4		47,29067839
252,25	252,24926000	86,4	0,1		48,38442839
259,25	259,24772000	86,9	0,5		49,02700652
266,25	266,24943000	87,0	0,1		48,53481902
319,25	319,25007000	87,3	nem szomszédos csatorna		45,85552214
327,25	327,24331000	86,9	0,4		48,63735808
335,25	335,25129000	87,8	0,9		49,31411589
471,25	471,25124000	82,9	nem szomszédos csatorna		48,25454558
479,25	479,24786000	83,0	0,1		47,67349089
487,25	487,24572000	84,5	1,5		49,82681121
495,25	495,24322000	85,4	0,9		48,56255339
503,25	503,24727000	85,5	0,1		48,60903777
519,25	519,20655000	86,0	nem szomszédos csatorna		49,34614714
527,25	527,24722000	87,7	1,7		50,84399871
535,25	535,25099000	85,6	2,1		48,49419402
543,25	543,24637000	86,8	1,2		49,6306198
551,25	551,25311000	85,7	1,1		48,39731902
567,25	567,24461000	87,7	nem szomszédos csatorna		46,44985808
575,25	575,24528000	88,2	0,5		47,57778777
583,25	583,25259000	89,0	0,8		48,81509246
591,25	591,24625000	86,9	2,1		47,20864714
599,25	599,24780000	87,3	0,4		48,26821746
607,25	607,24960000	86,4	0,9		48,92993621

	Legkisebb vivőszint (dB μ V)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	80,2	2,1	45,83911589
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

b28

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: JOZSEF ATTILA UTCA 17
 Dátum: 2008.11.12
 Időpont: 11:39:41
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27211000	76,3			46,26528777
85,25	85,25144000	75,4	0,9		46,40884246
140,25	140,24380000	77,3	nem szomszédos csatorna		47,22915496
147,25	147,25044000	76,7	0,6		46,10161589
154,25	154,24844000	77,6	0,9		46,74145964
161,25	161,24885000	79,3	1,7		48,11138152
168,25	168,28221000	78,1	1,2		46,51997527
175,25	175,25051000	78,4	0,3		47,26919402
182,25	182,26126000	78,7	0,3		46,66216277
189,25	189,24951000	78,0	0,7		46,09341277
196,25	196,25062000	78,7	0,7		46,55005339
203,25	203,25075000	79,1	0,4		47,20903777
210,25	210,24632000	78,8	0,3		46,68677214
217,25	217,25080000	78,8	0		46,75239714
231,25	231,24829000	80,0	nem szomszédos csatorna		47,12700652
238,25	238,24957000	79,4	0,6		47,09692839
245,25	245,24935000	79,1	0,3		46,23560027
252,25	252,24929000	79,4	0,3		47,59185027
259,25	259,24775000	79,8	0,4		48,86060027
266,25	266,24947000	79,2	0,6		47,85981902
319,25	319,25016000	78,7	nem szomszédos csatorna		46,25200652
327,25	327,24342000	79,3	0,6		49,43032683
335,25	335,25133000	79,8	0,5		48,91079558
471,25	471,25129000	78,0	nem szomszédos csatorna		47,76919402
479,25	479,24779000	78,4	0,4		48,94497527
487,25	487,24580000	78,2	0,2		48,97231902
495,25	495,24330000	79,3	1,1		49,55337371
503,25	503,24729000	78,5	0,8		48,03579558
519,25	519,20682000	79,0	nem szomszédos csatorna		49,93618621
527,25	527,24694000	80,7	1,7		49,16665496
535,25	535,25101000	78,7	2		48,91763152
543,25	543,24639000	79,0	0,3		48,28188933
551,25	551,25319000	81,2	2,2		51,37378386
567,25	567,24464000	78,7	nem szomszédos csatorna		47,29067839
575,25	575,24529000	78,3	0,4		47,39321746
583,25	583,25277000	79,1	0,8		48,60317839
591,25	591,24619000	77,9	1,2		47,51626433
599,25	599,24786000	78,8	0,9		47,96060027
607,25	607,24969000	79,8	1		49,10220183

	Legnagyobb szomszédos csatornák között (dB)		
	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Mért érték:	75,4	2,2	46,09341277
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumenték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

b29

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: TOLDI FERENC UTCA 21
 Dátum: 2008.11.12
 Időpont: 11:57:39
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27212000	78,5			47,67388152
85,25	85,25144000	78,6	0,1		47,51802214
140,25	140,24381000	78,1	nem szomszédos csatorna		47,35395964
147,25	147,25044000	78,9	0,8		47,72310027
154,25	154,24844000	78,3	0,6		47,10786589
161,25	161,24886000	80,0	1,7		49,25591277
168,25	168,28221000	78,2	1,8		46,58833464
175,25	175,25051000	78,4	0,2		47,26645964
182,25	182,26128000	78,7	0,3		46,18638152
189,25	189,24951000	78,3	0,4		47,65200652
196,25	196,25061000	78,6	0,3		45,91567839
203,25	203,25076000	79,1	0,5		47,13794402
210,25	210,24633000	78,8	0,3		47,97192839
217,25	217,25081000	78,7	0,1		46,90825652
231,25	231,24830000	79,7	nem szomszédos csatorna		46,03872527
238,25	238,24959000	79,3	0,4		48,22349089
245,25	245,24938000	78,8	0,5		48,36392058
252,25	252,24928000	79,4	0,6		48,44770964
259,25	259,24778000	79,3	0,1		48,24770964
266,25	266,24948000	79,1	0,2		48,61685027
319,25	319,25019000	78,2	nem szomszédos csatorna		46,31489714
327,25	327,24343000	78,8	0,6		49,18423308
335,25	335,25132000	79,1	0,3		49,08852996
471,25	471,25131000	77,2	nem szomszédos csatorna		47,67349089
479,25	479,24783000	77,3	0,1		49,22046355
487,25	487,24581000	77,0	0,3		48,65102996
495,25	495,24335000	77,7	0,7		49,58755339
503,25	503,24740000	76,8	0,9		47,65298308
519,25	519,20666000	77,5	nem szomszédos csatorna		48,59634246
527,25	527,24718000	78,9	1,4		49,35513152
535,25	535,25101000	77,1	1,8		49,32300261
543,25	543,24641000	77,2	0,1		47,94692839
551,25	551,25317000	75,9	1,3		46,85356902
567,25	567,24465000	76,6	nem szomszédos csatorna		46,14907683
575,25	575,24531000	76,3	0,3		46,43403777
583,25	583,25265000	77,0	0,7		47,95376433
591,25	591,24608000	76,0	1		46,80981902
599,25	599,24800000	76,9	0,9		48,24087371
607,25	607,24971000	77,8	0,9		48,61001433

	Legnagyobb szomszédos csatornák között (dB)		
	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Mért érték:	75,9	1,8	45,91567839
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

b30

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: KOLCSEY UTCA 15
 Dátum: 2008.11.12
 Időpont: 12:11:20
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27212000	70,0			46,65942839
85,25	85,25144000	70,1		0,1	46,85903777
140,25	140,24382000	69,7	nem szomszédos csatorna		47,28560027
147,25	147,25044000	69,0		0,7	45,42075652
154,25	154,24845000	69,7		0,7	47,10513152
161,25	161,24887000	71,4		1,7	48,19507292
168,25	168,28223000	70,7		0,7	45,70786589
175,25	175,25051000	70,7		0	46,70044402
182,25	182,26129000	70,6		0,1	45,49614714
189,25	189,24953000	70,2		0,4	46,83716277
196,25	196,25062000	70,6		0,4	46,74692839
203,25	203,25078000	71,1		0,5	48,60522917
210,25	210,24637000	69,9		1,2	46,15903777
217,25	217,25081000	68,4		1,5	47,66665496
231,25	231,24830000	71,0	nem szomszédos csatorna		46,03970183
238,25	238,24958000	71,1		0,1	48,14380339
245,25	245,24939000	71,3		0,2	46,77798308
252,25	252,24930000	71,9		0,6	47,78491667
259,25	259,24778000	72,3		0,4	49,06665496
266,25	266,24949000	72,1		0,2	48,16089324
319,25	319,25016000	72,5	nem szomszédos csatorna		46,45669402
327,25	327,24343000	72,5		0	47,78286589
335,25	335,25132000	72,5		0	48,96411589
471,25	471,25133000	71,1	nem szomszédos csatorna		46,81899871
479,25	479,24786000	68,9		2,2	47,94692839
487,25	487,24585000	68,9		0	48,45278777
495,25	495,24334000	67,8		1,1	50,48511199
503,25	503,24741000	68,0		0,2	47,81704558
519,25	519,20672000	68,3	nem szomszédos csatorna		47,81704558
527,25	527,24716000	69,9		1,6	49,73110808
535,25	535,25103000	67,1		2,8	49,22046355
543,25	543,24644000	66,9		0,2	48,82739714
551,25	551,25320000	65,3		1,6	48,08364714
567,25	567,24466000	66,8	nem szomszédos csatorna		47,24067839
575,25	575,24534000	65,0		1,8	46,48989714
583,25	583,25283000	66,1		1,1	48,15200652
591,25	591,24630000	65,7		0,4	46,83169402
599,25	599,24802000	66,9		1,2	46,16958464
607,25	607,24981000	67,7		0,8	49,69897917

Mért érték:	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)		
	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Hibahatár (Műszerpontosság):	65	2,8	45,42075652
ÁSZF-ben vállalt célérték:	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt minimumérték:	60	3	44
Minősítés:	50	6	28
	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

f31

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: JOKAI UTCA 24
 Dátum: 2008.11.12
 Időpont: 12:34:05
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27213000	69,3			47,09243621
85,25	85,25145000	69,7	0,4		46,24653777
140,25	140,24384000	71,2	nem szomszédos csatorna		46,89419402
147,25	147,25047000	70,9	0,3		46,51606902
154,25	154,24847000	71,7	0,8		46,77114714
161,25	161,24888000	72,9	1,2		47,81704558
168,25	168,28227000	72,3	0,6		46,51138152
175,25	175,25051000	72,4	0,1		47,20181121
182,25	182,26130000	72,0	0,4		46,02602996
189,25	189,24953000	71,9	0,1		47,14028777
196,25	196,25063000	72,1	0,2		47,02407683
203,25	203,25078000	72,8	0,7		47,16763152
210,25	210,24636000	72,5	0,3		47,55044402
217,25	217,25083000	72,6	0,1		47,31802214
231,25	231,24833000	74,2	nem szomszédos csatorna		46,42935027
238,25	238,24960000	73,1	1,1		46,07388152
245,25	245,24941000	72,9	0,2		46,00552214
252,25	252,24928000	73,4	0,5		47,52993621
259,25	259,24778000	73,6	0,2		48,43911589
266,25	266,24949000	73,4	0,2		47,62563933
319,25	319,25022000	72,3	nem szomszédos csatorna		44,95278777
327,25	327,24341000	72,5	0,2		47,22915496
335,25	335,25135000	72,5	0		48,75903777
471,25	471,25135000	71,1	nem szomszédos csatorna		47,06509246
479,25	479,24793000	71,1	0		47,20181121
487,25	487,24582000	70,9	0,2		47,06509246
495,25	495,24331000	71,6	0,7		47,78491667
503,25	503,24740000	70,5	1,1		46,67310027
519,25	519,20667000	71,2	nem szomszédos csatorna		47,98403777
527,25	527,24734000	72,9	1,7		49,59644011
535,25	535,25106000	70,8	2,1		46,83267058
543,25	543,24645000	70,9	0,1		47,18130339
551,25	551,25327000	71,0	0,1		47,48208464
567,25	567,24474000	69,5	nem szomszédos csatorna		46,32856902
575,25	575,24539000	68,8	0,7		45,90298308
583,25	583,25289000	70,1	1,3		48,45962371
591,25	591,24626000	69,3	0,8		47,31118621
599,25	599,24788000	69,4	0,1		47,46841277
607,25	607,24982000	69,4	0		48,14517058

	Legnagyobb szomszédos csatornák között (dB)		
	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Mért érték:	68,8	2,1	44,95278777
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

f32

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: ATOKHAZA DULO
 Dátum: 2008.11.12
 Időpont: 12:47:36
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27212000	74,3			46,79165496
85,25	85,25145000	74,5	0,2		45,86099089
140,25	140,24384000	76,2	nem szomszédos csatorna		47,07876433
147,25	147,25047000	76,5	0,3		46,46352996
154,25	154,24850000	76,7	0,2		48,02212371
161,25	161,24888000	78,1	1,4		47,94692839
168,25	168,28226000	77,0	1,1		46,71645964
175,25	175,25053000	76,7	0,3		47,27700652
182,25	182,26130000	76,7	0		45,62954558
189,25	189,24955000	76,2	0,5		47,33169402
196,25	196,25064000	76,3	0,1		47,44790496
203,25	203,25080000	76,7	0,4		47,04458464
210,25	210,24637000	76,8	0,1		47,69399871
217,25	217,25084000	76,7	0,1		46,49087371
231,25	231,24834000	77,7	nem szomszédos csatorna		48,00161589
238,25	238,24961000	76,9	0,8		46,83267058
245,25	245,24943000	77,3	0,4		46,24477996
252,25	252,24929000	77,7	0,4		47,51626433
259,25	259,24780000	77,8	0,1		47,42056121
266,25	266,24953000	77,5	0,3		48,30923308
319,25	319,25023000	76,2	nem szomszédos csatorna		46,17642058
327,25	327,24346000	75,9	0,3		47,38013152
335,25	335,25135000	76,1	0,2		47,52993621
471,25	471,25137000	73,8	nem szomszédos csatorna		47,44106902
479,25	479,24795000	74,0	0,2		47,76919402
487,25	487,24580000	73,6	0,4		48,43911589
495,25	495,24334000	74,8	1,2		49,42349089
503,25	503,24744000	73,5	1,3		46,88735808
519,25	519,20656000	74,1	nem szomszédos csatorna		47,34536589
527,25	527,24718000	76,2	2,1		48,77739714
535,25	535,25108000	73,6	2,6		47,42056121
543,25	543,24651000	73,8	0,2		48,63052214
551,25	551,25332000	73,9	0,1		48,13833464
567,25	567,24476000	71,9	nem szomszédos csatorna		46,87368621
575,25	575,24540000	71,3	0,6		45,04614714
583,25	583,25280000	71,7	0,4		47,12310027
591,25	591,24657000	70,8	0,9		47,06509246
599,25	599,24797000	70,4	0,4		48,20669402
607,25	607,24984000	70,1	0,3		47,32485808

Mért érték:	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)		
	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Mért érték:	70,1	2,6	45,04614714
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

f33

Sorszám: μ 002-08
 Mérés helye: GARDONYI GEZA UTCA 19
 Dátum: 2008.11.12
 Időpont: 12:59:31
 Mérést végezte: Ézsiás László
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB μ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)		Vivő/zaj viszony (dB)
77,25	77,27213000	75,9			46,48403777
85,25	85,25145000	76,0	0,1		47,07876433
140,25	140,24384000	77,6	nem szomszédos csatorna		47,51626433
147,25	147,25045000	75,6	2		44,32700652
154,25	154,24849000	76,9	1,3		46,94888152
161,25	161,24888000	77,6	0,7		47,40005339
168,25	168,28226000	77,1	0,5		46,71645964
175,25	175,25054000	76,5	0,6		46,55923308
182,25	182,26131000	76,7	0,2		45,32876433
189,25	189,24955000	76,7	0		47,67349089
196,25	196,25065000	76,6	0,1		46,90786589
203,25	203,25081000	77,3	0,7		47,01040496
210,25	210,24636000	77,1	0,2		46,96938933
217,25	217,25085000	77,1	0		47,01724089
231,25	231,24834000	78,9	nem szomszédos csatorna		45,07622527
238,25	238,24961000	77,5	1,4		47,54360808
245,25	245,24943000	77,7	0,2		47,16763152
252,25	252,24931000	77,8	0,1		47,98110808
259,25	259,24782000	78,0	0,2		47,48892058
266,25	266,24955000	77,7	0,3		49,14321746
319,25	319,25026000	76,4	nem szomszédos csatorna		45,71157683
327,25	327,24351000	76,5	0,1		47,57095183
335,25	335,25131000	76,7	0,2		48,30923308
471,25	471,25139000	75,6	nem szomszédos csatorna		47,55727996
479,25	479,24794000	75,4	0,2		46,94888152
487,25	487,24579000	75,4	0		47,32485808
495,25	495,24339000	76,3	0,9		47,85591277
503,25	503,24746000	76,0	0,3		45,97310027
519,25	519,20652000	76,4	nem szomszédos csatorna		48,05552214
527,25	527,24737000	78,6	2,2		49,00649871
535,25	535,25109000	76,4	2,2		47,37270964
543,25	543,24658000	76,9	0,5		47,43423308
551,25	551,25342000	77,4	0,5		50,67310027
567,25	567,24477000	75,3	nem szomszédos csatorna		45,49731902
575,25	575,24541000	74,7	0,6		46,66177214
583,25	583,25281000	75,6	0,9		46,30942839
591,25	591,24659000	75,1	0,5		48,15884246
599,25	599,24805000	75,5	0,4		48,20669402
607,25	607,24976000	74,7	0,8		47,70083464

	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)		
	Legkisebb vivőszint (dB μ V)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Mért érték:	74,7	2,2	44,32700652
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumenték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

f34

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: TOMORKENY UTCA 20
 Dátum: 2008.11.12
 Időpont: 13:11:20
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27214000	70,4		46,43950652
85,25	85,25146000	70,4	0	45,40317839
140,25	140,24385000	71,7	nem szomszédos csatorna	46,19692839
147,25	147,25047000	71,0	0,7	46,60024871
154,25	154,24850000	71,4	0,4	45,43813933
161,25	161,24889000	73,0	1,6	45,96450652
168,25	168,28227000	71,7	1,3	45,50649871
175,25	175,25053000	71,3	0,4	47,08423308
182,25	182,26131000	71,2	0,1	45,67739714
189,25	189,24954000	70,6	0,6	45,29770964
196,25	196,25066000	71,2	0,6	46,11489714
203,25	203,25081000	71,9	0,7	46,44985808
210,25	210,24637000	71,4	0,5	46,85317839
217,25	217,25085000	71,9	0,5	46,44985808
231,25	231,24834000	72,5	nem szomszédos csatorna	47,27700652
238,25	238,24960000	71,9	0,6	47,35767058
245,25	245,24943000	71,4	0,5	46,55239714
252,25	252,24930000	71,7	0,3	46,73696746
259,25	259,24780000	72,2	0,5	47,46841277
266,25	266,24954000	72,0	0,2	48,00708464
319,25	319,25023000	71,1	nem szomszédos csatorna	43,73520964
327,25	327,24349000	71,0	0,1	46,41763152
335,25	335,25131000	71,2	0,2	47,23247527
471,25	471,25139000	69,3	nem szomszédos csatorna	46,91470183
479,25	479,24796000	69,1	0,2	46,83267058
487,25	487,24575000	69,4	0,3	46,98989714
495,25	495,24337000	70,1	0,7	47,29751433
503,25	503,24749000	69,1	1	47,46157683
519,25	519,20669000	70,1	nem szomszédos csatorna	47,27700652
527,25	527,24710000	71,9	1,8	48,48560027
535,25	535,25110000	70,6	1,3	47,76919402
543,25	543,24656000	71,0	0,4	46,30669402
551,25	551,25324000	71,3	0,3	46,58013152
567,25	567,24478000	71,2	nem szomszédos csatorna	44,05356902
575,25	575,24543000	71,2	0	45,22661589
583,25	583,25287000	71,8	0,6	47,7165573
591,25	591,24639000	71,0	0,8	45,60942839
599,25	599,24806000	71,9	0,9	47,90454558
607,25	607,24984000	71,8	0,1	47,51147917

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	69,1	1,8	43,73520964
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumenték:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

f35

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: ZRINYI MIKLOS UTCA 22
 Dátum: 2008.11.12
 Időpont: 13:23:06
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27214000	70,7			45,47231902
85,25	85,25147000	70,9	0,2		45,65005339
140,25	140,24385000	69,7	nem szomszédos csatorna		45,72427214
147,25	147,25048000	68,8	0,9		45,17466277
154,25	154,24850000	68,9	0,1		45,35513152
161,25	161,24890000	70,0	1,1		44,93403777
168,25	168,28227000	69,0	1		45,01333464
175,25	175,25055000	68,5	0,5		45,65005339
182,25	182,26132000	68,6	0,1		44,44731902
189,25	189,24955000	68,2	0,4		45,05435027
196,25	196,25065000	68,2	0		44,06177214
203,25	203,25082000	68,8	0,6		45,64497527
210,25	210,24638000	68,9	0,1		45,08169402
217,25	217,25085000	68,7	0,2		44,55942839
231,25	231,24835000	70,0	nem szomszédos csatorna		45,27036589
238,25	238,24963000	69,7	0,3		45,56294402
245,25	245,24945000	69,5	0,2		44,77270964
252,25	252,24932000	69,6	0,1		45,58208464
259,25	259,24783000	70,1	0,5		46,42427214
266,25	266,24958000	70,0	0,1		46,99673308
319,25	319,25024000	69,5	nem szomszédos csatorna		45,22114714
327,25	327,24349000	69,7	0,2		47,35220183
335,25	335,25131000	69,5	0,2		48,63052214
471,25	471,25144000	68,0	nem szomszédos csatorna		46,31997527
479,25	479,24794000	68,1	0,1		47,20181121
487,25	487,24579000	68,2	0,1		46,98989714
495,25	495,24344000	68,8	0,6		47,40005339
503,25	503,24763000	67,8	1		46,73696746
519,25	519,20683000	69,3	nem szomszédos csatorna		47,64614714
527,25	527,24734000	71,5	2,2		48,05835417
535,25	535,25112000	70,2	1,3		47,42056121
543,25	543,24660000	70,4	0,2		47,50942839
551,25	551,25330000	69,7	0,7		48,17251433
567,25	567,24480000	68,7	nem szomszédos csatorna		45,79360808
575,25	575,24545000	68,2	0,5		45,13052214
583,25	583,25292000	68,1	0,1		46,76431121
591,25	591,24651000	66,5	1,6		45,06685027
599,25	599,24816000	66,7	0,2		47,56274871
607,25	607,24986000	66,4	0,3		46,33013152

Mért érték:	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)		Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
	Legkisebb vivőszint (dBμV)		
Mért érték:	66,4	2,2	44,06177214
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

f36

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: HALADAS UTCA 39
 Dátum: 2008.11.12
 Időpont: 13:35:01
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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	77,27213000	61,3			44,85981902
85,25	85,25147000	62,2	0,9		41,92895964
140,25	140,24385000	65,0	nem szomszédos csatorna		43,60239714
147,25	147,25048000	63,4	1,6		42,39106902
154,25	154,24851000	65,0	1,6		43,51216277
161,25	161,24891000	66,0	1		43,84536589
168,25	168,28227000	65,5	0,5		42,74653777
175,25	175,25055000	65,6	0,1		42,36372527
182,25	182,26133000	66,0	0,4		42,35708464
189,25	189,24957000	65,6	0,4		42,79302214
196,25	196,25067000	65,8	0,2		42,58403777
203,25	203,25082000	66,9	1,1		44,10513152
210,25	210,24638000	66,5	0,4		44,09145964
217,25	217,25086000	66,9	0,4		44,24868621
231,25	231,24835000	68,7	nem szomszédos csatorna		45,44497527
238,25	238,24964000	68,0	0,7		44,99380339
245,25	245,24945000	68,1	0,1		43,90044402
252,25	252,24934000	68,6	0,5		44,42270964
259,25	259,24785000	69,2	0,6		45,89653777
266,25	266,24959000	69,7	0,5		46,01411589
319,25	319,25028000	70,8	nem szomszédos csatorna		44,16567839
327,25	327,24358000	70,8	0		45,22661589
335,25	335,25134000	71,0	0,2		46,12505339
471,25	471,25146000	70,4	nem szomszédos csatorna		45,85552214
479,25	479,24797000	70,6	0,2		45,76528777
487,25	487,24585000	70,8	0,2		46,60708464
495,25	495,24351000	71,8	1		46,44302214
503,25	503,24763000	70,8	1		45,45083464
519,25	519,20685000	71,9	nem szomszédos csatorna		46,48403777
527,25	527,24732000	74,2	2,3		47,74185027
535,25	535,25113000	72,4	1,8		46,40200652
543,25	543,24659000	72,7	0,3		46,58657683
551,25	551,25332000	72,5	0,2		46,77798308
567,25	567,24480000	71,7	nem szomszédos csatorna		45,67739714
575,25	575,24546000	71,4	0,3		45,80786589
583,25	583,25303000	72,3	0,9		46,56606902
591,25	591,24662000	71,0	1,3		44,14106902
599,25	599,24818000	71,7	0,7		46,30825652
607,25	607,24983000	71,0	0,7		45,31411589

	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)		
	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)	
Mért érték:	61,3	2,3	41,92895964
Hibahatár (Műszerpontosság):	1	1	3
ÁSZF-ben vállalt célérték:	60	3	44
ÁSZF-ben vállalt minimumerő:	50	6	28
Minősítés:	Megfelelő	Megfelelő	Megfelelő

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

sz37

Sorszám: μ 002-08
 Mérés helye: DOZSA GYORGY 51
 Dátum: May 09, 2008
 Időpont: 13:24:32
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB μ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
48,25	48,24840000	71,4		52,43335417
59,25	59,25219000	71,2	nem szomszédos csatorna	46,00552214
77,25	77,24767000	71,7	nem szomszédos csatorna	52,14282683
85,25	85,25627000	71,8		0,1 53,68091277
93,25	93,24885000	72,3		0,5 52,75806121
154,25	154,24695000	72,5	nem szomszédos csatorna	53,27075652
161,25	161,24551000	72,8		0,3 47,59829558
168,25	168,24967000	73,0		0,2 46,24477996
175,25	175,23833000	74,6		1,6 48,56216277
183,25	183,24655000	73,8		0,8 57,24731902
191,25	191,25187000	73,0		0,8 58,07544402
199,25	199,25233000	69,1		3,9 50,12759246
207,25	207,25132000	73,0		3,9 56,22192839
215,25	215,27057000	73,8		0,8 53,66382292
223,25	223,25817000	72,6		1,2 41,33013152
231,25	231,25505000	71,2		1,4 51,06616667
238,25	238,25199000	71,9		0,7 52,70679167
245,25	245,24962000	71,1		0,8 48,58813933
252,25	252,24573000	72,2		1,1 53,68091277
259,25	259,25035000	69,8		2,4 52,00610808
266,25	266,24893000	68,8		1 51,23706511

	Legkisebb vivőszint (dB μ V)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	68,8	3,9	41,33013152
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

sz38

Sorszám: μ 002-08
 Mérés helye: DOZSA GYORGY 10
 Dátum: May 09, 2008
 Időpont: 12:59:46
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB μ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
48,25	48,24839000	82,3		49,23208464
59,25	59,25219000	76,4	nem szomszédos csatorna	43,41372527
77,25	77,24768000	79,5	nem szomszédos csatorna	50,42153777
85,25	85,25627000	81,7	2,2	52,6384323
93,25	93,24887000	79,5	2,2	52,43335417
154,25	154,24695000	73,8	nem szomszédos csatorna	50,9978073
161,25	161,24551000	77,1	3,3	48,86294402
168,25	168,24977000	77,8	0,7	47,20181121
175,25	175,23833000	76,3	1,5	51,03198699
183,25	183,24656000	75,6	0,7	52,16763152
191,25	191,25188000	73,9	1,7	48,67153777
199,25	199,25233000	72,0	1,9	48,03579558
207,25	207,25132000	75,0	3	52,14282683
215,25	215,27056000	74,7	0,3	50,68130339
223,25	223,25819000	74,1	0,6	45,97036589
231,25	231,25506000	72,9	1,2	51,69849089
238,25	238,25198000	73,8	0,9	48,86294402
245,25	245,24964000	73,7	0,1	44,34341277
252,25	252,24574000	72,7	1	50,19458464
259,25	259,25035000	70,2	2,5	46,97114714
266,25	266,24895000	70,7	0,5	47,89145964

	Legkisebb vivőszint (dB μ V)	Legnagyobb szinkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	70,2	3,3	43,41372527
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

sz39

Sorszám: μ 002-08
 Mérés helye: ADY ENDRE 1
 Dátum: May 09, 2008
 Időpont: 11:57:38
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB μ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
48,25	48,24840000	70,8		55,40161589
59,25	59,25220000	69,6	nem szomszédos csatorna	46,58560027
77,25	77,24767000	65,8	nem szomszédos csatorna	50,10913542
85,25	85,25628000	67,0		49,85278777
93,25	93,24885000	67,3		51,63013152
154,25	154,24695000	66,9	nem szomszédos csatorna	55,60669402
161,25	161,24550000	65,8		52,73364714
168,25	168,24997000	66,1		46,15786589
175,25	175,23832000	70,1		47,33208464
183,25	183,24655000	69,1		55,15063933
191,25	191,25187000	68,3		51,44214324
199,25	199,25228000	64,8		49,88833464
207,25	207,25135000	68,1		53,80054167
215,25	215,27055000	69,5		51,71558074
223,25	223,25822000	67,1		49,85278777
231,25	231,25503000	65,9		54,39868621
238,25	238,25197000	65,9		56,22974089
245,25	245,24965000	63,7		48,84927214
252,25	252,24573000	63,7		52,45044402
259,25	259,25037000	62,8		46,42251433
266,25	266,24899000	63,2		48,27505339

	Legkisebb vivőszint (dB μ V)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	62,8	4	46,15786589
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

sz40

Sorszám: μ 002-08
 Mérés helye: BEKE 30
 Dátum: May 09, 2008
 Időpont: 15:33:16
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dB μ V)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB)	Vivő/zaj viszony (dB)
48,25	48,24840000	62,8		42,83130339
59,25	59,25219000	62,7	nem szomszédos csatorna	42,89966277
77,25	77,24767000	67,7	nem szomszédos csatorna	48,43677214
85,25	85,25624000	67,5		47,95825652
93,25	93,24886000	64,3		44,67700652
154,25	154,24696000	69,0	nem szomszédos csatorna	49,05200652
161,25	161,24551000	67,9		46,78833464
168,25	168,24945000	69,5		45,11890105
175,25	175,23834000	70,3		46,41772917
183,25	183,24656000	71,3		51,71802214
191,25	191,25188000	68,6		48,22388152
199,25	199,25237000	65,2		45,01880339
207,25	207,25130000	66,9		45,96802214
215,25	215,27057000	69,5		49,32544402
223,25	223,25817000	69,3		44,02515105
231,25	231,25507000	68,2		47,95825652
238,25	238,25200000	68,5		48,36841277
245,25	245,24962000	66,4		45,21606902
252,25	252,24574000	67,0		47,00122527
259,25	259,25034000	66,2		45,28442839
266,25	266,24891000	65,1		43,71216277

	Legkisebb vivőszint (dB μ V)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	62,7	3,4	42,83130339
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

s01

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: SZECHENYI UTCA 24
 Dátum: 2008.11.18
 Időpont: 10:54:55
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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)
59,25	59,27780000	74,0		53,30493621
77,25	77,25284000	74,1 nem szomszédos csatorna		51,16870574
85,25	85,25250000	74,1	0	48,45278777
140,25	140,24730000	71,6 nem szomszédos csatorna		49,0837448
151,25	151,25833000	70,8 nem szomszédos csatorna		49,38540496
159,25	159,25407000	70,0	0,8	48,81509246
167,25	167,24203000	71,0	1	50,07495574
175,25	175,24983000	70,5	0,5	49,85708464
183,25	183,25803000	71,0	0,5	50,86108855
191,25	191,24782000	70,9	0,1	50,29712371
199,25	199,24027000	70,3	0,6	50,65005339
215,25	215,25335000	69,6 nem szomszédos csatorna		50,23696746
223,25	223,25159000	69,1	0,5	48,90395964
231,25	231,25458000	68,4	0,7	49,58755339
239,25	239,27953000	68,1	0,3	50,84399871
247,25	247,25399000	68,9	0,8	50,31421355
255,25	255,26247000	69,5	0,6	50,56509246
263,25	263,26733000	68,1	1,4	49,47681121
271,25	271,25072000	67,1	1	50,60474089
280,25	280,24974000	66,9 nem szomszédos csatorna		48,17798308
287,25	287,26020000	67,4	0,5	48,79321746
294,25	294,25612000	66,9	0,5	48,12671355
303,25	303,24788000	66,9 nem szomszédos csatorna		50,75854949
311,25	311,27981000	66,6	0,3	50,34839324
319,25	319,28150000	66,9	0,3	50,31421355
327,25	327,28027000	65,9	1	48,67358855
335,25	335,24562000	66,5	0,6	50,26294402
343,25		Felnőtt csatorna, nem volt vivőszint		
375,25	375,22920000	65,4 nem szomszédos csatorna		50,63345183
383,25	383,27232000	64,1	1,3	50,02368621
391,25	391,27337000	62,8	1,3	48,86157683
399,25	399,28528000	62,6	0,2	49,0837448
407,25	407,24415000	63,0	0,4	51,49341277
415,25	415,24131000	63,2	0,2	51,20288542
423,25	423,25739000	63,5	0,3	51,61304167
431,25	431,24642000	64,2	0,7	53,11694792
439,25	439,26135000	62,8	1,4	50,22876433
447,25	447,27746000	64,2	1,4	51,33960417
471,25	471,24556000	62,3 nem szomszédos csatorna		50,07495574
479,25	479,25841000	62,2	0,1	51,49341277
495,25	495,25768000	62,2 nem szomszédos csatorna		51,86938933
503,25	503,25848000	62,6	0,4	51,33960417
511,25	511,25251000	62,9	0,3	51,23706511
519,25	519,25837000	62,0	0,9	50,22876433
527,25	527,25732000	61,8	0,2	51,39087371
535,25	535,25423000	62,9	1,1	51,30542449
543,25	543,23472000	61,7	1,2	51,51050261

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	61,7	1,4	48,12671355
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

s02

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: ALOTMANY KORUT 65
 Dátum: 2008.11.18
 Időpont: 11:14:51
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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)
	59,25	59,27778000	80,9	52,3649948
	77,25	77,25284000	84,4 nem szomszédos csatorna	49,32778777
	85,25	85,25250000	84,9	46,59263152
	140,25	140,24732000	84,1 nem szomszédos csatorna	49,25942839
	151,25	151,25834000	85,4 nem szomszédos csatorna	49,52808074
	159,25	159,25409000	86,0	49,76733855
	167,25	167,24804000	87,3	49,83364714
	175,25	175,24983000	87,8	49,38247527
	183,25	183,25804000	87,5	49,29360808
	191,25	191,24782000	87,2	50,00659636
	199,25	199,24029000	83,2	51,06616667
	215,25	215,25336000	86,3 nem szomszédos csatorna	49,78442839
	223,25	223,25159000	86,4	50,65601042
	231,25	231,25459000	85,1	50,46548308
	239,25	239,27954000	87,3	50,60474089
	247,25	247,25400000	87,8	49,54653777
	255,25	255,26247000	88,2	50,9978073
	263,25	263,26733000	87,5	49,38931121
	271,25	271,25073000	87,1	49,62856902
	280,25	280,24975000	86,8 nem szomszédos csatorna	50,12622527
	287,25	287,26021000	86,9	48,54165496
	294,25	294,25618000	86,3	47,39321746
	303,25	303,24789000	88,4 nem szomszédos csatorna	50,35317839
	311,25	311,27982000	88,2	49,64224089
	319,25	319,28152000	88,4	48,79458464
	327,25	327,28025000	87,2	49,36645964
	335,25	335,24561000	88,6	50,74282683
	343,25		Felnőtt csatorna, nem volt vivőszint	
	375,25	375,22922000	88,7 nem szomszédos csatorna	51,68140105
	383,25	383,27236000	88,0	49,64907683
	391,25	391,27339000	87,0	48,69204558
	399,25	399,28530000	87,4	50,57056121
	407,25	407,24415000	87,0	50,41675261
	415,25	415,24134000	86,5	49,92114714
	423,25	423,25738000	85,2	49,67642058
	431,25	431,24645000	86,0	52,57007292
	439,25	439,26129000	83,7	50,96362761
	447,25	447,27747000	84,9	51,12563933
	471,25	471,24558000	86,4 nem szomszédos csatorna	50,28003386
	479,25	479,25842000	86,7	49,42554167
	495,25	495,25771000	87,7 nem szomszédos csatorna	50,14331511
	503,25	503,25850000	89,1	50,90688933
	511,25	511,25251000	89,1	51,06616667
	519,25	519,25839000	87,1	50,63892058
	527,25	527,25735000	87,0	50,75854949
	535,25	535,25424000	87,2	51,5446823
	543,25	543,23473000	86,9	51,25415496

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	80,9	4	46,59263152
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

s03

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: SOVENYHAZI UTCA 112
 Dátum: 2008.11.18
 Időpont: 11:34:59
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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)
	59,25	59,27780000	69,5	50,17544402
	77,25	77,25285000	72,5 nem szomszédos csatorna	48,48696746
	85,25	85,25251000	71,7	46,16274871
	140,25	140,24733000	68,0 nem szomszédos csatorna	45,55474089
	151,25	151,25834000	71,9 nem szomszédos csatorna	51,69849089
	159,25	159,25409000	73,7	51,2712448
	167,25	167,25374000	73,0	50,51929167
	175,25	175,24984000	71,2	49,69897917
	183,25	183,25805000	73,1	49,32300261
	191,25	191,24785000	73,4	49,28882292
	199,25	199,24029000	73,2	49,15210417
	215,25	215,25338000	73,6 nem szomszédos csatorna	48,45278777
	223,25	223,25161000	74,1	49,60806121
	231,25	231,25461000	75,4	50,9978073
	239,25	239,27956000	74,7	53,21948699
	247,25	247,25402000	74,3	51,8181198
	255,25	255,26249000	74,0	50,09204558
	263,25	263,26736000	72,5	49,15210417
	271,25	271,25076000	71,5	48,14380339
	280,25	280,24977000	71,3 nem szomszédos csatorna	48,43433074
	287,25	287,26023000	71,8	46,34731902
	294,25	294,25617000	72,2	49,01538542
	303,25	303,24791000	72,5 nem szomszédos csatorna	51,52759246
	311,25	311,27984000	71,5	51,44214324
	319,25	319,28154000	71,5	50,31421355
	327,25	327,28027000	70,2	48,05942839
	335,25	335,24567000	71,2	48,96411589
	343,25		Felnőtt csatorna, nem volt vivőszint	
	375,25	375,22924000	72,4 nem szomszédos csatorna	52,24536589
	383,25	383,27237000	71,7	51,06616667
	391,25	391,27341000	70,7	49,19790496
	399,25	399,28533000	70,2	50,26431121
	407,25	407,24419000	69,5	49,34829558
	415,25	415,24136000	68,8	50,67310027
	423,25	423,25743000	67,7	49,16919402
	431,25	431,24650000	69,1	51,57886199
	439,25	439,26127000	67,4	50,22876433
	447,25	447,27751000	68,9	51,10034636
	471,25	471,24562000	67,8 nem szomszédos csatorna	51,69849089
	479,25	479,25846000	67,8	50,70727996
	495,25	495,25772000	67,8 nem szomszédos csatorna	49,81860808
	503,25	503,25854000	68,8	50,84399871
	511,25	511,25257000	68,9	50,74145964
	519,25	519,25841000	67,6	52,92895964
	527,25	527,25740000	67,8	51,49341277
	535,25	535,25428000	68,0	52,46753386
	543,25	543,23479000	67,0	51,63013152

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	67	1,9	45,55474089
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

s05

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: DOCI UTCA 23
 Dátum: 2008.11.18
 Időpont: 11:52:24
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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)
59,25	59,27781000	61,4		44,83520964
77,25	77,25284000	69,2	nem szomszédos csatorna	46,81899871
85,25	85,25251000	72,0		48,14380339
140,25	140,24734000	74,1	nem szomszédos csatorna	49,44399871
151,25	151,25836000	76,2	nem szomszédos csatorna	48,76724089
159,25	159,25411000	77,7		51,30542449
167,25	167,24396000	78,4		48,95864714
175,25	175,24985000	78,4		48,61685027
183,25	183,25807000	80,6		48,38306121
191,25	191,24785000	81,2		48,60522917
199,25	199,24032000	81,3		50,28003386
215,25	215,25339000	82,6	nem szomszédos csatorna	49,9040573
223,25	223,25162000	83,8		50,62661589
231,25	231,25462000	83,4		50,31216277
239,25	239,27957000	82,9		49,69897917
247,25	247,25404000	83,9		49,72427214
255,25	255,26251000	85,1		50,29458464
263,25	263,26738000	83,1		48,89712371
271,25	271,25078000	82,0		49,04067839
280,25	280,24977000	82,6	nem szomszédos csatorna	49,03384246
287,25	287,26025000	82,5		48,37759246
294,25	294,25621000	81,7		47,69399871
303,25	303,24796000	82,9	nem szomszédos csatorna	51,78394011
311,25	311,27986000	83,2		49,30727996
319,25	319,28155000	83,7		48,08364714
327,25	327,28031000	83,0		48,00161589
335,25	335,24568000	84,3		50,44204558
343,25			Felnőtt csatorna, nem volt vivőszint	
375,25	375,22927000	85,0	nem szomszédos csatorna	50,10708464
383,25	383,27240000	83,8		49,88149871
391,25	391,27344000	83,0		47,73501433
399,25	399,28535000	83,4		49,69692839
407,25	407,24420000	83,4		50,1774948
415,25	415,24138000	83,4		49,62856902
423,25	423,25746000	82,9		50,34839324
431,25	431,24653000	84,7		50,81802214
439,25	439,26132000	82,6		48,83560027
447,25	447,27753000	83,6		49,11587371
471,25	471,24566000	84,2	nem szomszédos csatorna	48,67153777
479,25	479,25850000	84,9		49,53286589
495,25	495,25775000	86,2	nem szomszédos csatorna	50,52017058
503,25	503,25856000	86,7		51,44214324
511,25	511,25260000	86,1		50,57056121
519,25	519,25844000	84,3		49,47134246
527,25	527,25742000	84,6		52,05737761
535,25	535,25430000	84,3		51,08325652
543,25	543,23482000	84,3		49,52602996

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	61,4	2,8	44,83520964
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

s05

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: TOLBUCHI UTCA 53
 Dátum: 2008.11.18
 Időpont: 12:16:54
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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)
59,25	59,27780000	79,9			50,95083464
77,25	77,25285000	82,8	nem szomszédos csatorna		48,63052214
85,25	85,25251000	83,7		0,9	46,29302214
140,25	140,24735000	83,7	nem szomszédos csatorna		49,77212371
151,25	151,25837000	84,7	nem szomszédos csatorna		49,01333464
159,25	159,25412000	84,9		0,2	49,63540496
167,25	167,23810000	86,2		1,3	49,39136199
175,25	175,24987000	85,9		0,3	50,07495574
183,25	183,25808000	86,6		0,7	49,45972136
191,25	191,24786000	86,9		0,3	49,27173308
199,25	199,24033000	87,3		0,4	49,26626433
215,25	215,25341000	85,2	nem szomszédos csatorna		49,45972136
223,25	223,25162000	86,0		0,8	51,45923308
231,25	231,25464000	85,8		0,2	50,69019011
239,25	239,27958000	86,1		0,3	50,77563933
247,25	247,25404000	87,1		1	50,53638152
255,25	255,26253000	88,1		1	50,06606902
263,25	263,26739000	87,4		0,7	50,12622527
271,25	271,25079000	86,9		0,5	49,45972136
280,25	280,24979000	87,3	nem szomszédos csatorna		51,11743621
287,25	287,26027000	87,7		0,4	49,58755339
294,25	294,25623000	87,3		0,4	46,90102996
303,25	303,24797000	87,8	nem szomszédos csatorna		50,19458464
311,25	311,27987000	87,8		0	49,58755339
319,25	319,28158000	88,8		1	49,36196746
327,25	327,28033000	87,7		1,1	49,50317839
335,25	335,24569000	88,8		1,1	50,96362761
343,25			Felnőtt csatorna, nem volt vivőszint		
375,25	375,22929000	88,7	nem szomszédos csatorna		50,9978073
383,25	383,27241000	88,0		0,7	51,56177214
391,25	391,27346000	87,0		1	49,40845183
399,25	399,28536000	87,3		0,3	49,18628386
407,25	407,24422000	87,9		0,6	50,10913542
415,25	415,24139000	86,8		1,1	51,44214324
423,25	423,25748000	86,5		0,3	50,05786589
431,25	431,24661000	87,5		1	52,77515105
439,25	439,26137000	84,9		2,6	50,32583464
447,25	447,27755000	86,7		1,8	50,80981902
471,25	471,24570000	86,5	nem szomszédos csatorna		50,46802214
479,25	479,25853000	86,9		0,4	50,00659636
495,25	495,25776000	87,8	nem szomszédos csatorna		50,94653777
503,25	503,25857000	89,5		1,7	50,31216277
511,25	511,25261000	89,7		0,2	51,61304167
519,25	519,25846000	88,4		1,3	51,74976042
527,25	527,25744000	87,4		1	51,04907683
535,25	535,25433000	88,6		1,2	50,58765105
543,25	543,23483000	88,0		0,6	52,53589324

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	79,9	2,6	46,29302214
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

s06

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: ARADI UTC 58
 Dátum: 2008.11.18
 Időpont: 12:33:51
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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)
59,25	59,27781000	68,9		44,87935027
77,25	77,25286000	72,3	nem szomszédos csatorna	47,08560027
85,25	85,25252000	72,8		45,84829558
140,25	140,24735000	72,5	nem szomszédos csatorna	47,50259246
151,25	151,25837000	72,9	nem szomszédos csatorna	47,40688933
159,25	159,25412000	73,0		47,89224089
167,25	167,23390000	73,8		47,92642058
175,25	175,24988000	73,2		48,09731902
183,25	183,25808000	73,4		48,04946746
191,25	191,24786000	73,8		48,83560027
199,25	199,24034000	73,1		48,10415496
215,25	215,25341000	74,0	nem szomszédos csatorna	48,87661589
223,25	223,25163000	74,7		48,28188933
231,25	231,25465000	74,4		49,15005339
239,25	239,27960000	72,9		47,71450652
247,25	247,25405000	74,7		49,67642058
255,25	255,26252000	75,3		49,10903777
263,25	263,26738000	74,3		49,17056121
271,25	271,25079000	73,2		47,77602996
280,25	280,24978000	73,7	nem szomszédos csatorna	49,51099089
287,25	287,26027000	73,7		47,83755339
294,25	294,25625000	73,2		46,08071746
303,25	303,24799000	73,9	nem szomszédos csatorna	49,45972136
311,25	311,27987000	74,1		49,34009246
319,25	319,28158000	74,9		48,63052214
327,25	327,28036000	73,1		48,43286589
335,25	335,24569000	73,5		48,42544402
343,25			Felnőtt csatorna, nem volt vivőszint	
375,25	375,22929000	72,8	nem szomszédos csatorna	49,97241667
383,25	383,27241000	71,8		49,81860808
391,25	391,27346000	71,0		47,44106902
399,25	399,28538000	71,4		47,97290496
407,25	407,24423000	73,4		49,39136199
415,25	415,24141000	74,3		51,28833464
423,25	423,25749000	74,6		50,29712371
431,25	431,24663000	75,3		51,42505339
439,25	439,26134000	71,9		49,51099089
447,25	447,27757000	71,6		49,07778777
471,25	471,24570000	71,3	nem szomszédos csatorna	48,35024871
479,25	479,25854000	72,5		50,24585417
495,25	495,25776000	75,1	nem szomszédos csatorna	51,45923308
503,25	503,25859000	75,7		49,81313933
511,25	511,25263000	74,5		49,71606902
519,25	519,25848000	71,3		48,06997527
527,25	527,25745000	69,9		48,24087371
535,25	535,25433000	69,6		48,38442839
543,25	543,23488000	69,3		48,11782683

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	68,9	3,4	44,87935027
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

s07

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: KKOLOZSVARI UTCA 3
 Dátum: 2008.11.18
 Időpont: 12:49:25
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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)
59,25	59,27784000	79,8			54,99683074
77,25	77,25286000	80,8	nem szomszédos csatorna		50,34839324
85,25	85,25252000	81,3		0,5	47,03774871
140,25	140,24737000	79,3	nem szomszédos csatorna		49,21157683
151,25	151,25838000	78,8	nem szomszédos csatorna		50,17544402
159,25	159,25412000	78,8		0	50,07974089
167,25	167,24546000	80,0		1,2	51,18325652
175,25	175,24987000	79,1		0,9	50,40102996
183,25	183,25808000	75,4		3,7	50,70727996
191,25	191,24785000	78,8		3,4	50,44888152
199,25	199,24035000	79,3		0,5	50,44204558
215,25	215,25341000	78,1	nem szomszédos csatorna		51,30542449
223,25	223,25163000	77,7		0,4	50,00659636
231,25	231,25464000	77,5		0,2	51,23706511
239,25	239,27959000	77,3		0,2	51,03198699
247,25	247,25405000	78,9		1,6	50,91235808
255,25	255,26253000	79,6		0,7	50,51040496
263,25	263,26738000	78,5		1,1	50,57056121
271,25	271,25080000	77,9		0,6	51,76685027
280,25	280,24979000	77,4	nem szomszédos csatorna		50,98071746
287,25	287,26028000	77,1		0,3	48,46645964
294,25	294,25625000	76,4		0,7	46,92153777
303,25	303,24801000	76,5	nem szomszédos csatorna		49,13501433
311,25	311,27987000	76,3		0,2	50,67310027
319,25	319,28157000	75,6		0,7	48,85610808
327,25	327,28034000	75,3		0,3	49,64380339
335,25	335,24571000	76,1		0,8	49,16665496
343,25			Felnőtt csatorna, nem volt vivőszint		
375,25	375,22929000	73,4	nem szomszédos csatorna		50,00659636
383,25	383,27238000	73,2		0,2	51,35669402
391,25	391,27346000	72,2		1	48,72485808
399,25	399,28538000	73,2		1	50,60474089
407,25	407,24424000	73,4		0,2	50,80981902
415,25	415,24141000	73,2		0,2	50,36548308
423,25	423,25750000	73,4		0,2	52,38208464
431,25	431,24664000	74,4		1	52,58716277
439,25	439,26144000	72,9		1,5	51,57886199
447,25	447,27756000	73,8		0,9	50,94653777
471,25	471,24572000	71,5	nem szomszédos csatorna		49,96645964
479,25	479,25857000	71,5		0	50,59536589
495,25	495,25774000	70,5	nem szomszédos csatorna		51,47632292
503,25	503,25859000	71,0		0,5	49,46450652
511,25	511,25263000	71,4		0,4	49,34829558
519,25	519,25846000	70,2		1,2	49,76733855
527,25	527,25744000	70,6		0,4	49,81313933
535,25	535,25431000	71,1		0,5	49,74477996
543,25	543,23488000	70,6		0,5	51,52759246

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	70,2	3,7	46,92153777
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

s08

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: KOLOZSVARI UTCA 71
 Dátum: 2008.11.18
 Időpont: 13:13:46
 Mérést végezte: Ézsiás László
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna		Vivő/zaj viszony (dB)
			esetén (dB)		
59,25	59,27784000	75,0			45,00239714
77,25	77,25286000	78,7	nem szomszédos csatorna		47,91958464
85,25	85,25252000	79,6		0,9	45,12544402
140,25	140,24736000	79,5	nem szomszédos csatorna		47,85806121
151,25	151,25837000	80,4	nem szomszédos csatorna		47,23804167
159,25	159,25411000	80,9		0,5	48,98120574
167,25	167,23478000	82,1		1,2	48,65102996
175,25	175,24989000	82,2		0,1	47,55727996
183,25	183,25808000	83,0		0,8	49,53970183
191,25	191,24786000	82,6		0,4	49,33462371
199,25	199,24035000	83,1		0,5	49,02700652
215,25	215,25341000	80,9	nem szomszédos csatorna		48,10962371
223,25	223,25162000	80,8		0,1	47,95581511
231,25	231,25464000	81,4		0,6	49,13501433
239,25	239,27959000	81,2		0,2	49,68188933
247,25	247,25404000	82,5		1,3	51,30542449
255,25	255,26252000	81,6		0,9	50,41675261
263,25	263,26737000	81,2		0,4	49,42554167
271,25	271,25079000	81,4		0,2	48,57104949
280,25	280,24977000	81,5	nem szomszédos csatorna		49,64770964
287,25	287,26028000	82,3		0,8	48,50747527
294,25	294,25625000	81,6		0,7	46,49770964
303,25	303,24800000	81,8	nem szomszédos csatorna		49,3571823
311,25	311,27986000	81,8		0	49,97241667
319,25	319,28157000	81,9		0,1	51,47632292
327,25	327,28032000	81,5		0,4	48,68286589
335,25	335,24571000	82,4		0,9	50,07495574
343,25			Felnőtt csatorna, nem volt vivőszint		
375,25	375,22929000	80,4	nem szomszédos csatorna		51,15981902
383,25	383,27239000	78,9		1,5	49,69692839
391,25	391,27346000	77,4		1,5	48,28872527
399,25	399,28538000	76,6		0,8	48,36997527
407,25	407,24426000	77,1		0,5	50,05786589
415,25	415,24141000	77,0		0,1	49,86987761
423,25	423,25749000	76,8		0,2	51,03198699
431,25	431,24665000	77,8		1	50,62183074
439,25	439,26128000	76,2		1,6	49,04751433
447,25	447,27757000	77,0		0,8	50,41675261
471,25	471,24573000	76,4	nem szomszédos csatorna		49,22134246
479,25	479,25856000	76,9		0,5	50,09634246
495,25	495,25775000	76,5	nem szomszédos csatorna		48,50669402
503,25	503,25858000	78,0		1,5	49,69897917
511,25	511,25263000	77,9		0,1	51,06616667
519,25	519,25845000	77,0		0,9	50,10913542
527,25	527,25743000	76,3		0,7	49,69692839
535,25	535,25432000	76,4		0,1	49,21157683
543,25	543,23489000	75,0		1,4	49,12954558

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	75	1,6	45,00239714
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

s09

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: HUNYADI UTCA 2
 Dátum: 2008.11.18
 Időpont: 13:28:43
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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)
59,25	59,27783000	62,9			53,08276824
77,25	77,25286000	67,4	nem szomszédos csatorna		49,75024871
85,25	85,25252000	69,7		2,3	47,42056121
140,25	140,24737000	68,1	nem szomszédos csatorna		48,46851042
151,25	151,25838000	70,3	nem szomszédos csatorna		49,45767058
159,25	159,25412000	70,7		0,4	48,92056121
167,25	167,24487000	72,5		1,8	50,21167449
175,25	175,24987000	72,8		0,3	49,6306198
183,25	183,25808000	70,1		2,7	49,13638152
191,25	191,24788000	70,6		0,5	51,83520964
199,25	199,24036000	69,9		0,7	49,21157683
215,25	215,25341000	68,4	nem szomszédos csatorna		50,25513152
223,25	223,25163000	68,2		0,2	50,41675261
231,25	231,25464000	70,1		1,9	51,37378386
239,25	239,27959000	69,3		0,8	49,81860808
247,25	247,25404000	72,2		2,9	50,75854949
255,25	255,26252000	74,1		1,9	51,5446823
263,25	263,26737000	71,4		2,7	50,26294402
271,25	271,25079000	72,1		0,7	49,88696746
280,25	280,24978000	68,8	nem szomszédos csatorna		51,76685027
287,25	287,26026000	68,0		0,8	45,87563933
294,25	294,25626000	68,0		0	47,08560027
303,25	303,24798000	68,4	nem szomszédos csatorna		50,09204558
311,25	311,27987000	70,4		2	49,25259246
319,25	319,28156000	70,6		0,2	49,90200652
327,25	327,28035000	68,0		2,6	48,42895964
335,25	335,24569000	68,1		0,1	49,57935027
343,25			Felnőtt csatorna, nem volt vivőszint		
375,25	375,22928000	67,3	nem szomszédos csatorna		51,39087371
383,25	383,27239000	67,3		0	50,80981902
391,25	391,27345000	67,7		0,4	50,51929167
399,25	399,28536000	68,0		0,3	49,80151824
407,25	407,24424000	69,1		1,1	51,15161589
415,25	415,24141000	68,4		0,7	51,15161589
423,25	423,25749000	68,7		0,3	50,48511199
431,25	431,24662000	70,4		1,7	51,61304167
439,25	439,26129000	67,0		3,4	49,71606902
447,25	447,27756000	67,8		0,8	51,16870574
471,25	471,24568000	65,8	nem szomszédos csatorna		48,93130339
479,25	479,25854000	65,6		0,2	50,53638152
495,25	495,25774000	66,3	nem szomszédos csatorna		51,57153777
503,25	503,25857000	67,1		0,8	51,47632292
511,25	511,25261000	68,1		1	51,68140105
519,25	519,25844000	66,8		1,3	50,02368621
527,25	527,25743000	68,0		1,2	52,12573699
535,25	535,25431000	68,1		0,1	50,62183074
543,25	543,23488000	67,9		0,2	52,46753386

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	62,9	3,4	45,87563933
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

s10

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: HETVEZER UTCA 43
 Dátum: 2008.11.18
 Időpont: 13:42:53
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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)
	59,25	59,27785000	76,7	51,08325652
	77,25	77,25285000	81,3 nem szomszédos csatorna	49,30591277
	85,25	85,25251000	81,5	47,03774871
	140,25	140,24737000	82,5 nem szomszédos csatorna	48,62368621
	151,25	151,25837000	83,7 nem szomszédos csatorna	50,33950652
	159,25	159,25411000	85,0	49,56630339
	167,25	167,24489000	86,5	50,39966277
	175,25	175,24987000	85,9	48,04126433
	183,25	183,25807000	86,0	49,23755339
	191,25	191,24786000	86,5	49,34009246
	199,25	199,24035000	86,1	48,9293621
	215,25	215,25340000	83,8 nem szomszédos csatorna	49,15005339
	223,25	223,25162000	85,4	50,19888152
	231,25	231,25462000	85,8	49,83569792
	239,25	239,27958000	86,2	49,98950652
	247,25	247,25402000	89,5	50,37368621
	255,25	255,26251000	90,2	50,95083464
	263,25	263,26736000	88,4	49,60122527
	271,25	271,25078000	88,5	50,01821746
	280,25	280,24976000	86,3 nem szomszédos csatorna	51,44214324
	287,25	287,26025000	85,6	48,43433074
	294,25	294,25623000	85,6	46,66177214
	303,25	303,24797000	86,6 nem szomszédos csatorna	51,95483855
	311,25	311,27985000	87,5	50,21167449
	319,25	319,28155000	88,5	49,18423308
	327,25	327,28030000	86,4	48,80395964
	335,25	335,24568000	87,1	49,10083464
	343,25		Felnőtt csatorna, nem volt vivőszint	
	375,25	375,22927000	88,5 nem szomszédos csatorna	50,75854949
	383,25	383,27237000	88,8	50,28003386
	391,25	391,27343000	88,6	50,82690886
	399,25	399,28535000	89,6	50,05923308
	407,25	407,24421000	90,8	50,30142058
	415,25	415,24138000	90,7	52,15259246
	423,25	423,25746000	90,6	50,09341277
	431,25	431,24661000	91,9	51,98901824
	439,25	439,26125000	89,8	50,7243698
	447,25	447,27755000	89,3	51,44214324
	471,25	471,24568000	86,3 nem szomszédos csatorna	48,78384246
	479,25	479,25852000	85,8	49,88833464
	495,25	495,25772000	88,2 nem szomszédos csatorna	50,46802214
	503,25	503,25857000	89,3	51,18579558
	511,25	511,25262000	90,5	49,95669402
	519,25	519,25843000	90,1	50,49673308
	527,25	527,25741000	90,4	50,58560027
	535,25	535,25430000	90,5	50,42153777
	543,25	543,23488000	91,0	50,74575652

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	76,7	3,3	46,66177214
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

s11

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: TEMESVARI UTCA 9
 Dátum: 2008.11.18
 Időpont: 13:57:43
 Mérést végezte: Ézsiás László
 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)
59,25	59,27784000	73,9		50,28003386
77,25	77,25285000	79,1	nem szomszédos csatorna	48,84243621
85,25	85,25252000	79,1		47,63247527
140,25	140,24736000	80,5	nem szomszédos csatorna	49,57935027
151,25	151,25837000	80,5	nem szomszédos csatorna	49,51099089
159,25	159,25411000	80,5		47,57983855
167,25	167,24793000	82,3		49,22046355
175,25	175,24988000	82,1		49,69897917
183,25	183,25807000	82,6		50,62183074
191,25	191,24788000	82,7		49,81860808
199,25	199,24035000	82,6		50,50220183
215,25	215,25340000	81,2	nem szomszédos csatorna	49,16919402
223,25	223,25162000	83,0		48,30923308
231,25	231,25464000	83,1		49,72427214
239,25	239,27959000	83,2		49,46450652
247,25	247,25403000	86,2		51,18579558
255,25	255,26251000	87,2		51,20288542
263,25	263,26738000	86,2		50,9978073
271,25	271,25078000	85,8		50,58765105
280,25	280,24977000	83,1	nem szomszédos csatorna	51,85229949
287,25	287,26026000	81,9		47,58462371
294,25	294,25624000	82,3		46,53188933
303,25	303,24801000	83,0	nem szomszédos csatorna	52,26245574
311,25	311,27986000	84,0		48,78091277
319,25	319,28157000	85,1		49,64224089
327,25	327,28030000	82,4		48,44849089
335,25	335,24569000	82,9		49,3571823
343,25			Felnőtt csatorna, nem volt vivőszint	
375,25	375,22928000	82,4	nem szomszédos csatorna	50,10913542
383,25	383,27238000	82,6		50,00659636
391,25	391,27345000	84,0		49,83364714
399,25	399,28536000	85,3		50,34634246
407,25	407,24424000	86,0		50,98071746
415,25	415,24139000	85,8		49,83569792
423,25	423,25749000	85,6		50,48599089
431,25	431,24663000	87,3		53,96606902
439,25	439,26136000	85,4		49,97720183
447,25	447,27755000	85,9		51,60024871
471,25	471,24572000	83,9	nem szomszédos csatorna	49,40298308
479,25	479,25854000	84,7		50,40786589
495,25	495,25774000	85,3	nem szomszédos csatorna	51,69849089
503,25	503,25858000	86,2		49,37427214
511,25	511,25264000	86,3		50,75854949
519,25	519,25845000	85,6		50,79067839
527,25	527,25743000	86,2		50,36548308
535,25	535,25431000	85,6		50,20962371
543,25	543,23489000	84,7		50,57056121

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	73,9	3	46,53188933
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

s12

Sorszám: μ002-08
 Mérés helye: BRASSOI UTCA 53
 Dátum: 2008.11.18
 Időpont: 14:14:39
 Mérést végezte: Ézsiás László
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905

Frekvencia (MHz)	Mért frekvencia (MHz)	Vivőszint (dBμV)	Jelszintkülönbség szomszédos csatorna		Vivő/zaj viszony (dB)
			esetén (dB)		
59,25	59,27782000	82,3			50,02368621
77,25	77,25285000	86,0	nem szomszédos csatorna		47,41372527
85,25	85,25252000	85,3		0,7	46,94810027
140,25	140,24737000	84,6	nem szomszédos csatorna		47,63013152
151,25	151,25837000	86,0	nem szomszédos csatorna		49,42554167
159,25	159,25411000	86,7		0,7	48,51431121
167,25	167,24714000	87,4		0,7	49,71606902
175,25	175,24987000	86,9		0,5	49,81860808
183,25	183,25807000	85,5		1,4	48,84927214
191,25	191,24791000	87,0		1,5	49,51099089
199,25	199,24035000	87,6		0,6	49,19790496
215,25	215,25341000	87,7	nem szomszédos csatorna		49,6306198
223,25	223,25163000	88,8		1,1	49,43032683
231,25	231,25464000	88,8		0	50,65601042
239,25	239,27959000	88,7		0,1	49,87466277
247,25	247,25403000	90,0		1,3	49,77895964
255,25	255,26252000	90,7		0,7	49,39136199
263,25	263,26736000	89,9		0,8	49,08169402
271,25	271,25078000	89,6		0,3	50,01821746
280,25	280,24978000	89,8	nem szomszédos csatorna		50,66763152
287,25	287,26026000	90,0		0,2	48,96548308
294,25	294,25625000	89,9		0,1	46,43520964
303,25	303,24797000	90,8	nem szomszédos csatorna		50,63892058
311,25	311,27986000	90,2		0,6	49,37173308
319,25	319,28157000	87,9		2,3	48,26821746
327,25	327,28032000	87,8		0,1	49,80395964
335,25	335,24572000	89,0		1,2	49,87466277
343,25			Felnőtt csatorna, nem volt vivőszint		
375,25	375,22928000	90,6	nem szomszédos csatorna		50,13735808
383,25	383,27239000	90,0		0,6	49,44399871
391,25	391,27345000	89,1		0,9	50,01821746
399,25	399,28537000	90,1		1	50,02505339
407,25	407,24424000	90,4		0,3	50,09341277
415,25	415,24141000	90,2		0,2	50,32583464
423,25	423,25747000	90,4		0,2	50,11392058
431,25	431,24662000	91,6		1,2	51,10034636
439,25	439,26134000	91,6		0	51,21997527
447,25	447,27755000	91,9		0,3	50,98071746
471,25	471,24568000	91,1	nem szomszédos csatorna		50,03481902
479,25	479,25851000	91,2		0,1	49,16919402
495,25	495,25774000	90,3	nem szomszédos csatorna		49,51235808
503,25	503,25856000	90,4		0,1	48,81509246
511,25	511,25261000	90,9		0,5	50,53384246
519,25	519,25844000	89,5		1,4	50,15493621
527,25	527,25743000	90,0		0,5	51,61304167
535,25	535,25431000	90,6		0,6	50,65395964
543,25	543,23485000	91,2		0,6	51,36782683

	Legkisebb vivőszint (dBμV)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
Mért érték:	82,3	2,3	46,43520964
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 lapok összefoglalója

Sorszám:	Legkisebb vivőszint (dB μ V)	Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB)	Legkisebb vivő/zaj viszony (dB)
1	61,3		1,4
2	61,3		1,6
3	61,4		1,7
4	61,7		1,7
5	62,4		1,8
6	62,6		1,8
7	62,6		1,8
8	62,7		1,8
9	62,8		1,9
10	62,8		2
11	62,9		2
12	63		2,1
13	63,2		2,1
14	63,5		2,1
15	64		2,2
16	65		2,2
17	65,6		2,2
18	65,7		2,2
19	65,8		2,2
20	66		2,3
21	66,2		2,3
22	66,4		2,3
23	66,8		2,3
24	67		2,4
25	67,2		2,4
26	68		2,5
27	68,8		2,6
28	68,8		2,6
29	68,8		2,6
30	68,9		2,6
31	69,1		2,6
32	70,1		2,8
33	70,2		2,8
34	70,2		2,8
35	70,2		2,9
36	70,8		2,9
37	72,1		2,9
38	73		3
39	73,9		3
40	74,7		3,1
41	74,7		3,3
42	75		3,3
43	75,4		3,3
44	75,7		3,3
45	75,9		3,4
46	75,9		3,4
47	76,4		3,4
48	76,7		3,6
49	78,3		3,7
50	78,7		3,8
51	79,9		3,9
52	80,2		3,9
53	80,3		4
54	80,9		4
55	82,3		4,1

Megbízó cégszerű aláírása:

Adatlap szolgáltatás megfelelőségének igazolásához 2008. 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: **2008.01.01-2008.12.31**

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	21	2006.01.01 / 5.1	Megfelelő
2	Minőségi panasz hibaelhárítási ideje (óra)	72	72	30	2006.01.01 / 5.2	Megfelelő
4	Szolgáltatás rendelkezésre állása (%)	95	95	99,93	2006.01.01 / 5.3	Megfelelő
13	Vivőszint az előfizetői hozzáférési ponton (dB μ V)	60	50	75,40	2006.01.01 / 5.4	Megfelelő
14	Jelszintkülönbségek az előfizetői hozzáférési ponton (dB)	3	6	3,00	2006.01.01 / 5.5	Megfelelő
15	Vivő jel/zaj viszony az előfizetői hozzáférési ponton (dB)	44	28	45,69	2006.01.01 / 5.6	Megfelelő
16	Előfizetői panaszok száma (db/1000 előfizető)	-	-	122,06	ÁSZF-ben nem szerepel	
17	Minőségi panaszok száma (db/1000 előfizető)	-	-	120,41	ÁSZF-ben nem szerepel	
18	A jogos minőségi panaszok száma (db/1000 előfizető)	-	-	116,49	ÁSZF-ben nem szerepel	
21	Az ügyintézés elleni panaszok száma (db/1000 előfizető)	-	-	0,21	ÁSZF-ben nem szerepel	