

protokol o měření na lince A-B 10.3-10.6 GHz pro instalaci 10GHz

směr: TRNAVA → BYDLO

ch	MHz	GHz	[dBμV] H	[dBμV] V	ch	MHz	GHz	[dBμV] H	[dBμV] V
0ax	1065	10,315	64	65	6ax	1233	10,483	65	66,5
1	1072	10,322	64	65	7	1240	10,490	65	67
1a	1086	10,336	64	65	7a	1254	10,504	66	66,5
2	1100	10,350	64	65	8	1268	10,518	69	66,5
2a	1114	10,364	63,5	65	8a	1282	10,532	66	66,5
3	1128	10,378	63,5	65	9	1296	10,546	65	66
3a	1142	10,392	63,5	65	9a	1310	10,560	65	67
4	1156	10,406	64	65	10	1324	10,574	65,5	67
4x	1163	10,413	64	65	10ax	1331	10,581	65	66,5

9250 MHz

m = lokální maximum

Mezifrekvence konvertoru

3.1. 2012

BROŽ

směr:

ch	MHz	GHz	[dBμV] H	[dBμV] V	ch	MHz	GHz	[dBμV] H	[dBμV] V
0ax	1065	10,315	67	64	6ax	1233	10,483	66	69
1	1072	10,322	74	67	7	1240	10,490	66	70
1a	1086	10,336	90	70	7a	1254	10,504	66	68
2	1100	10,350	77	70	8	1268	10,518	70	69
2a	1114	10,364	85	68	8a	1282	10,532	64	72
3	1128	10,378	87	70	9	1296	10,546	64	72
3a	1142	10,392	85	67	9a	1310	10,560	66	73
4	1156	10,406	75	66	10	1324	10,574	75	74
4x	1163	10,413	70	65	10ax	1331	10,581	70	72

9250 MHz

m = lokální maximum

Mezifrekvence konvertoru

Datum měření:

Měřil:

