

Astra 2F-28.2°E-UK beam : SIGNÁLNY MODEL-SIGNAL MODEL
SIGNÁLNY MODEL PLATNÝ V MOJEJ ZEMEPISNEJ OBLASTI
This is a signal model that is valid in my geographic area

AUTOR Roman Dávid & miesto výskumu : Lučenec/Slovenská republika _ 48.33°N _ 19.67°W

11 306 MHz -H-	dokázateľne stabilný príjem v móde 24h, za predpokladu stabilných (nie extrémne zhoršených) podmienok v atmosfére
11 306 MHz -V-	dokázateľne stabilný príjem v móde 24h, za predpokladu stabilných (nie extrémne zhoršených) podmienok v atmosfére
11 344 MHz -H-	dokázateľne stabilný príjem v móde 24h, za predpokladu stabilných (nie extrémne zhoršených) podmienok v atmosfére
11 344 MHz -V-	dokázateľne stabilný príjem v móde 24h, za predpokladu stabilných (nie extrémne zhoršených) podmienok v atmosfére
12 129 MHz -V-	-0-
12 168 MHz -V-	-0-
12 363 MHz -V-	16:00-18:30 p.m.(niekedy až do 20:00)_ MER/SNR=6,5-7,2 dB,každodenná možnosť LOCKu nosnej od dvoch do štyroch hodín
12 382 MHz -H- <u>Referenčná frekvencia „f0“</u>	24/7_ MER/SNR=6,5-9 dB_ dokázateľne a každodenne stabilný príjem aj pri výrazne zhoršených poveternostných podmienkach