# **NVIS HF EA8:**

#### **CONCEPTOS:**

### 1/-MAXIMA FRECUENCIA UTILIZABLE "MFU":

La máxima frecuencia utilizable "MFU" es básicamente la frecuencia más alta que permite la comunicación entre dos puntos mediante refracción ionosférica, el valor de ésta y al margen de los sistemas empleados depende principalmente del nivel de densidad electrónica y en consecuencia del valor de la frecuencia crítica dado en la ionosfera así como del ángulo de radiación de la onda o bien del ángulo de incidencia al alcanzar la ionosfera.

### <u>2/-FRECUENCIA OPTIMA DE TRABAJO "FOT":</u>

La frecuencia óptima de trabajo "FOT" se considera que es la frecuencia más estable y segura que permite la comunicación entre dos puntos por refracción ionosférica.

El valor de ésta es un 85% de la máxima frecuencia utilizable, dependiendo principalmente de la elevación del Sol, actividad Solar y actividad magnética, sin tener en cuenta las condiciones de emisión y recepción.

Estudio de circuitos HF desde EA8 Periodo de aplicación:Noviembre 2025 Flujo solar estimado:160.6 FOT y MFU expresado en MHz (Sondeo/R de ea3eph)

#### **DISTANCIA:**

100 km

22

**UTC FOT MFU** 00 3.5 4.1 02 3.5 4.1 04 3.9 4.6 06 4.3 5.0 08 9.6 11.3 10 11.0 12.9 12 11.6 13.6 14 11.6 13.6 16 11.0 12.9 18 9.7 11.4 4.3 20 5.0

3.9

4.6

# 300 km

# **UTC FOT MFU**

- 00 3.7 4.4
- 02 3.7 4.4
- 04 4.2 4.9
- 06 4.6 5.4
- 08 10.3 12.1
- 10 11.8 13.9
- 12 12.4 14.6
- 14 12.4 14.6
- 16 11.8 13.9
- 18 10.4 12.2
- 20 4.6 5.4
- 22 4.2 5.0

# 600 Km

# **UTC FOT MFU**

- 00 4.1 4.8
- 02 4.1 4.8
- 04 4.6 5.4
- 06 5.0 5.9
- 08 11.3 13.3
- 10 12.9 15.2
- 12 13.7 16.1
- 14 13.7 16.1
- 16 13.0 15.3
- 18 11.4 13.4
- 20 5.1 6.0
- 22 4.7 5.5

# 800 Km

# **UTC FOT MFU**

- 00 4.4 5.1
- 02 4.4 5.1
- 04 4.9 5.8
- 06 5.4 6.3
- 08 12.1 14.2
- 10 13.8 16.2
- 12 14.5 17.1
- 14 14.5 17.1

16	13.8	16.3
18	12.1	14.3
20	<b>5.4</b>	6.3
22	4.9	<b>5.8</b>

Saludos, alonso.