

μ002-06

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: BORDANY KOSSUTH UTCA 149
 Dátum: March 11; 2006
 Időpont: 10:37:41
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25018000 | 85,9 | | 50,9978073 |
| 62,25 | 62,25022000 | 85,9 | 0 | 49,51099089 |
| 77,25 | 77,27212000 | 86,1 | nem szomszédos csatorna | 52,02319792 |
| 85,25 | 85,25143000 | 86,2 | 0,1 | 50,7243698 |
| 140,25 | 140,24373000 | 87,0 | nem szomszédos csatorna | 50,60474089 |
| 147,25 | 147,25034000 | 85,4 | 1,6 | 49,65200652 |
| 154,25 | 154,25025000 | 86,2 | 0,8 | 51,78394011 |
| 161,25 | 161,25163000 | 86,2 | 0 | 50,28003386 |
| 168,25 | 168,28162000 | 86,9 | 0,7 | 51,25415496 |
| 175,25 | 175,25075000 | 86,8 | 0,1 | 48,35708464 |
| 182,25 | 182,26155000 | 86,5 | 0,3 | 50,29712371 |
| 189,25 | 189,24939000 | 86,9 | 0,4 | 49,14321746 |
| 196,25 | 196,25087000 | 86,4 | 0,5 | 48,80142058 |
| 203,25 | 203,25094000 | 86,8 | 0,4 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24763000 | 86,5 | 0,3 | 50,05786589 |
| 217,25 | 217,25131000 | 86,8 | 0,3 | 51,20288542 |
| 224,25 | 224,24948000 | 86,2 | 0,6 | 50,70727996 |
| 238,25 | 238,25094000 | 86,2 | nem szomszédos csatorna | 51,78394011 |
| 245,25 | 245,25008000 | 86,2 | 0 | 50,65601042 |
| 252,25 | 252,24958000 | 86,5 | 0,3 | 51,42505339 |
| 259,25 | 259,24771000 | 86,5 | 0 | 50,84399871 |
| 266,25 | 266,24828000 | 86,2 | 0,3 | 51,52759246 |
| 280,25 | 280,24629000 | 86,7 | nem szomszédos csatorna | 50,86108855 |
| 319,25 | 319,24997000 | 88,3 | nem szomszédos csatorna | 51,85229949 |
| 327,25 | 327,24173000 | 87,3 | 1 | 51,63013152 |
| 335,25 | 335,24705000 | 86,6 | 0,7 | 52,34790496 |
| 471,25 | 471,25043000 | 83,0 | nem szomszédos csatorna | 53,49292449 |
| 479,25 | 479,24770000 | 83,4 | 0,4 | 52,75806121 |
| 487,25 | 487,25039000 | 82,7 | 0,7 | 51,32251433 |
| 495,25 | 495,24974000 | 83,6 | 0,9 | 52,60425261 |
| 503,25 | 503,25110000 | 84,1 | 0,5 | 52,07446746 |
| 519,25 | 519,25541000 | 83,9 | nem szomszédos csatorna | 51,5446823 |
| 527,25 | 527,25073000 | 83,6 | 0,3 | 50,40786589 |
| 535,25 | 535,25585000 | 83,8 | 0,2 | 51,68140105 |
| 543,25 | 543,26632000 | 84,4 | 0,6 | 50,83169402 |
| 551,25 | 551,25209000 | 83,3 | 1,1 | 51,74976042 |
| 559,25 | 555,65712000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24385000 | 85,1 | nem volt vivőszint (559,25) | 51,77505339 |
| 575,25 | 575,24683000 | 86,6 | 1,5 | 52,34790496 |
| 583,25 | 583,25135000 | 85,8 | 0,8 | 51,02993621 |
| 591,25 | 591,24634000 | 85,6 | 0,2 | 51,09829558 |
| 599,25 | 599,24629000 | 87,3 | 1,7 | 51,85229949 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 82,7 | 1,7 | 48,35708464 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: BORDANY TEREY UTCA 010
 Dátum: March 11; 2006
 Időpont: 10:57:08
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25018000 | 69,9 | | 47,85806121 |
| 62,25 | 62,25022000 | 69,1 | 0,8 | 48,43227996 |
| 77,25 | 77,27210000 | 69,0 | nem szomszédos csatorna | 47,87856902 |
| 85,25 | 85,25143000 | 70,1 | 1,1 | 47,74224089 |
| 140,25 | 140,24372000 | 66,7 | nem szomszédos csatorna | 46,27212371 |
| 147,25 | 147,25031000 | 65,7 | 1 | 46,24263152 |
| 154,25 | 154,25023000 | 66,0 | 0,3 | 47,07876433 |
| 161,25 | 161,25164000 | 67,3 | 1,3 | 49,11792449 |
| 168,25 | 168,28166000 | 68,6 | 1,3 | 50,33130339 |
| 175,25 | 175,25074000 | 67,1 | 1,5 | 46,70962371 |
| 182,25 | 182,26156000 | 67,1 | 0 | 47,85122527 |
| 189,25 | 189,24939000 | 67,1 | 0 | 47,52310027 |
| 196,25 | 196,25088000 | 67,0 | 0,1 | 46,94204558 |
| 203,25 | 203,25094000 | 67,4 | 0,4 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24760000 | 66,6 | 0,8 | 50,04077605 |
| 217,25 | 217,25128000 | 67,0 | 0,4 | 49,95532683 |
| 224,25 | 224,24948000 | 66,0 | 1 | 49,36489714 |
| 238,25 | 238,25090000 | 65,8 | nem szomszédos csatorna | 48,59927214 |
| 245,25 | 245,25007000 | 66,0 | 0,2 | 41,38208464 |
| 252,25 | 252,24958000 | 66,4 | 0,4 | 48,38306121 |
| 259,25 | 259,24772000 | 65,6 | 0,8 | 48,63052214 |
| 266,25 | 266,24828000 | 65,6 | 0 | 48,69888152 |
| 280,25 | 280,24629000 | 65,8 | nem szomszédos csatorna | 50,77563933 |
| 319,25 | 319,25004000 | 66,5 | nem szomszédos csatorna | 50,12622527 |
| 327,25 | 327,24170000 | 66,3 | 0,2 | 50,41675261 |
| 335,25 | 335,24705000 | 64,9 | 1,4 | 49,73110808 |
| 471,25 | 471,25037000 | 62,0 | nem szomszédos csatorna | 51,13452605 |
| 479,25 | 479,24769000 | 62,0 | 0 | 50,02368621 |
| 487,25 | 487,25031000 | 60,4 | 1,6 | 49,86987761 |
| 495,25 | 495,24966000 | 60,6 | 0,2 | 50,05786589 |
| 503,25 | 503,25105000 | 61,3 | 0,7 | 51,01489714 |
| 519,25 | 519,25545000 | 60,6 | nem szomszédos csatorna | 49,78442839 |
| 527,25 | 527,25070000 | 60,1 | 0,5 | 48,28052214 |
| 535,25 | 535,25587000 | 60,1 | 0 | 49,64770964 |
| 543,25 | 543,26592000 | 59,3 | 0,8 | 48,43433074 |
| 551,25 | 551,25204000 | 60,8 | 1,5 | 52,94067839 |
| 559,25 | 555,38674000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24385000 | 60,7 | nem volt vivőszint (559,25) | 50,63892058 |
| 575,25 | 575,24684000 | 59,8 | 0,9 | 49,18628386 |
| 583,25 | 583,25123000 | 60,5 | 0,7 | 50,94653777 |
| 591,25 | 591,24616000 | 60,1 | 0,4 | 50,88989714 |
| 599,25 | 599,24630000 | 60,6 | 0,5 | 50,12622527 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------|
| Mért érték: | 59,3 | 1,6 | 41,38208464 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: BORDANY MIKSZATH KALMAN UTCA 007
 Dátum: March 11; 2006
 Időpont: 11:44:46
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25017000 | 71,7 | | 49,11792449 |
| 62,25 | 62,25023000 | 70,8 | 0,9 | 47,87036589 |
| 77,25 | 77,27209000 | 70,7 | nem szomszédos csatorna | 47,77935027 |
| 85,25 | 85,25144000 | 71,0 | 0,3 | 46,94204558 |
| 140,25 | 140,24374000 | 70,3 | nem szomszédos csatorna | 47,40317839 |
| 147,25 | 147,25037000 | 67,9 | 2,4 | 48,57583464 |
| 154,25 | 154,25026000 | 69,8 | 1,9 | 49,16372527 |
| 161,25 | 161,25166000 | 69,1 | 0,7 | 48,82876433 |
| 168,25 | 168,28166000 | 70,2 | 1,1 | 47,90591277 |
| 175,25 | 175,25079000 | 70,4 | 0,2 | 47,20083464 |
| 182,25 | 182,26156000 | 69,8 | 0,6 | 48,77407683 |
| 189,25 | 189,24944000 | 70,1 | 0,3 | 47,58364714 |
| 196,25 | 196,25087000 | 70,1 | 0 | 47,97427214 |
| 203,25 | 203,25094000 | 70,3 | 0,2 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24758000 | 69,7 | 0,6 | 48,84243621 |
| 217,25 | 217,25142000 | 69,6 | 0,1 | 48,61685027 |
| 224,25 | 224,24948000 | 69,6 | 0 | 49,06118621 |
| 238,25 | 238,25099000 | 69,4 | nem szomszédos csatorna | 48,73306121 |
| 245,25 | 245,25012000 | 69,9 | 0,5 | 42,57153777 |
| 252,25 | 252,24963000 | 69,3 | 0,6 | 49,75845183 |
| 259,25 | 259,24770000 | 69,6 | 0,3 | 49,17739714 |
| 266,25 | 266,24829000 | 70,2 | 0,6 | 50,02505339 |
| 280,25 | 280,24630000 | 69,5 | nem szomszédos csatorna | 49,24575652 |
| 319,25 | 319,24991000 | 70,8 | nem szomszédos csatorna | 50,51724089 |
| 327,25 | 327,24168000 | 69,9 | 0,9 | 50,08657683 |
| 335,25 | 335,24705000 | 69,8 | 0,1 | 50,47622527 |
| 471,25 | 471,25045000 | 67,9 | nem szomszédos csatorna | 48,87866667 |
| 479,25 | 479,24774000 | 67,8 | 0,1 | 51,98901824 |
| 487,25 | 487,25036000 | 67,9 | 0,1 | 49,85278777 |
| 495,25 | 495,24986000 | 67,5 | 0,4 | 50,22876433 |
| 503,25 | 503,25115000 | 68,1 | 0,6 | 49,64770964 |
| 519,25 | 519,25539000 | 67,5 | nem szomszédos csatorna | 51,68140105 |
| 527,25 | 527,25071000 | 66,6 | 0,9 | 49,93823699 |
| 535,25 | 535,25592000 | 66,9 | 0,3 | 49,42554167 |
| 543,25 | 543,26596000 | 66,4 | 0,5 | 49,03247527 |
| 551,25 | 551,25203000 | 65,9 | 0,5 | 50,19595183 |
| 559,25 | 555,63981000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24389000 | 66,5 | nem volt vivőszint (559,25) | 50,48511199 |
| 575,25 | 575,24695000 | 67,2 | 0,7 | 49,66479949 |
| 583,25 | 583,25130000 | 65,8 | 1,4 | 49,73110808 |
| 591,25 | 591,24619000 | 66,4 | 0,6 | 49,79946746 |
| 599,25 | 599,24634000 | 66,3 | 0,1 | 51,20376433 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 65,8 | 2,4 | 42,57153777 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: BORDANY ERKEL UTCA 20
 Dátum: March 11; 2006
 Időpont: 12:01:49
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25018000 | 71,4 | | 51,15161589 |
| 62,25 | 62,25023000 | 70,8 | 0,6 | 46,80532683 |
| 77,25 | 77,27212000 | 71,4 | nem szomszédos csatorna | 50,96362761 |
| 85,25 | 85,25144000 | 71,7 | 0,3 | 48,5368698 |
| 140,25 | 140,24376000 | 71,9 | nem szomszédos csatorna | 49,01538542 |
| 147,25 | 147,25039000 | 70,6 | 1,3 | 50,92739714 |
| 154,25 | 154,25029000 | 67,4 | 3,2 | 49,22046355 |
| 161,25 | 161,25167000 | 69,7 | 2,3 | 50,21645964 |
| 168,25 | 168,28167000 | 67,9 | 1,8 | 49,78442839 |
| 175,25 | 175,25079000 | 68,2 | 0,3 | 48,43227996 |
| 182,25 | 182,26157000 | 68,4 | 0,2 | 48,01528777 |
| 189,25 | 189,24944000 | 71,2 | 2,8 | 48,94702605 |
| 196,25 | 196,25088000 | 69,3 | 1,9 | 53,15112761 |
| 203,25 | 203,25094000 | 66,9 | 2,4 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24759000 | 66,1 | 0,8 | 50,36548308 |
| 217,25 | 217,25142000 | 68,3 | 2,2 | 48,85610808 |
| 224,25 | 224,24949000 | 68,4 | 0,1 | 48,59634246 |
| 238,25 | 238,25104000 | 67,9 | nem szomszédos csatorna | 48,71938933 |
| 245,25 | 245,25013000 | 68,4 | 0,5 | 44,17935027 |
| 252,25 | 252,24963000 | 67,8 | 0,6 | 53,06567839 |
| 259,25 | 259,24770000 | 65,3 | 2,5 | 49,49185027 |
| 266,25 | 266,24831000 | 67,5 | 2,2 | 48,2634323 |
| 280,25 | 280,24630000 | 67,7 | nem szomszédos csatorna | 50,67310027 |
| 319,25 | 319,25005000 | 69,3 | nem szomszédos csatorna | 53,30493621 |
| 327,25 | 327,24172000 | 67,0 | 2,3 | 50,70727996 |
| 335,25 | 335,24706000 | 65,0 | 2 | 49,43716277 |
| 471,25 | 471,25042000 | 64,3 | nem szomszédos csatorna | 51,18579558 |
| 479,25 | 479,24779000 | 63,2 | 1,1 | 49,73315886 |
| 487,25 | 487,24983000 | 61,5 | 1,7 | 52,18872527 |
| 495,25 | 495,24992000 | 63,4 | 1,9 | 51,71558074 |
| 503,25 | 503,25117000 | 61,4 | 2 | 49,95532683 |
| 519,25 | 519,25544000 | 64,5 | nem szomszédos csatorna | 52,38208464 |
| 527,25 | 527,25078000 | 62,4 | 2,1 | 50,84399871 |
| 535,25 | 535,25595000 | 61,5 | 0,9 | 50,22876433 |
| 543,25 | 543,26581000 | 62,8 | 1,3 | 50,38257292 |
| 551,25 | 551,25218000 | 60,0 | 2,8 | 48,84448699 |
| 559,25 | 555,44468000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24395000 | 63,9 | nem volt vivőszint (559,25) | 50,82690886 |
| 575,25 | 575,24702000 | 63,4 | 0,5 | 49,08169402 |
| 583,25 | 583,25130000 | 63,2 | 0,2 | 51,51050261 |
| 591,25 | 591,24628000 | 62,2 | 1 | 53,41919402 |
| 599,25 | 599,24628000 | 61,7 | 0,5 | 48,92993621 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------|
| Mért érték: | 60 | 3,2 | 44,17935027 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: BORDANY MORA FERENC UTCA 016
 Dátum: March 11; 2006
 Időpont: 13:18:43
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25017000 | 74,9 | | 48,09731902 |
| 62,25 | 62,25024000 | 72,6 | 2,3 | 45,93032683 |
| 77,25 | 77,27209000 | 74,9 | nem szomszédos csatorna | 47,95376433 |
| 85,25 | 85,25145000 | 73,4 | 1,5 | 46,19692839 |
| 140,25 | 140,24375000 | 72,9 | nem szomszédos csatorna | 47,27700652 |
| 147,25 | 147,25040000 | 71,8 | 1,1 | 47,55727996 |
| 154,25 | 154,25028000 | 69,5 | 2,3 | 46,85630339 |
| 161,25 | 161,25168000 | 70,8 | 1,3 | 46,44770964 |
| 168,25 | 168,28168000 | 70,6 | 0,2 | 47,77661589 |
| 175,25 | 175,25079000 | 69,4 | 1,2 | 47,08052214 |
| 182,25 | 182,26159000 | 71,1 | 1,7 | 46,57290496 |
| 189,25 | 189,24941000 | 71,8 | 0,7 | 46,31997527 |
| 196,25 | 196,25090000 | 69,6 | 2,2 | 47,77602996 |
| 203,25 | 203,25096000 | 70,3 | 0,7 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24760000 | 69,1 | 1,2 | 48,39126433 |
| 217,25 | 217,25136000 | 68,3 | 0,8 | 48,48013152 |
| 224,25 | 224,24950000 | 69,3 | 1 | 46,64849089 |
| 238,25 | 238,25099000 | 69,1 | nem szomszédos csatorna | 49,25259246 |
| 245,25 | 245,25014000 | 69,0 | 0,1 | 41,34380339 |
| 252,25 | 252,24964000 | 69,3 | 0,3 | 49,90200652 |
| 259,25 | 259,24772000 | 67,8 | 1,5 | 49,23755339 |
| 266,25 | 266,24831000 | 68,4 | 0,6 | 47,85122527 |
| 280,25 | 280,24632000 | 68,8 | nem szomszédos csatorna | 49,12270964 |
| 319,25 | 319,24997000 | 69,1 | nem szomszédos csatorna | 51,03198699 |
| 327,25 | 327,24165000 | 68,6 | 0,5 | 48,85610808 |
| 335,25 | 335,24707000 | 67,5 | 1,1 | 49,76733855 |
| 471,25 | 471,25048000 | 65,7 | nem szomszédos csatorna | 50,33267058 |
| 479,25 | 479,24773000 | 65,8 | 0,1 | 50,68130339 |
| 487,25 | 487,25023000 | 65,0 | 0,8 | 49,17056121 |
| 495,25 | 495,24984000 | 65,8 | 0,8 | 49,98403777 |
| 503,25 | 503,25084000 | 64,9 | 0,9 | 52,14282683 |
| 519,25 | 519,25549000 | 63,5 | nem szomszédos csatorna | 49,32300261 |
| 527,25 | 527,25075000 | 64,5 | 1 | 49,20474089 |
| 535,25 | 535,25598000 | 64,2 | 0,3 | 50,92944792 |
| 543,25 | 543,26589000 | 61,7 | 2,5 | 50,12622527 |
| 551,25 | 551,25217000 | 60,2 | 1,5 | 48,12671355 |
| 559,25 | 555,43037000 | | | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24397000 | 63,7 | nem volt vivőszint (559,25) | 50,22876433 |
| 575,25 | 575,24678000 | 63,2 | 0,5 | 49,06665496 |
| 583,25 | 583,25134000 | 61,2 | 2 | 50,69019011 |
| 591,25 | 591,24618000 | 59,3 | 1,9 | 49,30591277 |
| 599,25 | 599,24623000 | 60,6 | 1,3 | 50,58765105 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------|
| Mért érték: | 59,3 | 2,5 | 41,34380339 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: BORDANY ARANY JANOS UTCA 005
 Dátum: March 11; 2006
 Időpont: 13:42:41
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25018000 | 67,0 | | 44,69302214 |
| 62,25 | 62,25024000 | 66,9 | 0,1 | 45,11001433 |
| 77,25 | 77,27212000 | 66,6 | nem szomszédos csatorna | 48,79321746 |
| 85,25 | 85,25144000 | 66,7 | 0,1 | 46,67544402 |
| 140,25 | 140,24377000 | 67,4 | nem szomszédos csatorna | 47,96060027 |
| 147,25 | 147,25039000 | 66,4 | 1 | 47,46157683 |
| 154,25 | 154,25028000 | 67,0 | 0,6 | 47,46157683 |
| 161,25 | 161,25168000 | 67,0 | 0 | 45,39028777 |
| 168,25 | 168,28168000 | 67,3 | 0,3 | 44,82974089 |
| 175,25 | 175,25080000 | 67,7 | 0,4 | 46,12173308 |
| 182,25 | 182,26158000 | 67,2 | 0,5 | 48,31470183 |
| 189,25 | 189,24941000 | 67,3 | 0,1 | 47,42739714 |
| 196,25 | 196,25090000 | 67,3 | 0 | 46,36099089 |
| 203,25 | 203,25095000 | 67,5 | 0,2 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24759000 | 66,8 | 0,7 | 45,97817839 |
| 217,25 | 217,25141000 | 67,4 | 0,6 | 48,38306121 |
| 224,25 | 224,24950000 | 67,5 | 0,1 | 47,24282683 |
| 238,25 | 238,25102000 | 67,1 | nem szomszédos csatorna | 47,83071746 |
| 245,25 | 245,25013000 | 67,2 | 0,1 | 41,97817839 |
| 252,25 | 252,24963000 | 67,2 | 0 | 49,49390105 |
| 259,25 | 259,24775000 | 67,1 | 0,1 | 48,98120574 |
| 266,25 | 266,24831000 | 66,9 | 0,2 | 50,21167449 |
| 280,25 | 280,24633000 | 66,9 | nem szomszédos csatorna | 49,34009246 |
| 319,25 | 319,24998000 | 68,2 | nem szomszédos csatorna | 50,50220183 |
| 327,25 | 327,24176000 | 67,1 | 1,1 | 50,09204558 |
| 335,25 | 335,24707000 | 66,9 | 0,2 | 50,75854949 |
| 471,25 | 471,25047000 | 65,0 | nem szomszédos csatorna | 50,26431121 |
| 479,25 | 479,24774000 | 64,8 | 0,2 | 49,97036589 |
| 487,25 | 487,25034000 | 64,1 | 0,7 | 50,1774948 |
| 495,25 | 495,24995000 | 64,9 | 0,8 | 51,28833464 |
| 503,25 | 503,25115000 | 64,6 | 0,3 | 49,96352996 |
| 519,25 | 519,25547000 | 63,4 | nem szomszédos csatorna | 48,02895964 |
| 527,25 | 527,25081000 | 63,6 | 0,2 | 48,30239714 |
| 535,25 | 535,25597000 | 64,1 | 0,5 | 47,72134246 |
| 543,25 | 543,26608000 | 63,5 | 0,6 | 48,50747527 |
| 551,25 | 551,25217000 | 62,1 | 1,4 | 49,25464324 |
| 559,25 | 555,85879000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24395000 | 63,5 | nem volt vivőszint (559,25) | 49,20337371 |
| 575,25 | 575,24688000 | 64,1 | 0,6 | 50,34839324 |
| 583,25 | 583,25132000 | 63,0 | 1,1 | 49,52808074 |
| 591,25 | 591,24632000 | 62,5 | 0,5 | 49,9040573 |
| 599,25 | 599,24651000 | 62,4 | 0,1 | 47,16079558 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 62,1 | 1,4 | 41,97817839 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: BORDANY KOSSUTH UTCA 015
 Dátum: March 11; 2006
 Időpont: 13:59:55
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|-----------------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25018000 | 70,8 | | 47,32349089 |
| 62,25 | 62,25022000 | 70,5 | 0,3 | 47,88872527 |
| 77,25 | 77,27213000 | 71,3 | nem szomszédos csatorna | 48,38306121 |
| 85,25 | 85,25144000 | 71,1 | 0,2 | 45,73208464 |
| 140,25 | 140,24375000 | 70,8 | nem szomszédos csatorna | 47,44028777 |
| 147,25 | 147,25033000 | 70,1 | 0,7 | 49,08462371 |
| 154,25 | 154,25027000 | 70,3 | 0,2 | 48,69888152 |
| 161,25 | 161,25166000 | 70,4 | 0,1 | 47,37856902 |
| 168,25 | 168,28167000 | 70,5 | 0,1 | 48,93130339 |
| 175,25 | 175,25077000 | 70,8 | 0,3 | 47,35005339 |
| 182,25 | 182,26158000 | 70,2 | 0,6 | 49,49185027 |
| 189,25 | 189,24944000 | 70,3 | 0,1 | 47,40044402 |
| 196,25 | 196,25090000 | 70,3 | 0 | 47,65298308 |
| 203,25 | 203,25096000 | 70,1 | 0,2 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24759000 | 69,3 | 0,8 | 48,57583464 |
| 217,25 | 217,25139000 | 69,9 | 0,6 | 48,52114714 |
| 224,25 | 224,24951000 | 69,3 | 0,6 | 48,25454558 |
| 238,25 | 238,25101000 | 68,7 | nem szomszédos csatorna | 48,40493621 |
| 245,25 | 245,25014000 | 68,2 | 0,5 | 42,37192839 |
| 252,25 | 252,24964000 | 68,3 | 0,1 | 48,67153777 |
| 259,25 | 259,24774000 | 68,1 | 0,2 | 48,63052214 |
| 266,25 | 266,24831000 | 67,8 | 0,3 | 49,85278777 |
| 280,25 | 280,24633000 | 69,8 | nem szomszédos csatorna | 48,66470183 |
| 319,25 | 319,25003000 | 70,4 | nem szomszédos csatorna | 50,05923308 |
| 327,25 | 327,24193000 | 69,5 | 0,9 | 48,86294402 |
| 335,25 | 335,24709000 | 68,7 | 0,8 | 50,41675261 |
| 471,25 | 471,25048000 | 65,0 | nem szomszédos csatorna | 49,01333464 |
| 479,25 | 479,24776000 | 64,7 | 0,3 | 48,86294402 |
| 487,25 | 487,25029000 | 64,6 | 0,1 | 49,33462371 |
| 495,25 | 495,24992000 | 65,0 | 0,4 | 48,73306121 |
| 503,25 | 503,25123000 | 65,4 | 0,4 | 48,91763152 |
| 519,25 | 519,25549000 | 64,8 | nem szomszédos csatorna | 49,53970183 |
| 527,25 | 527,25085000 | 64,9 | 0,1 | 51,42505339 |
| 535,25 | 535,25596000 | 65,0 | 0,1 | 48,24770964 |
| 543,25 | 543,26619000 | 65,4 | 0,4 | 49,38931121 |
| 551,25 | 551,25224000 | 64,4 | 1 | 48,59634246 |
| 559,25 | 555,75060000 | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint | |
| 567,25 | 567,24401000 | 65,9 | nem volt vivőszint (559,25) | 47,92642058 |
| 575,25 | 575,24702000 | 66,3 | 0,4 | 49,88696746 |
| 583,25 | 583,25149000 | 66,2 | 0,1 | 49,52602996 |
| 591,25 | 591,24622000 | 66,2 | 0 | 49,99087371 |
| 599,25 | 599,24646000 | 66,3 | 0,1 | 47,87173308 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------|
| Mért érték: | 64,4 | 1 | 42,37192839 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: BORDANY BEM UTCA 023
 Dátum: March 11; 2006
 Időpont: 14:20:07
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25019000 | 75,4 | | 49,47681121 |
| 62,25 | 62,25024000 | 75,1 | 0,3 | 48,39810027 |
| 77,25 | 77,27213000 | 75,4 | nem szomszédos csatorna | 49,93911589 |
| 85,25 | 85,25145000 | 75,0 | 0,4 | 46,94653777 |
| 140,25 | 140,24377000 | 74,5 | nem szomszédos csatorna | 48,69204558 |
| 147,25 | 147,25035000 | 72,9 | 1,6 | 47,65298308 |
| 154,25 | 154,25028000 | 73,9 | 1 | 49,25942839 |
| 161,25 | 161,25168000 | 73,4 | 0,5 | 50,16040496 |
| 168,25 | 168,28165000 | 73,8 | 0,4 | 48,89712371 |
| 175,25 | 175,25078000 | 73,4 | 0,4 | 48,48013152 |
| 182,25 | 182,26159000 | 72,6 | 0,8 | 48,17251433 |
| 189,25 | 189,24943000 | 73,2 | 0,6 | 47,18130339 |
| 196,25 | 196,25090000 | 72,9 | 0,3 | 47,67349089 |
| 203,25 | 203,25097000 | 72,8 | 0,1 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24765000 | 72,1 | 0,7 | 48,67358855 |
| 217,25 | 217,25142000 | 72,3 | 0,2 | 50,31421355 |
| 224,25 | 224,24951000 | 72,3 | 0 | 49,56226042 |
| 238,25 | 238,25096000 | 72,0 | nem szomszédos csatorna | 47,85327605 |
| 245,25 | 245,25015000 | 71,7 | 0,3 | 45,93716277 |
| 252,25 | 252,24965000 | 71,5 | 0,2 | 49,11792449 |
| 259,25 | 259,24773000 | 71,4 | 0,1 | 49,78442839 |
| 266,25 | 266,24833000 | 71,3 | 0,1 | 47,78491667 |
| 280,25 | 280,24633000 | 71,5 | nem szomszédos csatorna | 49,80151824 |
| 319,25 | 319,25005000 | 72,1 | nem szomszédos csatorna | 52,05737761 |
| 327,25 | 327,24194000 | 70,8 | 1,3 | 48,31606902 |
| 335,25 | 335,24711000 | 70,4 | 0,4 | 49,36196746 |
| 471,25 | 471,25053000 | 64,6 | nem szomszédos csatorna | 49,53970183 |
| 479,25 | 479,24779000 | 65,3 | 0,7 | 49,12954558 |
| 487,25 | 487,25046000 | 64,4 | 0,9 | 49,10220183 |
| 495,25 | 495,24991000 | 65,4 | 1 | 49,66274871 |
| 503,25 | 503,25134000 | 64,3 | 1,1 | 49,3571823 |
| 519,25 | 519,25550000 | 64,0 | nem szomszédos csatorna | 49,98950652 |
| 527,25 | 527,25080000 | 64,3 | 0,3 | 49,28882292 |
| 535,25 | 535,25597000 | 65,4 | 1,1 | 49,69009246 |
| 543,25 | 543,26634000 | 63,9 | 1,5 | 48,37759246 |
| 551,25 | 551,25227000 | 64,7 | 0,8 | 48,85610808 |
| 559,25 | 555,49526000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24402000 | 65,0 | nem volt vivőszint (559,25) | 48,81509246 |
| 575,25 | 575,24683000 | 65,7 | 0,7 | 49,71743621 |
| 583,25 | 583,25165000 | 65,0 | 0,7 | 50,20278777 |
| 591,25 | 591,24625000 | 64,5 | 0,5 | 49,11587371 |
| 599,25 | 599,24635000 | 62,1 | 2,4 | 50,67310027 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 62,1 | 2,4 | 45,93716277 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

| |
|--|
| |
|--|

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: BORDANY TEREZ UTCA 40
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 9:50:38
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25021000 | 72,3 | | 51,69849089 |
| 62,25 | 62,25025000 | 71,9 | 0,4 | 50,1774948 |
| 77,25 | 77,27208000 | 72,0 | nem szomszédos csatorna | 50,24585417 |
| 85,25 | 85,25144000 | 71,7 | 0,3 | 47,12661589 |
| 140,25 | 140,24375000 | 71,9 | nem szomszédos csatorna | 49,85278777 |
| 147,25 | 147,25044000 | 69,7 | 2,2 | 51,41567839 |
| 154,25 | 154,25032000 | 70,2 | 0,5 | 50,45571746 |
| 161,25 | 161,25170000 | 70,8 | 0,6 | 51,14907683 |
| 168,25 | 168,28163000 | 71,2 | 0,4 | 51,58657683 |
| 175,25 | 175,25083000 | 71,1 | 0,1 | 50,09204558 |
| 182,25 | 182,26158000 | 70,5 | 0,6 | 50,40786589 |
| 189,25 | 189,24943000 | 70,5 | 0 | 48,66470183 |
| 196,25 | 196,25086000 | 70,4 | 0,1 | 50,61977996 |
| 203,25 | 203,25094000 | 70,8 | 0,4 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24763000 | 70,3 | 0,5 | 50,45571746 |
| 217,25 | 217,25140000 | 70,3 | 0 | 50,34634246 |
| 224,25 | 224,24948000 | 69,7 | 0,6 | 50,72231902 |
| 238,25 | 238,25111000 | 69,6 | nem szomszédos csatorna | 50,88638152 |
| 245,25 | 245,25017000 | 69,5 | 0,1 | 47,82388152 |
| 252,25 | 252,24971000 | 70,0 | 0,5 | 51,51050261 |
| 259,25 | 259,24765000 | 69,5 | 0,5 | 50,38052214 |
| 266,25 | 266,24830000 | 69,7 | 0,2 | 50,92944792 |
| 280,25 | 280,24629000 | 70,1 | nem szomszédos csatorna | 50,23013152 |
| 319,25 | 319,25007000 | 71,1 | nem szomszédos csatorna | 52,73560027 |
| 327,25 | 327,24232000 | 70,2 | 0,9 | 50,81802214 |
| 335,25 | 335,24705000 | 69,5 | 0,7 | 50,82690886 |
| 471,25 | 471,25039000 | 64,4 | nem szomszédos csatorna | 51,78394011 |
| 479,25 | 479,24780000 | 64,6 | 0,2 | 52,0915573 |
| 487,25 | 487,25025000 | 64,2 | 0,4 | 50,74145964 |
| 495,25 | 495,25001000 | 64,6 | 0,4 | 51,49341277 |
| 503,25 | 503,25086000 | 64,5 | 0,1 | 52,31372527 |
| 519,25 | 519,25538000 | 64,3 | nem szomszédos csatorna | 51,04907683 |
| 527,25 | 527,25080000 | 65,0 | 0,7 | 51,63013152 |
| 535,25 | 535,25593000 | 65,0 | 0 | 50,58560027 |
| 543,25 | 543,26616000 | 65,0 | 0 | 50,38052214 |
| 551,25 | 551,25221000 | 67,0 | 2 | 51,98901824 |
| 559,25 | 555,44524000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24397000 | 65,7 | nem volt vivőszint (559,25) | 50,35317839 |
| 575,25 | 575,24692000 | 66,3 | 0,6 | 51,82583464 |
| 583,25 | 583,25136000 | 65,4 | 0,9 | 50,9978073 |
| 591,25 | 591,24605000 | 65,6 | 0,2 | 52,00610808 |
| 599,25 | 599,24601000 | 65,5 | 0,1 | 50,53774871 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 64,2 | 2,2 | 47,12661589 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: BORDANY JOZSEF ATTILA UTCA 006
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 10:40:12
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25019000 | 65,6 | | 46,81079558 |
| 62,25 | 62,25025000 | 65,7 | 0,1 | 45,11001433 |
| 77,25 | 77,27211000 | 65,7 | nem szomszédos csatorna | 45,77993621 |
| 85,25 | 85,25145000 | 65,4 | 0,3 | 44,15474089 |
| 140,25 | 140,24374000 | 65,8 | nem szomszédos csatorna | 46,03970183 |
| 147,25 | 147,25044000 | 65,6 | 0,2 | 46,16177214 |
| 154,25 | 154,25030000 | 65,1 | 0,5 | 45,55200652 |
| 161,25 | 161,25169000 | 65,2 | 0,1 | 45,28130339 |
| 168,25 | 168,28166000 | 65,3 | 0,1 | 46,52270964 |
| 175,25 | 175,25084000 | 65,7 | 0,4 | 45,65747527 |
| 182,25 | 182,26159000 | 65,5 | 0,2 | 45,16919402 |
| 189,25 | 189,24943000 | 65,4 | 0,1 | 44,37895964 |
| 196,25 | 196,25086000 | 65,2 | 0,2 | 45,28130339 |
| 203,25 | 203,25094000 | 65,4 | 0,2 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24761000 | 64,9 | 0,5 | 45,52739714 |
| 217,25 | 217,25140000 | 65,1 | 0,2 | 45,36880339 |
| 224,25 | 224,24949000 | 64,8 | 0,3 | 46,01958464 |
| 238,25 | 238,25112000 | 64,7 | nem szomszédos csatorna | 45,93208464 |
| 245,25 | 245,25018000 | 64,3 | 0,4 | 44,70981902 |
| 252,25 | 252,24967000 | 64,6 | 0,3 | 46,06333464 |
| 259,25 | 259,24767000 | 63,9 | 0,7 | 45,78716277 |
| 266,25 | 266,24829000 | 64,3 | 0,4 | 46,46802214 |
| 280,25 | 280,24630000 | 63,9 | nem szomszédos csatorna | 46,12622527 |
| 319,25 | 319,25002000 | 64,7 | nem szomszédos csatorna | 46,51450652 |
| 327,25 | 327,24224000 | 63,6 | 1,1 | 46,92837371 |
| 335,25 | 335,24705000 | 62,9 | 0,7 | 45,63638152 |
| 471,25 | 471,25042000 | 60,0 | nem szomszédos csatorna | 44,69067839 |
| 479,25 | 479,24784000 | 59,9 | 0,1 | 45,31958464 |
| 487,25 | 487,25027000 | 60,0 | 0,1 | 44,75356902 |
| 495,25 | 495,25008000 | 60,4 | 0,4 | 45,32231902 |
| 503,25 | 503,25102000 | 60,0 | 0,4 | 45,11997527 |
| 519,25 | 519,25541000 | 59,3 | nem szomszédos csatorna | 46,43618621 |
| 527,25 | 527,25083000 | 59,1 | 0,2 | 44,38442839 |
| 535,25 | 535,25601000 | 59,6 | 0,5 | 45,00513152 |
| 543,25 | 543,26578000 | 59,2 | 0,4 | 43,90864714 |
| 551,25 | 551,25230000 | 60,7 | 1,5 | 45,48911589 |
| 559,25 | 555,94828000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24398000 | 59,4 | nem volt vivőszint (559,25) | 44,97231902 |
| 575,25 | 575,24691000 | 59,4 | 0 | 45,67231902 |
| 583,25 | 583,25138000 | 59,0 | 0,4 | 44,66880339 |
| 591,25 | 591,24609000 | 59,0 | 0 | 45,27407683 |
| 599,25 | 599,24594000 | 59,1 | 0,1 | 44,63052214 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 59 | 1,5 | 43,90864714 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: BORDANY DUDAS UTCA 104
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 10:07:21
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25020000 | 70,4 | | 50,02368621 |
| 62,25 | 62,25025000 | 70,8 | 0,4 | 49,93823699 |
| 77,25 | 77,27208000 | 70,2 | nem szomszédos csatorna | 49,45767058 |
| 85,25 | 85,25143000 | 70,4 | 0,2 | 47,91333464 |
| 140,25 | 140,24374000 | 70,3 | nem szomszédos csatorna | 49,04067839 |
| 147,25 | 147,25045000 | 69,2 | 1,1 | 49,24575652 |
| 154,25 | 154,25032000 | 69,9 | 0,7 | 49,99770964 |
| 161,25 | 161,25170000 | 69,7 | 0,2 | 49,84048308 |
| 168,25 | 168,28167000 | 70,1 | 0,4 | 50,83852996 |
| 175,25 | 175,25086000 | 69,7 | 0,4 | 48,07681121 |
| 182,25 | 182,26159000 | 69,2 | 0,5 | 49,10903777 |
| 189,25 | 189,24945000 | 69,6 | 0,4 | 49,07485808 |
| 196,25 | 196,25086000 | 69,4 | 0,2 | 48,28872527 |
| 203,25 | 203,25094000 | 69,4 | 0 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24760000 | 68,8 | 0,6 | 50,10913542 |
| 217,25 | 217,25146000 | 69,3 | 0,5 | 49,52602996 |
| 224,25 | 224,24948000 | 68,8 | 0,5 | 50,28003386 |
| 238,25 | 238,25115000 | 68,7 | nem szomszédos csatorna | 49,62856902 |
| 245,25 | 245,25019000 | 68,5 | 0,2 | 48,58950652 |
| 252,25 | 252,24973000 | 68,8 | 0,3 | 52,02319792 |
| 259,25 | 259,24763000 | 68,6 | 0,2 | 49,33462371 |
| 266,25 | 266,24828000 | 68,4 | 0,2 | 50,94653777 |
| 280,25 | 280,24629000 | 69,1 | nem szomszédos csatorna | 50,31421355 |
| 319,25 | 319,25013000 | 69,7 | nem szomszédos csatorna | 51,92065886 |
| 327,25 | 327,24240000 | 68,2 | 1,5 | 51,08325652 |
| 335,25 | 335,24703000 | 68,3 | 0,1 | 51,03198699 |
| 471,25 | 471,25039000 | 64,0 | nem szomszédos csatorna | 51,33960417 |
| 479,25 | 479,24782000 | 64,1 | 0,1 | 51,35669402 |
| 487,25 | 487,25022000 | 63,5 | 0,6 | 51,35669402 |
| 495,25 | 495,25009000 | 63,9 | 0,4 | 51,83520964 |
| 503,25 | 503,25084000 | 63,5 | 0,4 | 51,68140105 |
| 519,25 | 519,25537000 | 63,2 | nem szomszédos csatorna | 52,39917449 |
| 527,25 | 527,25082000 | 63,3 | 0,1 | 51,33960417 |
| 535,25 | 535,25594000 | 63,3 | 0 | 50,39966277 |
| 543,25 | 543,26592000 | 63,5 | 0,2 | 51,52759246 |
| 551,25 | 551,25218000 | 63,2 | 0,3 | 50,1774948 |
| 559,25 | 555,48076000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24404000 | 63,8 | nem volt vivőszint (559,25) | 50,09204558 |
| 575,25 | 575,24685000 | 63,9 | 0,1 | 50,86108855 |
| 583,25 | 583,25130000 | 64,3 | 0,4 | 50,74145964 |
| 591,25 | 591,24616000 | 63,4 | 0,9 | 51,10034636 |
| 599,25 | 599,24630000 | 63,6 | 0,2 | 51,86938933 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 63,2 | 1,5 | 47,91333464 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: BORDANY URHAJOS UTCA 008
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 10:56:00
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25020000 | 75,7 | | 47,47524871 |
| 62,25 | 62,25025000 | 76,6 | 0,9 | 47,66665496 |
| 77,25 | 77,27210000 | 76,6 | nem szomszédos csatorna | 46,57290496 |
| 85,25 | 85,25144000 | 75,9 | 0,7 | 44,37622527 |
| 140,25 | 140,24374000 | 75,8 | nem szomszédos csatorna | 47,16763152 |
| 147,25 | 147,25047000 | 73,6 | 2,2 | 45,27036589 |
| 154,25 | 154,25030000 | 74,1 | 0,5 | 46,13169402 |
| 161,25 | 161,25171000 | 75,1 | 1 | 46,52270964 |
| 168,25 | 168,28167000 | 74,9 | 0,2 | 47,24282683 |
| 175,25 | 175,25087000 | 75,3 | 0,4 | 45,71060027 |
| 182,25 | 182,26158000 | 74,9 | 0,4 | 46,58833464 |
| 189,25 | 189,24942000 | 75,1 | 0,2 | 46,63481902 |
| 196,25 | 196,25089000 | 75,0 | 0,1 | 46,43247527 |
| 203,25 | 203,25097000 | 74,5 | 0,5 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24757000 | 74,3 | 0,2 | 46,03872527 |
| 217,25 | 217,25142000 | 74,3 | 0 | 46,69497527 |
| 224,25 | 224,24950000 | 73,8 | 0,5 | 46,26294402 |
| 238,25 | 238,25112000 | 73,6 | nem szomszédos csatorna | 46,33364714 |
| 245,25 | 245,25018000 | 74,2 | 0,6 | 44,48286589 |
| 252,25 | 252,24967000 | 73,9 | 0,3 | 46,14810027 |
| 259,25 | 259,24769000 | 73,3 | 0,6 | 45,44536589 |
| 266,25 | 266,24830000 | 73,1 | 0,2 | 46,13540496 |
| 280,25 | 280,24631000 | 73,0 | nem szomszédos csatorna | 45,30317839 |
| 319,25 | 319,25000000 | 74,1 | nem szomszédos csatorna | 47,96060027 |
| 327,25 | 327,24204000 | 72,0 | 2,1 | 45,51333464 |
| 335,25 | 335,24706000 | 71,0 | 1 | 45,57485808 |
| 471,25 | 471,25043000 | 65,3 | nem szomszédos csatorna | 42,34458464 |
| 479,25 | 479,24781000 | 65,8 | 0,5 | 41,91528777 |
| 487,25 | 487,24983000 | 65,6 | 0,2 | 41,80317839 |
| 495,25 | 495,25011000 | 65,6 | 0 | 42,45669402 |
| 503,25 | 503,25085000 | 64,8 | 0,8 | 42,20786589 |
| 519,25 | 519,25542000 | 64,6 | nem szomszédos csatorna | 42,18052214 |
| 527,25 | 527,25043000 | 65,2 | 0,6 | 41,28364714 |
| 535,25 | 535,25602000 | 65,6 | 0,4 | 41,48599089 |
| 543,25 | 543,26591000 | 64,6 | 1 | 41,70474089 |
| 551,25 | 551,25222000 | 65,4 | 0,8 | 42,54419402 |
| 559,25 | 555,38871000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24405000 | 65,4 | nem volt vivőszint (559,25) | 42,20513152 |
| 575,25 | 575,24681000 | 65,0 | 0,4 | 42,31724089 |
| 583,25 | 583,25126000 | 64,6 | 0,4 | 41,11685027 |
| 591,25 | 591,24622000 | 64,3 | 0,3 | 41,52153777 |
| 599,25 | 599,24621000 | 64,4 | 0,1 | 41,79497527 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 64,3 | 2,2 | 41,11685027 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: BORDANY JOKAI UTCA 008
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 11:10:32
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25020000 | 66,5 | | 46,72329558 |
| 62,25 | 62,25024000 | 68,4 | 1,9 | 48,80142058 |
| 77,25 | 77,27210000 | 69,4 | nem szomszédos csatorna | 50,07974089 |
| 85,25 | 85,25145000 | 67,7 | 1,7 | 45,30317839 |
| 140,25 | 140,24375000 | 68,7 | nem szomszédos csatorna | 49,02700652 |
| 147,25 | 147,25045000 | 70,2 | 1,5 | 49,46450652 |
| 154,25 | 154,25028000 | 68,4 | 1,8 | 48,68520964 |
| 161,25 | 161,25168000 | 68,4 | 0 | 48,56899871 |
| 168,25 | 168,28167000 | 67,5 | 0,9 | 47,52310027 |
| 175,25 | 175,25085000 | 68,3 | 0,8 | 47,91958464 |
| 182,25 | 182,26157000 | 68,8 | 0,5 | 49,30727996 |
| 189,25 | 189,24941000 | 68,8 | 0 | 48,06997527 |
| 196,25 | 196,25091000 | 68,1 | 0,7 | 47,36587371 |
| 203,25 | 203,25095000 | 67,5 | 0,6 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24757000 | 67,1 | 0,4 | 46,48403777 |
| 217,25 | 217,25131000 | 67,1 | 0 | 47,34536589 |
| 224,25 | 224,24950000 | 67,5 | 0,4 | 47,07876433 |
| 238,25 | 238,25108000 | 67,6 | nem szomszédos csatorna | 47,12661589 |
| 245,25 | 245,25015000 | 67,3 | 0,3 | 44,99380339 |
| 252,25 | 252,24964000 | 67,3 | 0 | 46,90102996 |
| 259,25 | 259,24771000 | 67,3 | 0 | 47,43423308 |
| 266,25 | 266,24830000 | 67,4 | 0,1 | 47,66665496 |
| 280,25 | 280,24631000 | 67,7 | nem szomszédos csatorna | 47,89224089 |
| 319,25 | 319,25003000 | 68,8 | nem szomszédos csatorna | 49,31411589 |
| 327,25 | 327,24190000 | 67,3 | 1,5 | 47,64819792 |
| 335,25 | 335,24706000 | 66,8 | 0,5 | 47,07876433 |
| 471,25 | 471,25042000 | 61,5 | nem szomszédos csatorna | 46,36099089 |
| 479,25 | 479,24781000 | 61,5 | 0 | 45,61372527 |
| 487,25 | 487,25019000 | 61,3 | 0,2 | 46,38833464 |
| 495,25 | 495,24993000 | 61,7 | 0,4 | 46,94204558 |
| 503,25 | 503,25105000 | 61,4 | 0,3 | 45,92349089 |
| 519,25 | 519,25549000 | 61,5 | nem szomszédos csatorna | 45,86255339 |
| 527,25 | 527,25080000 | 61,7 | 0,2 | 46,14907683 |
| 535,25 | 535,25607000 | 62,4 | 0,7 | 45,49282683 |
| 543,25 | 543,26577000 | 61,9 | 0,5 | 45,56802214 |
| 551,25 | 551,25213000 | 63,2 | 1,3 | 46,25161589 |
| 559,25 | 555,77107000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24401000 | 62,6 | nem volt vivőszint (559,25) | 45,51333464 |
| 575,25 | 575,24697000 | 63,4 | 0,8 | 45,19888152 |
| 583,25 | 583,25123000 | 63,1 | 0,3 | 45,71157683 |
| 591,25 | 591,24607000 | 62,3 | 0,8 | 45,97817839 |
| 599,25 | 599,24616000 | 62,5 | 0,2 | 45,23306121 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------|
| Mért érték: | 61,3 | 1,9 | 44,99380339 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: FORRASKUT SZEGEDI UT 003
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 13:10:34
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25020000 | 70,4 | | 50,94653777 |
| 62,25 | 62,25025000 | 71,6 | 1,2 | 50,00659636 |
| 77,25 | 77,27210000 | 73,5 | nem szomszédos csatorna | 50,98071746 |
| 85,25 | 85,25144000 | 73,7 | 0,2 | 47,42056121 |
| 140,25 | 140,24375000 | 74,6 | nem szomszédos csatorna | 51,44214324 |
| 147,25 | 147,25042000 | 73,0 | 1,6 | 49,85278777 |
| 154,25 | 154,25030000 | 73,6 | 0,6 | 50,26294402 |
| 161,25 | 161,25173000 | 73,8 | 0,2 | 50,48511199 |
| 168,25 | 168,28163000 | 74,1 | 0,3 | 50,24585417 |
| 175,25 | 175,25083000 | 73,9 | 0,2 | 49,20474089 |
| 182,25 | 182,26159000 | 73,8 | 0,1 | 50,41675261 |
| 189,25 | 189,24948000 | 73,9 | 0,1 | 49,55337371 |
| 196,25 | 196,25087000 | 72,7 | 1,2 | 45,90298308 |
| 203,25 | 203,25095000 | 73,6 | 0,9 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24774000 | 73,0 | 0,6 | 50,10913542 |
| 217,25 | 217,25142000 | 72,8 | 0,2 | 52,22827605 |
| 224,25 | 224,24951000 | 72,7 | 0,1 | 50,70727996 |
| 238,25 | 238,25112000 | 72,3 | nem szomszédos csatorna | 51,30542449 |
| 245,25 | 245,25021000 | 72,4 | 0,1 | 49,92114714 |
| 252,25 | 252,24978000 | 73,0 | 0,6 | 50,98071746 |
| 259,25 | 259,24763000 | 73,0 | 0 | 50,89526824 |
| 266,25 | 266,24833000 | 72,7 | 0,3 | 51,69849089 |
| 280,25 | 280,24633000 | 72,5 | nem szomszédos csatorna | 49,98950652 |
| 319,25 | 319,25010000 | 73,0 | nem szomszédos csatorna | 52,75806121 |
| 327,25 | 327,24251000 | 72,1 | 0,9 | 52,48462371 |
| 335,25 | 335,24712000 | 71,0 | 1,1 | 51,82788542 |
| 471,25 | 471,25057000 | 68,0 | nem szomszédos csatorna | 51,49341277 |
| 479,25 | 479,24788000 | 67,8 | 0,2 | 51,47632292 |
| 487,25 | 487,25048000 | 67,1 | 0,7 | 52,67261199 |
| 495,25 | 495,25000000 | 67,6 | 0,5 | 53,08276824 |
| 503,25 | 503,25116000 | 67,0 | 0,6 | 50,98071746 |
| 519,25 | 519,25540000 | 66,4 | nem szomszédos csatorna | 51,94204558 |
| 527,25 | 527,25082000 | 65,5 | 0,9 | 50,10024871 |
| 535,25 | 535,25600000 | 66,0 | 0,5 | 51,98901824 |
| 543,25 | 543,26622000 | 65,4 | 0,6 | 51,03198699 |
| 551,25 | 551,25249000 | 64,6 | 0,8 | 50,9978073 |
| 559,25 | 554,85989000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24414000 | 65,4 | nem volt vivőszint (559,25) | 52,65552214 |
| 575,25 | 575,24691000 | 65,0 | 0,4 | 52,39917449 |
| 583,25 | 583,25161000 | 64,8 | 0,2 | 53,01440886 |
| 591,25 | 591,24631000 | 65,1 | 0,3 | 51,28833464 |
| 599,25 | 599,24626000 | 64,0 | 1,1 | 51,68140105 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 64 | 1,6 | 45,90298308 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: FORRASKUT BEM UTCA 008
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 13:24:22
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25022000 | 68,8 | | 49,53970183 |
| 62,25 | 62,25027000 | 69,1 | 0,3 | 50,36548308 |
| 77,25 | 77,27209000 | 69,2 | nem szomszédos csatorna | 50,15493621 |
| 85,25 | 85,25144000 | 68,9 | 0,3 | 49,06802214 |
| 140,25 | 140,24376000 | 67,1 | nem szomszédos csatorna | 50,51929167 |
| 147,25 | 147,25048000 | 66,7 | 0,4 | 49,81860808 |
| 154,25 | 154,25031000 | 65,5 | 1,2 | 51,20288542 |
| 161,25 | 161,25177000 | 65,2 | 0,3 | 50,51040496 |
| 168,25 | 168,28167000 | 65,5 | 0,3 | 50,79067839 |
| 175,25 | 175,25093000 | 65,4 | 0,1 | 48,51431121 |
| 182,25 | 182,26160000 | 64,9 | 0,5 | 50,58560027 |
| 189,25 | 189,24946000 | 65,4 | 0,5 | 49,30044402 |
| 196,25 | 196,25088000 | 64,6 | 0,8 | 49,51919402 |
| 203,25 | 203,25097000 | 64,7 | 0,1 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24776000 | 64,0 | 0,7 | 49,81313933 |
| 217,25 | 217,25143000 | 64,1 | 0,1 | 50,22876433 |
| 224,25 | 224,24952000 | 63,9 | 0,2 | 49,72427214 |
| 238,25 | 238,25118000 | 63,2 | nem szomszédos csatorna | 50,51929167 |
| 245,25 | 245,25023000 | 63,1 | 0,1 | 49,39136199 |
| 252,25 | 252,24979000 | 62,9 | 0,2 | 50,36548308 |
| 259,25 | 259,24763000 | 62,9 | 0 | 50,48511199 |
| 266,25 | 266,24835000 | 63,1 | 0,2 | 51,69849089 |
| 280,25 | 280,24633000 | 62,9 | nem szomszédos csatorna | 51,37378386 |
| 319,25 | 319,25010000 | 64,4 | nem szomszédos csatorna | 51,66431121 |
| 327,25 | 327,24251000 | 63,5 | 0,9 | 52,02319792 |
| 335,25 | 335,24713000 | 63,2 | 0,3 | 50,26294402 |
| 471,25 | 471,25054000 | 62,1 | nem szomszédos csatorna | 51,03198699 |
| 479,25 | 479,24788000 | 61,9 | 0,2 | 51,97192839 |
| 487,25 | 487,25042000 | 61,3 | 0,6 | 50,53638152 |
| 495,25 | 495,25004000 | 61,9 | 0,6 | 51,39087371 |
| 503,25 | 503,25113000 | 61,7 | 0,2 | 50,69019011 |
| 519,25 | 519,25541000 | 61,2 | nem szomszédos csatorna | 51,21997527 |
| 527,25 | 527,25076000 | 60,8 | 0,4 | 50,77563933 |
| 535,25 | 535,25602000 | 61,6 | 0,8 | 50,98071746 |
| 543,25 | 543,26646000 | 61,2 | 0,4 | 49,80630339 |
| 551,25 | 551,25238000 | 61,2 | 0 | 49,85415496 |
| 559,25 | 555,72650000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24418000 | 60,8 | nem volt vivőszint (559,25) | 51,88647917 |
| 575,25 | 575,24712000 | 61,0 | 0,2 | 50,13442839 |
| 583,25 | 583,25170000 | 60,2 | 0,8 | 52,70679167 |
| 591,25 | 591,24628000 | 60,0 | 0,2 | 50,58765105 |
| 599,25 | 599,24618000 | 59,4 | 0,6 | 51,04907683 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 59,4 | 1,2 | 48,51431121 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: FORRASKUT JOKAI UTCA 005
 Dátum: March 12, 2006
 Időpont: 13:53:59
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25022000 | 66,0 | | 51,47632292 |
| 62,25 | 62,25026000 | 66,9 | 0,9 | 49,75024871 |
| 77,25 | 77,27208000 | 67,7 | nem szomszédos csatorna | 49,93823699 |
| 85,25 | 85,25144000 | 67,5 | 0,2 | 48,26138152 |
| 140,25 | 140,24377000 | 67,9 | nem szomszédos csatorna | 50,14331511 |
| 147,25 | 147,25047000 | 67,4 | 0,5 | 51,21997527 |
| 154,25 | 154,25031000 | 66,9 | 0,5 | 51,11743621 |
| 161,25 | 161,25174000 | 66,7 | 0,2 | 50,28003386 |
| 168,25 | 168,28163000 | 66,9 | 0,2 | 50,84399871 |
| 175,25 | 175,25088000 | 66,7 | 0,2 | 47,50942839 |
| 182,25 | 182,26160000 | 67,5 | 0,8 | 51,45923308 |
| 189,25 | 189,24947000 | 67,5 | 0 | 48,79321746 |
| 196,25 | 196,25090000 | 67,0 | 0,5 | 48,57104949 |
| 203,25 | 203,25097000 | 67,2 | 0,2 nem volt szabad sor | |
| 210,25 | 210,24772000 | 66,9 | 0,3 | 50,80981902 |
| 217,25 | 217,25133000 | 66,4 | 0,5 | 51,23706511 |
| 224,25 | 224,24952000 | 67,1 | 0,7 | 51,86938933 |
| 238,25 | 238,25116000 | 66,8 | nem szomszédos csatorna | 51,90356902 |
| 245,25 | 245,25021000 | 66,4 | 0,4 | 50,43384246 |
| 252,25 | 252,24976000 | 67,1 | 0,7 | 50,79272917 |
| 259,25 | 259,24767000 | 66,7 | 0,4 | 51,39087371 |
| 266,25 | 266,24834000 | 67,3 | 0,6 | 51,25415496 |
| 280,25 | 280,24634000 | 67,3 | nem szomszédos csatorna | 51,13452605 |
| 319,25 | 319,25009000 | 68,4 | nem szomszédos csatorna | 53,13403777 |
| 327,25 | 327,24249000 | 67,5 | 0,9 | 52,29663542 |
| 335,25 | 335,24712000 | 66,9 | 0,6 | 51,76685027 |
| 471,25 | 471,25054000 | 66,0 | nem szomszédos csatorna | 50,47622527 |
| 479,25 | 479,24787000 | 65,6 | 0,4 | 51,59595183 |
| 487,25 | 487,25042000 | 65,6 | 0 | 50,47622527 |
| 495,25 | 495,24988000 | 65,2 | 0,4 | 53,47583464 |
| 503,25 | 503,25125000 | 65,8 | 0,6 | 50,91235808 |
| 519,25 | 519,25545000 | 64,6 | nem szomszédos csatorna | 52,92895964 |
| 527,25 | 527,25084000 | 64,2 | 0,4 | 50,51929167 |
| 535,25 | 535,25603000 | 64,3 | 0,1 | 51,95483855 |
| 543,25 | 543,26653000 | 64,9 | 0,6 | 53,11694792 |
| 551,25 | 551,25232000 | 64,1 | 0,8 | 51,66431121 |
| 559,25 | 555,99592000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24414000 | 64,3 | nem volt vivőszint (559,25) | 51,80102996 |
| 575,25 | 575,24708000 | 64,7 | 0,4 | 51,85229949 |
| 583,25 | 583,25156000 | 64,2 | 0,5 | 52,67261199 |
| 591,25 | 591,24634000 | 63,4 | 0,8 | 51,45923308 |
| 599,25 | 599,24629000 | 63,7 | 0,3 | 51,47632292 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 63,4 | 0,9 | 47,50942839 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: FORRASKUT ADY ENDRE UTCA 025
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 14:09:46
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszáma: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25021000 | 66,0 | | 49,78442839 |
| 62,25 | 62,25027000 | 66,9 | 0,9 | 49,92114714 |
| 77,25 | 77,27210000 | 67,5 | nem szomszédos csatorna | 50,60474089 |
| 85,25 | 85,25144000 | 67,5 | 0 | 45,98501433 |
| 140,25 | 140,24377000 | 69,9 | nem szomszédos csatorna | 49,40298308 |
| 147,25 | 147,25050000 | 68,4 | 1,5 | 50,79272917 |
| 154,25 | 154,25030000 | 69,5 | 1,1 | 52,6384323 |
| 161,25 | 161,25177000 | 69,0 | 0,5 | 49,32778777 |
| 168,25 | 168,28168000 | 70,1 | 1,1 | 50,98071746 |
| 175,25 | 175,25095000 | 69,5 | 0,6 | 49,80630339 |
| 182,25 | 182,26159000 | 69,1 | 0,4 | 50,92944792 |
| 189,25 | 189,24944000 | 69,5 | 0,4 | 48,66470183 |
| 196,25 | 196,25091000 | 68,8 | 0,7 | 49,74477996 |
| 203,25 | 203,25097000 | 69,8 | 1 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24772000 | 68,8 | 1 | 50,31421355 |
| 217,25 | 217,25138000 | 69,5 | 0,7 | 50,74145964 |
| 224,25 | 224,24953000 | 69,5 | 0 | 51,37378386 |
| 238,25 | 238,25123000 | 69,5 | nem szomszédos csatorna | 52,80933074 |
| 245,25 | 245,25022000 | 69,0 | 0,5 | 47,61196746 |
| 252,25 | 252,24976000 | 69,2 | 0,2 | 51,23706511 |
| 259,25 | 259,24764000 | 69,0 | 0,2 | 49,69897917 |
| 266,25 | 266,24834000 | 69,3 | 0,3 | 49,88149871 |
| 280,25 | 280,24634000 | 69,0 | nem szomszédos csatorna | 50,14331511 |
| 319,25 | 319,25011000 | 68,3 | nem szomszédos csatorna | 50,9978073 |
| 327,25 | 327,24256000 | 67,3 | 1 | 51,15161589 |
| 335,25 | 335,24713000 | 66,7 | 0,6 | 51,04907683 |
| 471,25 | 471,25054000 | 62,6 | nem szomszédos csatorna | 50,1774948 |
| 479,25 | 479,24790000 | 62,8 | 0,2 | 50,75854949 |
| 487,25 | 487,25038000 | 62,4 | 0,4 | 51,28833464 |
| 495,25 | 495,24997000 | 62,8 | 0,4 | 50,51929167 |
| 503,25 | 503,25104000 | 62,1 | 0,7 | 50,51929167 |
| 519,25 | 519,25545000 | 61,9 | nem szomszédos csatorna | 50,31421355 |
| 527,25 | 527,25082000 | 61,8 | 0,1 | 51,68140105 |
| 535,25 | 535,25603000 | 62,2 | 0,4 | 50,39966277 |
| 543,25 | 543,26635000 | 61,9 | 0,3 | 50,15786589 |
| 551,25 | 551,25235000 | 62,2 | 0,3 | 51,51050261 |
| 559,25 | 555,54197000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24417000 | 61,7 | nem volt vivőszint (559,25) | 50,96362761 |
| 575,25 | 575,24704000 | 61,8 | 0,1 | 50,84399871 |
| 583,25 | 583,25139000 | 61,6 | 0,2 | 50,58765105 |
| 591,25 | 591,24648000 | 60,7 | 0,9 | 49,80630339 |
| 599,25 | 599,24624000 | 60,0 | 0,7 | 49,92935027 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 60 | 1,5 | 45,98501433 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: FORRASKUT HALADAS UTCA 030
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 14:25:53
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25022000 | 73,2 | | 50,60474089 |
| 62,25 | 62,25027000 | 74,1 | 0,9 | 50,55347136 |
| 77,25 | 77,27210000 | 74,5 | nem szomszédos csatorna | 50,33950652 |
| 85,25 | 85,25144000 | 74,7 | 0,2 | 47,96060027 |
| 140,25 | 140,24376000 | 76,0 | nem szomszédos csatorna | 51,35669402 |
| 147,25 | 147,25053000 | 74,0 | 2 | 48,23403777 |
| 154,25 | 154,25032000 | 75,1 | 1,1 | 51,63013152 |
| 161,25 | 161,25178000 | 75,0 | 0,1 | 50,74966277 |
| 168,25 | 168,28167000 | 75,7 | 0,7 | 51,63013152 |
| 175,25 | 175,25097000 | 75,0 | 0,7 | 49,23892058 |
| 182,25 | 182,26160000 | 74,5 | 0,5 | 50,33950652 |
| 189,25 | 189,24945000 | 74,9 | 0,4 | 49,84048308 |
| 196,25 | 196,25090000 | 74,3 | 0,6 | 49,08852996 |
| 203,25 | 203,25099000 | 75,1 | 0,8 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24773000 | 74,0 | 1,1 | 49,79263152 |
| 217,25 | 217,25145000 | 74,5 | 0,5 | 50,77563933 |
| 224,25 | 224,24952000 | 73,9 | 0,6 | 49,67642058 |
| 238,25 | 238,25127000 | 74,8 | nem szomszédos csatorna | 51,59595183 |
| 245,25 | 245,25024000 | 74,4 | 0,4 | 45,92388152 |
| 252,25 | 252,24978000 | 74,1 | 0,3 | 51,03198699 |
| 259,25 | 259,24763000 | 73,2 | 0,9 | 49,45972136 |
| 266,25 | 266,24835000 | 74,3 | 1,1 | 53,37329558 |
| 280,25 | 280,24634000 | 73,8 | nem szomszédos csatorna | 51,92065886 |
| 319,25 | 319,25016000 | 74,4 | nem szomszédos csatorna | 51,47632292 |
| 327,25 | 327,24265000 | 72,8 | 1,6 | 51,69849089 |
| 335,25 | 335,24713000 | 71,3 | 1,5 | 51,92065886 |
| 471,25 | 471,25055000 | 66,7 | nem szomszédos csatorna | 50,57056121 |
| 479,25 | 479,24788000 | 66,3 | 0,4 | 50,73892058 |
| 487,25 | 487,25040000 | 66,7 | 0,4 | 51,25161589 |
| 495,25 | 495,25007000 | 67,6 | 0,9 | 51,78394011 |
| 503,25 | 503,25119000 | 66,3 | 1,3 | 50,53384246 |
| 519,25 | 519,25545000 | 66,0 | nem szomszédos csatorna | 51,27124448 |
| 527,25 | 527,25087000 | 65,8 | 0,2 | 50,22329558 |
| 535,25 | 535,25606000 | 66,7 | 0,9 | 51,41567839 |
| 543,25 | 543,26659000 | 65,6 | 1,1 | 50,08657683 |
| 551,25 | 551,25232000 | 64,6 | 1 | 49,45083464 |
| 559,25 | 555,05187000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24417000 | 66,4 | nem volt vivőszint (559,25) | 50,62183074 |
| 575,25 | 575,24715000 | 66,4 | 0 | 50,01821746 |
| 583,25 | 583,25137000 | 65,5 | 0,9 | 53,20239714 |
| 591,25 | 591,24636000 | 64,1 | 1,4 | 51,78394011 |
| 599,25 | 599,24631000 | 64,3 | 0,2 | 50,87817839 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 64,1 | 2 | 45,92388152 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

| |
|--|
| |
|--|

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: FORRASKUT DOZSA GYORGY UTCA 018
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 15:07:44
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25021000 | 68,1 | | 50,87817839 |
| 62,25 | 62,25028000 | 67,9 | 0,2 | 51,49341277 |
| 77,25 | 77,27210000 | 68,2 | nem szomszédos csatorna | 48,94702605 |
| 85,25 | 85,25145000 | 68,9 | 0,7 | 46,07974089 |
| 140,25 | 140,24378000 | 70,1 | nem szomszédos csatorna | 49,58755339 |
| 147,25 | 147,25041000 | 70,4 | 0,3 | 51,66431121 |
| 154,25 | 154,25029000 | 70,1 | 0,3 | 51,10034636 |
| 161,25 | 161,25171000 | 69,5 | 0,6 | 49,44399871 |
| 168,25 | 168,28166000 | 70,1 | 0,6 | 51,03198699 |
| 175,25 | 175,25083000 | 69,9 | 0,2 | 49,04067839 |
| 182,25 | 182,26162000 | 69,7 | 0,2 | 51,30542449 |
| 189,25 | 189,24947000 | 70,0 | 0,3 | 49,43032683 |
| 196,25 | 196,25090000 | 68,8 | 1,2 | 49,38247527 |
| 203,25 | 203,25098000 | 69,7 | 0,9 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24773000 | 68,7 | 1 | 51,16870574 |
| 217,25 | 217,25136000 | 70,5 | 1,8 | 49,82681121 |
| 224,25 | 224,24954000 | 69,7 | 0,8 | 49,62856902 |
| 238,25 | 238,25109000 | 69,3 | nem szomszédos csatorna | 50,70727996 |
| 245,25 | 245,25019000 | 69,7 | 0,4 | 49,04751433 |
| 252,25 | 252,24973000 | 70,1 | 0,4 | 51,45923308 |
| 259,25 | 259,24771000 | 69,7 | 0,4 | 50,98071746 |
| 266,25 | 266,24833000 | 70,0 | 0,3 | 51,21997527 |
| 280,25 | 280,24635000 | 69,9 | nem szomszédos csatorna | 50,92944792 |
| 319,25 | 319,25001000 | 70,6 | nem szomszédos csatorna | 53,44165496 |
| 327,25 | 327,24231000 | 68,9 | 1,7 | 51,8181198 |
| 335,25 | 335,24714000 | 68,2 | 0,7 | 51,42505339 |
| 471,25 | 471,25049000 | 66,3 | nem szomszédos csatorna | 52,05005339 |
| 479,25 | 479,24787000 | 66,3 | 0 | 52,39917449 |
| 487,25 | 487,25043000 | 66,2 | 0,1 | 49,92251433 |
| 495,25 | 495,24989000 | 66,3 | 0,1 | 50,19458464 |
| 503,25 | 503,25125000 | 65,2 | 1,1 | 50,89526824 |
| 519,25 | 519,25546000 | 64,5 | nem szomszédos csatorna | 51,06616667 |
| 527,25 | 527,25089000 | 65,3 | 0,8 | 49,92251433 |
| 535,25 | 535,25605000 | 65,6 | 0,3 | 50,06606902 |
| 543,25 | 543,26657000 | 65,0 | 0,6 | 51,71558074 |
| 551,25 | 551,25223000 | 63,7 | 1,3 | 51,52759246 |
| 559,25 | 555,75344000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24411000 | 64,7 | nem volt vivőszint (559,25) | 51,98901824 |
| 575,25 | 575,24702000 | 65,2 | 0,5 | 52,10864714 |
| 583,25 | 583,25147000 | 64,7 | 0,5 | 51,63013152 |
| 591,25 | 591,24631000 | 63,2 | 1,5 | 51,64722136 |
| 599,25 | 599,24616000 | 63,2 | 0 | 50,41675261 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------|
| Mért érték: | 63,2 | 1,8 | 46,07974089 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: FORRASKUT FELSZABADULAS UTCA 082
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 15:28:46
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszáma: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25020000 | 68,2 | | 43,88403777 |
| 62,25 | 62,25026000 | 68,7 | 0,5 | 44,18208464 |
| 77,25 | 77,27210000 | 69,3 | nem szomszédos csatorna | 47,32485808 |
| 85,25 | 85,25145000 | 69,9 | 0,6 | 46,08794402 |
| 140,25 | 140,24378000 | 71,4 | nem szomszédos csatorna | 47,56274871 |
| 147,25 | 147,25045000 | 70,6 | 0,8 | 47,59145964 |
| 154,25 | 154,25031000 | 71,0 | 0,4 | 47,80122527 |
| 161,25 | 161,25173000 | 70,8 | 0,2 | 48,38052214 |
| 168,25 | 168,28167000 | 71,4 | 0,6 | 49,86987761 |
| 175,25 | 175,25084000 | 70,6 | 0,8 | 46,18091277 |
| 182,25 | 182,26161000 | 70,8 | 0,2 | 48,23696746 |
| 189,25 | 189,24950000 | 71,1 | 0,3 | 49,66479949 |
| 196,25 | 196,25089000 | 70,2 | 0,9 | 47,79653777 |
| 203,25 | 203,25097000 | 71,4 | 1,2 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24769000 | 70,6 | 0,8 | 48,30923308 |
| 217,25 | 217,25143000 | 71,0 | 0,4 | 48,56509246 |
| 224,25 | 224,24953000 | 71,2 | 0,2 | 48,55825652 |
| 238,25 | 238,25111000 | 71,3 | nem szomszédos csatorna | 50,51929167 |
| 245,25 | 245,25020000 | 70,7 | 0,6 | 45,18560027 |
| 252,25 | 252,24971000 | 70,6 | 0,1 | 49,26626433 |
| 259,25 | 259,24771000 | 70,7 | 0,1 | 47,31118621 |
| 266,25 | 266,24834000 | 70,2 | 0,5 | 47,70767058 |
| 280,25 | 280,24636000 | 70,9 | nem szomszédos csatorna | 49,98696746 |
| 319,25 | 319,25009000 | 70,4 | nem szomszédos csatorna | 49,29360808 |
| 327,25 | 327,24215000 | 68,9 | 1,5 | 48,50747527 |
| 335,25 | 335,24714000 | 68,2 | 0,7 | 48,60522917 |
| 471,25 | 471,25053000 | 62,6 | nem szomszédos csatorna | 43,48755339 |
| 479,25 | 479,24785000 | 63,9 | 1,3 | 44,69614714 |
| 487,25 | 487,25047000 | 63,7 | 0,2 | 43,85942839 |
| 495,25 | 495,24996000 | 63,4 | 0,3 | 43,79106902 |
| 503,25 | 503,25133000 | 63,1 | 0,3 | 41,12505339 |
| 519,25 | 519,25551000 | 62,1 | nem szomszédos csatorna | 42,25317839 |
| 527,25 | 527,25086000 | 63,1 | 1 | 45,34243621 |
| 535,25 | 535,25604000 | 63,4 | 0,3 | 43,33716277 |
| 543,25 | 543,26669000 | 63,1 | 0,3 | 45,39712371 |
| 551,25 | 551,25232000 | 61,8 | 1,3 | 43,91138152 |
| 559,25 | 555,32284000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24419000 | 64,2 | nem volt vivőszint (559,25) | 42,84770964 |
| 575,25 | 575,24697000 | 63,7 | 0,5 | 43,72270964 |
| 583,25 | 583,25167000 | 63,3 | 0,4 | 42,92700652 |
| 591,25 | 591,24642000 | 63,0 | 0,3 | 45,04165496 |
| 599,25 | 599,24630000 | 62,6 | 0,4 | 42,63169402 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 61,8 | 1,5 | 41,12505339 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: FORASKUT TOMORKENY UTCA 023
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 15:44:13
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25020000 | 75,4 | | 52,46753386 |
| 62,25 | 62,25024000 | 75,8 | 0,4 | 50,12622527 |
| 77,25 | 77,27211000 | 76,7 | nem szomszédos csatorna | 50,69019011 |
| 85,25 | 85,25145000 | 76,6 | 0,1 | 48,58267058 |
| 140,25 | 140,24378000 | 76,7 | nem szomszédos csatorna | 49,95532683 |
| 147,25 | 147,25041000 | 77,0 | 0,3 | 50,9978073 |
| 154,25 | 154,25030000 | 75,8 | 1,2 | 49,41450652 |
| 161,25 | 161,25171000 | 75,8 | 0 | 49,21216277 |
| 168,25 | 168,28167000 | 76,1 | 0,3 | 49,57583464 |
| 175,25 | 175,25082000 | 76,1 | 0 | 47,96060027 |
| 182,25 | 182,26162000 | 76,0 | 0,1 | 49,28052214 |
| 189,25 | 189,24948000 | 76,5 | 0,5 | 51,76685027 |
| 196,25 | 196,25090000 | 75,6 | 0,9 | 48,49380339 |
| 203,25 | 203,25097000 | 75,8 | 0,2 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24772000 | 75,3 | 0,5 | 50,81802214 |
| 217,25 | 217,25139000 | 75,4 | 0,1 | 50,14810027 |
| 224,25 | 224,24953000 | 75,3 | 0,1 | 50,56509246 |
| 238,25 | 238,25110000 | 75,1 | nem szomszédos csatorna | 49,70376433 |
| 245,25 | 245,25019000 | 75,2 | 0,1 | 49,61489714 |
| 252,25 | 252,24974000 | 75,1 | 0,1 | 50,61294402 |
| 259,25 | 259,24772000 | 75,2 | 0,1 | 50,91235808 |
| 266,25 | 266,24835000 | 75,3 | 0,1 | 49,96352996 |
| 280,25 | 280,24636000 | 75,6 | nem szomszédos csatorna | 50,98071746 |
| 319,25 | 319,25013000 | 75,7 | nem szomszédos csatorna | 52,39917449 |
| 327,25 | 327,24210000 | 74,9 | 0,8 | 50,43384246 |
| 335,25 | 335,24714000 | 74,9 | 0 | 51,56177214 |
| 471,25 | 471,25054000 | 70,6 | nem szomszédos csatorna | 51,71558074 |
| 479,25 | 479,24789000 | 69,9 | 0,7 | 51,32251433 |
| 487,25 | 487,25049000 | 69,0 | 0,9 | 50,74145964 |
| 495,25 | 495,24991000 | 69,5 | 0,5 | 53,66382292 |
| 503,25 | 503,25123000 | 69,5 | 0 | 51,10034636 |
| 519,25 | 519,25550000 | 69,8 | nem szomszédos csatorna | 51,23706511 |
| 527,25 | 527,25087000 | 69,3 | 0,5 | 50,63892058 |
| 535,25 | 535,25604000 | 70,5 | 1,2 | 51,76685027 |
| 543,25 | 543,26648000 | 69,7 | 0,8 | 50,77563933 |
| 551,25 | 551,25232000 | 70,3 | 0,6 | 51,68140105 |
| 559,25 | 555,28738000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24419000 | 70,0 | nem volt vivőszint (559,25) | 51,85229949 |
| 575,25 | 575,24720000 | 70,2 | 0,2 | 52,12573699 |
| 583,25 | 583,25145000 | 71,4 | 1,2 | 50,4509323 |
| 591,25 | 591,24652000 | 70,8 | 0,6 | 50,89526824 |
| 599,25 | 599,24640000 | 69,9 | 0,9 | 51,5446823 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 69 | 1,2 | 47,96060027 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: FORRASKUT JOZSEF ATTILA UTCA 088
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 15:59:19
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25019000 | 74,1 | | 50,51929167 |
| 62,25 | 62,25024000 | 74,4 | 0,3 | 48,50747527 |
| 77,25 | 77,27211000 | 74,7 | nem szomszédos csatorna | 50,33950652 |
| 85,25 | 85,25145000 | 75,2 | 0,5 | 47,21724089 |
| 140,25 | 140,24376000 | 73,0 | nem szomszédos csatorna | 48,71938933 |
| 147,25 | 147,25042000 | 73,6 | 0,6 | 49,35513152 |
| 154,25 | 154,25030000 | 72,0 | 1,6 | 49,64770964 |
| 161,25 | 161,25171000 | 73,2 | 1,2 | 49,18628386 |
| 168,25 | 168,28170000 | 72,3 | 0,9 | 49,97241667 |
| 175,25 | 175,25082000 | 73,7 | 1,4 | 48,99282683 |
| 182,25 | 182,26161000 | 72,3 | 1,4 | 50,22876433 |
| 189,25 | 189,24944000 | 73,4 | 1,1 | 50,07495574 |
| 196,25 | 196,25090000 | 71,7 | 1,7 | 49,52808074 |
| 203,25 | 203,25098000 | 73,0 | 1,3 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24770000 | 71,3 | 1,7 | 50,92944792 |
| 217,25 | 217,25146000 | 72,1 | 0,8 | 49,11792449 |
| 224,25 | 224,24953000 | 71,7 | 0,4 | 49,95532683 |
| 238,25 | 238,25109000 | 71,4 | nem szomszédos csatorna | 49,04956511 |
| 245,25 | 245,25020000 | 71,3 | 0,1 | 50,14331511 |
| 252,25 | 252,24973000 | 71,3 | 0 | 51,66431121 |
| 259,25 | 259,24770000 | 71,0 | 0,3 | 51,25845183 |
| 266,25 | 266,24836000 | 71,5 | 0,5 | 50,48511199 |
| 280,25 | 280,24636000 | 71,7 | nem szomszédos csatorna | 50,94653777 |
| 319,25 | 319,25011000 | 71,7 | nem szomszédos csatorna | 52,15991667 |
| 327,25 | 327,24221000 | 71,0 | 0,7 | 53,75903777 |
| 335,25 | 335,24713000 | 70,7 | 0,3 | 50,1774948 |
| 471,25 | 471,25052000 | 68,0 | nem szomszédos csatorna | 51,20288542 |
| 479,25 | 479,24787000 | 67,4 | 0,6 | 50,70727996 |
| 487,25 | 487,25047000 | 66,7 | 0,7 | 50,70727996 |
| 495,25 | 495,25004000 | 67,4 | 0,7 | 51,2712448 |
| 503,25 | 503,25141000 | 67,2 | 0,2 | 51,57886199 |
| 519,25 | 519,25548000 | 67,8 | nem szomszédos csatorna | 49,66479949 |
| 527,25 | 527,25087000 | 68,1 | 0,3 | 49,88696746 |
| 535,25 | 535,25605000 | 68,7 | 0,6 | 50,43384246 |
| 543,25 | 543,26642000 | 68,0 | 0,7 | 50,74145964 |
| 551,25 | 551,25229000 | 68,5 | 0,5 | 51,71558074 |
| 559,25 | 555,34481000 | | nem volt vivőszint (559,25) | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24413000 | 68,6 | nem volt vivőszint (559,25) | 52,15991667 |
| 575,25 | 575,24702000 | 69,3 | 0,7 | 52,46753386 |
| 583,25 | 583,25139000 | 70,5 | 1,2 | 52,19409636 |
| 591,25 | 591,24635000 | 70,6 | 0,1 | 51,37378386 |
| 599,25 | 599,24630000 | 70,0 | 0,6 | 51,10034636 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 66,7 | 1,7 | 47,21724089 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

| |
|--|
| |
|--|

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: FORRASKUT ROZSA UTCA 012
 Dátum: March 12; 2006
 Időpont: 16:14:24
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,25021000 | 74,5 | | 52,99731902 |
| 62,25 | 62,25026000 | 73,8 | 0,7 | 49,21841277 |
| 77,25 | 77,27212000 | 74,9 | nem szomszédos csatorna | 51,15161589 |
| 85,25 | 85,25145000 | 75,3 | 0,4 | 48,89028777 |
| 140,25 | 140,24377000 | 73,4 | nem szomszédos csatorna | 49,83569792 |
| 147,25 | 147,25048000 | 72,1 | 1,3 | 51,47632292 |
| 154,25 | 154,25032000 | 71,9 | 0,2 | 49,76733855 |
| 161,25 | 161,25175000 | 71,4 | 0,5 | 50,22876433 |
| 168,25 | 168,28168000 | 71,3 | 0,1 | 49,27173308 |
| 175,25 | 175,25090000 | 71,3 | 0 | 48,36597136 |
| 182,25 | 182,26160000 | 70,9 | 0,4 | 51,98169402 |
| 189,25 | 189,24944000 | 71,3 | 0,4 | 50,43384246 |
| 196,25 | 196,25089000 | 70,4 | 0,9 | 49,03384246 |
| 203,25 | 203,25099000 | 70,4 | 0 | nem volt szabad sor |
| 210,25 | 210,24771000 | 70,0 | 0,4 | 50,79272917 |
| 217,25 | 217,25148000 | 69,9 | 0,1 | 51,97192839 |
| 224,25 | 224,24953000 | 69,5 | 0,4 | 50,53638152 |
| 238,25 | 238,25117000 | 69,1 | nem szomszédos csatorna | 50,39966277 |
| 245,25 | 245,25021000 | 69,1 | 0 | 47,68716277 |
| 252,25 | 252,24973000 | 68,9 | 0,2 | 50,92944792 |
| 259,25 | 259,24764000 | 68,7 | 0,2 | 51,51050261 |
| 266,25 | 266,24837000 | 68,9 | 0,2 | 52,67261199 |
| 280,25 | 280,24635000 | 67,8 | nem szomszédos csatorna | 51,93774871 |
| 319,25 | 319,25002000 | 67,7 | nem szomszédos csatorna | 53,55591277 |
| 327,25 | 327,24229000 | 66,9 | 0,8 | 52,80395964 |
| 335,25 | 335,24714000 | 66,7 | 0,2 | 50,84399871 |
| 471,25 | 471,25051000 | 62,4 | nem szomszédos csatorna | 51,98901824 |
| 479,25 | 479,24790000 | 62,8 | 0,4 | 51,92065886 |
| 487,25 | 487,25043000 | 62,6 | 0,2 | 50,94653777 |
| 495,25 | 495,25002000 | 62,8 | 0,2 | 52,17700652 |
| 503,25 | 503,25123000 | 63,0 | 0,2 | 52,38208464 |
| 519,25 | 519,25551000 | 62,0 | nem szomszédos csatorna | 50,41675261 |
| 527,25 | 527,25094000 | 62,2 | 0,2 | 52,24536589 |
| 535,25 | 535,25605000 | 62,1 | 0,1 | 50,48511199 |
| 543,25 | 543,26675000 | 62,2 | 0,1 | 51,11743621 |
| 551,25 | 551,25234000 | 61,4 | 0,8 | 49,76528777 |
| 559,25 | 555,12602000 | | | nem volt vivőszint |
| 567,25 | 567,24415000 | 62,7 | nem volt vivőszint (559,25) | 52,07446746 |
| 575,25 | 575,24722000 | 61,7 | 1 | 50,74145964 |
| 583,25 | 583,25148000 | 62,2 | 0,5 | 51,66431121 |
| 591,25 | 591,24652000 | 61,5 | 0,7 | 49,22524871 |
| 599,25 | 599,24640000 | 61,7 | 0,2 | 51,20288542 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------|
| Mért érték: | 61,4 | 1,3 | 47,68716277 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: µ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA BRODY MIHALY UTCA 3
 Dátum: August 12, 2006
 Időpont: 7:13:53
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBµV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25025000 | 64,7 | | | 49,44399871 |
| 62,25 | 62,25033000 | 62,8 | | 1,9 | 47,71450652 |
| 77,25 | 77,27199000 | 61,6 | nem szomszédos csatorna | | 47,9899948 |
| 85,25 | 85,25128000 | 61,7 | | 0,1 | 47,57778777 |
| 133,25 | 133,25064000 | 62,7 | nem szomszédos csatorna | | 48,97231902 |
| 140,25 | 140,24380000 | 63,4 | | 0,7 | 48,21352996 |
| 147,25 | 147,25001000 | 64,7 | | 1,3 | 50,83852996 |
| 154,25 | 154,24918000 | 63,2 | | 1,5 | 49,49390105 |
| 161,25 | 161,25144000 | 62,8 | | 0,4 | 48,78774871 |
| 168,25 | 168,28174000 | 63,4 | | 0,6 | 49,68188933 |
| 175,25 | 175,25036000 | 62,5 | | 0,9 | 48,25454558 |
| 182,25 | 182,26148000 | 64,0 | | 1,5 | 48,71938933 |
| 189,25 | 189,24843000 | 64,1 | | 0,1 | 44,82466277 |
| 196,25 | 196,25054000 | 64,2 | | 0,1 | 49,75845183 |
| 203,25 | 203,25091000 | 64,1 | | 0,1 | 50,17544402 |
| 210,25 | 210,24871000 | 64,8 | | 0,7 | 51,44214324 |
| 217,25 | 217,24950000 | 65,0 | | 0,2 | 47,70083464 |
| 224,25 | 224,25006000 | 64,1 | | 0,9 | 49,43716277 |
| 231,25 | 231,24866000 | 64,1 | | 0 | 49,36880339 |
| 238,25 | 238,24989000 | 63,8 | | 0,3 | 49,99770964 |
| 245,25 | 245,24987000 | 64,5 | | 0,7 | 50,4509323 |
| 252,25 | 252,24984000 | 64,5 | | 0 | 50,36001433 |
| 259,25 | 259,24760000 | 64,3 | | 0,2 | 46,83267058 |
| 266,25 | 266,24867000 | 64,6 | | 0,3 | 49,77895964 |
| 273,25 | 273,25057000 | 64,5 | | 0,1 | 50,40786589 |
| 319,25 | 319,24872000 | 66,0 | nem szomszédos csatorna | | 47,75474089 |
| 327,25 | 327,24259000 | 64,8 | | 1,2 | 51,13452605 |
| 335,25 | 335,25310000 | 65,4 | | 0,6 | 53,16821746 |
| 471,25 | 471,25113000 | 66,4 | nem szomszédos csatorna | | 54,11792449 |
| 479,25 | 479,24760000 | 66,4 | | 0 | 54,30786589 |
| 487,25 | 487,24885000 | 65,1 | | 1,3 | 50,33267058 |
| 495,25 | 495,24744000 | 64,7 | | 0,4 | 49,97036589 |
| 503,25 | 503,25061000 | 64,6 | | 0,1 | 53,08276824 |
| 519,25 | 519,25288000 | 64,9 | nem szomszédos csatorna | | 52,53589324 |
| 527,25 | 527,25043000 | 65,3 | | 0,4 | 52,60425261 |
| 535,25 | 535,25522000 | 65,7 | | 0,4 | 52,29663542 |
| 543,25 | 543,27655000 | 66,0 | | 0,3 | 50,84399871 |
| 551,25 | 551,25258000 | 65,2 | | 0,8 | 53,54419402 |
| 567,25 | 567,24472000 | 65,9 | nem szomszédos csatorna | | 53,64673308 |
| 575,25 | 575,24816000 | 66,8 | | 0,9 | 51,37378386 |
| 583,25 | 583,25378000 | 66,7 | | 0,1 | 54,49390105 |
| 591,25 | 591,24757000 | 66,2 | | 0,5 | 52,92895964 |
| 599,25 | 599,24848000 | 66,4 | | 0,2 | 54,04956511 |
| 607,25 | 607,25082000 | 66,5 | | 0,1 | 53,55395964 |

| | Legkisebb vivőszint (dBµV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 61,6 | 1,9 | 44,82466277 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA SZTRIIHA KALMAN UTCA 6
 Dátum: August 12; 2006
 Időpont: 7:47:38
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25024000 | 74,7 | | | 53,01440886 |
| 62,25 | 62,25033000 | 72,9 | | 1,8 | 50,10913542 |
| 77,25 | 77,27203000 | 70,8 | nem szomszédos csatorna | | 50,31421355 |
| 85,25 | 85,25127000 | 70,1 | | 0,7 | 48,92446746 |
| 133,25 | 133,25065000 | 68,6 | nem szomszédos csatorna | | 46,88735808 |
| 140,25 | 140,24378000 | 69,6 | | 1 | 49,77212371 |
| 147,25 | 147,25001000 | 68,4 | | 1,2 | 49,51919402 |
| 154,25 | 154,24917000 | 67,8 | | 0,6 | 48,73989714 |
| 161,25 | 161,25143000 | 68,3 | | 0,5 | 50,31421355 |
| 168,25 | 168,28176000 | 68,3 | | 0 | 49,42554167 |
| 175,25 | 175,25035000 | 67,9 | | 0,4 | 49,59644011 |
| 182,25 | 182,26149000 | 68,6 | | 0,7 | 48,14517058 |
| 189,25 | 189,24844000 | 68,6 | | 0 | 44,99731902 |
| 196,25 | 196,25054000 | 68,1 | | 0,5 | 49,75024871 |
| 203,25 | 203,25091000 | 68,7 | | 0,6 | 51,73267058 |
| 210,25 | 210,24867000 | 68,2 | | 0,5 | 49,26626433 |
| 217,25 | 217,24962000 | 68,1 | | 0,1 | 48,15884246 |
| 224,25 | 224,25005000 | 67,7 | | 0,4 | 49,25464324 |
| 231,25 | 231,24867000 | 67,8 | | 0,1 | 47,14028777 |
| 238,25 | 238,24990000 | 67,5 | | 0,3 | 50,1774948 |
| 245,25 | 245,24985000 | 68,2 | | 0,7 | 49,92114714 |
| 252,25 | 252,24985000 | 66,9 | | 1,3 | 50,43384246 |
| 259,25 | 259,24757000 | 67,3 | | 0,4 | 48,60522917 |
| 266,25 | 266,24867000 | 67,2 | | 0,1 | 51,52759246 |
| 273,25 | 273,25057000 | 67,5 | | 0,3 | 47,68032683 |
| 319,25 | 319,24875000 | 68,8 | nem szomszédos csatorna | | 44,42817839 |
| 327,25 | 327,24253000 | 66,9 | | 1,9 | 50,02368621 |
| 335,25 | 335,25309000 | 67,3 | | 0,4 | 52,6384323 |
| 471,25 | 471,25114000 | 68,8 | nem szomszédos csatorna | | 51,90356902 |
| 479,25 | 479,24781000 | 68,0 | | 0,8 | 52,00610808 |
| 487,25 | 487,24887000 | 67,5 | | 0,5 | 51,92065886 |
| 495,25 | 495,24743000 | 67,5 | | 0 | 52,27954558 |
| 503,25 | 503,25073000 | 67,1 | | 0,4 | 55,05981902 |
| 519,25 | 519,25285000 | 67,8 | nem szomszédos csatorna | | 52,17700652 |
| 527,25 | 527,25056000 | 67,7 | | 0,1 | 51,71558074 |
| 535,25 | 535,25523000 | 68,4 | | 0,7 | 52,34790496 |
| 543,25 | 543,27641000 | 68,4 | | 0 | 52,9118698 |
| 551,25 | 551,25271000 | 68,4 | | 0 | 53,21948699 |
| 567,25 | 567,24475000 | 69,1 | nem szomszédos csatorna | | 53,57837371 |
| 575,25 | 575,24823000 | 69,6 | | 0,5 | 53,13403777 |
| 583,25 | 583,25357000 | 69,4 | | 0,2 | 54,24487761 |
| 591,25 | 591,24769000 | 69,2 | | 0,2 | 53,85181121 |
| 599,25 | 599,24885000 | 69,1 | | 0,1 | 54,67212371 |
| 607,25 | 607,25102000 | 68,9 | | 0,2 | 53,40747527 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 66,9 | 1,9 | 44,42817839 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: µ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA KUBIKOS UTCA 16
 Dátum: August 12, 2006
 Időpont: 8:26:03
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBµV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----|-----------------------|
| | | | | | |
| 55,25 | 55,25024000 | 70,4 | | | 47,54565886 |
| 62,25 | 62,25034000 | 68,9 | | 1,5 | 47,22231902 |
| 77,25 | 77,27201000 | 68,4 | nem szomszédos csatorna | | 49,27993621 |
| 85,25 | 85,25129000 | 68,1 | | 0,3 | 47,19497527 |
| 133,25 | 133,25065000 | 68,8 | nem szomszédos csatorna | | 46,01685027 |
| 140,25 | 140,24382000 | 69,3 | | 0,5 | 48,40493621 |
| 147,25 | 147,25001000 | 69,3 | | 0 | 48,80142058 |
| 154,25 | 154,24918000 | 69,0 | | 0,3 | 49,01333464 |
| 161,25 | 161,25142000 | 69,0 | | 0 | 49,22524871 |
| 168,25 | 168,28176000 | 70,2 | | 1,2 | 49,36880339 |
| 175,25 | 175,25037000 | 69,7 | | 0,5 | 47,93325652 |
| 182,25 | 182,26149000 | 70,3 | | 0,6 | 47,78970183 |
| 189,25 | 189,24845000 | 70,9 | | 0,6 | 47,85044402 |
| 196,25 | 196,25054000 | 71,3 | | 0,4 | 50,36548308 |
| 203,25 | 203,25091000 | 71,0 | | 0,3 | 47,81909636 |
| 210,25 | 210,24870000 | 71,5 | | 0,5 | 49,68188933 |
| 217,25 | 217,24959000 | 70,6 | | 0,9 | 46,74927214 |
| 224,25 | 224,25008000 | 70,8 | | 0,2 | 50,24673308 |
| 231,25 | 231,24868000 | 70,9 | | 0,1 | 44,03677214 |
| 238,25 | 238,24989000 | 70,8 | | 0,1 | 49,33755339 |
| 245,25 | 245,24987000 | 70,9 | | 0,1 | 49,68188933 |
| 252,25 | 252,24988000 | 71,0 | | 0,1 | 49,93823699 |
| 259,25 | 259,24761000 | 71,0 | | 0 | 49,73315886 |
| 266,25 | 266,24870000 | 71,5 | | 0,5 | 48,91284636 |
| 273,25 | 273,25060000 | 71,7 | | 0,2 | 50,31421355 |
| 319,25 | 319,24871000 | 73,6 | nem szomszédos csatorna | | 46,96255339 |
| 327,25 | 327,24263000 | 72,7 | | 0,9 | 51,42505339 |
| 335,25 | 335,25312000 | 73,4 | | 0,7 | 52,74097136 |
| 471,25 | 471,25117000 | 74,6 | nem szomszédos csatorna | | 53,08276824 |
| 479,25 | 479,24781000 | 74,3 | | 0,3 | 53,44165496 |
| 487,25 | 487,24889000 | 73,2 | | 1,1 | 51,21997527 |
| 495,25 | 495,24740000 | 73,4 | | 0,2 | 52,17700652 |
| 503,25 | 503,25051000 | 72,8 | | 0,6 | 52,07446746 |
| 519,25 | 519,25307000 | 73,6 | nem szomszédos csatorna | | 53,25366667 |
| 527,25 | 527,25043000 | 73,8 | | 0,2 | 52,58716277 |
| 535,25 | 535,25527000 | 74,5 | | 0,7 | 51,63013152 |
| 543,25 | 543,27631000 | 75,1 | | 0,6 | 51,52759246 |
| 551,25 | 551,25265000 | 74,9 | | 0,2 | 51,45923308 |
| 567,25 | 567,24478000 | 74,6 | nem szomszédos csatorna | | 52,05737761 |
| 575,25 | 575,24847000 | 73,8 | | 0,8 | 52,43335417 |
| 583,25 | 583,25364000 | 71,9 | | 1,9 | 51,59595183 |
| 591,25 | 591,24769000 | 73,1 | | 1,2 | 52,67261199 |
| 599,25 | 599,24858000 | 74,8 | | 1,7 | 52,6384323 |
| 607,25 | 607,25095000 | 75,9 | | 1,1 | 52,92895964 |

| | Legkisebb vivőszint (dBµV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 68,1 | 1,9 | 44,03677214 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: µ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA TABORNOK UTCA 14
 Dátum: August 12; 2006
 Időpont: 8:44:14
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBµV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----|-----------------------|
| | | | | | |
| 55,25 | 55,25025000 | 72,8 | | | 48,01528777 |
| 62,25 | 62,25034000 | 70,8 | | 2 | 48,24634246 |
| 77,25 | 77,27203000 | 69,7 | nem szomszédos csatorna | | 47,98110808 |
| 85,25 | 85,25128000 | 69,3 | | 0,4 | 46,90005339 |
| 133,25 | 133,25064000 | 69,3 | nem szomszédos csatorna | | 46,38052214 |
| 140,25 | 140,24381000 | 69,5 | | 0,2 | 48,52114714 |
| 147,25 | 147,25002000 | 67,4 | | 2,1 | 46,88052214 |
| 154,25 | 154,24919000 | 68,9 | | 1,5 | 49,25259246 |
| 161,25 | 161,25142000 | 68,7 | | 0,2 | 48,53481902 |
| 168,25 | 168,28175000 | 70,0 | | 1,3 | 48,56216277 |
| 175,25 | 175,25036000 | 69,6 | | 0,4 | 48,12466277 |
| 182,25 | 182,26149000 | 70,2 | | 0,6 | 47,44692839 |
| 189,25 | 189,24844000 | 70,6 | | 0,4 | 47,80122527 |
| 196,25 | 196,25056000 | 71,1 | | 0,5 | 49,18628386 |
| 203,25 | 203,25092000 | 71,8 | | 0,7 | 49,18628386 |
| 210,25 | 210,24868000 | 71,5 | | 0,3 | 49,85278777 |
| 217,25 | 217,24952000 | 70,6 | | 0,9 | 46,58169402 |
| 224,25 | 224,25008000 | 70,8 | | 0,2 | 49,57681121 |
| 231,25 | 231,24869000 | 70,5 | | 0,3 | 44,35435027 |
| 238,25 | 238,24986000 | 70,5 | | 0 | 48,95864714 |
| 245,25 | 245,24986000 | 70,7 | | 0,2 | 48,07544402 |
| 252,25 | 252,24984000 | 70,8 | | 0,1 | 49,83657683 |
| 259,25 | 259,24765000 | 70,6 | | 0,2 | 48,16567839 |
| 266,25 | 266,24869000 | 70,6 | | 0 | 49,62466277 |
| 273,25 | 273,25060000 | 70,8 | | 0,2 | 49,47681121 |
| 319,25 | 319,24869000 | 72,2 | nem szomszédos csatorna | | 47,13345183 |
| 327,25 | 327,24253000 | 71,3 | | 0,9 | 51,73267058 |
| 335,25 | 335,25313000 | 71,4 | | 0,1 | 51,18579558 |
| 471,25 | 471,25116000 | 73,2 | nem szomszédos csatorna | | 52,46753386 |
| 479,25 | 479,24780000 | 74,4 | | 1,2 | 52,45044402 |
| 487,25 | 487,24885000 | 73,1 | | 1,3 | 52,14282683 |
| 495,25 | 495,24734000 | 73,4 | | 0,3 | 52,34790496 |
| 503,25 | 503,25072000 | 72,8 | | 0,6 | 51,11743621 |
| 519,25 | 519,25305000 | 73,1 | nem szomszédos csatorna | | 51,51050261 |
| 527,25 | 527,25043000 | 73,4 | | 0,3 | 52,60425261 |
| 535,25 | 535,25529000 | 73,9 | | 0,5 | 52,38208464 |
| 543,25 | 543,27624000 | 74,3 | | 0,4 | 51,76685027 |
| 551,25 | 551,25261000 | 74,1 | | 0,2 | 52,82642058 |
| 567,25 | 567,24475000 | 73,2 | nem szomszédos csatorna | | 52,29663542 |
| 575,25 | 575,24819000 | 72,1 | | 1,1 | 51,71558074 |
| 583,25 | 583,25358000 | 69,5 | | 2,6 | 51,10034636 |
| 591,25 | 591,24782000 | 72,1 | | 2,6 | 52,53589324 |
| 599,25 | 599,24860000 | 74,0 | | 1,9 | 53,25366667 |
| 607,25 | 607,25093000 | 74,6 | | 0,6 | 52,50171355 |

| | Legkisebb vivőszint (dBµV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------|
| Mért érték: | 67,4 | 2,6 | 44,35435027 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: µ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA JERNEY UTCA 62
 Dátum: August 12, 2006
 Időpont: 9:10:55
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBµV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25024000 | 69,8 | | | 49,35513152 |
| 62,25 | 62,25034000 | 67,6 | | 2,2 | 47,33169402 |
| 77,25 | 77,27207000 | 67,4 | nem szomszédos csatorna | | 47,65981902 |
| 85,25 | 85,25128000 | 67,3 | | 0,1 | 46,57290496 |
| 133,25 | 133,25064000 | 68,3 | nem szomszédos csatorna | | 45,15005339 |
| 140,25 | 140,24384000 | 68,7 | | 0,4 | 47,47524871 |
| 147,25 | 147,25003000 | 67,5 | | 1,2 | 45,86880339 |
| 154,25 | 154,24921000 | 68,6 | | 1,1 | 48,22036589 |
| 161,25 | 161,25145000 | 68,3 | | 0,3 | 47,94692839 |
| 168,25 | 168,28175000 | 69,2 | | 0,9 | 47,88540496 |
| 175,25 | 175,25035000 | 68,6 | | 0,6 | 47,01040496 |
| 182,25 | 182,26148000 | 69,3 | | 0,7 | 46,67036589 |
| 189,25 | 189,24845000 | 70,6 | | 1,3 | 46,76685027 |
| 196,25 | 196,25057000 | 70,7 | | 0,1 | 46,01841277 |
| 203,25 | 203,25094000 | 71,3 | | 0,6 | 49,64770964 |
| 210,25 | 210,24870000 | 70,8 | | 0,5 | 48,02544402 |
| 217,25 | 217,24963000 | 70,1 | | 0,7 | 47,86411589 |
| 224,25 | 224,25008000 | 70,2 | | 0,1 | 46,83442839 |
| 231,25 | 231,24871000 | 69,1 | | 1,1 | 45,29497527 |
| 238,25 | 238,24990000 | 69,5 | | 0,4 | 48,61685027 |
| 245,25 | 245,24990000 | 70,0 | | 0,5 | 47,54360808 |
| 252,25 | 252,24985000 | 69,8 | | 0,2 | 48,68520964 |
| 259,25 | 259,24765000 | 69,8 | | 0 | 48,96548308 |
| 266,25 | 266,24870000 | 70,0 | | 0,2 | 47,77602996 |
| 273,25 | 273,25061000 | 70,4 | | 0,4 | 48,47329558 |
| 319,25 | 319,24877000 | 73,0 | nem szomszédos csatorna | | 48,5368698 |
| 327,25 | 327,24253000 | 71,5 | | 1,5 | 49,28882292 |
| 335,25 | 335,25314000 | 72,1 | | 0,6 | 51,08325652 |
| 471,25 | 471,25119000 | 73,2 | nem szomszédos csatorna | | 52,00610808 |
| 479,25 | 479,24779000 | 73,4 | | 0,2 | 49,83569792 |
| 487,25 | 487,24890000 | 71,5 | | 1,9 | 50,74145964 |
| 495,25 | 495,24738000 | 71,7 | | 0,2 | 50,12622527 |
| 503,25 | 503,25080000 | 71,4 | | 0,3 | 50,60474089 |
| 519,25 | 519,25303000 | 71,5 | nem szomszédos csatorna | | 49,97241667 |
| 527,25 | 527,25056000 | 71,9 | | 0,4 | 50,26294402 |
| 535,25 | 535,25529000 | 72,6 | | 0,7 | 49,61352996 |
| 543,25 | 543,27639000 | 73,5 | | 0,9 | 49,86987761 |
| 551,25 | 551,25267000 | 74,0 | | 0,5 | 51,85229949 |
| 567,25 | 567,24479000 | 74,2 | nem szomszédos csatorna | | 50,60474089 |
| 575,25 | 575,24842000 | 74,2 | | 0 | 49,12954558 |
| 583,25 | 583,25381000 | 73,3 | | 0,9 | 50,91235808 |
| 591,25 | 591,24779000 | 72,8 | | 0,5 | 51,74976042 |
| 599,25 | 599,24877000 | 73,0 | | 0,2 | 51,57886199 |
| 607,25 | 607,25106000 | 73,0 | | 0 | 51,21997527 |

| | Legkisebb vivőszint (dBµV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 67,3 | 2,2 | 45,15005339 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA HEGEDU UTCA 28
 Dátum: August 12, 2006
 Időpont: 9:26:06
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----|-----------------------|
| | | | | | |
| 55,25 | 55,25024000 | 68,6 | | | 47,05825652 |
| 62,25 | 62,25034000 | 66,3 | | 2,3 | 46,17642058 |
| 77,25 | 77,27203000 | 65,1 | nem szomszédos csatorna | | 45,07895964 |
| 85,25 | 85,25129000 | 64,9 | | 0,2 | 44,15200652 |
| 133,25 | 133,25064000 | 66,3 | nem szomszédos csatorna | | 45,55044402 |
| 140,25 | 140,24383000 | 66,9 | | 0,6 | 45,67739714 |
| 147,25 | 147,25003000 | 63,8 | | 3,1 | 46,37270964 |
| 154,25 | 154,24921000 | 66,4 | | 2,6 | 46,16958464 |
| 161,25 | 161,25143000 | 65,8 | | 0,6 | 44,95747527 |
| 168,25 | 168,28175000 | 66,5 | | 0,7 | 46,54556121 |
| 175,25 | 175,25036000 | 66,6 | | 0,1 | 46,23794402 |
| 182,25 | 182,26150000 | 66,8 | | 0,2 | 45,44497527 |
| 189,25 | 189,24844000 | 67,3 | | 0,5 | 45,66372527 |
| 196,25 | 196,25058000 | 67,5 | | 0,2 | 45,86880339 |
| 203,25 | 203,25094000 | 67,6 | | 0,1 | 46,25845183 |
| 210,25 | 210,24871000 | 68,7 | | 1,1 | 48,35708464 |
| 217,25 | 217,24955000 | 68,2 | | 0,5 | 44,22036589 |
| 224,25 | 224,25010000 | 68,7 | | 0,5 | 48,15200652 |
| 231,25 | 231,24870000 | 68,6 | | 0,1 | 44,96958464 |
| 238,25 | 238,24989000 | 68,8 | | 0,2 | 49,17056121 |
| 245,25 | 245,24989000 | 68,9 | | 0,1 | 47,63247527 |
| 252,25 | 252,24987000 | 68,7 | | 0,2 | 48,50063933 |
| 259,25 | 259,24769000 | 68,6 | | 0,1 | 47,89907683 |
| 266,25 | 266,24872000 | 69,2 | | 0,6 | 48,81509246 |
| 273,25 | 273,25060000 | 69,3 | | 0,1 | 46,67544402 |
| 319,25 | 319,24876000 | 71,7 | nem szomszédos csatorna | | 49,25464324 |
| 327,25 | 327,24243000 | 71,0 | | 0,7 | 50,35610808 |
| 335,25 | 335,25314000 | 71,0 | | 0 | 50,21938933 |
| 471,25 | 471,25120000 | 70,4 | nem szomszédos csatorna | | 50,05923308 |
| 479,25 | 479,24780000 | 70,6 | | 0,2 | 49,10220183 |
| 487,25 | 487,24891000 | 69,0 | | 1,6 | 48,86977996 |
| 495,25 | 495,24739000 | 69,9 | | 0,9 | 49,82681121 |
| 503,25 | 503,25077000 | 69,4 | | 0,5 | 49,27993621 |
| 519,25 | 519,25299000 | 69,5 | nem szomszédos csatorna | | 49,34829558 |
| 527,25 | 527,25052000 | 70,4 | | 0,9 | 49,87466277 |
| 535,25 | 535,25530000 | 70,6 | | 0,2 | 49,57388152 |
| 543,25 | 543,27631000 | 71,7 | | 1,1 | 49,15210417 |
| 551,25 | 551,25263000 | 71,2 | | 0,5 | 49,20474089 |
| 567,25 | 567,24478000 | 71,2 | nem szomszédos csatorna | | 49,20474089 |
| 575,25 | 575,24848000 | 70,3 | | 0,9 | 49,90200652 |
| 583,25 | 583,25354000 | 68,7 | | 1,6 | 50,58765105 |
| 591,25 | 591,24765000 | 66,7 | | 2 | 47,97290496 |
| 599,25 | 599,24861000 | 68,4 | | 1,7 | 50,00659636 |
| 607,25 | 607,25100000 | 69,7 | | 1,3 | 49,85415496 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 63,8 | 3,1 | 44,15200652 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA KASSAI UTCA 39
 Dátum: August 12, 2006
 Időpont: 9:45:55
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszáma: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25024000 | 74,9 | | | 52,19409636 |
| 62,25 | 62,25034000 | 74,9 | | 0 | 49,14614714 |
| 77,25 | 77,27203000 | 73,1 | nem szomszédos csatorna | | 48,55532683 |
| 85,25 | 85,25128000 | 72,1 | | 1 | 48,17798308 |
| 133,25 | 133,25066000 | 70,5 | nem szomszédos csatorna | | 46,85630339 |
| 140,25 | 140,24381000 | 71,3 | | 0,8 | 50,69019011 |
| 147,25 | 147,25002000 | 69,9 | | 1,4 | 47,95376433 |
| 154,25 | 154,24919000 | 69,6 | | 0,3 | 49,22524871 |
| 161,25 | 161,25143000 | 69,4 | | 0,2 | 49,66958464 |
| 168,25 | 168,28175000 | 69,9 | | 0,5 | 49,01333464 |
| 175,25 | 175,25035000 | 69,5 | | 0,4 | 48,29556121 |
| 182,25 | 182,26149000 | 70,0 | | 0,5 | 49,51919402 |
| 189,25 | 189,24846000 | 70,3 | | 0,3 | 44,60317839 |
| 196,25 | 196,25058000 | 69,5 | | 0,8 | 48,03579558 |
| 203,25 | 203,25093000 | 70,1 | | 0,6 | 47,91274871 |
| 210,25 | 210,24870000 | 69,2 | | 0,9 | 49,99770964 |
| 217,25 | 217,24956000 | 69,5 | | 0,3 | 44,73169402 |
| 224,25 | 224,25009000 | 69,1 | | 0,4 | 49,25942839 |
| 231,25 | 231,24870000 | 69,0 | | 0,1 | 46,16997527 |
| 238,25 | 238,24992000 | 68,8 | | 0,2 | 49,75024871 |
| 245,25 | 245,24990000 | 69,7 | | 0,9 | 48,87661589 |
| 252,25 | 252,24986000 | 68,3 | | 1,4 | 49,57935027 |
| 259,25 | 259,24767000 | 68,6 | | 0,3 | 45,85513152 |
| 266,25 | 266,24871000 | 68,6 | | 0 | 48,34341277 |
| 273,25 | 273,25059000 | 68,4 | | 0,2 | 48,76040496 |
| 319,25 | 319,24865000 | 69,1 | nem szomszédos csatorna | | 46,38149871 |
| 327,25 | 327,24236000 | 67,1 | | 2 | 49,32300261 |
| 335,25 | 335,25310000 | 67,3 | | 0,2 | 49,97241667 |
| 471,25 | 471,25119000 | 67,1 | nem szomszédos csatorna | | 52,21118621 |
| 479,25 | 479,24779000 | 66,5 | | 0,6 | 51,86938933 |
| 487,25 | 487,24888000 | 65,8 | | 0,7 | 49,31411589 |
| 495,25 | 495,24735000 | 65,3 | | 0,5 | 49,26626433 |
| 503,25 | 503,25073000 | 64,9 | | 0,4 | 50,58765105 |
| 519,25 | 519,25310000 | 65,6 | nem szomszédos csatorna | | 50,58765105 |
| 527,25 | 527,25047000 | 65,2 | | 0,4 | 49,24575652 |
| 535,25 | 535,25532000 | 65,8 | | 0,6 | 49,73794402 |
| 543,25 | 543,27629000 | 65,4 | | 0,4 | 50,01821746 |
| 551,25 | 551,25252000 | 65,0 | | 0,4 | 50,94653777 |
| 567,25 | 567,24475000 | 65,4 | nem szomszédos csatorna | | 50,06606902 |
| 575,25 | 575,24826000 | 65,9 | | 0,5 | 50,87817839 |
| 583,25 | 583,25357000 | 65,4 | | 0,5 | 51,95483855 |
| 591,25 | 591,24764000 | 65,6 | | 0,2 | 50,65601042 |
| 599,25 | 599,24866000 | 65,4 | | 0,2 | 51,76685027 |
| 607,25 | 607,25105000 | 65,4 | | 0 | 51,08325652 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 64,9 | 2 | 44,60317839 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA TAS UTCA 50
 Dátum: August 12; 2006
 Időpont: 10:14:10
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----|-----------------------|
| | | | | | |
| 55,25 | 55,25025000 | 74,3 | | | 49,74477996 |
| 62,25 | 62,25034000 | 72,1 | | 2,2 | 47,53677214 |
| 77,25 | 77,27206000 | 70,5 | nem szomszédos csatorna | | 46,07856902 |
| 85,25 | 85,25129000 | 69,7 | | 0,8 | 46,26567839 |
| 133,25 | 133,25068000 | 66,8 | nem szomszédos csatorna | | 44,80239714 |
| 140,25 | 140,24384000 | 67,8 | | 1 | 49,78442839 |
| 147,25 | 147,25003000 | 65,2 | | 2,6 | 47,35395964 |
| 154,25 | 154,24920000 | 65,7 | | 0,5 | 48,22036589 |
| 161,25 | 161,25146000 | 66,3 | | 0,6 | 49,95532683 |
| 168,25 | 168,28178000 | 66,3 | | 0 | 49,93823699 |
| 175,25 | 175,25037000 | 65,8 | | 0,5 | 48,42837371 |
| 182,25 | 182,26151000 | 66,7 | | 0,9 | 47,59692839 |
| 189,25 | 189,24849000 | 66,9 | | 0,2 | 44,30337371 |
| 196,25 | 196,25059000 | 66,0 | | 0,9 | 48,99829558 |
| 203,25 | 203,25096000 | 66,5 | | 0,5 | 50,67310027 |
| 210,25 | 210,24871000 | 66,4 | | 0,1 | 48,21216277 |
| 217,25 | 217,24960000 | 66,2 | | 0,2 | 48,61606902 |
| 224,25 | 224,25011000 | 65,9 | | 0,3 | 49,12954558 |
| 231,25 | 231,24871000 | 65,9 | | 0 | 45,65200652 |
| 238,25 | 238,24995000 | 65,4 | | 0,5 | 49,01333464 |
| 245,25 | 245,24990000 | 66,6 | | 1,2 | 49,20337371 |
| 252,25 | 252,24987000 | 65,5 | | 1,1 | 49,92251433 |
| 259,25 | 259,24763000 | 65,7 | | 0,2 | 51,20288542 |
| 266,25 | 266,24872000 | 65,3 | | 0,4 | 50,51929167 |
| 273,25 | 273,25062000 | 65,7 | | 0,4 | 49,27866902 |
| 319,25 | 319,24871000 | 66,6 | nem szomszédos csatorna | | 48,94702605 |
| 327,25 | 327,24246000 | 64,3 | | 2,3 | 50,55347136 |
| 335,25 | 335,25318000 | 64,3 | | 0 | 51,23706511 |
| 471,25 | 471,25122000 | 65,2 | nem szomszédos csatorna | | 53,83472136 |
| 479,25 | 479,24800000 | 64,6 | | 0,6 | 53,23657683 |
| 487,25 | 487,24887000 | 64,1 | | 0,5 | 51,61304167 |
| 495,25 | 495,24744000 | 63,8 | | 0,3 | 52,51880339 |
| 503,25 | 503,25079000 | 63,5 | | 0,3 | 50,74145964 |
| 519,25 | 519,25306000 | 63,9 | nem szomszédos csatorna | | 52,77515105 |
| 527,25 | 527,25057000 | 63,7 | | 0,2 | 53,56128386 |
| 535,25 | 535,25537000 | 64,2 | | 0,5 | 51,42505339 |
| 543,25 | 543,27639000 | 64,3 | | 0,1 | 52,9118698 |
| 551,25 | 551,25278000 | 63,8 | | 0,5 | 52,02319792 |
| 567,25 | 567,24481000 | 64,2 | nem szomszédos csatorna | | 53,21948699 |
| 575,25 | 575,24850000 | 64,5 | | 0,3 | 52,55298308 |
| 583,25 | 583,25369000 | 64,1 | | 0,4 | 52,0915573 |
| 591,25 | 591,24764000 | 64,6 | | 0,5 | 52,96313933 |
| 599,25 | 599,24874000 | 65,0 | | 0,4 | 53,13403777 |
| 607,25 | 607,25120000 | 65,6 | | 0,6 | 53,88599089 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 63,5 | 2,6 | 44,30337371 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA FOLSZEL UTCA 16
 Dátum: August 12; 2006
 Időpont: 10:30:33
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25025000 | 74,3 | | | 51,66431121 |
| 62,25 | 62,25035000 | 72,6 | | 1,7 | 50,51929167 |
| 77,25 | 77,27208000 | 71,0 | nem szomszédos csatorna | | 49,32300261 |
| 85,25 | 85,25130000 | 70,1 | | 0,9 | 49,43032683 |
| 133,25 | 133,25068000 | 67,5 | nem szomszédos csatorna | | 46,34048308 |
| 140,25 | 140,24384000 | 68,7 | | 1,2 | 49,92114714 |
| 147,25 | 147,25005000 | 65,6 | | 3,1 | 47,75552214 |
| 154,25 | 154,24923000 | 67,1 | | 1,5 | 50,07495574 |
| 161,25 | 161,25151000 | 67,3 | | 0,2 | 52,29663542 |
| 168,25 | 168,28178000 | 67,1 | | 0,2 | 51,25415496 |
| 175,25 | 175,25039000 | 66,7 | | 0,4 | 51,49341277 |
| 182,25 | 182,26152000 | 67,1 | | 0,4 | 48,99829558 |
| 189,25 | 189,24848000 | 67,1 | | 0 | 48,46851042 |
| 196,25 | 196,25058000 | 66,5 | | 0,6 | 48,91284636 |
| 203,25 | 203,25096000 | 67,1 | | 0,6 | 52,21118621 |
| 210,25 | 210,24875000 | 66,7 | | 0,4 | 51,5446823 |
| 217,25 | 217,24965000 | 66,7 | | 0 | 50,99575652 |
| 224,25 | 224,25012000 | 66,3 | | 0,4 | 50,19458464 |
| 231,25 | 231,24874000 | 66,3 | | 0 | 48,86157683 |
| 238,25 | 238,24998000 | 66,0 | | 0,3 | 51,52026824 |
| 245,25 | 245,24994000 | 67,1 | | 1,1 | 50,43384246 |
| 252,25 | 252,24988000 | 66,0 | | 1,1 | 51,03286589 |
| 259,25 | 259,24764000 | 66,1 | | 0,1 | 50,67310027 |
| 266,25 | 266,24874000 | 66,0 | | 0,1 | 50,98501433 |
| 273,25 | 273,25065000 | 66,2 | | 0,2 | 48,21645964 |
| 319,25 | 319,24877000 | 66,5 | nem szomszédos csatorna | | 47,68237761 |
| 327,25 | 327,24251000 | 64,3 | | 2,2 | 52,86060027 |
| 335,25 | 335,25320000 | 64,3 | | 0 | 53,42456511 |
| 471,25 | 471,25126000 | 63,9 | nem szomszédos csatorna | | 54,0056198 |
| 479,25 | 479,24790000 | 63,4 | | 0,5 | 53,27075652 |
| 487,25 | 487,24899000 | 62,6 | | 0,8 | 51,86938933 |
| 495,25 | 495,24746000 | 62,4 | | 0,2 | 51,80102996 |
| 503,25 | 503,25041000 | 61,8 | | 0,6 | 51,83520964 |
| 519,25 | 519,25310000 | 62,1 | nem szomszédos csatorna | | 55,61450652 |
| 527,25 | 527,25057000 | 61,8 | | 0,3 | 53,07544402 |
| 535,25 | 535,25539000 | 62,6 | | 0,8 | 52,38208464 |
| 543,25 | 543,27659000 | 62,2 | | 0,4 | 53,76099089 |
| 551,25 | 551,25264000 | 62,4 | | 0,2 | 55,95630339 |
| 567,25 | 567,24485000 | 60,6 | nem szomszédos csatorna | | 53,83472136 |
| 575,25 | 575,24830000 | 61,1 | | 0,5 | 53,61255339 |
| 583,25 | 583,25379000 | 61,5 | | 0,4 | 53,29761199 |
| 591,25 | 591,24780000 | 61,9 | | 0,4 | 55,33325652 |
| 599,25 | 599,24874000 | 62,2 | | 0,3 | 54,23950652 |
| 607,25 | 607,25122000 | 62,4 | | 0,2 | 53,41919402 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 60,6 | 3,1 | 46,34048308 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: KIDKUNF
 Dátum: Auguszt 12, 2006
 Időpont: 10:43:26
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25025000 | 74,9 | | | 52,60425261 |
| 62,25 | 62,25035000 | 74,9 | | 0 | 50,63892058 |
| 77,25 | 77,27206000 | 73,6 | nem szomszédos csatorna | | 50,98071746 |
| 85,25 | 85,25130000 | 72,7 | | 0,9 | 48,33179167 |
| 133,25 | 133,25067000 | 69,5 | nem szomszédos csatorna | | 47,00356902 |
| 140,25 | 140,24385000 | 71,8 | | 2,3 | 48,99829558 |
| 147,25 | 147,25006000 | 68,6 | | 3,2 | 47,44106902 |
| 154,25 | 154,24923000 | 69,7 | | 1,1 | 49,11587371 |
| 161,25 | 161,25150000 | 69,9 | | 0,2 | 48,92446746 |
| 168,25 | 168,28177000 | 69,5 | | 0,4 | 48,86294402 |
| 175,25 | 175,25040000 | 68,9 | | 0,6 | 48,89712371 |
| 182,25 | 182,26152000 | 69,7 | | 0,8 | 48,15884246 |
| 189,25 | 189,24847000 | 69,9 | | 0,2 | 46,08520964 |
| 196,25 | 196,25059000 | 68,9 | | 1 | 48,50063933 |
| 203,25 | 203,25096000 | 69,5 | | 0,6 | 48,91079558 |
| 210,25 | 210,24874000 | 69,1 | | 0,4 | 50,4509323 |
| 217,25 | 217,24961000 | 68,3 | | 0,8 | 47,79653777 |
| 224,25 | 224,25012000 | 68,4 | | 0,1 | 49,49390105 |
| 231,25 | 231,24874000 | 68,8 | | 0,4 | 48,48696746 |
| 238,25 | 238,24996000 | 68,4 | | 0,4 | 48,92993621 |
| 245,25 | 245,24994000 | 69,2 | | 0,8 | 49,08169402 |
| 252,25 | 252,24991000 | 67,8 | | 1,4 | 48,17798308 |
| 259,25 | 259,24767000 | 67,9 | | 0,1 | 50,14331511 |
| 266,25 | 266,24875000 | 67,2 | | 0,7 | 49,81860808 |
| 273,25 | 273,25065000 | 67,9 | | 0,7 | 50,57056121 |
| 319,25 | 319,24877000 | 68,4 | nem szomszédos csatorna | | 46,47720183 |
| 327,25 | 327,24262000 | 66,7 | | 1,7 | 51,20288542 |
| 335,25 | 335,25317000 | 66,9 | | 0,2 | 51,57886199 |
| 471,25 | 471,25126000 | 66,5 | nem szomszédos csatorna | | 51,49341277 |
| 479,25 | 479,24787000 | 65,7 | | 0,8 | 51,98901824 |
| 487,25 | 487,24897000 | 65,0 | | 0,7 | 51,42505339 |
| 495,25 | 495,24747000 | 64,5 | | 0,5 | 51,01489714 |
| 503,25 | 503,25058000 | 64,3 | | 0,2 | 52,17700652 |
| 519,25 | 519,25319000 | 65,1 | nem szomszédos csatorna | | 50,9978073 |
| 527,25 | 527,25052000 | 64,5 | | 0,6 | 51,18579558 |
| 535,25 | 535,25538000 | 65,2 | | 0,7 | 50,74145964 |
| 543,25 | 543,27652000 | 64,7 | | 0,5 | 51,93774871 |
| 551,25 | 551,25282000 | 65,0 | | 0,3 | 52,29663542 |
| 567,25 | 567,24484000 | 64,5 | nem szomszédos csatorna | | 52,12573699 |
| 575,25 | 575,24844000 | 64,7 | | 0,2 | 51,56177214 |
| 583,25 | 583,25366000 | 64,7 | | 0 | 53,4587448 |
| 591,25 | 591,24776000 | 64,7 | | 0 | 52,15991667 |
| 599,25 | 599,24877000 | 64,2 | | 0,5 | 52,74097136 |
| 607,25 | 607,25101000 | 64,1 | | 0,1 | 52,89477996 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 64,1 | 3,2 | 46,08520964 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA FORRAI UTCA 3
 Dátum: August 12; 2006
 Időpont: 11:00:22
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25023000 | 75,3 | | | 51,80102996 |
| 62,25 | 62,25035000 | 73,4 | | 1,9 | 49,76733855 |
| 77,25 | 77,27208000 | 72,4 | nem szomszédos csatorna | | 50,43384246 |
| 85,25 | 85,25129000 | 71,3 | | 1,1 | 47,66528777 |
| 133,25 | 133,25067000 | 71,0 | nem szomszédos csatorna | | 45,84145964 |
| 140,25 | 140,24385000 | 72,4 | | 1,4 | 49,04956511 |
| 147,25 | 147,25006000 | 69,3 | | 3,1 | 46,77798308 |
| 154,25 | 154,24922000 | 71,1 | | 1,8 | 47,68237761 |
| 161,25 | 161,25151000 | 71,3 | | 0,2 | 48,38306121 |
| 168,25 | 168,28175000 | 71,7 | | 0,4 | 48,09253386 |
| 175,25 | 175,25039000 | 71,4 | | 0,3 | 48,14380339 |
| 182,25 | 182,26152000 | 72,3 | | 0,9 | 47,95581511 |
| 189,25 | 189,24847000 | 72,9 | | 0,6 | 47,01040496 |
| 196,25 | 196,25059000 | 72,3 | | 0,6 | 47,53677214 |
| 203,25 | 203,25096000 | 72,8 | | 0,5 | 49,88696746 |
| 210,25 | 210,24873000 | 72,3 | | 0,5 | 49,45972136 |
| 217,25 | 217,24969000 | 71,9 | | 0,4 | 46,98989714 |
| 224,25 | 224,25012000 | 71,5 | | 0,4 | 48,09253386 |
| 231,25 | 231,24874000 | 71,4 | | 0,1 | 46,94751433 |
| 238,25 | 238,25000000 | 71,3 | | 0,1 | 48,82739714 |
| 245,25 | 245,24992000 | 72,6 | | 1,3 | 50,10913542 |
| 252,25 | 252,24989000 | 71,6 | | 1 | 49,22046355 |
| 259,25 | 259,24766000 | 72,5 | | 0,9 | 48,58813933 |
| 266,25 | 266,24874000 | 72,3 | | 0,2 | 50,09204558 |
| 273,25 | 273,25064000 | 72,8 | | 0,5 | 50,94653777 |
| 319,25 | 319,24882000 | 74,7 | nem szomszédos csatorna | | 47,03091277 |
| 327,25 | 327,24257000 | 72,7 | | 2 | 50,33130339 |
| 335,25 | 335,25318000 | 72,8 | | 0,1 | 50,46802214 |
| 471,25 | 471,25127000 | 74,6 | nem szomszédos csatorna | | 52,43335417 |
| 479,25 | 479,24788000 | 74,0 | | 0,6 | 51,2712448 |
| 487,25 | 487,24893000 | 73,2 | | 0,8 | 52,94604949 |
| 495,25 | 495,24748000 | 73,2 | | 0 | 53,69263152 |
| 503,25 | 503,25064000 | 72,6 | | 0,6 | 50,98071746 |
| 519,25 | 519,25319000 | 73,2 | nem szomszédos csatorna | | 53,27075652 |
| 527,25 | 527,25055000 | 72,3 | | 0,9 | 51,49341277 |
| 535,25 | 535,25536000 | 72,6 | | 0,3 | 50,77563933 |
| 543,25 | 543,27652000 | 71,6 | | 1 | 51,8962448 |
| 551,25 | 551,25271000 | 70,6 | | 1 | 51,98901824 |
| 567,25 | 567,24483000 | 68,9 | nem szomszédos csatorna | | 52,98022917 |
| 575,25 | 575,24846000 | 69,4 | | 0,5 | 50,82690886 |
| 583,25 | 583,25358000 | 70,3 | | 0,9 | 51,35669402 |
| 591,25 | 591,24767000 | 70,8 | | 0,5 | 52,12573699 |
| 599,25 | 599,24872000 | 71,1 | | 0,3 | 52,80933074 |
| 607,25 | 607,25110000 | 71,0 | | 0,1 | 52,79224089 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 68,9 | 3,1 | 45,84145964 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA BALLADA UTCA 8
 Dátum: August 12, 2006
 Időpont: 12:17:30
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25024000 | 74,9 | | | 53,42456511 |
| 62,25 | 62,25035000 | 73,6 | | 1,3 | 51,86938933 |
| 77,25 | 77,27207000 | 72,1 | nem szomszédos csatorna | | 51,40796355 |
| 85,25 | 85,25129000 | 71,8 | | 0,3 | 51,97192839 |
| 133,25 | 133,25066000 | 71,4 | nem szomszédos csatorna | | 47,07876433 |
| 140,25 | 140,24385000 | 72,0 | | 0,6 | 51,56177214 |
| 147,25 | 147,25006000 | 69,5 | | 2,5 | 51,13452605 |
| 154,25 | 154,24923000 | 71,2 | | 1,7 | 51,61304167 |
| 161,25 | 161,25148000 | 70,8 | | 0,4 | 53,14380339 |
| 168,25 | 168,28178000 | 71,4 | | 0,6 | 51,42505339 |
| 175,25 | 175,25038000 | 71,1 | | 0,3 | 51,23706511 |
| 182,25 | 182,26151000 | 71,7 | | 0,6 | 48,82739714 |
| 189,25 | 189,24846000 | 72,1 | | 0,4 | 48,94702605 |
| 196,25 | 196,25058000 | 72,5 | | 0,4 | 51,16870574 |
| 203,25 | 203,25095000 | 71,5 | | 1 | 51,76685027 |
| 210,25 | 210,24873000 | 71,8 | | 0,3 | 53,82935027 |
| 217,25 | 217,24962000 | 71,9 | | 0,1 | 46,05337371 |
| 224,25 | 224,25010000 | 70,5 | | 1,4 | 50,86108855 |
| 231,25 | 231,24873000 | 71,8 | | 1,3 | 50,02368621 |
| 238,25 | 238,24995000 | 71,2 | | 0,6 | 51,47632292 |
| 245,25 | 245,24990000 | 70,7 | | 0,5 | 51,10034636 |
| 252,25 | 252,24987000 | 70,1 | | 0,6 | 52,10864714 |
| 259,25 | 259,24765000 | 71,0 | | 0,9 | 52,18677214 |
| 266,25 | 266,24874000 | 70,2 | | 0,8 | 51,86938933 |
| 273,25 | 273,25062000 | 71,1 | | 0,9 | 50,39966277 |
| 319,25 | 319,24875000 | 72,2 | nem szomszédos csatorna | | 50,91235808 |
| 327,25 | 327,24255000 | 70,3 | | 1,9 | 54,02270964 |
| 335,25 | 335,25325000 | 70,4 | | 0,1 | 56,01685027 |
| 471,25 | 471,25121000 | 65,0 | nem szomszédos csatorna | | 54,21069792 |
| 479,25 | 479,24787000 | 65,0 | | 0 | 53,27075652 |
| 487,25 | 487,24895000 | 64,8 | | 0,2 | 53,64673308 |
| 495,25 | 495,24747000 | 65,0 | | 0,2 | 53,90308074 |
| 503,25 | 503,25092000 | 64,6 | | 0,4 | 54,99683074 |
| 519,25 | 519,25302000 | 64,5 | nem szomszédos csatorna | | 55,68433074 |
| 527,25 | 527,25056000 | 65,3 | | 0,8 | 54,14233855 |
| 535,25 | 535,25537000 | 65,8 | | 0,5 | 52,51880339 |
| 543,25 | 543,27656000 | 66,3 | | 0,5 | 52,70679167 |
| 551,25 | 551,25272000 | 66,2 | | 0,1 | 54,07397917 |
| 567,25 | 567,24482000 | 65,2 | nem szomszédos csatorna | | 54,75757292 |
| 575,25 | 575,24852000 | 64,7 | | 0,5 | 50,16040496 |
| 583,25 | 583,25383000 | 64,3 | | 0,4 | 54,8259323 |
| 591,25 | 591,24786000 | 65,3 | | 1 | 54,58667449 |
| 599,25 | 599,24886000 | 64,5 | | 0,8 | 54,31323699 |
| 607,25 | 607,25110000 | 64,2 | | 0,3 | 53,85181121 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 64,2 | 2,5 | 46,05337371 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA UJ TER 5
 Dátum: August 12, 2006
 Időpont: 12:36:33
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25024000 | 71,4 | | | 52,50171355 |
| 62,25 | 62,25035000 | 70,0 | | 1,4 | 51,98901824 |
| 77,25 | 77,27207000 | 69,3 | nem szomszédos csatorna | | 52,80933074 |
| 85,25 | 85,25130000 | 69,3 | | 0 | 51,37378386 |
| 133,25 | 133,25067000 | 68,8 | nem szomszédos csatorna | | 44,25044402 |
| 140,25 | 140,24383000 | 69,5 | | 0,7 | 53,13403777 |
| 147,25 | 147,25005000 | 69,1 | | 0,4 | 52,27954558 |
| 154,25 | 154,24923000 | 68,6 | | 0,5 | 52,12573699 |
| 161,25 | 161,25148000 | 68,2 | | 0,4 | 52,46753386 |
| 168,25 | 168,28178000 | 68,9 | | 0,7 | 52,92895964 |
| 175,25 | 175,25037000 | 68,8 | | 0,1 | 52,96313933 |
| 182,25 | 182,26152000 | 69,7 | | 0,9 | 49,87466277 |
| 189,25 | 189,24849000 | 70,5 | | 0,8 | 48,49380339 |
| 196,25 | 196,25057000 | 70,8 | | 0,3 | 54,13501433 |
| 203,25 | 203,25096000 | 70,5 | | 0,3 | 53,80054167 |
| 210,25 | 210,24874000 | 70,4 | | 0,1 | 53,81763152 |
| 217,25 | 217,24969000 | 71,0 | | 0,6 | 52,75073699 |
| 224,25 | 224,25011000 | 70,6 | | 0,4 | 53,30493621 |
| 231,25 | 231,24873000 | 71,4 | | 0,8 | 48,89575652 |
| 238,25 | 238,24996000 | 71,0 | | 0,4 | 54,83569792 |
| 245,25 | 245,24992000 | 71,0 | | 0 | 52,01587371 |
| 252,25 | 252,24988000 | 70,6 | | 0,4 | 52,22827605 |
| 259,25 | 259,24763000 | 71,4 | | 0,8 | 49,78442839 |
| 266,25 | 266,24873000 | 70,6 | | 0,8 | 51,85229949 |
| 273,25 | 273,25063000 | 71,7 | | 1,1 | 54,85474089 |
| 319,25 | 319,24879000 | 73,2 | nem szomszédos csatorna | | 48,19302214 |
| 327,25 | 327,24254000 | 71,8 | | 1,4 | 54,17114714 |
| 335,25 | 335,25320000 | 71,9 | | 0,1 | 51,93774871 |
| 471,25 | 471,25121000 | 71,9 | nem szomszédos csatorna | | 54,78638152 |
| 479,25 | 479,24789000 | 71,7 | | 0,2 | 51,68140105 |
| 487,25 | 487,24893000 | 71,0 | | 0,7 | 54,02270964 |
| 495,25 | 495,24750000 | 70,9 | | 0,1 | 53,90308074 |
| 503,25 | 503,25077000 | 70,8 | | 0,1 | 54,72339324 |
| 519,25 | 519,25298000 | 71,1 | nem szomszédos csatorna | | 54,70630339 |
| 527,25 | 527,25062000 | 71,3 | | 0,2 | 55,38989714 |
| 535,25 | 535,25542000 | 71,2 | | 0,1 | 53,51001433 |
| 543,25 | 543,27659000 | 72,0 | | 0,8 | 54,64966277 |
| 551,25 | 551,25277000 | 71,7 | | 0,3 | 54,23950652 |
| 567,25 | 567,24482000 | 72,9 | nem szomszédos csatorna | | 55,40161589 |
| 575,25 | 575,24853000 | 74,2 | | 1,3 | 56,90552214 |
| 583,25 | 583,25379000 | 73,5 | | 0,7 | 56,63208464 |
| 591,25 | 591,24793000 | 73,4 | | 0,1 | 56,70044402 |
| 599,25 | 599,24880000 | 72,9 | | 0,5 | 55,81177214 |
| 607,25 | 607,25111000 | 72,9 | | 0 | 56,22192839 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 68,2 | 1,4 | 44,25044402 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: µ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA SZILVA UTCA 1/B
 Dátum: August 12; 2006
 Időpont: 13:06:10
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBµV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25024000 | 71,2 | | | 48,77612761 |
| 62,25 | 62,25033000 | 69,1 | | 2,1 | 47,46841277 |
| 77,25 | 77,27206000 | 67,8 | nem szomszédos csatorna | | 48,86157683 |
| 85,25 | 85,25129000 | 67,5 | | 0,3 | 46,47720183 |
| 133,25 | 133,25068000 | 66,7 | nem szomszédos csatorna | | 45,70474089 |
| 140,25 | 140,24383000 | 66,7 | | 0 | 46,66177214 |
| 147,25 | 147,25004000 | 66,5 | | 0,2 | 48,10962371 |
| 154,25 | 154,24923000 | 66,4 | | 0,1 | 46,96460417 |
| 161,25 | 161,25149000 | 66,1 | | 0,3 | 46,01919402 |
| 168,25 | 168,28179000 | 67,1 | | 1 | 47,11977996 |
| 175,25 | 175,25036000 | 66,9 | | 0,2 | 47,4431198 |
| 182,25 | 182,26150000 | 67,6 | | 0,7 | 46,43618621 |
| 189,25 | 189,24846000 | 68,2 | | 0,6 | 45,62954558 |
| 196,25 | 196,25060000 | 68,1 | | 0,1 | 46,53872527 |
| 203,25 | 203,25094000 | 68,0 | | 0,1 | 47,86489714 |
| 210,25 | 210,24871000 | 69,3 | | 1,3 | 48,53481902 |
| 217,25 | 217,24965000 | 68,8 | | 0,5 | 48,25239714 |
| 224,25 | 224,25011000 | 69,1 | | 0,3 | 49,35513152 |
| 231,25 | 231,24872000 | 68,7 | | 0,4 | 48,54849089 |
| 238,25 | 238,24996000 | 68,8 | | 0,1 | 48,69204558 |
| 245,25 | 245,24990000 | 69,1 | | 0,3 | 49,15005339 |
| 252,25 | 252,24986000 | 69,1 | | 0 | 49,07485808 |
| 259,25 | 259,24765000 | 68,9 | | 0,2 | 48,22720183 |
| 266,25 | 266,24874000 | 69,0 | | 0,1 | 49,12954558 |
| 273,25 | 273,25064000 | 69,1 | | 0,1 | 47,56411589 |
| 319,25 | 319,24875000 | 71,5 | nem szomszédos csatorna | | 47,87036589 |
| 327,25 | 327,24245000 | 70,6 | | 0,9 | 49,57388152 |
| 335,25 | 335,25314000 | 70,9 | | 0,3 | 51,46899871 |
| 471,25 | 471,25123000 | 71,4 | nem szomszédos csatorna | | 51,11489714 |
| 479,25 | 479,24782000 | 71,6 | | 0,2 | 50,16040496 |
| 487,25 | 487,24891000 | 70,4 | | 1,2 | 49,22524871 |
| 495,25 | 495,24737000 | 70,6 | | 0,2 | 49,99087371 |
| 503,25 | 503,25047000 | 70,1 | | 0,5 | 49,45767058 |
| 519,25 | 519,25312000 | 70,5 | nem szomszédos csatorna | | 50,08657683 |
| 527,25 | 527,25053000 | 71,0 | | 0,5 | 49,69009246 |
| 535,25 | 535,25534000 | 71,4 | | 0,4 | 51,27895964 |
| 543,25 | 543,27636000 | 71,7 | | 0,3 | 49,51099089 |
| 551,25 | 551,25272000 | 71,1 | | 0,6 | 49,71743621 |
| 567,25 | 567,24476000 | 71,4 | nem szomszédos csatorna | | 50,06606902 |
| 575,25 | 575,24831000 | 71,4 | | 0 | 50,74145964 |
| 583,25 | 583,25367000 | 71,7 | | 0,3 | 51,39087371 |
| 591,25 | 591,24780000 | 71,9 | | 0,2 | 51,23706511 |
| 599,25 | 599,24877000 | 72,3 | | 0,4 | 51,71558074 |
| 607,25 | 607,25100000 | 72,7 | | 0,4 | 52,55298308 |

| | Legkisebb vivőszint (dBµV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 66,1 | 2,1 | 45,62954558 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA YSEKSOSI UT 48/A
 Dátum: August 12; 2006
 Időpont: 13:28:16
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25023000 | 64,0 | | | 54,53540496 |
| 62,25 | 62,25034000 | 63,5 | | 0,5 | 54,12524871 |
| 77,25 | 77,27205000 | 63,6 | nem szomszédos csatorna | | 55,60669402 |
| 85,25 | 85,25129000 | 63,3 | | 0,3 | 51,78394011 |
| 133,25 | 133,25066000 | 63,0 | nem szomszédos csatorna | | 46,81899871 |
| 140,25 | 140,24385000 | 63,8 | | 0,8 | 53,78345183 |
| 147,25 | 147,25003000 | 63,8 | | 0 | 53,85181121 |
| 154,25 | 154,24921000 | 63,3 | | 0,5 | 53,54419402 |
| 161,25 | 161,25148000 | 63,2 | | 0,1 | 55,46997527 |
| 168,25 | 168,28179000 | 63,9 | | 0,7 | 55,05981902 |
| 175,25 | 175,25034000 | 63,6 | | 0,3 | 54,70630339 |
| 182,25 | 182,26151000 | 64,3 | | 0,7 | 50,86108855 |
| 189,25 | 189,24845000 | 64,6 | | 0,3 | 45,04888152 |
| 196,25 | 196,25060000 | 65,0 | | 0,4 | 54,24487761 |
| 203,25 | 203,25096000 | 64,5 | | 0,5 | 54,2790573 |
| 210,25 | 210,24869000 | 64,3 | | 0,2 | 55,18481902 |
| 217,25 | 217,24958000 | 65,0 | | 0,7 | 51,59595183 |
| 224,25 | 224,25011000 | 64,3 | | 0,7 | 54,34741667 |
| 231,25 | 231,24871000 | 65,4 | | 1,1 | 55,49243621 |
| 238,25 | 238,24994000 | 65,2 | | 0,2 | 54,17651824 |
| 245,25 | 245,24988000 | 64,6 | | 0,6 | 52,94604949 |
| 252,25 | 252,24986000 | 64,5 | | 0,1 | 54,74048308 |
| 259,25 | 259,24765000 | 65,3 | | 0,8 | 55,80005339 |
| 266,25 | 266,24872000 | 64,5 | | 0,8 | 54,87720183 |
| 273,25 | 273,25062000 | 65,8 | | 1,3 | 52,10864714 |
| 319,25 | 319,24879000 | 67,2 | nem szomszédos csatorna | | 49,18628386 |
| 327,25 | 327,24230000 | 65,4 | | 1,8 | 55,52661589 |
| 335,25 | 335,25312000 | 65,6 | | 0,2 | 56,56372527 |
| 471,25 | 471,25117000 | 66,0 | nem szomszédos csatorna | | 55,71460417 |
| 479,25 | 479,24777000 | 65,7 | | 0,3 | 55,28735808 |
| 487,25 | 487,24885000 | 65,6 | | 0,1 | 55,33862761 |
| 495,25 | 495,24738000 | 65,8 | | 0,2 | 55,66333464 |
| 503,25 | 503,25053000 | 65,6 | | 0,2 | 55,0993698 |
| 519,25 | 519,25300000 | 66,0 | nem szomszédos csatorna | | 55,52661589 |
| 527,25 | 527,25054000 | 66,0 | | 0 | 58,88794402 |
| 535,25 | 535,25536000 | 66,1 | | 0,1 | 55,01392058 |
| 543,25 | 543,27629000 | 66,5 | | 0,4 | 56,39087371 |
| 551,25 | 551,25277000 | 66,5 | | 0 | 56,57886199 |
| 567,25 | 567,24476000 | 67,0 | nem szomszédos csatorna | | 56,09302214 |
| 575,25 | 575,24841000 | 67,5 | | 0,5 | 56,63989714 |
| 583,25 | 583,25347000 | 67,3 | | 0,2 | 54,51294402 |
| 591,25 | 591,24783000 | 67,8 | | 0,5 | 57,05005339 |
| 599,25 | 599,24862000 | 67,1 | | 0,7 | 56,29810027 |
| 607,25 | 607,25107000 | 67,9 | | 0,8 | 57,25513152 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 63 | 1,8 | 45,04888152 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: µ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA DELIBAB UTCA 13
 Dátum: August 12, 2006
 Időpont: 13:48:38
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBµV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25023000 | 69,1 | | | 55,0993698 |
| 62,25 | 62,25034000 | 68,4 | | 0,7 | 55,40161589 |
| 77,25 | 77,27206000 | 60,7 | nem szomszédos csatorna | | 48,98120574 |
| 85,25 | 85,25130000 | 62,7 | | 2 | 50,19458464 |
| 133,25 | 133,25068000 | 64,3 | nem szomszédos csatorna | | 46,53911589 |
| 140,25 | 140,24383000 | 66,1 | | 1,8 | 55,68286589 |
| 147,25 | 147,25003000 | 64,3 | | 1,8 | 53,30493621 |
| 154,25 | 154,24922000 | 65,4 | | 1,1 | 55,13354949 |
| 161,25 | 161,25150000 | 61,8 | | 3,6 | 51,11743621 |
| 168,25 | 168,28179000 | 65,4 | | 3,6 | 51,47632292 |
| 175,25 | 175,25035000 | 65,8 | | 0,4 | 54,71802214 |
| 182,25 | 182,26152000 | 66,0 | | 0,2 | 51,69116667 |
| 189,25 | 189,24848000 | 63,7 | | 2,3 | 44,15747527 |
| 196,25 | 196,25059000 | 67,5 | | 3,8 | 53,52710417 |
| 203,25 | 203,25096000 | 66,3 | | 1,2 | 45,67056121 |
| 210,25 | 210,24872000 | 67,5 | | 1,2 | 57,11841277 |
| 217,25 | 217,24965000 | 66,1 | | 1,4 | 51,67407683 |
| 224,25 | 224,25011000 | 66,4 | | 0,3 | 51,76685027 |
| 231,25 | 231,24872000 | 69,7 | | 3,3 | 56,63208464 |
| 238,25 | 238,24998000 | 69,0 | | 0,7 | 57,58911589 |
| 245,25 | 245,24991000 | 68,4 | | 0,6 | 50,38257292 |
| 252,25 | 252,24986000 | 69,7 | | 1,3 | 53,88599089 |
| 259,25 | 259,24762000 | 69,5 | | 0,2 | 54,65503386 |
| 266,25 | 266,24872000 | 67,7 | | 1,8 | 52,38208464 |
| 273,25 | 273,25064000 | 68,9 | | 1,2 | 51,61304167 |
| 319,25 | 319,24876000 | 71,5 | nem szomszédos csatorna | | 48,58813933 |
| 327,25 | 327,24246000 | 70,5 | | 1 | 55,6462448 |
| 335,25 | 335,25317000 | 69,1 | | 1,4 | 55,46997527 |
| 471,25 | 471,25122000 | 72,1 | nem szomszédos csatorna | | 53,62427214 |
| 479,25 | 479,24784000 | 71,9 | | 0,2 | 54,71802214 |
| 487,25 | 487,24893000 | 71,6 | | 0,3 | 52,04028777 |
| 495,25 | 495,24737000 | 71,0 | | 0,6 | 54,46704558 |
| 503,25 | 503,25093000 | 71,1 | | 0,1 | 56,49341277 |
| 519,25 | 519,25309000 | 70,8 | nem szomszédos csatorna | | 54,14233855 |
| 527,25 | 527,25057000 | 70,8 | | 0 | 54,44995574 |
| 535,25 | 535,25538000 | 71,0 | | 0,2 | 54,38159636 |
| 543,25 | 543,27638000 | 71,5 | | 0,5 | 55,86108855 |
| 551,25 | 551,25284000 | 70,8 | | 0,7 | 55,06519011 |
| 567,25 | 567,24477000 | 72,4 | nem szomszédos csatorna | | 55,40161589 |
| 575,25 | 575,24827000 | 73,3 | | 0,9 | 53,15112761 |
| 583,25 | 583,25346000 | 73,2 | | 0,1 | 56,98169402 |
| 591,25 | 591,24769000 | 73,1 | | 0,1 | 57,18677214 |
| 599,25 | 599,24869000 | 69,6 | | 3,5 | 55,30444792 |
| 607,25 | 607,25108000 | 70,0 | | 0,4 | 57,79419402 |

| | Legkisebb vivőszint (dBµV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 60,7 | 3,8 | 44,15747527 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: µ002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMA LAP UTCA 28
 Dátum: August 12; 2006
 Időpont: 14:09:20
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBµV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25023000 | 76,7 | | | 53,57837371 |
| 62,25 | 62,25034000 | 75,4 | | 1,3 | 52,21118621 |
| 77,25 | 77,27205000 | 75,4 | nem szomszédos csatorna | | 52,50171355 |
| 85,25 | 85,25129000 | 75,0 | | 0,4 | 50,42837371 |
| 133,25 | 133,25067000 | 74,9 | nem szomszédos csatorna | | 47,08560027 |
| 140,25 | 140,24383000 | 75,7 | | 0,8 | 51,5446823 |
| 147,25 | 147,25003000 | 74,1 | | 1,6 | 51,95483855 |
| 154,25 | 154,24921000 | 74,9 | | 0,8 | 50,89526824 |
| 161,25 | 161,25147000 | 74,2 | | 0,7 | 52,58716277 |
| 168,25 | 168,28181000 | 74,5 | | 0,3 | 51,64722136 |
| 175,25 | 175,25035000 | 74,0 | | 0,5 | 51,63013152 |
| 182,25 | 182,26150000 | 75,0 | | 1 | 51,06616667 |
| 189,25 | 189,24846000 | 75,1 | | 0,1 | 48,54165496 |
| 196,25 | 196,25060000 | 75,0 | | 0,1 | 54,2790573 |
| 203,25 | 203,25096000 | 74,2 | | 0,8 | 53,90308074 |
| 210,25 | 210,24869000 | 73,1 | | 1,1 | 51,98901824 |
| 217,25 | 217,24955000 | 73,7 | | 0,6 | 52,84351042 |
| 224,25 | 224,25011000 | 73,4 | | 0,3 | 52,53589324 |
| 231,25 | 231,24871000 | 73,8 | | 0,4 | 52,12573699 |
| 238,25 | 238,24993000 | 73,8 | | 0 | 52,74097136 |
| 245,25 | 245,24989000 | 73,3 | | 0,5 | 50,79272917 |
| 252,25 | 252,24985000 | 72,3 | | 1 | 51,61304167 |
| 259,25 | 259,24767000 | 72,9 | | 0,6 | 52,02319792 |
| 266,25 | 266,24871000 | 71,9 | | 1 | 50,63892058 |
| 273,25 | 273,25062000 | 73,0 | | 1,1 | 52,55298308 |
| 319,25 | 319,24875000 | 74,1 | nem szomszédos csatorna | | 46,52505339 |
| 327,25 | 327,24243000 | 71,8 | | 2,3 | 52,10864714 |
| 335,25 | 335,25314000 | 71,7 | | 0,1 | 53,41919402 |
| 471,25 | 471,25117000 | 70,0 | nem szomszédos csatorna | | 53,23657683 |
| 479,25 | 479,24784000 | 69,5 | | 0,5 | 53,09985808 |
| 487,25 | 487,24889000 | 69,2 | | 0,3 | 53,1853073 |
| 495,25 | 495,24735000 | 69,1 | | 0,1 | 52,05737761 |
| 503,25 | 503,25060000 | 68,9 | | 0,2 | 53,23657683 |
| 519,25 | 519,25308000 | 69,1 | nem szomszédos csatorna | | 51,97192839 |
| 527,25 | 527,25053000 | 68,6 | | 0,5 | 51,74976042 |
| 535,25 | 535,25535000 | 69,0 | | 0,4 | 53,21948699 |
| 543,25 | 543,27630000 | 69,3 | | 0,3 | 53,54419402 |
| 551,25 | 551,25268000 | 69,1 | | 0,2 | 53,21948699 |
| 567,25 | 567,24477000 | 68,0 | nem szomszédos csatorna | | 52,65552214 |
| 575,25 | 575,24837000 | 68,2 | | 0,2 | 50,41675261 |
| 583,25 | 583,25362000 | 67,3 | | 0,9 | 49,76733855 |
| 591,25 | 591,24782000 | 67,5 | | 0,2 | 52,19409636 |
| 599,25 | 599,24872000 | 67,1 | | 0,4 | 51,85229949 |
| 607,25 | 607,25108000 | 67,3 | | 0,2 | 53,76099089 |

| | Legkisebb vivőszint (dBµV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 67,1 | 2,3 | 46,52505339 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: μ 002-06
 Mérés helye: KISKUNDOROZSMAERZSEBET UTCA 48
 Dátum: August 12; 2006
 Időpont: 14:23:25
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dB μ V) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------------|--|-----|-----------------------|
| | | | esetén (dB) | | |
| 55,25 | 55,25024000 | 67,6 | | | 51,2712448 |
| 62,25 | 62,25034000 | 66,4 | | 1,2 | 50,74145964 |
| 77,25 | 77,27205000 | 66,0 | nem szomszédos csatorna | | 49,64770964 |
| 85,25 | 85,25130000 | 66,4 | | 0,4 | 49,16919402 |
| 133,25 | 133,25066000 | 66,5 | nem szomszédos csatorna | | 46,03970183 |
| 140,25 | 140,24384000 | 67,4 | | 0,9 | 50,74145964 |
| 147,25 | 147,25004000 | 64,1 | | 3,3 | 49,35513152 |
| 154,25 | 154,24922000 | 66,4 | | 2,3 | 51,73267058 |
| 161,25 | 161,25146000 | 66,2 | | 0,2 | 51,15161589 |
| 168,25 | 168,28178000 | 66,2 | | 0 | 49,81860808 |
| 175,25 | 175,25036000 | 66,1 | | 0,1 | 51,76685027 |
| 182,25 | 182,26150000 | 66,2 | | 0,1 | 50,12622527 |
| 189,25 | 189,24846000 | 66,7 | | 0,5 | 44,56997527 |
| 196,25 | 196,25060000 | 66,6 | | 0,1 | 51,61304167 |
| 203,25 | 203,25096000 | 66,2 | | 0,4 | 51,90356902 |
| 210,25 | 210,24870000 | 65,6 | | 0,6 | 51,21997527 |
| 217,25 | 217,24958000 | 65,4 | | 0,2 | 49,87466277 |
| 224,25 | 224,25011000 | 65,6 | | 0,2 | 51,76685027 |
| 231,25 | 231,24871000 | 66,0 | | 0,4 | 52,47729949 |
| 238,25 | 238,24993000 | 65,6 | | 0,4 | 51,2712448 |
| 245,25 | 245,24989000 | 65,0 | | 0,6 | 50,10913542 |
| 252,25 | 252,24986000 | 63,6 | | 1,4 | 50,4509323 |
| 259,25 | 259,24767000 | 64,7 | | 1,1 | 48,86294402 |
| 266,25 | 266,24872000 | 63,8 | | 0,9 | 51,03198699 |
| 273,25 | 273,25062000 | 65,0 | | 1,2 | 50,57056121 |
| 319,25 | 319,24875000 | 66,1 | nem szomszédos csatorna | | 46,77856902 |
| 327,25 | 327,24245000 | 63,6 | | 2,5 | 52,38208464 |
| 335,25 | 335,25316000 | 63,2 | | 0,4 | 52,10864714 |
| 471,25 | 471,25119000 | 62,3 | nem szomszédos csatorna | | 52,46753386 |
| 479,25 | 479,24774000 | 62,5 | | 0,2 | 52,72388152 |
| 487,25 | 487,24888000 | 62,1 | | 0,4 | 51,13452605 |
| 495,25 | 495,24737000 | 62,3 | | 0,2 | 51,59595183 |
| 503,25 | 503,25078000 | 62,1 | | 0,2 | 51,13452605 |
| 519,25 | 519,25306000 | 62,1 | nem szomszédos csatorna | | 51,56177214 |
| 527,25 | 527,25056000 | 61,5 | | 0,6 | 52,18677214 |
| 535,25 | 535,25530000 | 61,7 | | 0,2 | 51,78394011 |
| 543,25 | 543,27626000 | 62,4 | | 0,7 | 53,89770964 |
| 551,25 | 551,25266000 | 61,7 | | 0,7 | 51,95483855 |
| 567,25 | 567,24476000 | 61,9 | nem szomszédos csatorna | | 51,95483855 |
| 575,25 | 575,24857000 | 63,0 | | 1,1 | 51,93774871 |
| 583,25 | 583,25369000 | 62,5 | | 0,5 | 52,27954558 |
| 591,25 | 591,24767000 | 63,1 | | 0,6 | 53,03149871 |
| 599,25 | 599,24881000 | 62,3 | | 0,8 | 54,64966277 |
| 607,25 | 607,25100000 | 62,3 | | 0 | 51,69849089 |

| | Legkisebb vivőszint (dB μ V) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 61,5 | 3,3 | 44,56997527 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: SZEGVAR REGIPOSTA UTCA 41
 Dátum: August 14; 2006
 Időpont: 11:08:45
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszáma: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,24819000 | 74,4 | | 48,06313933 |
| 85,25 | 85,27735000 | 72,1 | nem szomszédos csatorna | 47,73501433 |
| 133,25 | 133,24936000 | 72,3 | nem szomszédos csatorna | 47,82388152 |
| 140,25 | 140,24834000 | 72,5 | 0,2 | 48,37759246 |
| 147,25 | 147,24793000 | 71,5 | 1 | 47,00356902 |
| 154,25 | 154,24601000 | 71,3 | 0,2 | 47,63110808 |
| 168,25 | 168,24777000 | 71,9 | nem szomszédos csatorna | 45,78677214 |
| 175,25 | 175,25012000 | 71,3 | 0,6 | 46,96255339 |
| 182,25 | 182,24181000 | 72,4 | 1,1 | 45,82778777 |
| 189,25 | 189,24823000 | 72,3 | 0,1 | 47,92163542 |
| 196,25 | 196,26390000 | 72,3 | 0 | 46,17642058 |
| 217,25 | 217,24558000 | 71,9 | nem szomszédos csatorna | 47,32485808 |
| 224,25 | 224,24925000 | 71,8 | 0,1 | 47,62563933 |
| 231,25 | 231,24734000 | 71,7 | 0,1 | 46,28579558 |
| 238,25 | 238,24344000 | 72,1 | 0,4 | 45,83462371 |
| 245,25 | 245,24811000 | 70,9 | 1,2 | 47,63110808 |
| 252,25 | 252,24535000 | 71,5 | 0,6 | 47,87036589 |
| 259,25 | 259,25156000 | 71,9 | 0,4 | 48,5368698 |
| 273,25 | 273,24939000 | 72,1 | nem szomszédos csatorna | 48,29761199 |
| 280,25 | 280,24758000 | 72,5 | 0,4 | 49,27173308 |
| 311,25 | 311,24515000 | 74,1 | nem szomszédos csatorna | 50,80981902 |
| 319,25 | 319,24582000 | 73,4 | 0,7 | 49,6306198 |
| 327,25 | 327,25200000 | 74,0 | 0,6 | 49,47681121 |
| 335,25 | 335,25026000 | 73,8 | 0,2 | 49,64770964 |
| 343,25 | 343,24692000 | 73,3 | 0,5 | 50,91235808 |
| 351,25 | 351,24442000 | 73,0 | 0,3 | 49,39136199 |
| 359,25 | 359,24999000 | 74,2 | 1,2 | 50,31421355 |
| 367,25 | 367,24862000 | 73,7 | 0,5 | 50,33130339 |
| 375,25 | 375,24747000 | 72,3 | 1,4 | 46,49087371 |
| 383,25 | 383,24961000 | 72,5 | 0,2 | 47,11294402 |
| 391,25 | 391,25269000 | 72,5 | 0 | 50,55347136 |
| 471,25 | 471,24952000 | 73,4 | nem szomszédos csatorna | 51,18579558 |
| 479,25 | 479,24275000 | 72,8 | 0,6 | 51,45923308 |
| 495,25 | 495,24795000 | 72,6 | nem szomszédos csatorna | 52,74097136 |
| 503,25 | 503,25321000 | 72,6 | 0 | 52,57007292 |
| 519,25 | 519,24393000 | 72,6 | nem szomszédos csatorna | 51,86938933 |
| 527,25 | 527,24595000 | 72,9 | 0,3 | 51,52759246 |
| 535,25 | 535,24188000 | 73,0 | 0,1 | 53,15112761 |
| 543,25 | 543,24994000 | 73,0 | 0 | 51,86938933 |
| 551,25 | 551,25218000 | 72,6 | 0,4 | 51,16870574 |
| 559,25 | 559,24515000 | 73,1 | 0,5 | 52,57007292 |
| 567,25 | 567,24570000 | 73,4 | 0,3 | 51,73267058 |
| 583,25 | 583,24697000 | 73,3 | nem szomszédos csatorna | 52,0915573 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 70,9 | 1,4 | 45,78677214 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: SZEGVAR SZENTESI UTCA 25
 Dátum: August 14; 2006
 Időpont: 11:24:44
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszáma: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,24822000 | 70,1 | | 46,72231902 |
| 85,25 | 85,27750000 | 67,0 | nem szomszédos csatorna | 45,36977996 |
| 133,25 | 133,24938000 | 66,0 | nem szomszédos csatorna | 45,22622527 |
| 140,25 | 140,24847000 | 66,0 | 0 | 46,31997527 |
| 147,25 | 147,24805000 | 65,3 | 0,7 | 44,33247527 |
| 154,25 | 154,24601000 | 65,0 | 0,3 | 45,45903777 |
| 168,25 | 168,24784000 | 65,2 | nem szomszédos csatorna | 44,60317839 |
| 175,25 | 175,25013000 | 64,4 | 0,8 | 45,13638152 |
| 182,25 | 182,24181000 | 65,7 | 1,3 | 45,60122527 |
| 189,25 | 189,24830000 | 64,9 | 0,8 | 45,66138152 |
| 196,25 | 196,26393000 | 64,7 | 0,2 | 45,09888152 |
| 217,25 | 217,24560000 | 65,1 | nem szomszédos csatorna | 45,61216277 |
| 224,25 | 224,24937000 | 65,1 | 0 | 45,65864714 |
| 231,25 | 231,24743000 | 65,0 | 0,1 | 45,65591277 |
| 238,25 | 238,24367000 | 65,6 | 0,6 | 45,44927214 |
| 245,25 | 245,24833000 | 64,6 | 1 | 45,56294402 |
| 252,25 | 252,24539000 | 65,3 | 0,7 | 45,97583464 |
| 259,25 | 259,25156000 | 66,1 | 0,8 | 47,20386199 |
| 273,25 | 273,24940000 | 65,6 | nem szomszédos csatorna | 45,18560027 |
| 280,25 | 280,24757000 | 65,8 | 0,2 | 47,29067839 |
| 311,25 | 311,24514000 | 68,0 | nem szomszédos csatorna | 48,96411589 |
| 319,25 | 319,24606000 | 67,6 | 0,4 | 47,83071746 |
| 327,25 | 327,25211000 | 67,7 | 0,1 | 49,42554167 |
| 335,25 | 335,25048000 | 67,5 | 0,2 | 49,66479949 |
| 343,25 | 343,24692000 | 67,2 | 0,3 | 49,20337371 |
| 351,25 | 351,24447000 | 66,8 | 0,4 | 46,42935027 |
| 359,25 | 359,25002000 | 67,9 | 1,1 | 48,63940886 |
| 367,25 | 367,24867000 | 67,7 | 0,2 | 47,9899948 |
| 375,25 | 375,24749000 | 66,3 | 1,4 | 45,88247527 |
| 383,25 | 383,24962000 | 66,8 | 0,5 | 47,23804167 |
| 391,25 | 391,25274000 | 66,9 | 0,1 | 47,9899948 |
| 471,25 | 471,24955000 | 68,0 | nem szomszédos csatorna | 49,45972136 |
| 479,25 | 479,24283000 | 67,1 | 0,9 | 50,26294402 |
| 495,25 | 495,24807000 | 67,4 | nem szomszédos csatorna | 48,60522917 |
| 503,25 | 503,25325000 | 67,7 | 0,3 | 49,06665496 |
| 519,25 | 519,24405000 | 67,3 | nem szomszédos csatorna | 50,79272917 |
| 527,25 | 527,24607000 | 67,3 | 0 | 49,16333464 |
| 535,25 | 535,24202000 | 67,3 | 0 | 47,95581511 |
| 543,25 | 543,25000000 | 67,0 | 0,3 | 48,48560027 |
| 551,25 | 551,25227000 | 67,0 | 0 | 49,92114714 |
| 559,25 | 559,24522000 | 67,4 | 0,4 | 49,95532683 |
| 567,25 | 567,24571000 | 68,0 | 0,6 | 49,86987761 |
| 583,25 | 583,24698000 | 67,9 | nem szomszédos csatorna | 51,01489714 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 64,4 | 1,4 | 44,33247527 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: SZEGVAR TISZAI UTCA 1
 Dátum: August 14; 2006
 Időpont: 11:42:59
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszáma: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,24822000 | 71,8 | | 52,04028777 |
| 85,25 | 85,27753000 | 69,5 | nem szomszédos csatorna | 51,06616667 |
| 133,25 | 133,24945000 | 68,7 | nem szomszédos csatorna | 51,74976042 |
| 140,25 | 140,24855000 | 68,0 | 0,7 | 51,93774871 |
| 147,25 | 147,24813000 | 67,7 | 0,3 | 49,3571823 |
| 154,25 | 154,24605000 | 67,4 | 0,3 | 51,83520964 |
| 168,25 | 168,24791000 | 68,0 | nem szomszédos csatorna | 48,16567839 |
| 175,25 | 175,25012000 | 67,3 | 0,7 | 50,07495574 |
| 182,25 | 182,24182000 | 67,3 | 0 | 48,86157683 |
| 189,25 | 189,24845000 | 67,8 | 0,5 | 50,05786589 |
| 196,25 | 196,26394000 | 67,6 | 0,2 | 46,66177214 |
| 217,25 | 217,24561000 | 66,8 | nem szomszédos csatorna | 50,74145964 |
| 224,25 | 224,24947000 | 66,7 | 0,1 | 50,55347136 |
| 231,25 | 231,24748000 | 66,9 | 0,2 | 48,50269011 |
| 238,25 | 238,24384000 | 66,7 | 0,2 | 49,94106902 |
| 245,25 | 245,24848000 | 66,2 | 0,5 | 50,69019011 |
| 252,25 | 252,24546000 | 66,6 | 0,4 | 48,86157683 |
| 259,25 | 259,25156000 | 66,0 | 0,6 | 49,98950652 |
| 273,25 | 273,24943000 | 66,5 | nem szomszédos csatorna | 49,98950652 |
| 280,25 | 280,24772000 | 65,5 | 1 | 50,61294402 |
| 311,25 | 311,24515000 | 67,5 | nem szomszédos csatorna | 52,55298308 |
| 319,25 | 319,24626000 | 67,7 | 0,2 | 53,48755339 |
| 327,25 | 327,25217000 | 67,5 | 0,2 | 52,48462371 |
| 335,25 | 335,25065000 | 66,7 | 0,8 | 51,90356902 |
| 343,25 | 343,24691000 | 67,1 | 0,4 | 51,88647917 |
| 351,25 | 351,24452000 | 66,0 | 1,1 | 49,89126433 |
| 359,25 | 359,25005000 | 66,5 | 0,5 | 51,15161589 |
| 367,25 | 367,24873000 | 66,4 | 0,1 | 49,69897917 |
| 375,25 | 375,24753000 | 65,2 | 1,2 | 48,99282683 |
| 383,25 | 383,24965000 | 65,4 | 0,2 | 49,22524871 |
| 391,25 | 391,25278000 | 65,4 | 0 | 51,39087371 |
| 471,25 | 471,24958000 | 65,9 | nem szomszédos csatorna | 53,52710417 |
| 479,25 | 479,24292000 | 65,4 | 0,5 | 52,51880339 |
| 495,25 | 495,24813000 | 64,5 | nem szomszédos csatorna | 53,35620574 |
| 503,25 | 503,25335000 | 64,5 | 0 | 51,73267058 |
| 519,25 | 519,24420000 | 63,3 | nem szomszédos csatorna | 55,12817839 |
| 527,25 | 527,24621000 | 63,6 | 0,3 | 52,45044402 |
| 535,25 | 535,24216000 | 63,0 | 0,6 | 52,19409636 |
| 543,25 | 543,25011000 | 62,7 | 0,3 | 52,60425261 |
| 551,25 | 551,25244000 | 63,0 | 0,3 | 52,19409636 |
| 559,25 | 559,24531000 | 63,2 | 0,2 | 52,33081511 |
| 567,25 | 567,24571000 | 64,7 | 1,5 | 54,60376433 |
| 583,25 | 583,24701000 | 64,5 | nem szomszédos csatorna | 54,39868621 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 62,7 | 1,5 | 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

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: SZEGVAR SZEGFU UTCA 1
 Dátum: August 14; 2006
 Időpont: 12:14:06
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszáma: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,24821000 | 73,6 | | 50,9978073 |
| 85,25 | 85,27751000 | 71,2 | nem szomszédos csatorna | 48,60522917 |
| 133,25 | 133,24947000 | 69,5 | nem szomszédos csatorna | 48,39126433 |
| 140,25 | 140,24854000 | 68,7 | 0,8 | 49,60806121 |
| 147,25 | 147,24820000 | 68,4 | 0,3 | 47,59829558 |
| 154,25 | 154,24603000 | 68,0 | 0,4 | 48,99829558 |
| 168,25 | 168,24793000 | 68,5 | nem szomszédos csatorna | 44,87935027 |
| 175,25 | 175,25013000 | 67,8 | 0,7 | 48,09731902 |
| 182,25 | 182,24182000 | 67,8 | 0 | 46,47036589 |
| 189,25 | 189,24854000 | 67,6 | 0,2 | 48,28188933 |
| 196,25 | 196,26392000 | 67,3 | 0,3 | 48,75903777 |
| 217,25 | 217,24561000 | 67,5 | nem szomszédos csatorna | 47,15395964 |
| 224,25 | 224,24951000 | 67,8 | 0,3 | 47,26333464 |
| 231,25 | 231,24751000 | 68,4 | 0,6 | 48,22720183 |
| 238,25 | 238,24394000 | 68,2 | 0,2 | 46,79165496 |
| 245,25 | 245,24859000 | 68,2 | 0 | 47,37270964 |
| 252,25 | 252,24551000 | 68,5 | 0,3 | 47,34536589 |
| 259,25 | 259,25154000 | 68,0 | 0,5 | 49,06665496 |
| 273,25 | 273,24942000 | 68,0 | nem szomszédos csatorna | 47,40005339 |
| 280,25 | 280,24784000 | 67,5 | 0,5 | 49,34009246 |
| 311,25 | 311,24513000 | 71,8 | nem szomszédos csatorna | 51,93774871 |
| 319,25 | 319,24636000 | 72,5 | 0,7 | 51,49341277 |
| 327,25 | 327,25228000 | 72,1 | 0,4 | 51,83520964 |
| 335,25 | 335,25073000 | 71,8 | 0,3 | 51,11743621 |
| 343,25 | 343,24691000 | 72,3 | 0,5 | 51,40796355 |
| 351,25 | 351,24456000 | 71,9 | 0,4 | 48,92993621 |
| 359,25 | 359,25007000 | 72,5 | 0,6 | 50,10913542 |
| 367,25 | 367,24876000 | 72,4 | 0,1 | 50,84399871 |
| 375,25 | 375,24752000 | 71,0 | 1,4 | 47,41294402 |
| 383,25 | 383,24965000 | 71,7 | 0,7 | 49,97241667 |
| 391,25 | 391,25279000 | 71,4 | 0,3 | 49,95278777 |
| 471,25 | 471,24960000 | 72,1 | nem szomszédos csatorna | 51,71558074 |
| 479,25 | 479,24296000 | 71,6 | 0,5 | 50,86108855 |
| 495,25 | 495,24818000 | 70,9 | nem szomszédos csatorna | 51,40796355 |
| 503,25 | 503,25343000 | 70,6 | 0,3 | 51,90356902 |
| 519,25 | 519,24425000 | 69,1 | nem szomszédos csatorna | 50,75854949 |
| 527,25 | 527,24626000 | 70,1 | 1 | 52,70679167 |
| 535,25 | 535,24221000 | 69,5 | 0,6 | 50,89526824 |
| 543,25 | 543,25017000 | 69,4 | 0,1 | 51,44214324 |
| 551,25 | 551,25254000 | 69,7 | 0,3 | 51,92065886 |
| 559,25 | 559,24537000 | 70,6 | 0,9 | 50,08657683 |
| 567,25 | 567,24569000 | 72,1 | 1,5 | 52,14282683 |
| 583,25 | 583,24700000 | 72,7 | nem szomszédos csatorna | 52,55298308 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 67,3 | 1,5 | 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

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: SZEGVAR EPRES UTCA 6
 Dátum: August 14; 2006
 Időpont: 12:32:01
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszáma: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,24821000 | 77,3 | | 52,62134246 |
| 85,25 | 85,27752000 | 75,3 | nem szomszédos csatorna | 49,77212371 |
| 133,25 | 133,24949000 | 75,6 | nem szomszédos csatorna | 49,44399871 |
| 140,25 | 140,24857000 | 74,1 | 1,5 | 51,68140105 |
| 147,25 | 147,24820000 | 74,3 | 0,2 | 48,95181121 |
| 154,25 | 154,24605000 | 73,8 | 0,5 | 49,21841277 |
| 168,25 | 168,24796000 | 74,1 | nem szomszédos csatorna | 45,40435027 |
| 175,25 | 175,25014000 | 73,2 | 0,9 | 48,43911589 |
| 182,25 | 182,24185000 | 73,0 | 0,2 | 48,69888152 |
| 189,25 | 189,24858000 | 73,4 | 0,4 | 50,33130339 |
| 196,25 | 196,26393000 | 74,0 | 0,6 | 49,54517058 |
| 217,25 | 217,24563000 | 74,4 | nem szomszédos csatorna | 49,13638152 |
| 224,25 | 224,24954000 | 74,1 | 0,3 | 48,86294402 |
| 231,25 | 231,24751000 | 74,7 | 0,6 | 49,92251433 |
| 238,25 | 238,24398000 | 74,2 | 0,5 | 46,30669402 |
| 245,25 | 245,24862000 | 74,4 | 0,2 | 49,32778777 |
| 252,25 | 252,24555000 | 74,7 | 0,3 | 48,73989714 |
| 259,25 | 259,25155000 | 73,6 | 1,1 | 50,22876433 |
| 273,25 | 273,24943000 | 73,6 | nem szomszédos csatorna | 51,33960417 |
| 280,25 | 280,24791000 | 72,7 | 0,9 | 49,66479949 |
| 311,25 | 311,24516000 | 74,2 | nem szomszédos csatorna | 53,42456511 |
| 319,25 | 319,24640000 | 73,6 | 0,6 | 52,26245574 |
| 327,25 | 327,25234000 | 73,5 | 0,1 | 53,4587448 |
| 335,25 | 335,25077000 | 73,2 | 0,3 | 50,86108855 |
| 343,25 | 343,24692000 | 73,7 | 0,5 | 52,02319792 |
| 351,25 | 351,24459000 | 72,9 | 0,8 | 49,81860808 |
| 359,25 | 359,25009000 | 73,6 | 0,7 | 51,95483855 |
| 367,25 | 367,24876000 | 73,3 | 0,3 | 49,16919402 |
| 375,25 | 375,24754000 | 72,3 | 1 | 48,40015105 |
| 383,25 | 383,24966000 | 72,6 | 0,3 | 48,98120574 |
| 391,25 | 391,25280000 | 72,7 | 0,1 | 50,80981902 |
| 471,25 | 471,24960000 | 73,3 | nem szomszédos csatorna | 51,18579558 |
| 479,25 | 479,24300000 | 72,3 | 1 | 50,29712371 |
| 495,25 | 495,24820000 | 70,8 | nem szomszédos csatorna | 53,03149871 |
| 503,25 | 503,25346000 | 70,3 | 0,5 | 51,33960417 |
| 519,25 | 519,24425000 | 69,2 | nem szomszédos csatorna | 51,86938933 |
| 527,25 | 527,24628000 | 69,7 | 0,5 | 50,74145964 |
| 535,25 | 535,24222000 | 69,5 | 0,2 | 51,33960417 |
| 543,25 | 543,25021000 | 70,2 | 0,7 | 51,37378386 |
| 551,25 | 551,25258000 | 71,0 | 0,8 | 50,74145964 |
| 559,25 | 559,24542000 | 71,5 | 0,5 | 49,64907683 |
| 567,25 | 567,24568000 | 72,7 | 1,2 | 51,78394011 |
| 583,25 | 583,24700000 | 72,4 | nem szomszédos csatorna | 54,64966277 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 69,2 | 1,5 | 45,40435027 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |
| Megbízó cégszerű aláírása: | | | |

Mérési lap

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: SZEGVAR MINDSZENTI UT 100
 Dátum: August 14; 2006
 Időpont: 12:46:39
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszáma: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 55,25 | 55,24822000 | 79,0 | | 50,14126433 |
| 85,25 | 85,27751000 | 75,6 | nem szomszédos csatorna | 47,98989714 |
| 133,25 | 133,24951000 | 75,6 | nem szomszédos csatorna | 49,79946746 |
| 140,25 | 140,24860000 | 74,7 | 0,9 | 49,49868621 |
| 147,25 | 147,24823000 | 74,3 | 0,4 | 48,28188933 |
| 154,25 | 154,24605000 | 73,5 | 0,8 | 48,90395964 |
| 168,25 | 168,24798000 | 73,1 | nem szomszédos csatorna | 45,53384246 |
| 175,25 | 175,25015000 | 72,2 | 0,9 | 48,34888152 |
| 182,25 | 182,24187000 | 71,3 | 0,9 | 48,89575652 |
| 189,25 | 189,24857000 | 71,3 | 0 | 48,2634323 |
| 196,25 | 196,26395000 | 71,7 | 0,4 | 48,51411589 |
| 217,25 | 217,24563000 | 72,0 | nem szomszédos csatorna | 49,16919402 |
| 224,25 | 224,24955000 | 71,9 | 0,1 | 49,39136199 |
| 231,25 | 231,24754000 | 72,3 | 0,4 | 49,6306198 |
| 238,25 | 238,24399000 | 71,5 | 0,8 | 48,16089324 |
| 245,25 | 245,24864000 | 71,3 | 0,2 | 48,45142058 |
| 252,25 | 252,24556000 | 71,3 | 0 | 48,20962371 |
| 259,25 | 259,25155000 | 70,4 | 0,9 | 49,29360808 |
| 273,25 | 273,24944000 | 70,3 | nem szomszédos csatorna | 49,26626433 |
| 280,25 | 280,24793000 | 69,0 | 1,3 | 48,00845183 |
| 311,25 | 311,24514000 | 69,2 | nem szomszédos csatorna | 51,8181198 |
| 319,25 | 319,24638000 | 68,9 | 0,3 | 52,53589324 |
| 327,25 | 327,25237000 | 68,5 | 0,4 | 49,93823699 |
| 335,25 | 335,25078000 | 67,8 | 0,7 | 49,73315886 |
| 343,25 | 343,24692000 | 68,0 | 0,2 | 49,10083464 |
| 351,25 | 351,24461000 | 67,0 | 1 | 48,14380339 |
| 359,25 | 359,25010000 | 67,5 | 0,5 | 48,89575652 |
| 367,25 | 367,24876000 | 67,4 | 0,1 | 49,25464324 |
| 375,25 | 375,24755000 | 66,4 | 1 | 47,79946746 |
| 383,25 | 383,24966000 | 66,5 | 0,1 | 48,38306121 |
| 391,25 | 391,25280000 | 66,5 | 0 | 48,43433074 |
| 471,25 | 471,24961000 | 65,9 | nem szomszédos csatorna | 51,08325652 |
| 479,25 | 479,24301000 | 64,7 | 1,2 | 50,75854949 |
| 495,25 | 495,24822000 | 61,9 | nem szomszédos csatorna | 50,34839324 |
| 503,25 | 503,25351000 | 62,6 | 0,7 | 49,20337371 |
| 519,25 | 519,24431000 | 61,6 | nem szomszédos csatorna | 50,14331511 |
| 527,25 | 527,24632000 | 62,2 | 0,6 | 50,62183074 |
| 535,25 | 535,24223000 | 61,7 | 0,5 | 48,14380339 |
| 543,25 | 543,25026000 | 61,7 | 0 | 49,28286589 |
| 551,25 | 551,25262000 | 62,3 | 0,6 | 49,98950652 |
| 559,25 | 559,24543000 | 63,3 | 1 | 51,04907683 |
| 567,25 | 567,24567000 | 64,7 | 1,4 | 52,3649948 |
| 583,25 | 583,24701000 | 65,3 | nem szomszédos csatorna | 52,22827605 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 61,6 | 1,4 | 45,53384246 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ 002-06
 Mérés helye: ZSOMBO PETOFI UTCA 9
 Dátum: August 12; 2006
 Időpont: 17:22:17
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dB μ V) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------------|---|-----------------------|
| 49,75 | 49,75171000 | 70,6 | | 53,55591277 |
| 59,25 | 59,24256000 | 69,0 | nem szomszédos csatorna | 53,44165496 |
| 85,25 | 85,24770000 | 69,3 | nem szomszédos csatorna | 48,63735808 |
| 167,25 | 167,24475000 | 68,8 | nem szomszédos csatorna | 53,23657683 |
| 175,25 | 175,24449000 | 70,7 | 1,9 | 51,56177214 |
| 183,25 | 183,24740000 | 71,2 | 0,5 | 52,25708464 |
| 191,25 | 191,25481000 | 71,4 | 0,2 | 51,47632292 |
| 199,25 | 199,25235000 | 70,4 | 1 | 52,46753386 |
| 215,25 | 215,24770000 | 71,4 | nem szomszédos csatorna | 52,73560027 |
| 223,25 | 223,25354000 | 70,6 | 0,8 | 54,33032683 |
| 231,25 | 231,24978000 | 69,9 | 0,7 | 52,55298308 |
| 239,25 | 239,24933000 | 68,4 | 1,5 | 51,23706511 |
| 247,25 | 247,24415000 | 69,5 | 1,1 | 52,75806121 |
| 255,25 | 255,24363000 | 69,7 | 0,2 | 53,09985808 |
| 263,25 | 263,26170000 | 69,1 | 0,6 | 52,60425261 |
| 271,25 | 271,24562000 | 68,3 | 0,8 | 49,92114714 |
| 280,25 | 280,25651000 | 68,5 | nem szomszédos csatorna | 52,80933074 |
| 287,25 | 287,24572000 | 68,8 | 0,3 | 51,64722136 |
| 294,25 | 294,28172000 | 68,6 | 0,2 | 51,56177214 |
| 303,25 | 303,25246000 | 68,2 | nem szomszédos csatorna | 52,07446746 |
| 471,25 | 471,24437000 | 73,2 | nem szomszédos csatorna | 56,08520964 |
| 479,25 | 479,27726000 | 73,2 | 0 | 53,08276824 |
| 487,25 | 487,23737000 | 73,2 | 0 | 57,18677214 |
| 495,25 | 495,24259000 | 73,1 | 0,1 | 57,05005339 |
| 503,25 | 503,26415000 | 72,5 | 0,6 | 55,40161589 |
| 519,25 | 519,25205000 | 72,3 | nem szomszédos csatorna | 54,23950652 |
| 527,25 | 527,23786000 | 71,0 | 1,3 | 54,67212371 |
| 535,25 | 535,26591000 | 72,5 | 1,5 | 56,22974089 |
| 543,25 | 543,25723000 | 72,5 | 0 | 55,81177214 |
| 551,25 | 551,25351000 | 72,1 | 0,4 | 52,94067839 |

| | Legkisebb vivőszint (dB μ V) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 68,2 | 1,9 | 48,63735808 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

| |
|--|
| |
|--|

Mérési lap

Sorszám: μ 002-06
 Mérés helye: ZSOMBO KOSSUTH LAJOS UTCA 76
 Dátum: August 12; 2006
 Időpont: 17:36:32
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dB μ V) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|---------------------------------------|------------------------|---|-----------------------|
| 49,75 | 49,75179000 | 75,5 | | 54,78638152 |
| 59,25 | 59,24252000 | 73,5 | nem szomszédos csatorna | 53,20239714 |
| 85,25 | 85,24771000 | 73,0 | nem szomszédos csatorna | 47,98794402 |
| 167,25 | 167,24482000 | 72,8 | nem szomszédos csatorna | 53,4587448 |
| 175,25 | 175,24492000 | 75,5 | 2,7 | 53,15112761 |
| 183,25 | 183,24743000 | 75,0 | 0,5 | 52,87769011 |
| 191,25 | 191,25478000 | 74,4 | 0,6 | 52,33081511 |
| 199,25 | 199,25234000 | 74,5 | 0,1 | 52,6384323 |
| 215,25 | 215,24777000 | 74,7 | nem szomszédos csatorna | 51,10034636 |
| 223,25 | 222,53067000 | 28,8 | nincs HBO előfizetése | nincs HBO Előfizetése |
| 231,25 | 231,24974000 | 72,3 | | 52,22827605 |
| 239,25 | 239,24934000 | 72,7 | 0,4 | 51,33960417 |
| 247,25 | 247,24415000 | 72,3 | 0,4 | 50,70727996 |
| 255,25 | 255,24369000 | 73,0 | 0,7 | 51,56177214 |
| 263,25 | 263,26174000 | 72,3 | 0,7 | 52,12573699 |
| 271,25 | 271,24566000 | 71,5 | 0,8 | 48,75903777 |
| 280,25 | 280,25649000 | 71,7 | nem szomszédos csatorna | 51,71558074 |
| 287,25 | 287,24574000 | 72,0 | 0,3 | 50,43384246 |
| 294,25 | 294,28168000 | 71,7 | 0,3 | 50,96362761 |
| 303,25 | 303,25239000 | 71,1 | nem szomszédos csatorna | 51,2712448 |
| 471,25 | 471,24442000 | 70,8 | nem szomszédos csatorna | 54,99683074 |
| 479,25 | 479,27726000 | 70,6 | 0,2 | 53,80054167 |
| 487,25 | 487,23749000 | 70,2 | 0,4 | 57,99927214 |
| 495,25 | 495,24288000 | 69,4 | 0,8 | 58,28052214 |
| 503,25 | 503,26414000 | 68,2 | 1,2 | 54,10278777 |
| 519,25 | 519,25201000 | 67,1 | nem szomszédos csatorna | 51,33960417 |
| 527,25 | 527,23796000 | 65,2 | 1,9 | 54,89429167 |
| 535,25 | 535,26593000 | 66,4 | 1,2 | 53,54419402 |
| 543,25 | 543,25724000 | 66,1 | 0,3 | 54,36450652 |
| 551,25 | 551,25358000 | 65,4 | 0,7 | 54,21069792 |
| | | | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | |
| | Mért érték: | 28,8 | 2,7 | 47,98794402 |
| | Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| | ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| | ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| | Minősítés: | Nem megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

| |
|--|
| |
|--|

Mérési lap

Sorszám: μ 002-06
 Mérés helye: ZSOMBO ALKOTMANY UTCA 14
 Dátum: August 12; 2006
 Időpont: 17:56:19
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dB μ V) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------------|---|-----------------------|
| 49,75 | 49,75185000 | 70,4 | | 54,86255339 |
| 59,25 | 59,24250000 | 69,1 | nem szomszédos csatorna | 52,87769011 |
| 85,25 | 85,24772000 | 69,3 | nem szomszédos csatorna | 48,04946746 |
| 167,25 | 167,24492000 | 71,0 | nem szomszédos csatorna | 53,72485808 |
| 175,25 | 175,24397000 | 72,8 | 1,8 | 51,83520964 |
| 183,25 | 183,24747000 | 73,2 | 0,4 | 52,92895964 |
| 191,25 | 191,25477000 | 72,8 | 0,4 | 50,70727996 |
| 199,25 | 199,25236000 | 72,9 | 0,1 | 53,20239714 |
| 215,25 | 215,24779000 | 74,3 | nem szomszédos csatorna | 51,37378386 |
| 223,25 | 223,25355000 | 73,2 | 1,1 | 53,21948699 |
| 231,25 | 231,24972000 | 72,9 | 0,3 | 53,4587448 |
| 239,25 | 239,24928000 | 72,1 | 0,8 | 50,26294402 |
| 247,25 | 247,24418000 | 72,6 | 0,5 | 53,82935027 |
| 255,25 | 255,24379000 | 73,0 | 0,4 | 52,75806121 |
| 263,25 | 263,26188000 | 72,7 | 0,3 | 51,90356902 |
| 271,25 | 271,24601000 | 72,1 | 0,6 | 48,09253386 |
| 280,25 | 280,25649000 | 72,0 | nem szomszédos csatorna | 51,86938933 |
| 287,25 | 287,24577000 | 71,9 | 0,1 | 50,43384246 |
| 294,25 | 294,28168000 | 72,2 | 0,3 | 51,32251433 |
| 303,25 | 303,25234000 | 71,8 | nem szomszédos csatorna | 51,45923308 |
| 471,25 | 471,24446000 | 75,4 | nem szomszédos csatorna | 55,11645964 |
| 479,25 | 479,27726000 | 75,6 | 0,2 | 52,3649948 |
| 487,25 | 487,23768000 | 75,8 | 0,2 | 56,76880339 |
| 495,25 | 495,24313000 | 75,1 | 0,7 | 54,29614714 |
| 503,25 | 503,26414000 | 74,1 | 1 | 53,33911589 |
| 519,25 | 519,25199000 | 73,1 | nem szomszédos csatorna | 54,92310027 |
| 527,25 | 527,23807000 | 72,0 | 1,1 | 51,76685027 |
| 535,25 | 535,26599000 | 73,1 | 1,1 | 54,92310027 |
| 543,25 | 543,25726000 | 73,3 | 0,2 | 52,55298308 |
| 551,25 | 551,25369000 | 73,0 | 0,3 | 52,45044402 |

| | Legkisebb vivőszint (dB μ V) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 69,1 | 1,8 | 48,04946746 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ 002-06
Mérés helye: ZSOMBO JOZSEF ATTILA UTCA 46
Dátum: August 12; 2006
Időpont: 18:12:22
Mérést végezte: Ballai Ferenc
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
Műszer sorozatszám: 6577-0905
Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dB μ V) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|---------------------------------------|--|---|------------------|-----------------------|
| | | | | | |
| | 49,75 | 49,75188000 | 69,9 | | 51,13452605 |
| | 59,25 | 59,24250000 | 69,2 nem szomszédos csatorna | | 53,4587448 |
| | 85,25 | 85,24772000 | 68,9 nem szomszédos csatorna | | 48,02212371 |
| | 167,25 | 167,24496000 | 65,9 nem szomszédos csatorna | | 51,98364714 |
| | 175,25 | 175,24467000 | 68,1 | 2,2 | 52,58716277 |
| | 183,25 | 183,24751000 | 68,2 | 0,1 | 52,41626433 |
| | 191,25 | 191,25475000 | 68,2 | 0 | 51,23706511 |
| | 199,25 | 199,25237000 | 67,3 | 0,9 | 50,65601042 |
| | 215,25 | 215,24781000 | 68,2 nem szomszédos csatorna | | 53,35620574 |
| | 223,25 | 223,25355000 | 66,0 | 2,2 | 51,58862761 |
| | 231,25 | 231,24971000 | 64,7 | 1,3 | 51,03198699 |
| | 239,25 | 239,24932000 | 64,6 | 0,1 | 50,63892058 |
| | 247,25 | 247,24418000 | 65,3 | 0,7 | 50,43384246 |
| | 255,25 | 255,24385000 | 65,7 | 0,4 | 51,98901824 |
| | 263,25 | 263,26195000 | 65,4 | 0,3 | 51,74976042 |
| | 271,25 | 271,24582000 | 64,5 | 0,9 | 49,40298308 |
| | 280,25 | 280,25648000 | 64,9 nem szomszédos csatorna | | 51,5446823 |
| | 287,25 | 287,24580000 | 65,4 | 0,5 | 51,56177214 |
| | 294,25 | 294,28168000 | 65,3 | 0,1 | 50,20278777 |
| | 303,25 | 303,25231000 | 64,7 nem szomszédos csatorna | | 51,93774871 |
| | 471,25 | 471,24448000 | 65,6 nem szomszédos csatorna | | 58,54614714 |
| | 479,25 | 479,27727000 | 65,8 | 0,2 | 56,08520964 |
| | 487,25 | 487,23771000 | 65,8 | 0 | 54,17651824 |
| | 495,25 | 495,24321000 | 65,3 | 0,5 | 54,99683074 |
| | 503,25 | 503,26414000 | 64,9 | 0,4 | 56,83716277 |
| | 519,25 | 519,25196000 | 63,6 nem szomszédos csatorna | | 53,09985808 |
| | 527,25 | 527,23812000 | 62,4 | 1,2 | 52,04028777 |
| | 535,25 | 535,26601000 | 63,2 | 0,8 | 54,58130339 |
| | 543,25 | 543,25726000 | 63,3 | 0,1 | 56,29028777 |
| | 551,25 | 551,25373000 | 62,8 | 0,5 | 56,02466277 |
| | | | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | | |
| | | Legkisebb vivőszint (dBμV) | 62,4 | 2,2 | 48,02212371 |
| | Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 | 3 |
| | ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 | 44 |
| | ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 | 28 |
| | Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő | |

Megbízó cégszerű aláírása:

| |
|--|
| |
|--|

Mérési lap

Sorszám: μ 002-06
Mérés helye: ZSOMBO JUHASZ GYULA UTCA 14
Dátum: August 12; 2006
Időpont: 18:34:19
Mérést végezte: Ballai Ferenc
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
Műszer sorozatszám: 6577-0905
Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dB μ V) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|--------------------------------|------------------------|---|--|
| 49,75 | 49,75192000 | 71,3 | | 52,22827605 |
| 59,25 | 59,24250000 | 71,2 | nem szomszédos csatorna | 54,17114714 |
| 85,25 | 85,24773000 | 70,6 | nem szomszédos csatorna | 47,99087371 |
| 167,25 | 167,24502000 | 66,7 | nem szomszédos csatorna | 50,55347136 |
| 175,25 | 175,24472000 | 68,2 | 1,5 | 50,74145964 |
| 183,25 | 183,24757000 | 69,2 | 1 | 52,6384323 |
| 191,25 | 191,25474000 | 69,2 | 0 | 51,63013152 |
| 199,25 | 199,25238000 | 68,5 | 0,7 | 51,74976042 |
| 215,25 | 215,24781000 | 69,7 | nem szomszédos csatorna | 52,3649948 |
| 223,25 | 223,25355000 | 68,8 | 0,9 | 51,59595183 |
| 231,25 | 231,24971000 | 68,0 | 0,8 | 51,52759246 |
| 239,25 | 239,24928000 | 67,9 | 0,1 | 49,25464324 |
| 247,25 | 247,24420000 | 68,1 | 0,2 | 51,76685027 |
| 255,25 | 255,24391000 | 68,6 | 0,5 | 52,24536589 |
| 263,25 | 263,26204000 | 68,2 | 0,4 | 53,59546355 |
| 271,25 | 271,24586000 | 67,2 | 1 | 50,00659636 |
| 280,25 | 280,25647000 | 67,6 | nem szomszédos csatorna | 53,11694792 |
| 287,25 | 287,24586000 | 68,0 | 0,4 | 51,39087371 |
| 294,25 | 294,28168000 | 67,8 | 0,2 | 50,1774948 |
| 303,25 | 303,25228000 | 67,3 | nem szomszédos csatorna | 51,18579558 |
| 471,25 | 471,24449000 | 73,5 | nem szomszédos csatorna | 56,49536589 |
| 479,25 | 479,27728000 | 73,4 | 0,1 | 53,35620574 |
| 487,25 | 487,23778000 | 73,5 | 0,1 | 57,39185027 |
| 495,25 | 495,24323000 | 73,4 | 0,1 | 55,40161589 |
| 503,25 | 503,26414000 | 73,2 | 0,2 | 57,18677214 |
| 519,25 | 519,25195000 | 69,8 | nem szomszédos csatorna | 54,39868621 |
| 527,25 | 527,23816000 | 71,8 | 2 | 55,68286589 |
| 535,25 | 535,26604000 | 73,2 | 1,4 | 55,88013152 |
| 543,25 | 543,25726000 | 73,4 | 0,2 | 53,27075652 |
| 551,25 | 551,25375000 | 73,1 | 0,3 | 53,35083464 |
| | | | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
| | Mért érték: | 66,7 | 2 | 47,99087371 |
| | Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| | ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| | ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| | Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ 002-06
Mérés helye: ZSOMBO KOLCSEY FERENC UTCA 27
Dátum: August 12; 2006
Időpont: 18:52:41
Mérést végezte: Ballai Ferenc
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
Műszer sorozatszám: 6577-0905
Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dB μ V) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------------|---|-----------------------|
| 49,75 | 49,75195000 | 65,0 | | 54,15942839 |
| 59,25 | 59,24249000 | 63,7 | nem szomszédos csatorna | 53,23657683 |
| 85,25 | 85,24773000 | 64,1 | nem szomszédos csatorna | 47,96060027 |
| 167,25 | 167,24504000 | 63,3 | nem szomszédos csatorna | 50,75854949 |
| 175,25 | 175,24417000 | 65,6 | 2,3 | 51,85229949 |
| 183,25 | 183,24760000 | 65,9 | 0,3 | 52,73364714 |
| 191,25 | 191,25474000 | 66,0 | 0,1 | 51,51050261 |
| 199,25 | 199,25239000 | 65,6 | 0,4 | 51,97192839 |
| 215,25 | 215,24780000 | 67,3 | nem szomszédos csatorna | 51,61304167 |
| 223,25 | 223,25354000 | 66,8 | 0,5 | 55,95630339 |
| 231,25 | 231,24970000 | 66,0 | 0,8 | 50,74145964 |
| 239,25 | 239,24926000 | 65,0 | 1 | 49,85415496 |
| 247,25 | 247,24419000 | 66,3 | 1,3 | 52,05200652 |
| 255,25 | 255,24396000 | 66,3 | 0 | 51,69849089 |
| 263,25 | 263,26208000 | 66,0 | 0,3 | 54,01538542 |
| 271,25 | 271,24613000 | 65,3 | 0,7 | 50,87817839 |
| 280,25 | 280,25648000 | 65,4 | nem szomszédos csatorna | 54,89429167 |
| 287,25 | 287,24585000 | 65,8 | 0,4 | 53,08276824 |
| 294,25 | 294,28169000 | 65,5 | 0,3 | 51,32251433 |
| 303,25 | 303,25227000 | 65,1 | nem szomszédos csatorna | 51,49341277 |
| 471,25 | 471,24449000 | 74,0 | nem szomszédos csatorna | 57,80200652 |
| 479,25 | 479,27728000 | 73,9 | 0,1 | 53,76636199 |
| 487,25 | 487,23779000 | 73,8 | 0,1 | 58,00708464 |
| 495,25 | 495,24323000 | 73,6 | 0,2 | 55,12817839 |
| 503,25 | 503,26414000 | 73,6 | 0 | 54,85474089 |
| 519,25 | 519,25195000 | 72,5 | nem szomszédos csatorna | 51,61304167 |
| 527,25 | 527,23816000 | 71,5 | 1 | 56,32251433 |
| 535,25 | 535,26605000 | 72,9 | 1,4 | 56,57153777 |
| 543,25 | 543,25726000 | 72,4 | 0,5 | 55,19653777 |
| 551,25 | 551,25375000 | 71,9 | 0,5 | 51,90356902 |

| | Legkisebb vivőszint (dB μ V) | Legnagyobb szinkkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|--------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|
| Mért érték: | 63,3 | 2,3 | 47,96060027 |
| Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 |
| ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 |
| ÁSZF-ben vállalt minimumérték: | 50 | 6 | 28 |
| Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő |

Megbízó cégszerű aláírása:

Mérési lap

Sorszám: μ 002-06
 Mérés helye: SZATYMAZ ROZSA UTCA 8
 Dátum: August 13; 2006
 Időpont: 7:47:32
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dB μ V) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|--|--|---|--|-----------------------|
| | | | | | |
| 48,25 | 48,24835000 | 69,0 | | | 53,86890105 |
| 59,25 | 59,25215000 | 71,5 | nem szomszédos csatorna | | 51,13452605 |
| 77,25 | 77,24761000 | 74,7 | nem szomszédos csatorna | | 52,96313933 |
| 85,25 | 85,25607000 | 75,3 | | 0,6 | 51,85229949 |
| 93,25 | 93,24885000 | 76,8 | | 1,5 | 53,59546355 |
| 154,25 | 154,24723000 | 75,4 | nem szomszédos csatorna | | 51,29653777 |
| 161,25 | 161,24569000 | 74,9 | | 0,5 | 50,13442839 |
| 168,25 | 168,24756000 | 74,7 | | 0,2 | 47,15435027 |
| 175,25 | 175,23860000 | 74,7 | | 0 | 49,84048308 |
| 183,25 | 183,24695000 | 73,0 | | 1,7 | 51,37378386 |
| 191,25 | 191,25222000 | 72,2 | | 0,8 | 46,70278777 |
| 199,25 | 199,25328000 | 73,0 | | 0,8 | 49,38247527 |
| 207,25 | 207,25139000 | 69,7 | | 3,3 | 48,67192839 |
| 215,25 | 215,27090000 | 71,0 | | 1,3 | 48,82739714 |
| 223,25 | 223,25768000 | 70,5 | | 0,5 | 47,59888152 |
| 231,25 | 231,25537000 | 69,9 | | 0,6 | 50,11392058 |
| 238,25 | 238,25227000 | 68,9 | | 1 | 47,83071746 |
| 245,25 | 245,24987000 | 67,9 | | 1 | 46,98911589 |
| 252,25 | 252,24628000 | 67,3 | | 0,6 | 45,45181121 |
| 259,25 | 259,25049000 | 65,4 | | 1,9 | 44,22036589 |
| 266,25 | 266,24917000 | 64,3 | | 1,1 | 45,20747527 |
| | | | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | | |
| | | Legkisebb vivőszint (dBμV) | | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) | |
| | Mért érték: | 64,3 | 3,3 | 44,22036589 | |
| | Hibahatár (Műszerpontosság): | 1 | 1 | 3 | |
| | ÁSZF-ben vállalt célérték: | 60 | 3 | 44 | |
| | ÁSZF-ben vállalt minimummérték: | 50 | 6 | 28 | |
| | Minősítés: | Megfelelő | Megfelelő | Megfelelő | |
| | Megbízó cégszerű aláírása: | | | | |

Mérési lap

Sorszám: μ 002-06
Mérés helye: SZATYMAZ VASUT UTCA 1
Dátum: August 13; 2006
Időpont: 8:00:40
Mérést végezte: Ballai Ferenc
Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
Műszer sorozatszám: 6577-0905
Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dB μ V) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna | | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------------|--|-------------|-----------------------|
| | | | | esetén (dB) | |
| 48,25 | 48,24835000 | 73,1 | | | 49,17739714 |
| 59,25 | 59,25218000 | 72,5 | nem szomszédos csatorna | | 50,46802214 |
| 77,25 | 77,24762000 | 72,0 | nem szomszédos csatorna | | 51,61304167 |
| 85,25 | 85,25606000 | 73,8 | | 1,8 | 50,62183074 |
| 93,25 | 93,24885000 | 74,3 | | 0,5 | 52,84351042 |
| 154,25 | 154,24724000 | 71,3 | nem szomszédos csatorna | | 51,49341277 |
| 161,25 | 161,24567000 | 72,6 | | 1,3 | 48,13149871 |
| 168,25 | 168,24744000 | 74,0 | | 1,4 | 52,77515105 |
| 175,25 | 175,23861000 | 73,2 | | 0,8 | 48,96548308 |
| 183,25 | 183,24694000 | 73,8 | | 0,6 | 58,06763152 |
| 191,25 | 191,25223000 | 73,0 | | 0,8 | 55,40161589 |
| 199,25 | 199,25324000 | 73,8 | | 0,8 | 53,09985808 |
| 207,25 | 207,25138000 | 71,1 | | 2,7 | 46,26528777 |
| 215,25 | 215,27092000 | 71,3 | | 0,2 | 49,27173308 |
| 223,25 | 223,25778000 | 71,7 | | 0,4 | 48,50269011 |
| 231,25 | 231,25536000 | 73,1 | | 1,4 | 53,16821746 |
| 238,25 | 238,25225000 | 72,1 | | 1 | 52,21118621 |
| 245,25 | 245,24984000 | 73,4 | | 1,3 | 47,68716277 |
| 252,25 | 252,24626000 | 70,9 | | 2,5 | 51,57290496 |
| 259,25 | 259,25049000 | 70,3 | | 0,6 | 50,95474089 |
| 266,25 | 266,24918000 | 69,1 | | 1,2 | 48,07192839 |

| | Legkisebb vivőszint (dB μ V) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 69,1 | 2,7 | 46,26528777 |
| 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

Sorszám: μ002-06
 Mérés helye: SZATYMAZ ARPAD UTCA 76
 Dátum: August 13; 2006
 Időpont: 8:14:36
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dBμV) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------|---|-----------------------|
| 48,25 | 48,24834000 | 70,0 | | 48,07544402 |
| 59,25 | 59,25219000 | 69,5 | nem szomszédos csatorna | 47,93325652 |
| 77,25 | 77,24763000 | 73,0 | nem szomszédos csatorna | 50,57056121 |
| 85,25 | 85,25603000 | 73,4 | 0,4 | 51,10034636 |
| 93,25 | 93,24886000 | 76,3 | 2,9 | 53,35620574 |
| 154,25 | 154,24723000 | 74,5 | nem szomszédos csatorna | 52,86060027 |
| 161,25 | 161,24568000 | 74,5 | 0 | 49,63540496 |
| 168,25 | 168,24738000 | 75,0 | 0,5 | 49,81313933 |
| 175,25 | 175,23862000 | 75,1 | 0,1 | 44,06450652 |
| 183,25 | 183,24694000 | 72,5 | 2,6 | 53,20239714 |
| 191,25 | 191,25222000 | 72,5 | 0 | 52,94604949 |
| 199,25 | 199,25318000 | 73,7 | 1,2 | 51,98901824 |
| 207,25 | 207,25138000 | 73,2 | 0,5 | 49,15005339 |
| 215,25 | 215,27094000 | 74,3 | 1,1 | 50,05923308 |
| 223,25 | 223,25785000 | 74,1 | 0,2 | 52,45044402 |
| 231,25 | 231,25534000 | 72,5 | 1,6 | 47,89224089 |
| 238,25 | 238,25224000 | 72,5 | 0 | 50,57056121 |
| 245,25 | 245,24984000 | 71,4 | 1,1 | 44,86392058 |
| 252,25 | 252,24628000 | 72,3 | 0,9 | 50,48511199 |
| 259,25 | 259,25049000 | 70,2 | 2,1 | 52,19409636 |
| 266,25 | 266,24918000 | 69,3 | 0,9 | 51,99731902 |

| | Legkisebb vivőszint (dBμV) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|---------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 69,3 | 2,9 | 44,06450652 |
| 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

Sorszám: μ 002-06
 Mérés helye: 0
 Dátum: August 13; 2006
 Időpont: 8:30:37
 Mérést végezte: Ballai Ferenc
 Műszer típusa: Sunrise Telecom AT2500RQ3
 Műszer sorozatszám: 6577-0905
 Kalibrálva: 2006.09.29 -ig CC6577 szám alatt

| Frekvencia (MHz) | Mért frekvencia (MHz) | Vivőszint (dB μ V) | Jelszintkülönbség szomszédos csatorna esetén (dB) | Vivő/zaj viszony (dB) |
|------------------|-----------------------|------------------------|---|-----------------------|
| 48,25 | 48,24833000 | 69,8 | | 53,10962371 |
| 59,25 | 59,25221000 | 69,9 | nem szomszédos csatorna | 48,15884246 |
| 77,25 | 77,24763000 | 71,9 | nem szomszédos csatorna | 49,73315886 |
| 85,25 | 85,25607000 | 72,7 | 0,8 | 52,58716277 |
| 93,25 | 93,24887000 | 74,4 | 1,7 | 52,79224089 |
| 154,25 | 154,24725000 | 76,7 | nem szomszédos csatorna | 53,25366667 |
| 161,25 | 161,24569000 | 76,6 | 0,1 | 51,06616667 |
| 168,25 | 168,24736000 | 73,9 | 2,7 | 48,46645964 |
| 175,25 | 175,23863000 | 70,0 | 3,9 | 51,59595183 |
| 183,25 | 183,24694000 | 70,5 | 0,5 | 54,53540496 |
| 191,25 | 191,25224000 | 68,5 | 2 | 48,80142058 |
| 199,25 | 199,25313000 | 69,3 | 0,8 | 48,68520964 |
| 207,25 | 207,25139000 | 69,5 | 0,2 | 47,94009246 |
| 215,25 | 215,27094000 | 72,5 | 3 | 48,23403777 |
| 223,25 | 223,25792000 | 72,0 | 0,5 | 46,42935027 |
| 231,25 | 231,25534000 | 71,7 | 0,3 | 51,74976042 |
| 238,25 | 238,25225000 | 71,3 | 0,4 | 51,10034636 |
| 245,25 | 245,24985000 | 70,7 | 0,6 | 45,47700652 |
| 252,25 | 252,24628000 | 70,4 | 0,3 | 52,94604949 |
| 259,25 | 259,25049000 | 68,7 | 1,7 | 50,70727996 |
| 266,25 | 266,24920000 | 67,7 | 1 | 47,65298308 |

| | Legkisebb vivőszint (dB μ V) | Legnagyobb szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| Mért érték: | 67,7 | 3,9 | 45,47700652 |
| 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 lapok összefoglalója (Szentés)

| Sorszám: | Legkisebb vivőszint (dB μ V) | Legnagyobb szintkülönbség szomszédos csatornák között (dB) | Legkisebb vivő/zaj viszony (dB) |
|----------|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | 28,8 | | 0,9 |
| 2 | 59 | | 1 |
| 3 | 59,3 | | 1,2 |
| 4 | 59,3 | | 1,2 |
| 5 | 59,4 | | 1,3 |
| 6 | 60 | | 1,4 |
| 7 | 60 | | 1,4 |
| 8 | 60,6 | | 1,4 |
| 9 | 60,7 | | 1,4 |
| 10 | 61,3 | | 1,4 |
| 11 | 61,4 | | 1,5 |
| 12 | 61,5 | | 1,5 |
| 13 | 61,6 | | 1,5 |
| 14 | 61,6 | | 1,5 |
| 15 | 61,8 | | 1,5 |
| 16 | 62,1 | | 1,5 |
| 17 | 62,1 | | 1,5 |
| 18 | 62,4 | | 1,6 |
| 19 | 62,7 | | 1,6 |
| 20 | 63 | | 1,7 |
| 21 | 63,2 | | 1,7 |
| 22 | 63,2 | | 1,8 |
| 23 | 63,3 | | 1,8 |
| 24 | 63,4 | | 1,8 |
| 25 | 63,5 | | 1,9 |
| 26 | 63,8 | | 1,9 |
| 27 | 64 | | 1,9 |
| 28 | 64,1 | | 1,9 |
| 29 | 64,1 | | 1,9 |
| 30 | 64,2 | | 2 |
| 31 | 64,2 | | 2 |
| 32 | 64,3 | | 2 |
| 33 | 64,3 | | 2,1 |
| 34 | 64,4 | | 2,2 |
| 35 | 64,4 | | 2,2 |
| 36 | 64,9 | | 2,2 |
| 37 | 65,8 | | 2,2 |
| 38 | 66,1 | | 2,3 |
| 39 | 66,7 | | 2,3 |
| 40 | 66,7 | | 2,4 |
| 41 | 66,9 | | 2,4 |
| 42 | 67,1 | | 2,5 |
| 43 | 67,3 | | 2,5 |
| 44 | 67,3 | | 2,6 |
| 45 | 67,4 | | 2,6 |
| 46 | 67,7 | | 2,7 |
| 47 | 68,1 | | 2,7 |
| 48 | 68,2 | | 2,9 |
| 49 | 68,2 | | 3,1 |
| 50 | 68,9 | | 3,1 |
| 51 | 69 | | 3,1 |
| 52 | 69,1 | | 3,2 |
| 53 | 69,1 | | 3,2 |
| 54 | 69,2 | | 3,3 |
| 55 | 69,3 | | 3,3 |
| 56 | 70,9 | | 3,8 |
| 57 | 82,7 | | 3,9 |

Megbízó cégszerű aláírása:

Adatlap szolgáltatás megfelelőségének igazolásához 2006. évre

Szolgáltató megnevezése: **Szélmalom Kábeltévé ZRt.**
 Szolgáltató székhelye: **6791 Szeged-Kiskundorozsma, Széksósi út 12.**

Szolgáltatás megnevezése: **SZJ 6420300 Műsorelosztó szolgáltatás (műsorelosztás)**

Megfelelőség igazolásának módja: **Szolgáltató belső szolgáltatás ellenőrzésén alapuló megfelelőségi nyilatkozattal**

Adatgyűjtés időszakai: **1, 2,4, 16-18 és 21 mutatók esetében 2006.01.01-2006.12.31**
13-15 mutatók esetében 2006.03.11-2006.08.13

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 | 16 | 2006.01.01 / 5.1 | Megfelelő |
| 2 | Minőségi panasz hibaelhárítási ideje (óra) | 72 | 72 | 23:51 | 2006.01.01 / 5.2 | Megfelelő |
| 4 | Szolgáltatás rendelkezésre állása (%) | 95 | 95 | 99,92 | 2006.01.01 / 5.3 | Megfelelő |
| 13 | Vivőszint az előfizetői hozzáférési ponton (dB μ V) | 60 | 50 | 67,40 | 2006.01.01 / 5.4 | Megfelelő |
| 14 | Jelszintkülönbségek az előfizetői hozzáférési ponton (dB) | 3 | 6 | 2,60 | 2006.01.01 / 5.5 | Megfelelő |
| 15 | Vivő jel/zaj viszony az előfizetői hozzáférési ponton (dB) | 44 | 28 | 47,22 | 2006.01.01 / 5.6 | Megfelelő |
| 16 | Előfizetői panaszok száma (db/1000 előfizető) | - | - | 157,91 | ÁSZF-ben nem szerepel | |
| 17 | Minőségi panaszok száma (db/1000 előfizető) | - | - | 152,71 | ÁSZF-ben nem szerepel | |
| 18 | A jogos minőségi panaszok száma (db/1000 előfizető) | - | - | 136,84 | ÁSZF-ben nem szerepel | |
| 21 | Az ügyintézés elleni panaszok száma (db/1000 előfizető) | - | - | 0 | ÁSZF-ben nem szerepel | |