

Ineos In5 Unicable Generation 1 UB1 - UB4 SCR A 11.11.2017
 Firmware 32.d6.00.d6 Nov. 6 2017 01:36:46
 Hranica použiteľnosti sig. pred rozkladom
 Ineos In5 indikácia Signal Quality
 Openbox SF-55 Power S / N Mer

Parabola 80 cm LNB GT-S3SCR4
 Koax.k. 75-4.8 CU 17VRTC/DG EN50117
 Koax.k. L1=31m L2=123m L3=250m
 Útlm.č.r F FR1-F 0 – 20 dB Rozboč. FVS 2 P

Satro Sat Astra 3B 23.5 E Fast Scan 12.070

UB 1 1210 Mhz L1+L3+Ú.č.reg. 281 m

Frekv.	Pol.	Norma	Signal	Quality	Power	S/N	Mer	VBER
12.070	H	S QPSK	66	53	< 30 dB	###	6.júl	2.60 E - 4
12.090	V	S2 8PSK	67	54	< 30 dB	8.apríl	9	0.00 E - 7
12.109	H	S2 8PSK	70	57	< 30 dB	8.apríl	9.február	0.00 E - 7
12344	H	S2 8PSK	69	56	< 30 dB	8.apríl	9.január	1.40 E - 4
12363	V	S2 8PSK	71	58	< 30 dB	9	9.apríl	0.00 E - 7

UB 2 1420 Mhz L1+L3+Ú.č.reg. 281 m

Frekv.	Pol.	Norma	Signal	Quality	Power	S/N	Mer	VBER
12.070	H	S QPSK	71	58	< 30 dB	8.január	8.január	7.00 E - 7
12.090	V	S2 8PSK	73	60	< 30 dB	9.máj	9.marec	0.00 E - 7
12.109	H	S2 8PSK	72	59	< 30 dB	9	9.február	0.00 E - 7
12344	H	S2 8PSK	72	59	< 30 dB	9	9.február	0.00 E - 7
12363	V	S2 8PSK	74	61	< 30 dB	10	###	0.00 E - 7

UB 3 1680 Mhz L1+L2+FVS 2P+Úč.reg. 154 m

Frekv.	Pol.	Norma	Signal	Quality	Power	S/N	Mer	VBER
12.070	H	S QPSK	68	55	< 30 dB	6.máj	6.august	7.07 E - 4
12.090	V	S2 8PSK	71	58	< 30 dB	7.júl	###	0.00 E - 7
12.109	H	S2 8PSK	71	58	< 30 dB	8.apríl	9.február	0.00 E - 7
12344	H	S2 8PSK	70	57	< 30 dB	7.júl	8.marec	0.00 E - 7
12363	V	S2 8PSK	72	59	< 30 dB	8.apríl	9.apríl	0.00 E - 7

UB 4 2040 Mhz L1+L2+Ú.č.reg. 154 m

Frekv.	Pol.	Norma	Signal	Quality	Power	S/N	Mer	VBER
12.070	H	S QPSK	69	56	< 30 dB	7.apríl	7.máj	1.44 E - 5
12.090	V	S2 8PSK	71	58	< 30 dB	8.apríl	9.február	0.00 E - 7
12.109	H	S2 8PSK	72	59	< 30 dB	9	9.jún	0.00 E - 7
12344	H	S2 8PSK	71	58	< 30 dB	8.apríl	9.máj	0.00 E - 7
12363	V	S2 8PSK	73	60	< 30 dB	9.máj	###	0.00 E - 7

Skutočný význam tejto tabuľky objasňuje hraničné hodnoty indikačných prvkov intenzity a kvality u Ineos iN 5 p
 Ďalšie údaje Power S/N a Mer boli namerané mer. zariadením Openbox SF-55.

Zobrazuje kombináciu stavov prijímacieho zariadenia a hodnoty zachytené meracím zariadením.

Vysvetľuje, aké indikačné stavy a ďalšie modulačné parametre sú pre príslušné frekvencie hraničné - teda tesne pred rozkladom.

red rozkladem obrazu.

adom, pri konkrétnych dĺžkach koax.vedenia.