

LNB-Test im Ku-Band am 24.06.2009. Der Test wurde mit der Motoranlage "LAMINAS AS 1800 auf Extremsatelliten durchgeführt.										
Als Messempfänger kam die "OPENBOX 540" zum Einsatz. Mit dieser Box erhalten alle Dixer vergleichbare Werte.										
Die Wetterbedingungen waren nicht gut. Der Himmel war stark bewölkt und es kam zu leichten Regen.										
<u>Eingesetzte LNB</u>	<u>Inverto Single</u>	<u>Inverto TWIN</u>	<u>Smart Single</u>	<u>Sharp 100W</u>	<u>Invacom</u>	<u>Hama Single</u>	<u>Inverto Single</u>	<u>MIT Single</u>	<u>Edison Singl</u>	<u>ALPS</u>
	<u>Black Uktra</u>	<u>Black Premiu</u>	<u>TSX 11 LNB</u>	<u>Single LNB</u>	<u>Single LNB</u>	<u>Lypsi LNB</u>	<u>Multiconect</u>	<u>High Gain</u>	<u>SL5 LNB</u>	<u>Single LNB</u>
Test Satellit										
7,0°W Atl. Bird 4										
10976V 3/4 27500	47% / 2,9 dB	42% 2,4dB	41% 2,4dB	28% 1,6 dB	28% 1,6 DB	31% / 1,8 dB	33% / 1,8 dB	31% 1,7 dB	22% /1,4 dB	28%/1,6dB
10723H 3/4 27500	21% / 1,4 dB	22% 1,4 dB	18% 1,3dB	18% 1,4dB	16% 1,3dB	17% / 1,3 dB	0%	17% /1,3	0%	17% 1,3dB
12341V 3/4 27500	27% /1,5 dB	20% 1,4 dB	18% 1,4dB	19% 1,4 dB	20% 1,4dB	0%	0%	0%	0%	0%
12360H 3/4 27500	22% / 1,4 dB	19% 1,4dB	18% 1,3dB	18% 1,3 dB	18% 1,3dB	0%	0%	0%	0%	0%
ASTRA 2D										
10744H 5/6 22000	46% 3,0dB	67% 4,6dB	58% 4,1dB	57% 3,9dB	57% 4,0dB	60% 4,4dB	48% 3,0dB	44% 2,5dB	56% 3,9dB	42% 2,5dB
10788V 5/6 22000	69% 4,7dB	74% 5,1 dB	57% 4,2dB	67% 4,8dB	71% 5,0 dB	65% 4,7dB	60% 4,4dB	56% 3,8dB	56% 4,0dB	56% 3,9dB
	<u>Inv.Black Ultra</u>	<u>Inv.Black</u>								
	<u>Quad LNB</u>	<u>Quattro LNB</u>								
10744H 1	70% 5,0dB	53% 3,6dB								
10788V-1	72% 5,1dB	59% 4,1dB								
10744H-2	70 % 5,0dB									
10788V-2	72% 5,1dB									
10744H-3	69% 4,9dB									
10788V3	72& 5,0dB									
10744H-4	70% 5,0dB									
10788V-4	72% 5,1dB									
Express AM1										
10996V 3/4 20000	65% 4,5dB	71% 5,1dB	69% 4,9dB	63% 4,5dB	62% 4,5dB	60% 4,4dB	58% 4,1 dB	51 3,2dB	66% 4,6dB	56% 3,7dB
10967V 3/4 20000	38% 2,0dB	55% 3,5dB	48% 2,7dB	51% 3,1dB	39% 2,1dB	37% 1,9dB	47% 2,6dB	31% 1,6dB	42% 2,3dB	36% 1,9dB
Türksat 2A Ostb.										
11746H 5/6 27500	64 4,7dB	50% 3,1dB	48% 3,0dB	53% 3,5dB	40% 2,3dB	58% 4,2dB	30% 1,7dB	51% 3,5dB	27% 1,5dB	50% 3,2dB
12140H 5/6 11111	53% 3,5dB	0%	43% 2,5dB	30% 1,7dB	0%	30% 1,7dB	0%	24% 1,4dB	0%	25% 1,4dB
Copyright © 2009 Firma E-Commerce Schulz & Knott GbR Anliegerweg 4 03253Tröbitz										
Tel.: 035326 - 90 601 und Fax: 03 53 26 - 90696										
E-Mail: info@satshop24.de Shop: www.satshop24.de (Ponny)										