

**Astra 2E-28.5°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

10 714 MHz -H-	Stabilný LOCK každý deň v rozsahu od 4 do 8 hodín,sústredený do dvoch časových okien
10 758 MHz -V-	Jediná nosná s atribútom :necyklicky opakujúca sa forma locku v rozsahu od 10,7 do 10,95 GHz
10 773 MHz -H-	20:00-00:00 p.m._prevažne stabilná forma locku v danom časovom okne
10 788 MHz -V-	20:00-00:00 p.m._prevažne stabilná forma locku rádovo v jednotkách hodín denne
10 803 MHz -H-	20:00-00:00 p.m._prevažne stabilná forma locku rádovo v jednotkách hodín denne
10 818 MHz -V-	20:00-00:00 p.m._stabilná forma locku približne 4-6 hodín denne
10 847 MHz -V-	-0-
10 891 MHz -H-	20:00-00:00 p.m._stabilná forma locku približne 4-6 hodín denne
10 906 MHz -V-	20:00-00:00 p.m._stabilná forma locku približne 4-6 hodín denne
10 936 MHz -V-	20:00-00:00 p.m._stabilná forma locku približne 4-6 hodín denne
11 386 MHz -H-	stabilný LOCK každý deň v rozsahu 15-24 hodín
11 386 MHz -V-	stabilný LOCK každý deň v rozsahu 15-24 hodín
11 426 MHz -H- > Referenčná frekvencia "f0" <	MER/SNR=5,5-9,3 dB_ dokázateľne celodenne stabilný LOCK
11 426 MHz -V-	stabilný LOCK každý deň v rozsahu 15-24 hodín