

**Amos 3/7-4,0°W-ME 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

10 758 MHz -V- Yes	-0-
-REFERENČNÁ FREKVENCIA f0 pre V-pol. - 10 926 MHz -V- Yes	24/7 celodenne stabilný LOCK nosnej každý deň aj pri výrazne zhoršených poveternostných podmienkach
11 972 MHz -V- Yes	stabilný LOCK nosnej takmer každý deň v trvaní od 15 do cca 180 minút
10 998 MHz -V- Yes	stabilný LOCK nosnej v trvaní od 15 do cca 90 minút typicky jeden až dva krát do týždňa
11 030 MHz -V- Yes	stabilný LOCK nosnej každý deň od 8 do cca 15 hodín
11 052 MHz -H- Harashut Hashnia network	24/7 celodenne stabilný LOCK nosnej každý deň aj pri výrazne zhoršených poveternostných podmienkach
11 058 MHz -V- Yes	Nie je možné zadefinovať signálny model,z dôvodu častých zmien
-REFERENČNÁ FREKVENCIA f0 pre H-pol. - 11 062 MHz -H- METV+ISN	24/7 celodenne stabilný LOCK nosnej každý deň aj pri výrazne zhoršených poveternostných podmienkach
11 079 MHz -V- Yes	stabilný LOCK nosnej každý deň od dvoch do cca ôsmich hodín
11 103 MHz -V- Yes	-0-
11 113 MHz -H- KAN Network	príležitostý lock niekoľkokrát do týždňa ale niekoľkokrát do mesiaca aj stabilný príjem v jednotkách hodín
11 474 MHz -V- Yes	stabilný LOCK nosnej každý deň od dvoch do cca piatich hodín
11 501 MHz -V- Yes	-0-
11 525 MHz -V- Yes	-0-
11 542 MHz -H- SBN,Shalom tv...	stabilný LOCK nosnej každý deň typicky od dvoch do desiatich hodín
11 553 MHz -V- Yes	6:00-11:00 a.m : nespojitý LOCK nosnej každý deň,typicky od dvoch do piatich hodín