

TAVOLE DI PREVISIONE PER LA RADIOPROPAGAZIONE IONOSFERICA

marzo – aprile 2016

Sez. Roma2

Geomagnetismo, Aeronomia e Geofisica Ambientale

Unità Funzionale Osservatori Ionosferici e di Rilevamento Elettromagnetico



INGV
terremoti
vulcani
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Via di Vigna Murata, 605
00143 Roma
Tel. +39-6-518601
Fax +39-6-51860397

Tavole di previsione per la Radiopropagazione Ionosferica

Guida per la consultazione

Introduzione

Le Tavole di Previsione Ionosferica, elaborate dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) - Sezione Roma2: Geomagnetismo, Aeronomia e Geofisica Ambientale - sono edite con periodicità bimestrale e vengono utilizzate per i servizi di radiocomunicazione in banda HF (da 2 a 30 MHz) per onda ionosferica all'interno dell'area geografica comprendente l'Europa Centrale ed il Mar Mediterraneo (Fig. 1).

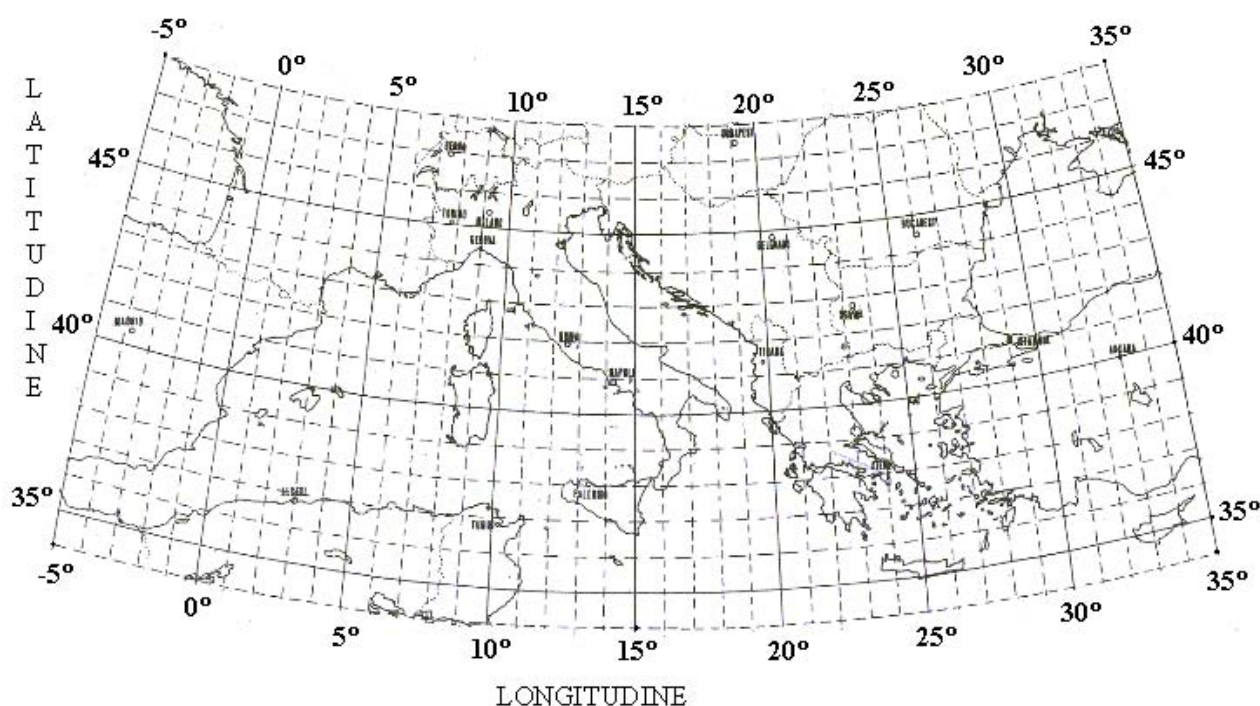


Figura 1 - Area geografica di applicabilità delle previsioni ionosferiche edite dall'INGV.

Le Tavole riportano:

- a. le previsioni di attività solare;
- b. i grafici di previsione ionosferica;
- c. le previsioni relative alle distanze "Skip";
- d. le previsioni di portata per le frequenze da 2,5 a 7 MHz.

Per il loro corretto utilizzo e per una loro dettagliata descrizione si rimanda al "Manuale d'uso per le Tavole di Previsioni Ionosferica" anch'esso edito dall'INGV.

Guida alla consultazione delle tavole

a. Previsioni di attività solare

Le previsioni di attività solare, relative all'intero bimestre cui le Tavole si riferiscono, vengono espresse mediante i seguenti parametri:

- Indice R12
- Flusso radioelettrico Φ_{12}
- Indice IR₅.

b. Grafici di previsioni ionosferica

I grafici di previsione (esempio in Fig. 2) editi dall'INGV forniscono indicazioni sull'andamento, in funzione dell'ora del giorno, dei limiti superiori ed inferiori della banda di frequenze utilizzabile per stabilire i desiderati collegamenti ionosferici, in funzione dell'attività solare (macchie solari), periodo dell'anno (mese), distanza e potere trasmissivo.

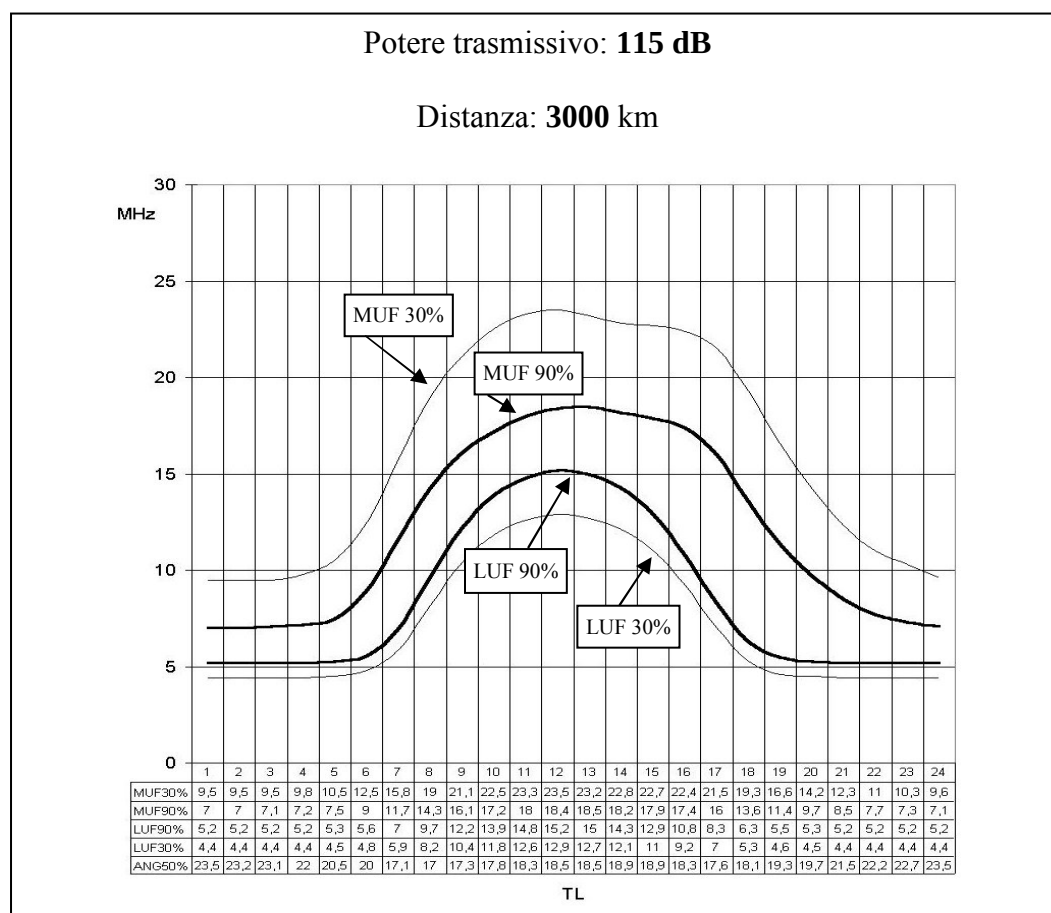


Figura 2 - Tipico andamento giornaliero delle curve rappresentative della MUF e della LUF.

Tali limiti vengono espressi con gli acronimi:

- **MUF (Maximum Usable Frequency)** = massima frequenza utilizzabile, in quanto le frequenze superiori perforerebbero gli strati ionosferici senza riflettersi;
- **LUF (Lowest Usable Frequency)** = minima frequenza utilizzabile, in quanto frequenze inferiori verrebbero totalmente assorbite dalla ionosfera.

Le due curve riportate in alto nei grafici indicano entrambe l'andamento giornaliero della MUF ma con un differente grado di affidabilità della previsione, 30% la curva superiore e 90% la curva inferiore.

Analogamente, le due curve riportate in basso nei grafici rappresentano l'andamento giornaliero della LUF, rispettivamente per un'affidabilità di previsione del 90% (curva superiore) e del 30% (curva inferiore).

Per poter effettuare i desiderati collegamenti ionosferici con un adeguato margine di affidabilità è quindi opportuno che la scelta delle frequenze da impiegare cada all'interno della banda compresa tra le due curve LUF 90% e MUF 90%.

Per limitare l'assorbimento ionosferico (tanto maggiore quanto più bassa è la frequenza), è inoltre opportuno che la frequenza di impiego venga scelta il più vicino possibile alla MUF, mantenendo, tuttavia, un adeguato margine di sicurezza per tener conto degli scostamenti tra lo strato reale di ionizzazione della ionosfera e quello previsto.

Tale frequenza, tipicamente pari al 90% della MUF, è nota con l'acronimo di **FOT** (**Fréquence Optimale de Travail**), in lingua francese, oppure con l'acronimo **OWF** (**Optimum Working Frequency**), utilizzando la terminologia anglosassone.

I grafici di previsione, per ciascuno dei mesi del bimestre cui le Tavole si riferiscono, vengono elaborati per:

- valori del **Potere Trasmissivo** pari a: **70 - 85 - 100 - 115 dB**;
- **distanze** di: **250 - 500 - 750 - 1000 - 1500 - 2000 - 2500 - 3000 km**.

Il Potere Trasmissivo indica la "Massima Attenuazione Tollerabile" che le onde elettromagnetiche possono subire nel propagarsi dalla stazione TX a quella RX.

Per la sua determinazione si veda l'*Appendice C* al "Manuale d'uso per le Tavole di Previsione Ionosfera".

Tuttavia, per una immediata identificazione del grafico da utilizzare può tornare utile far riferimento alla seguente tabella ove è stato ipotizzato, per semplicità:

- **G_T** - guadagno dell'antenna TX = **0**
- **E_{Rmin}** - l'intensità del campo minima necessaria in ricezione = **2μV/m**.

PT (dB)	Potenza TX (al piede d'antenna)
70	1 W
85	50 W
100	500 W
115	20.000 W

I numeri riportati al di sotto dei grafici di fig. 2 (si veda esempio nella tabella sottostante) indicano, in funzione dell'ora del giorno (Tempo Locale di Roma) e per la MUF e la LUF al 30 e 90%, gli angoli di irradiazione, misurati sul piano verticale passante per l'antenna TX, utili per stabilire il collegamento desiderato.

MUF30%	9,5	9,5	9,5	9,8	10,5	12,5	15,8	19	21,1	22,5	23,3	23,5	23,2	22,8	22,7	22,4	21,5	19,3	16,6	14,2	12,3	11	10,3	9,6
MUF90%	7	7	7,1	7,2	7,5	9	11,7	14,3	16,1	17,2	18	18,4	18,5	18,2	17,9	17,4	16	13,6	11,4	9,7	8,5	7,7	7,3	7,1
LUF90%	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,6	7	9,7	12,2	13,9	14,8	15,2	15	14,3	12,9	10,8	8,3	6,3	5,5	5,3	5,2	5,2	5,2	5,2
LUF30%	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,8	5,9	8,2	10,4	11,8	12,6	12,9	12,7	12,1	11	9,2	7	5,3	4,6	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4
ANG50%	23,5	23,2	23,1	22	20,5	20	17,1	17	17,3	17,8	18,3	18,5	18,5	18,9	18,9	18,3	17,6	18,1	19,3	19,7	21,5	22,2	22,7	23,5

c. Tavole di previsione delle Distanze Skip

La distanza "Skip" è la **minima distanza** per la quale, impiegando una certa frequenza, è possibile effettuare un radiocollegamento tra due stazioni mediante riflessione ionosferica. In altre parole, definita la frequenza d'impiego, la distanza "skip" indica la distanza tra la trasmittente ed il punto ove cade il primo raggio di propagazione, poiché per distanze inferiori i raggi non tornano a terra in quanto perforano gli strati.

La isolina relativa alla distanza "skip" per una certa frequenza può anche intendersi come la isolina della MUF per la stessa distanza, dato che una frequenza più elevata, in quanto maggiormente penetrante nella ionosfera, cadrebbe oltre.

Le Tavole edite dall'INGV (vd esempio in Fig. 3), si riferiscono ad una stazione trasmittente posta a Roma e le Previsioni vengono effettuate per le 24 ore del giorno (ora di Roma).

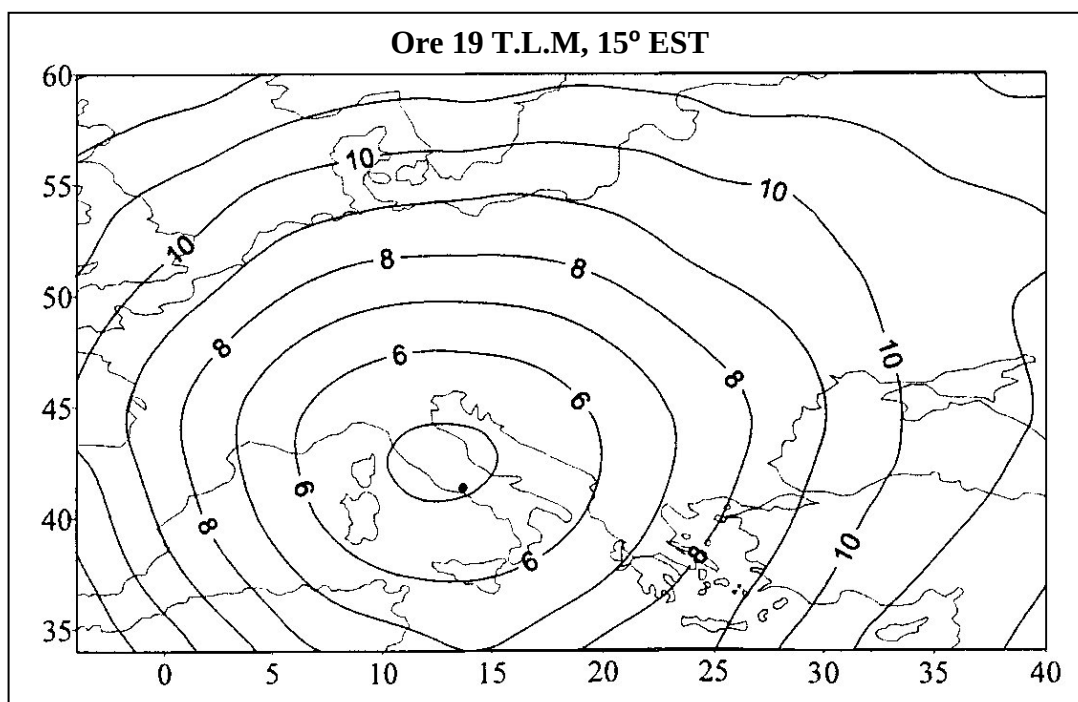


Fig. 3 - Esempio di Tavola di Previsione delle distanze "skip" ottenibili per varie frequenze.

Come si potrà facilmente rilevare dalla consultazione delle Tavole:

- nelle ore notturne le frequenze riflesse al suolo sono quelle più basse, in quanto, in tale periodo, a seguito dell'assottigliamento della ionosfera, le frequenze più elevate perforano gli strati;
- nelle ore diurne vengono riflesse anche le frequenze più elevate e le isolinee si infittiscono andando verso mezzogiorno;
- nelle ore immediatamente susseguenti l'alba e precedenti il tramonto le isolinee sono asimmetriche, in quanto si infittiscono rispettivamente verso est e verso ovest, in funzione della posizione relativa del sole.

d. Tavole di previsione di portata

Le Tavole di previsione di portata (vd esempio in fig. 4) vengono elaborate per:

- frequenze pari a: 2,5 - 3,5 - 5 e 7 MHz;
- valori del Potere Trasmissivo di: 73 e 83 dB.

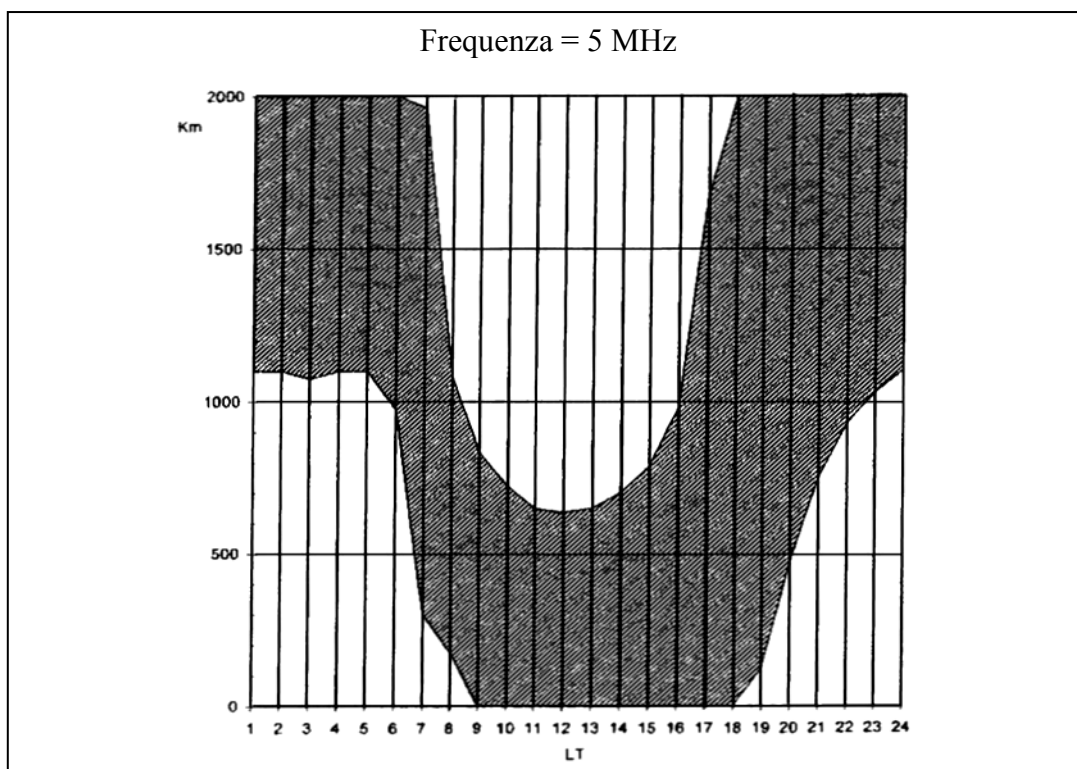


Fig. 4 - Esempio di Tavola di previsione di portata con Potenza del TX pari a 100W.

In funzione dei suddetti parametri e dell'ora del giorno (LT di Roma), le Tavole forniscono un'indicazione sulle portate raggiungibili dalle Onde Elettromagnetiche per via ionosferica (area tratteggiata all'interno della figura).

Come si può facilmente rilevare dalla consultazione delle Tavole:

- nelle ore notturne, alle basse frequenze, vengono coperte, con continuità, tutte le distanze da 0 a 2.000 km e oltre;
- all'aumentare della frequenza, per effetto della maggior penetrazione delle Onde Elettromagnetiche nella ionosfera, aumenta la distanza Skip;
- all'aumentare della potenza, aumentano le portate relative alle basse frequenze.

marzo - aprile 2016

PREVISIONI DI ATTIVITA` SOLARE

	Numero macchie R12	Flusso radioelettrico Φ_{12}
marzo	58.1	109.0
aprile	56.2	107.4
maggio	54.8	106.3

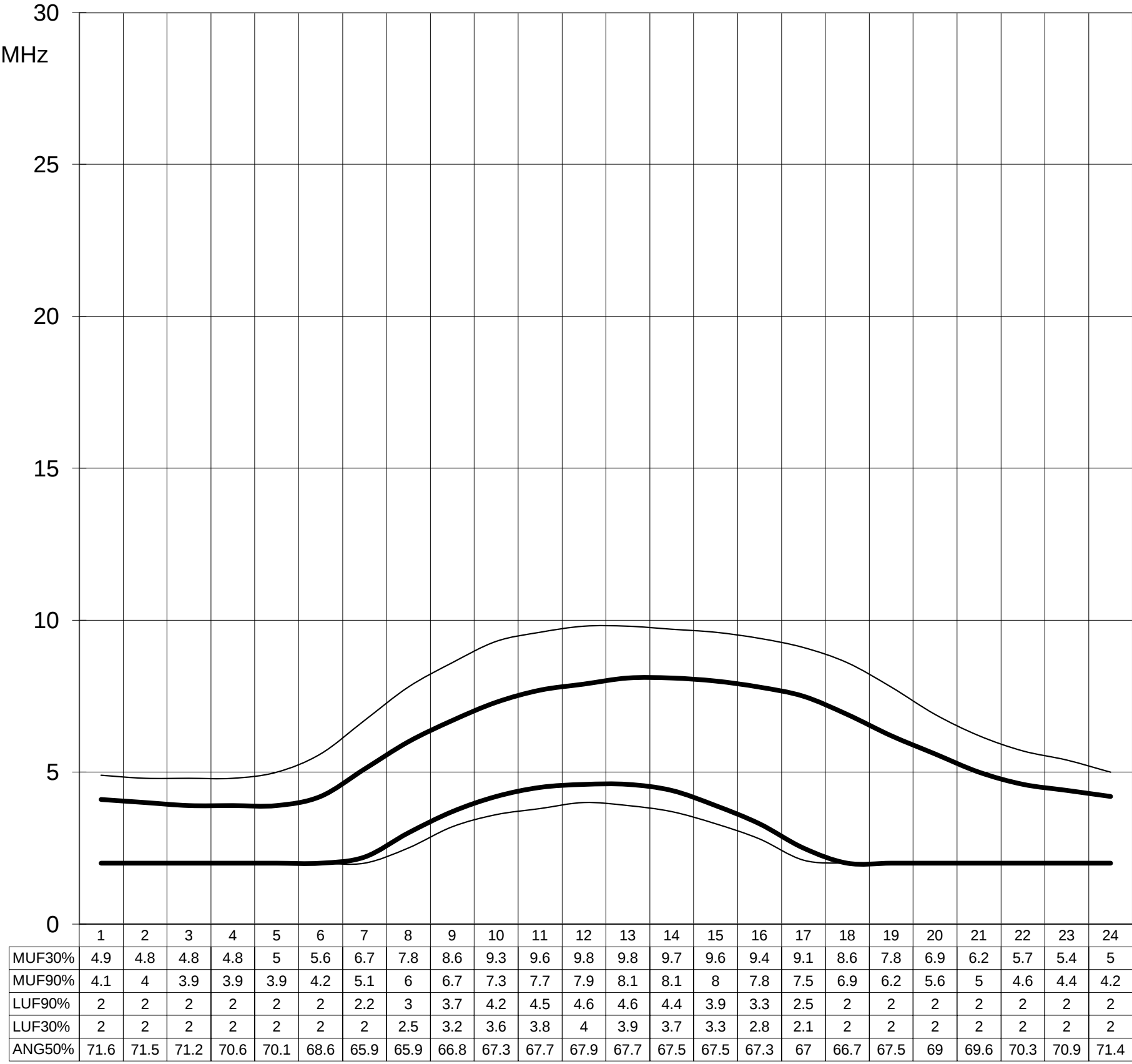
marzo 2016

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

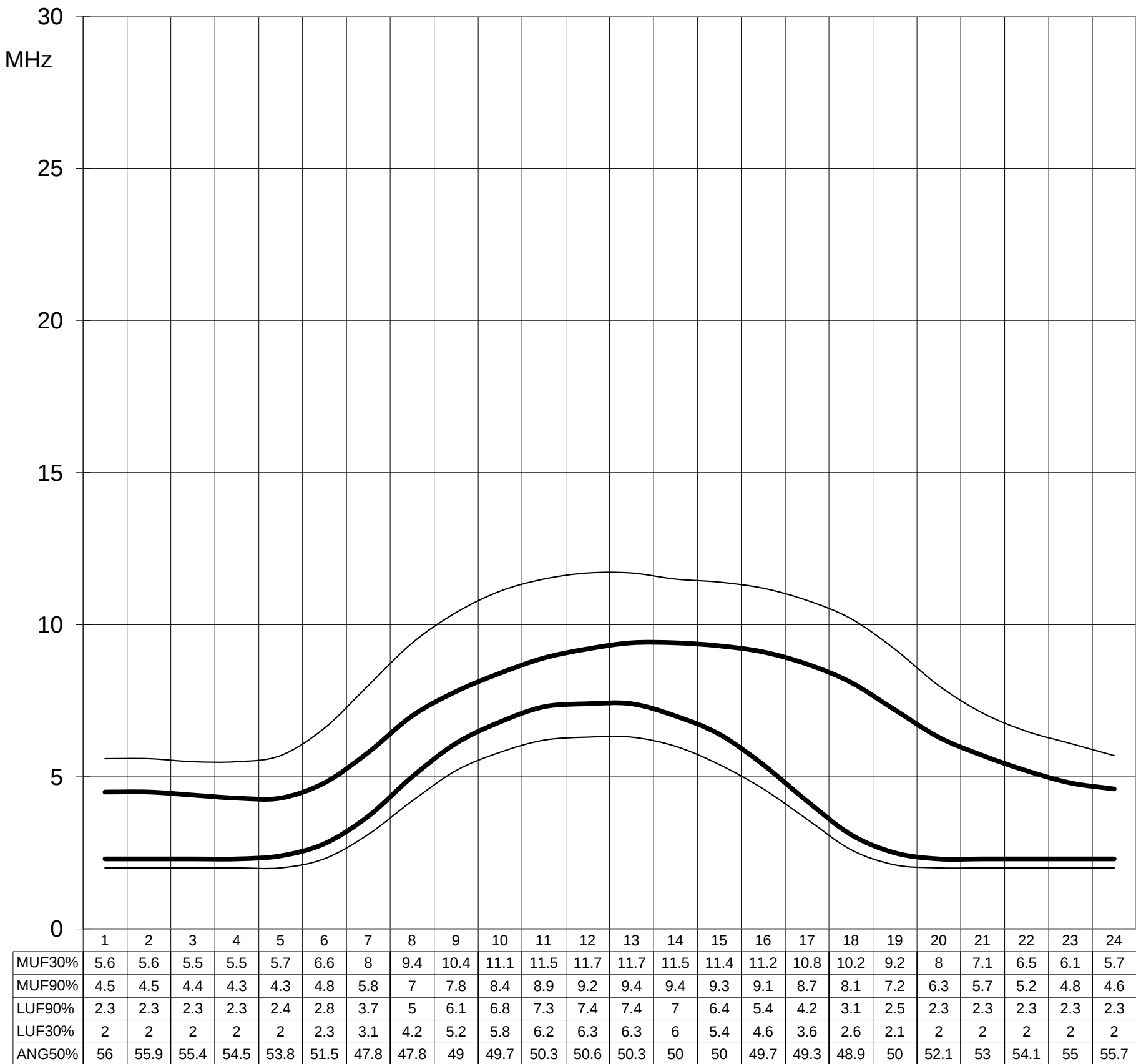
Potere trasmissivo: **70 dB**

Distanza: **250 km**



TL

Distanza: **500 km**



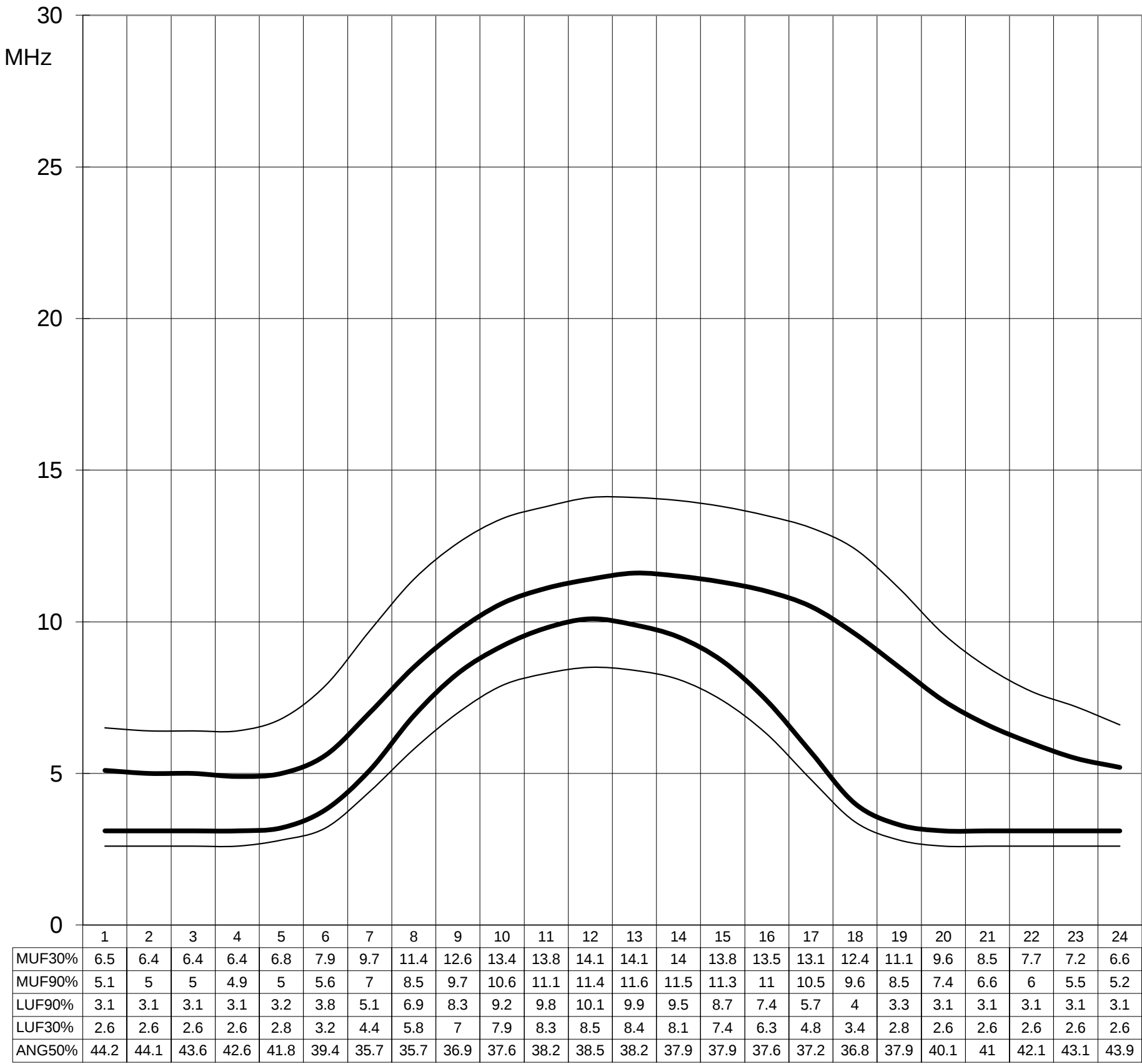
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

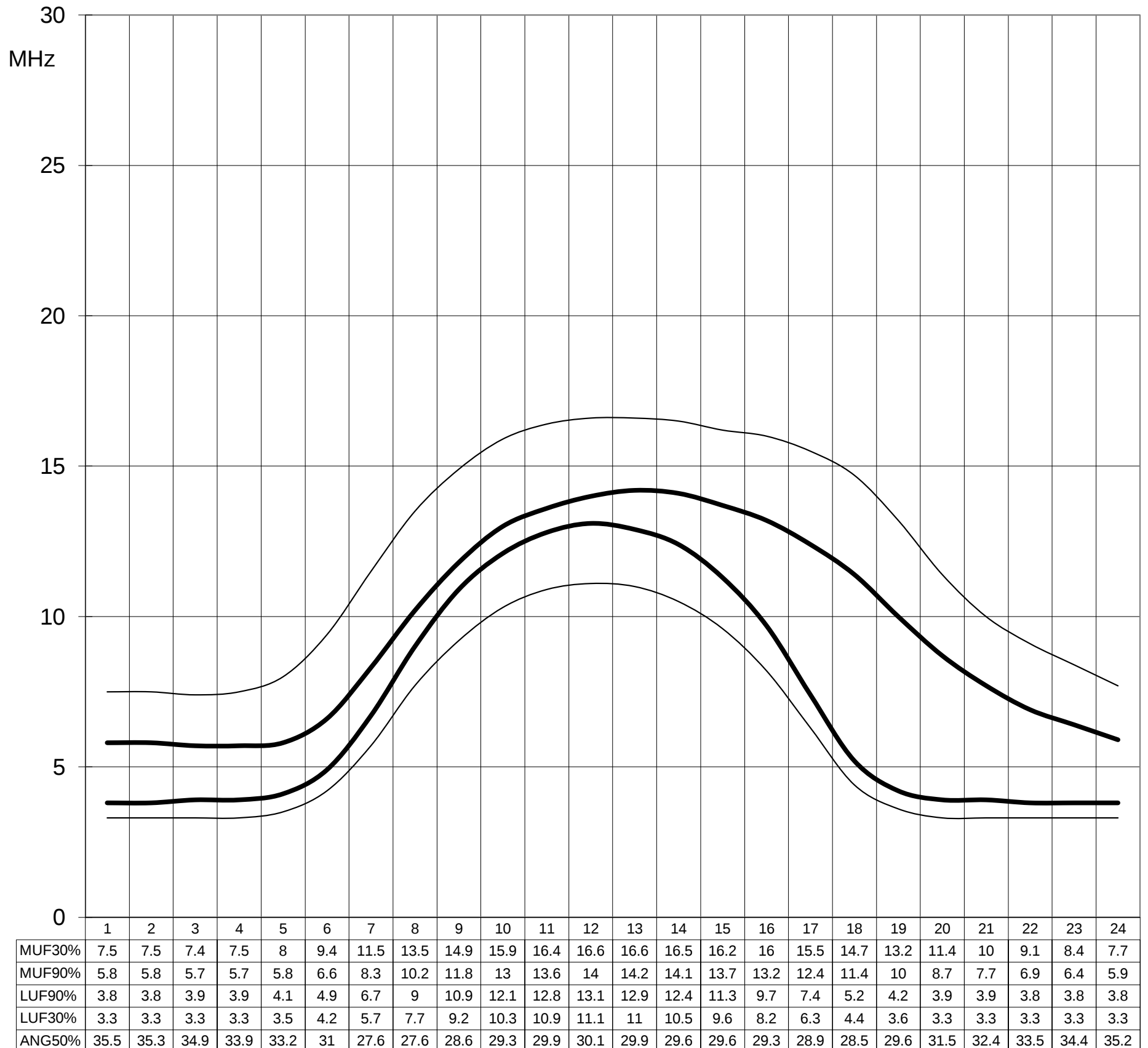
Potere trasmissivo: **70 dB**

Distanza: **750 km**



TL

Distanza: **1000 km**



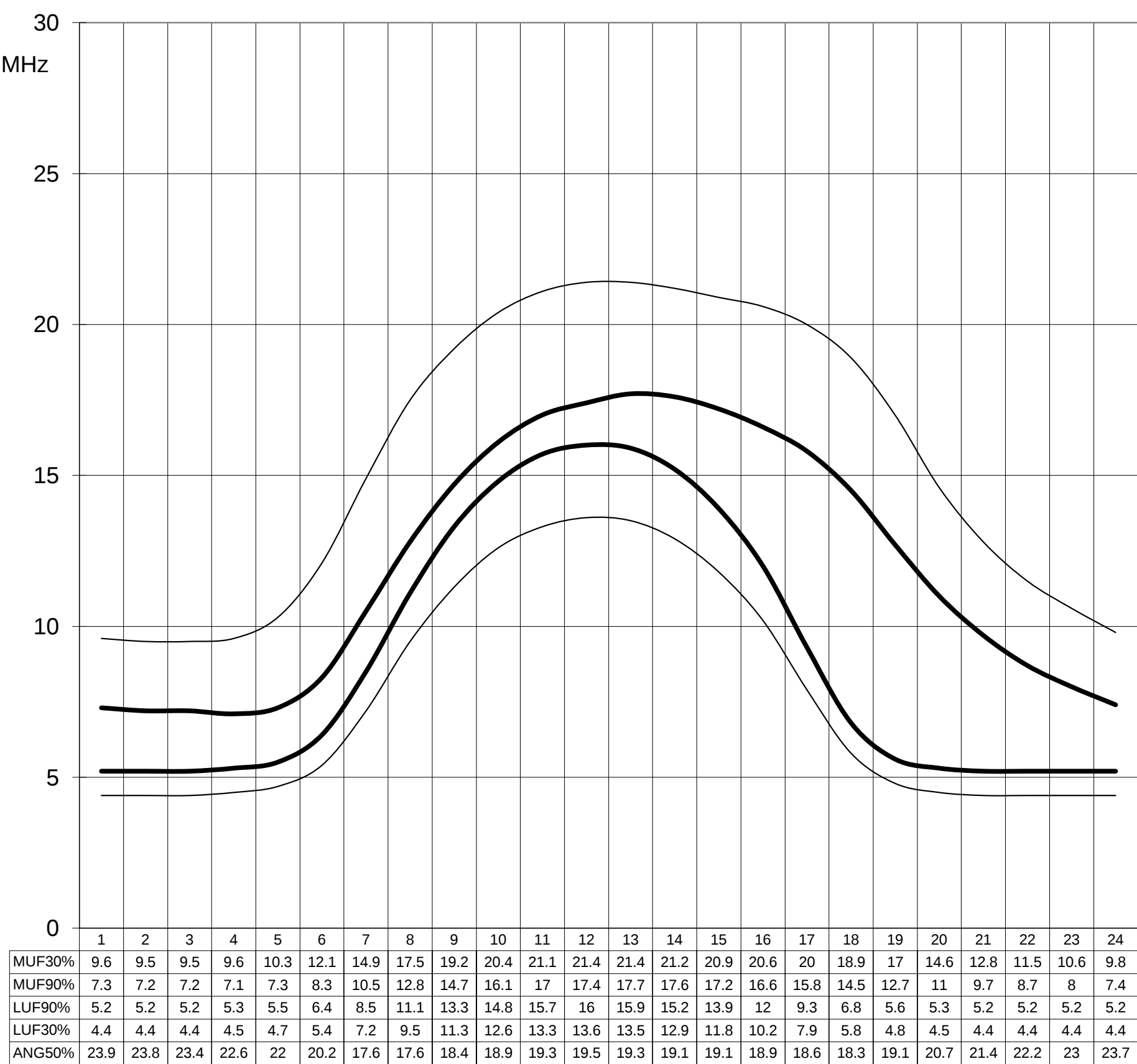
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

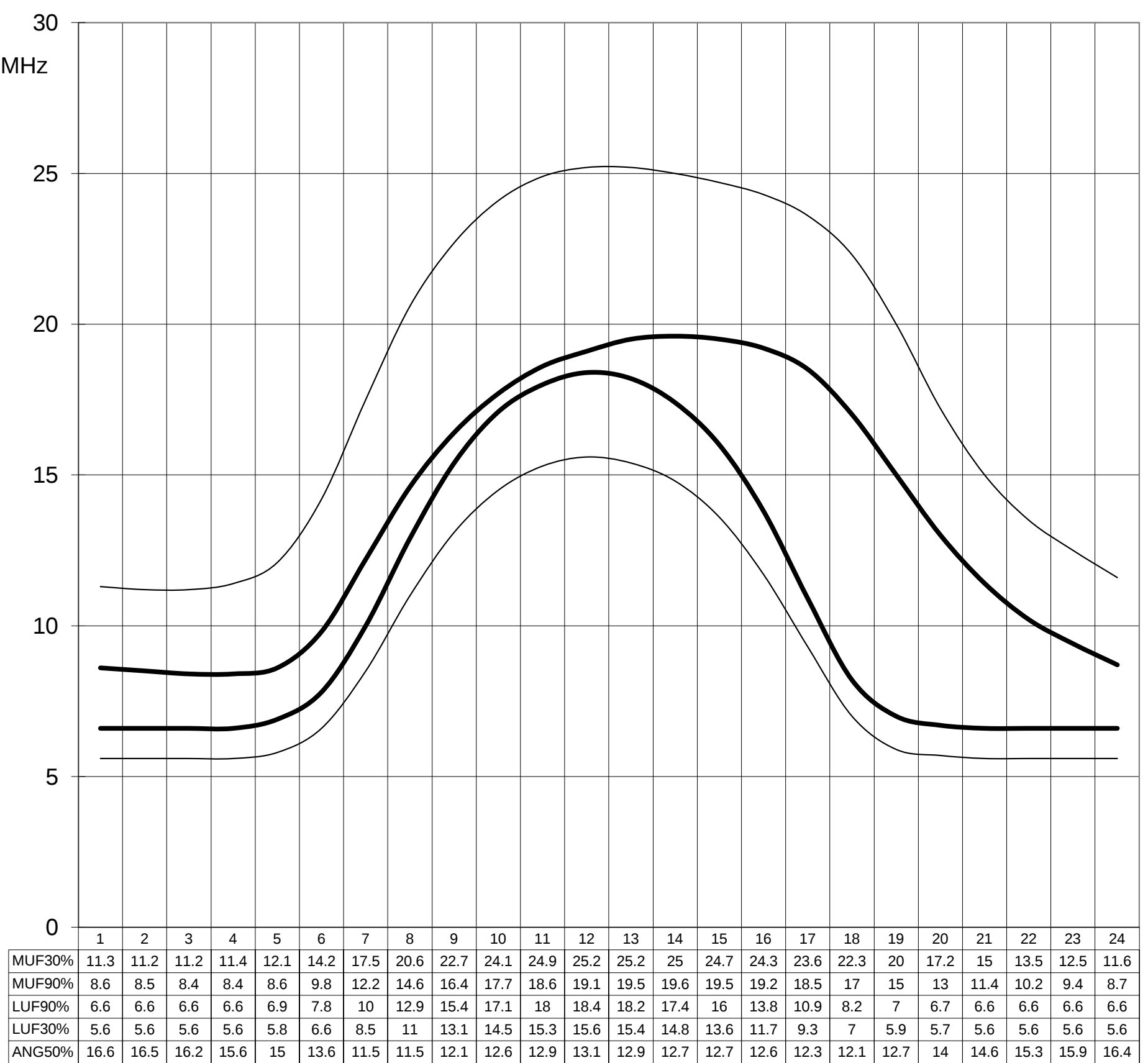
Potere trasmissivo: **70 dB**

Distanza: **1500 km**



TL

Distanza: **2000 km**



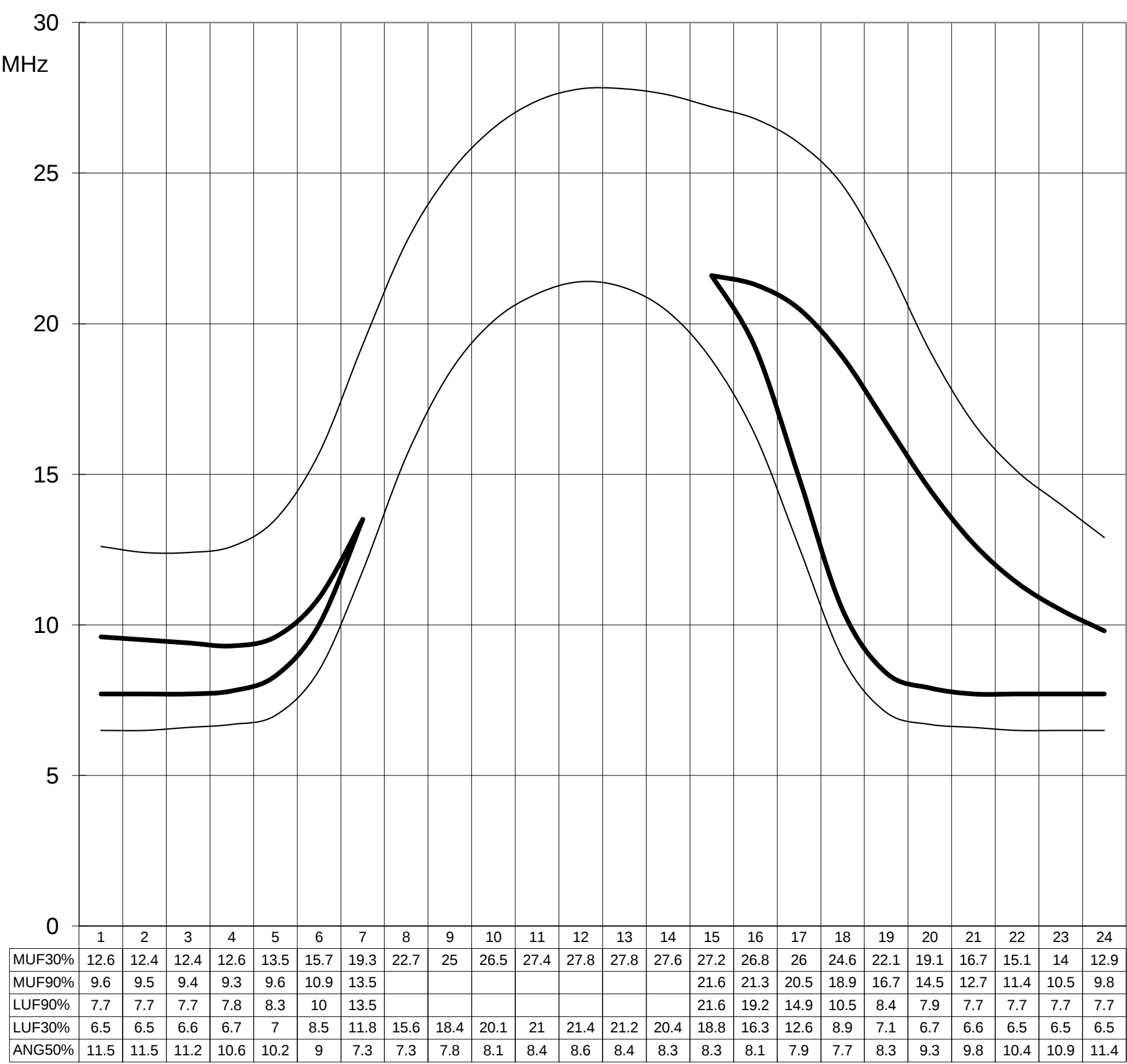
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

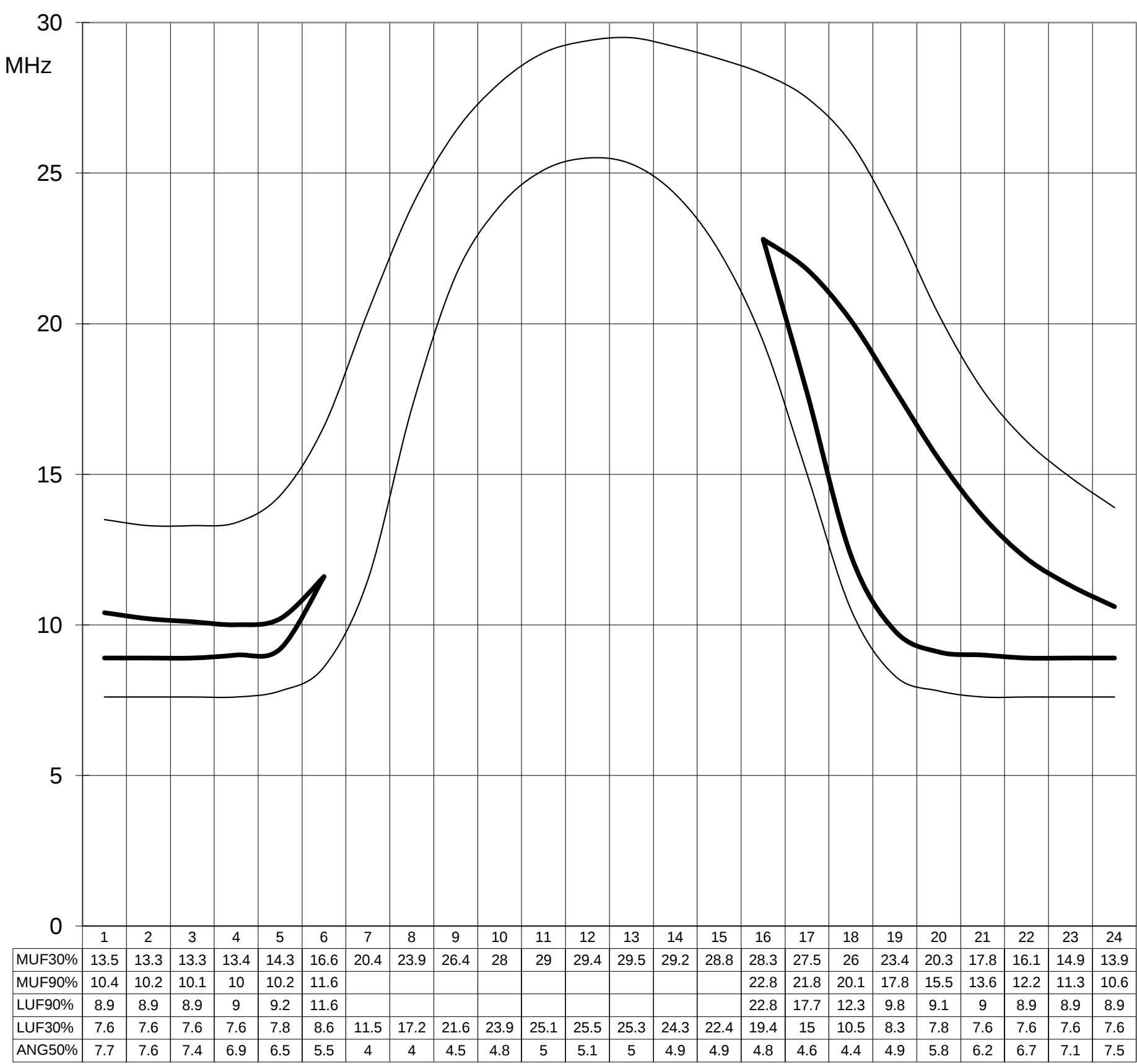
Potere trasmissivo: **70 dB**

Distanza: **2500 km**



TL

Distanza: **3000 km**



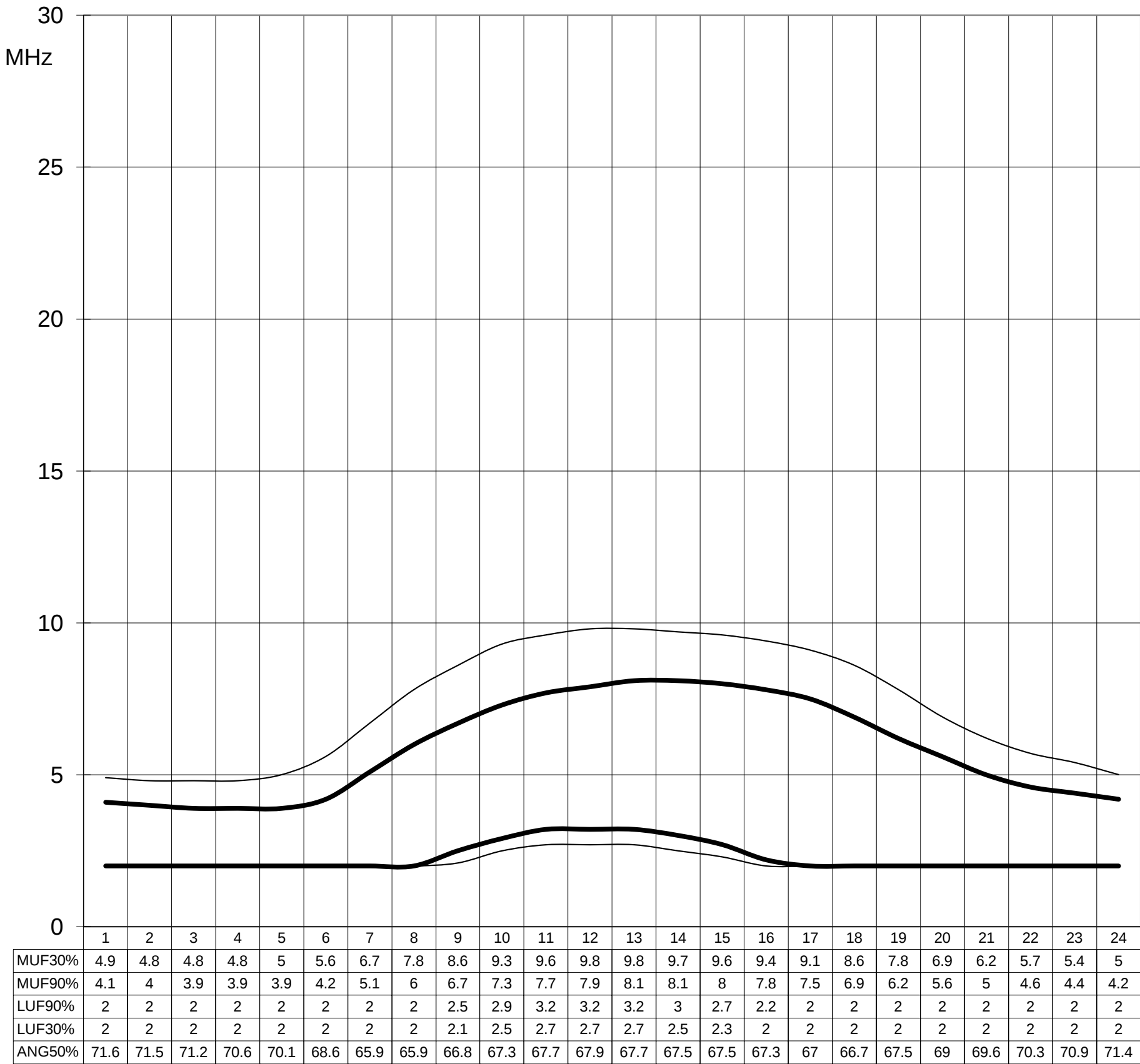
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

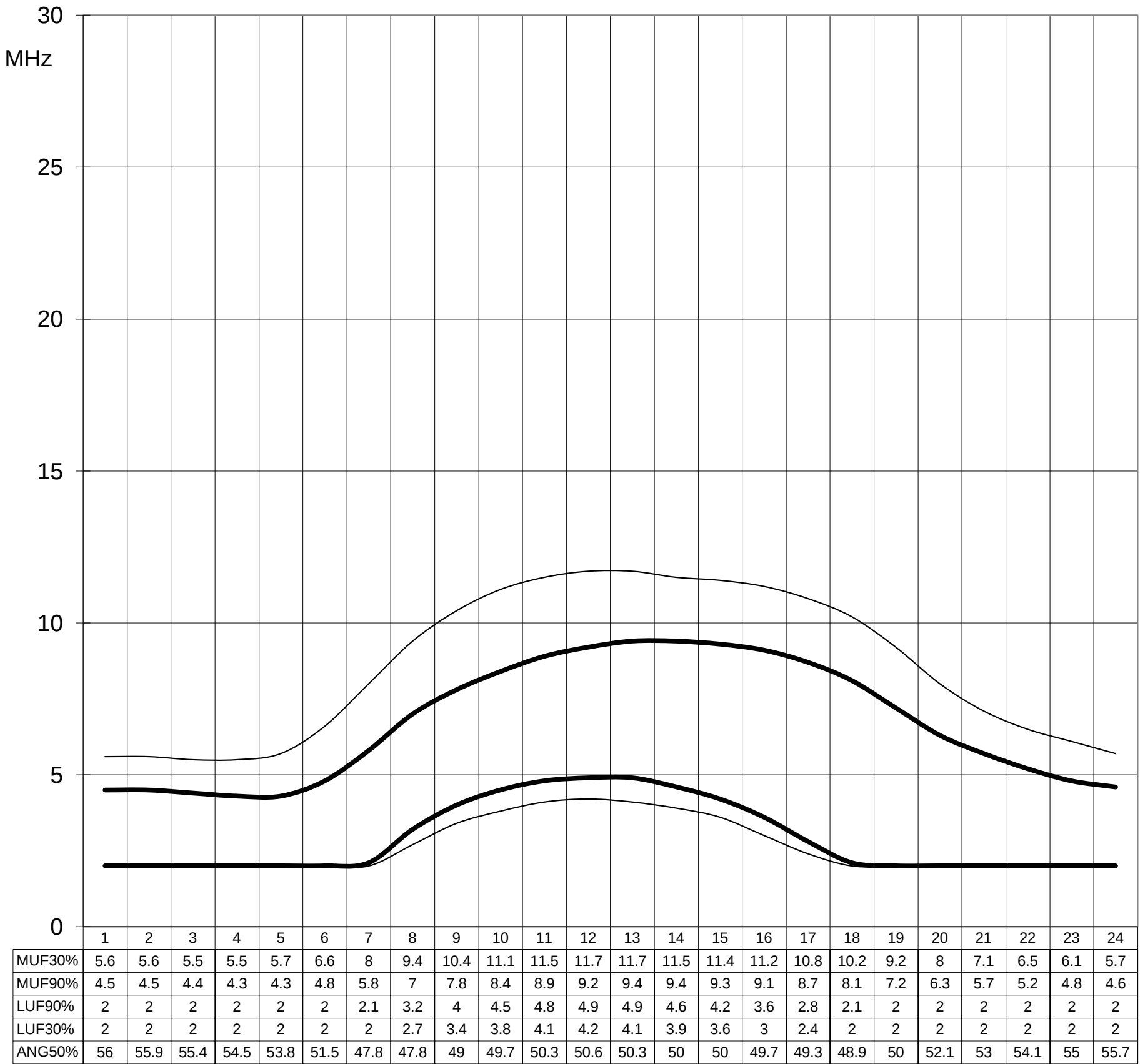
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **250 km**



TL

Distanza: **500 km**



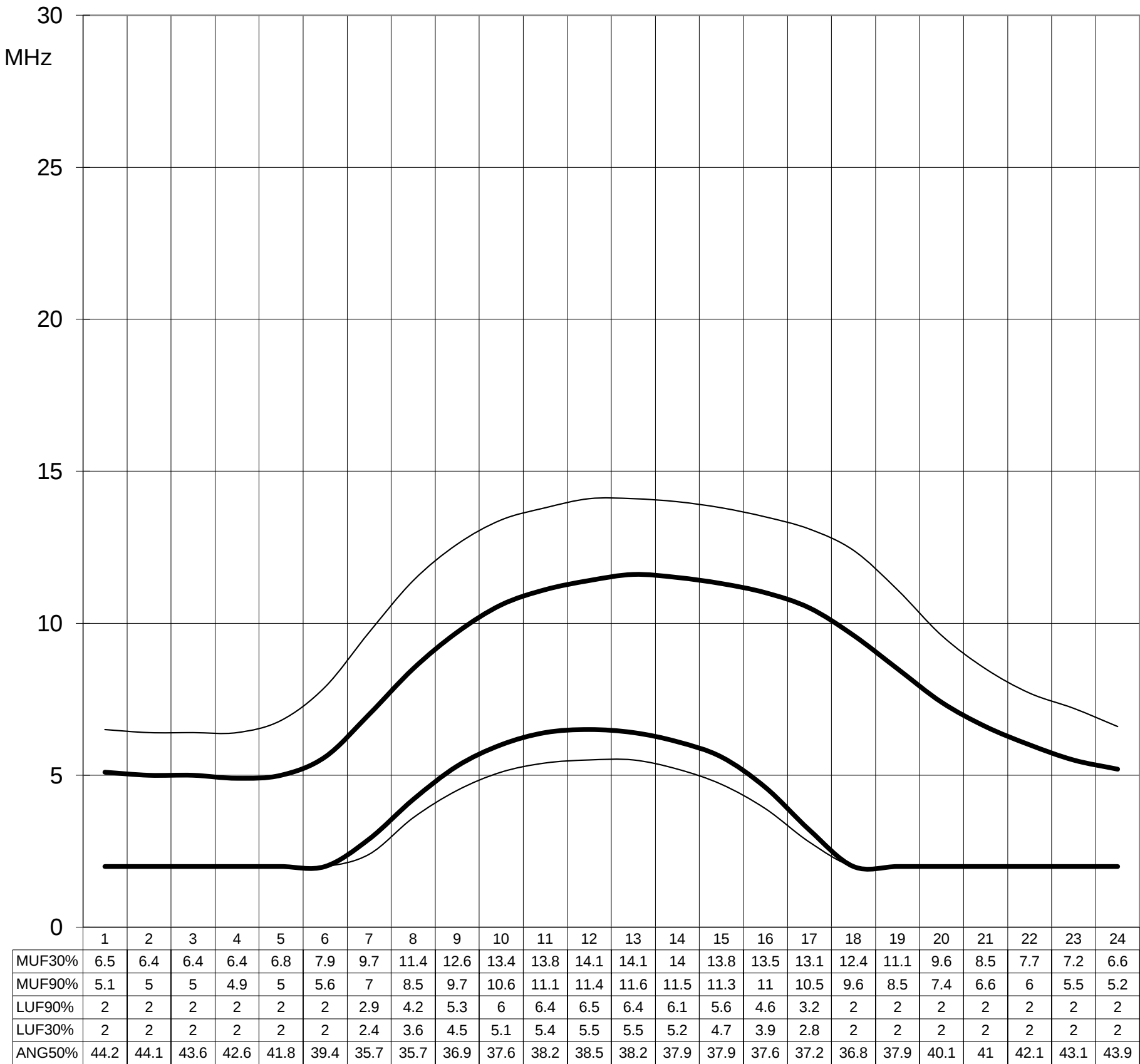
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

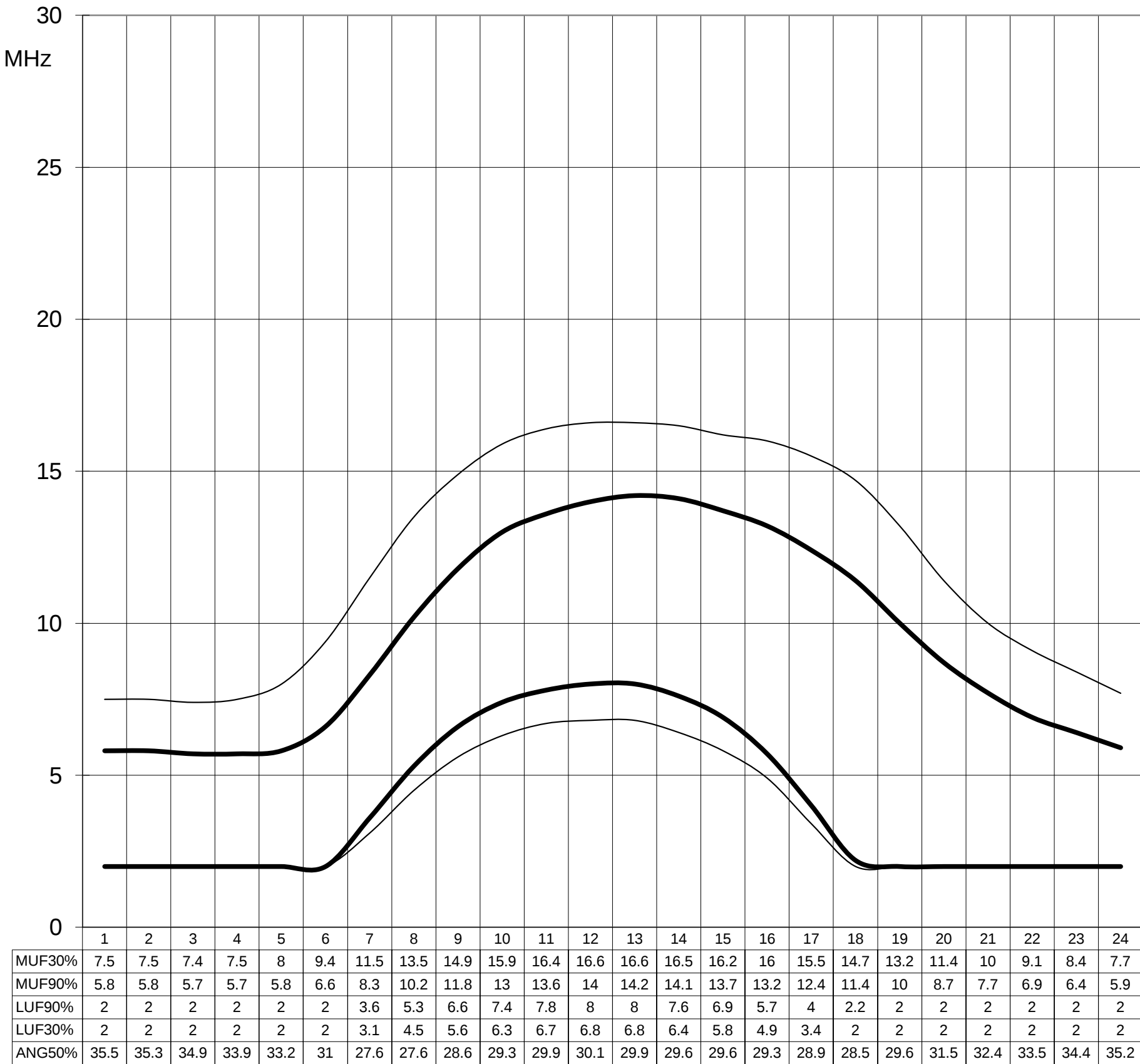
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **750 km**



TL

Distanza: **1000 km**



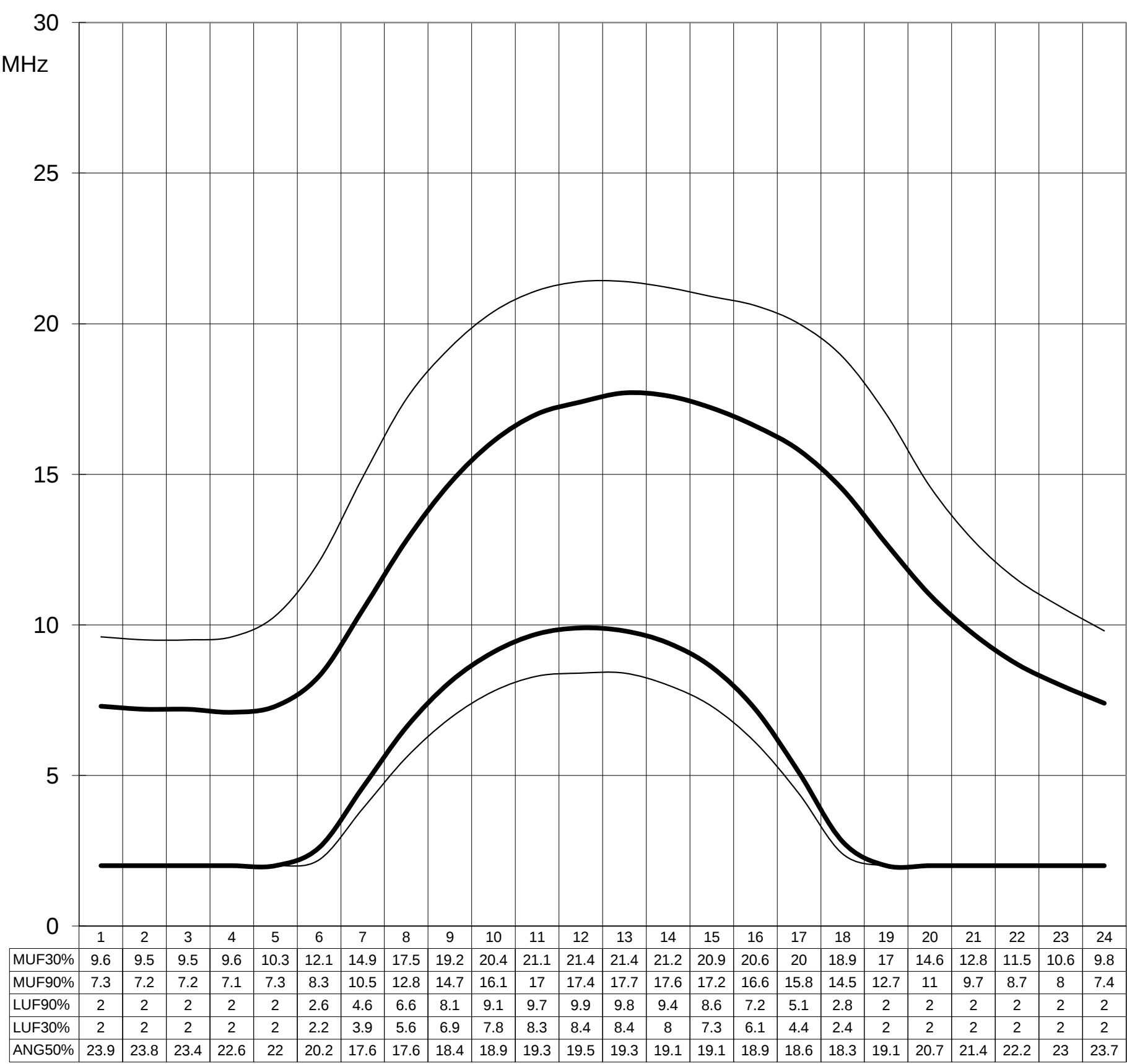
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

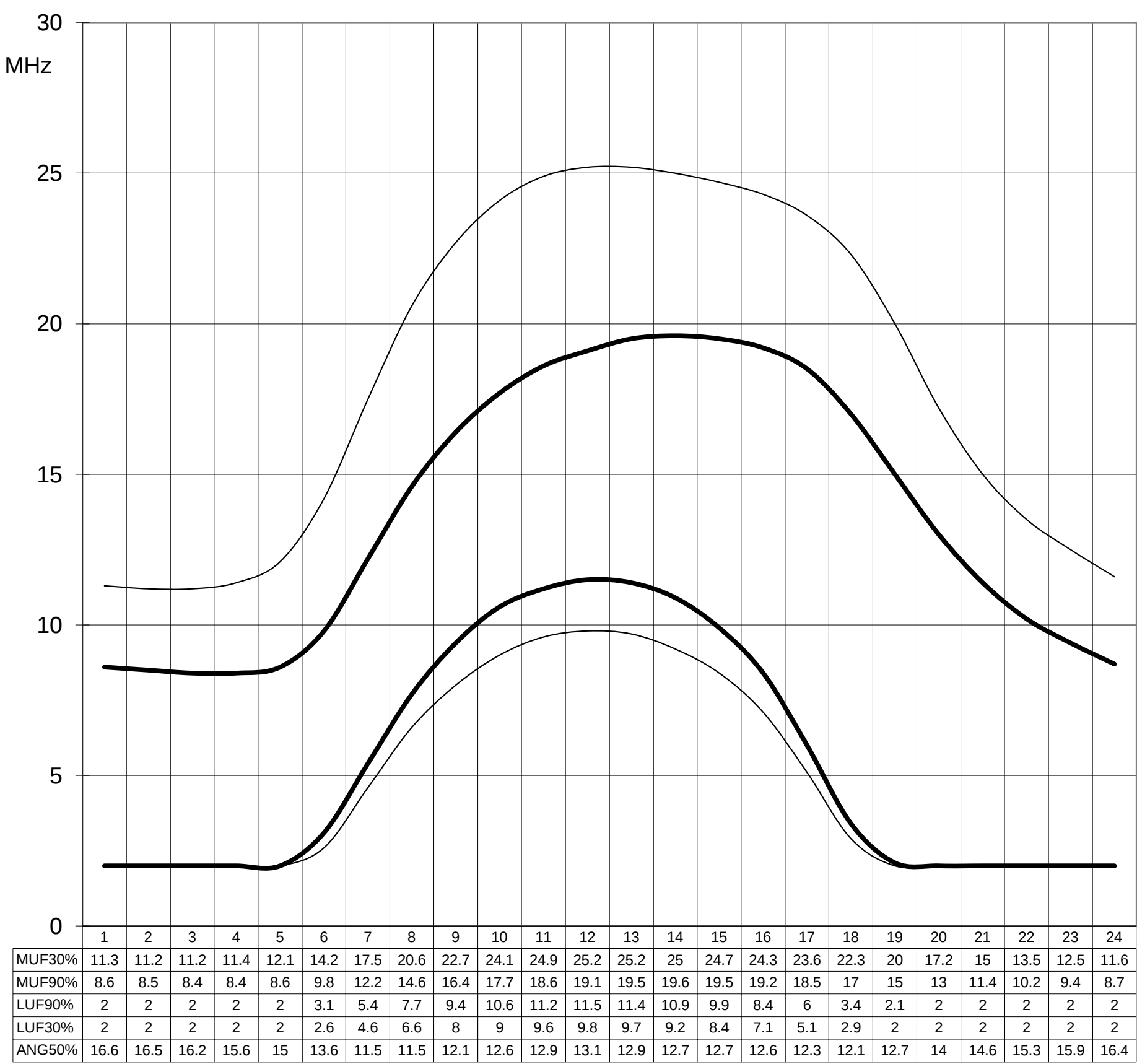
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **1500 km**



TL

Distanza: **2000 km**



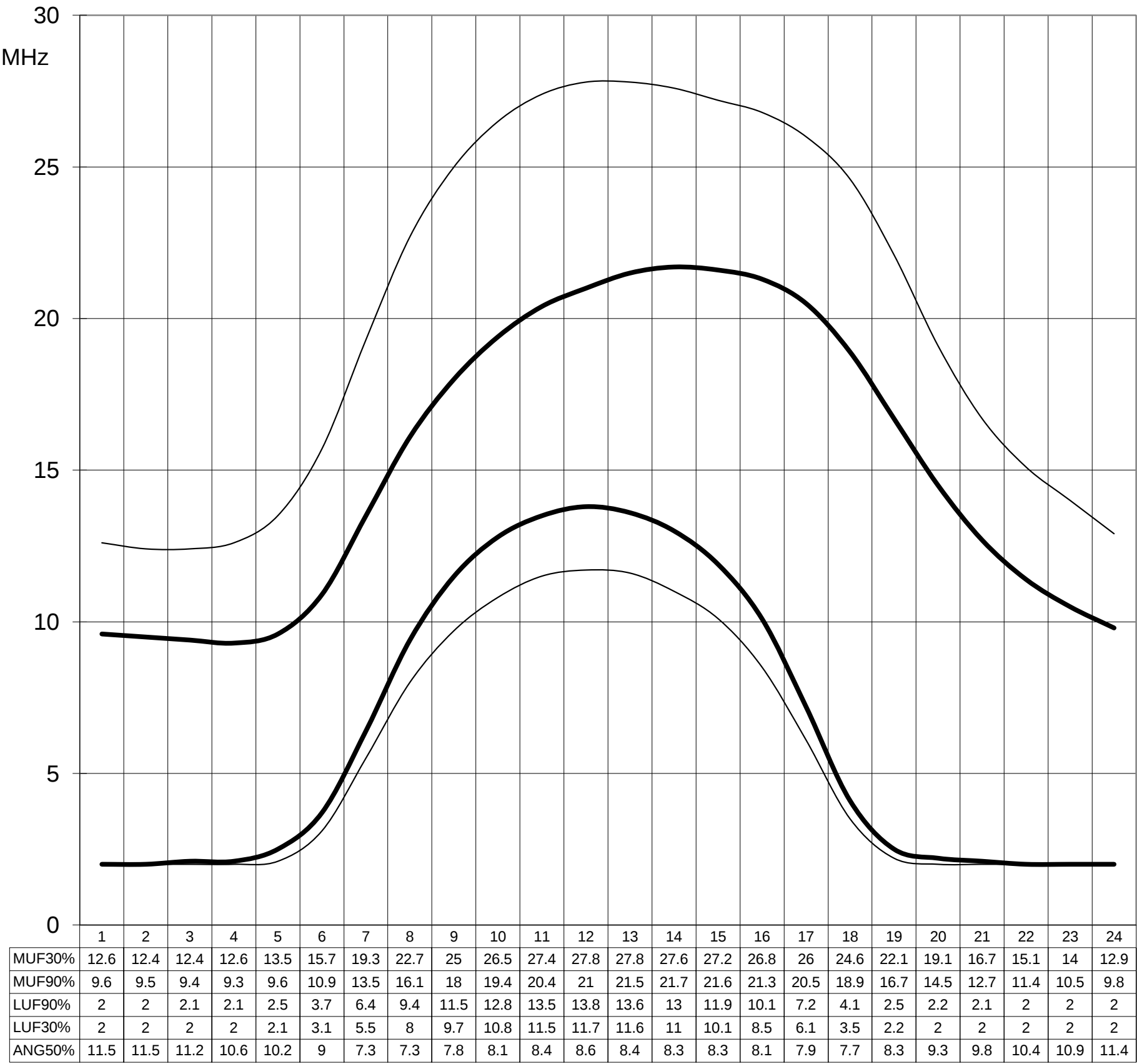
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

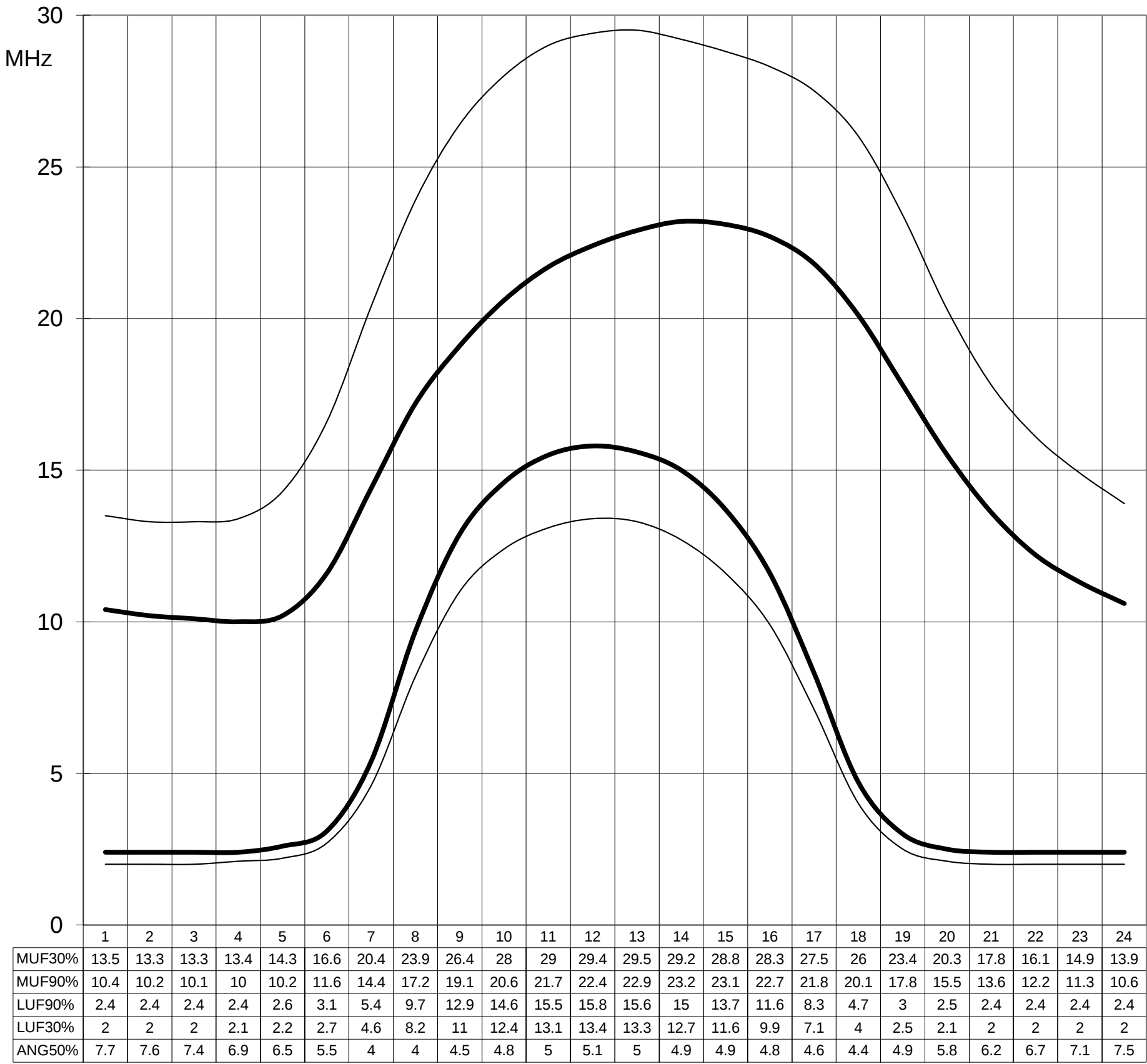
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **2500 km**



TL

Distanza: **3000 km**



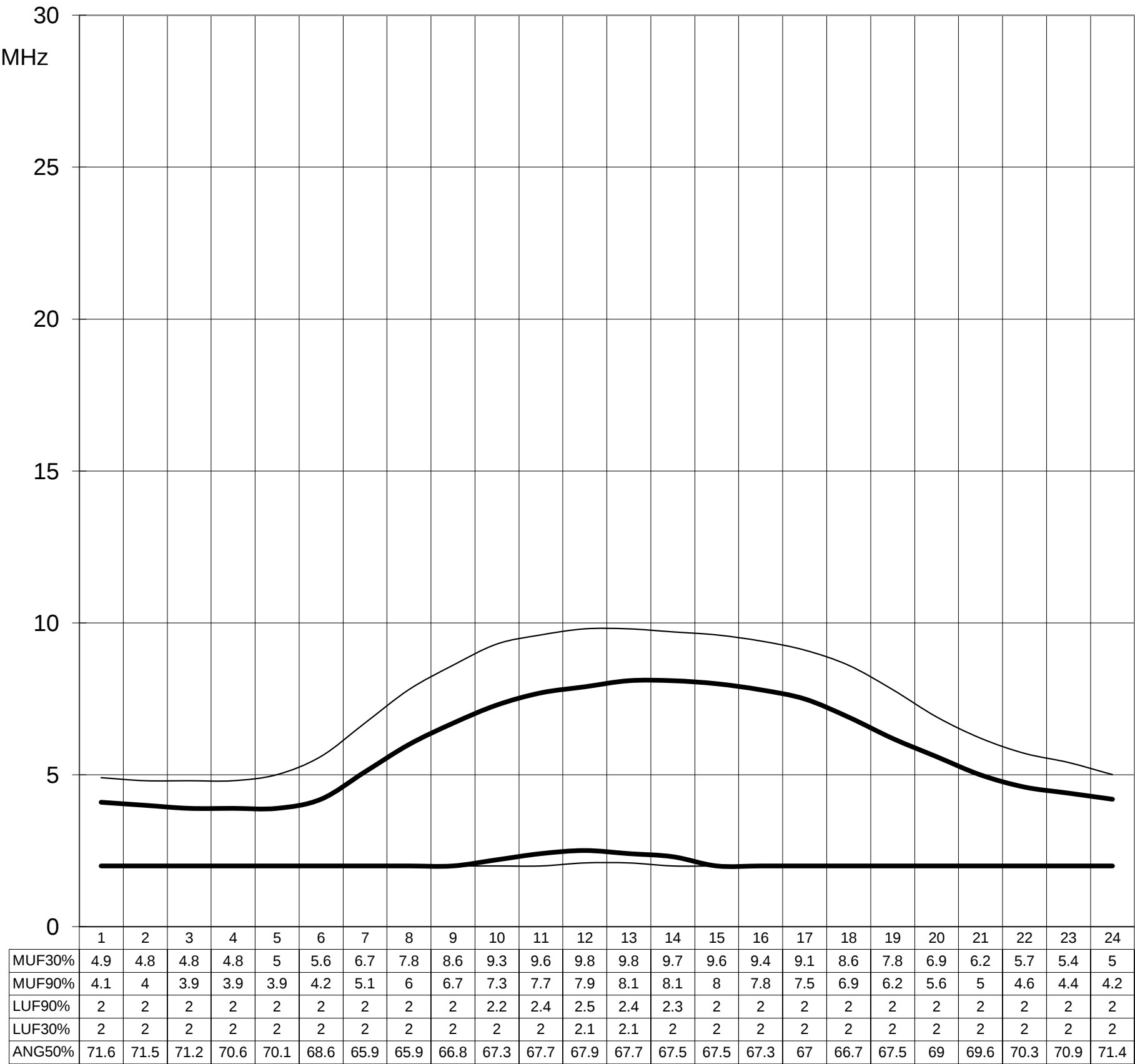
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

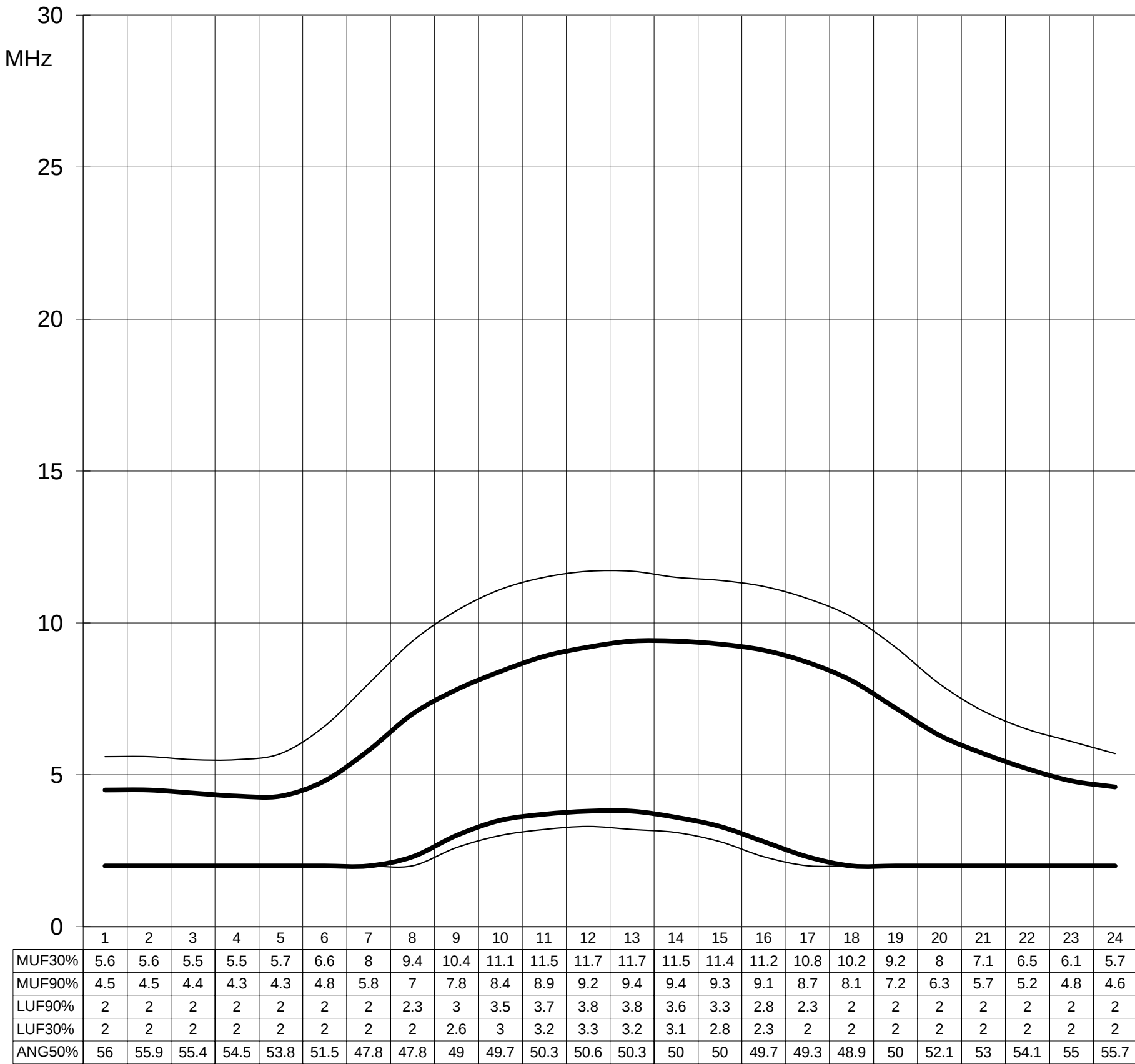
Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **250 km**



TL

Distanza: **500 km**

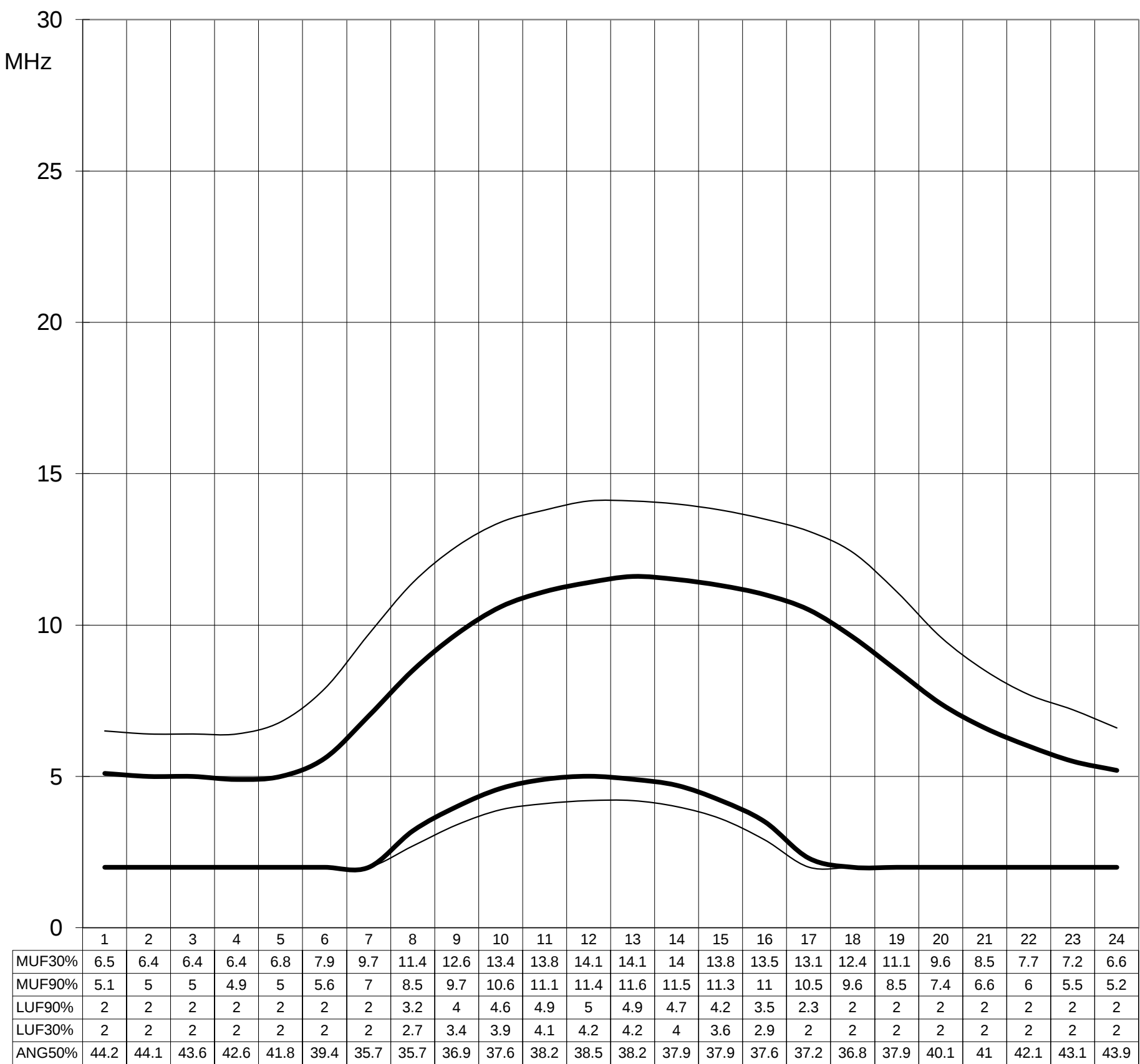


TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

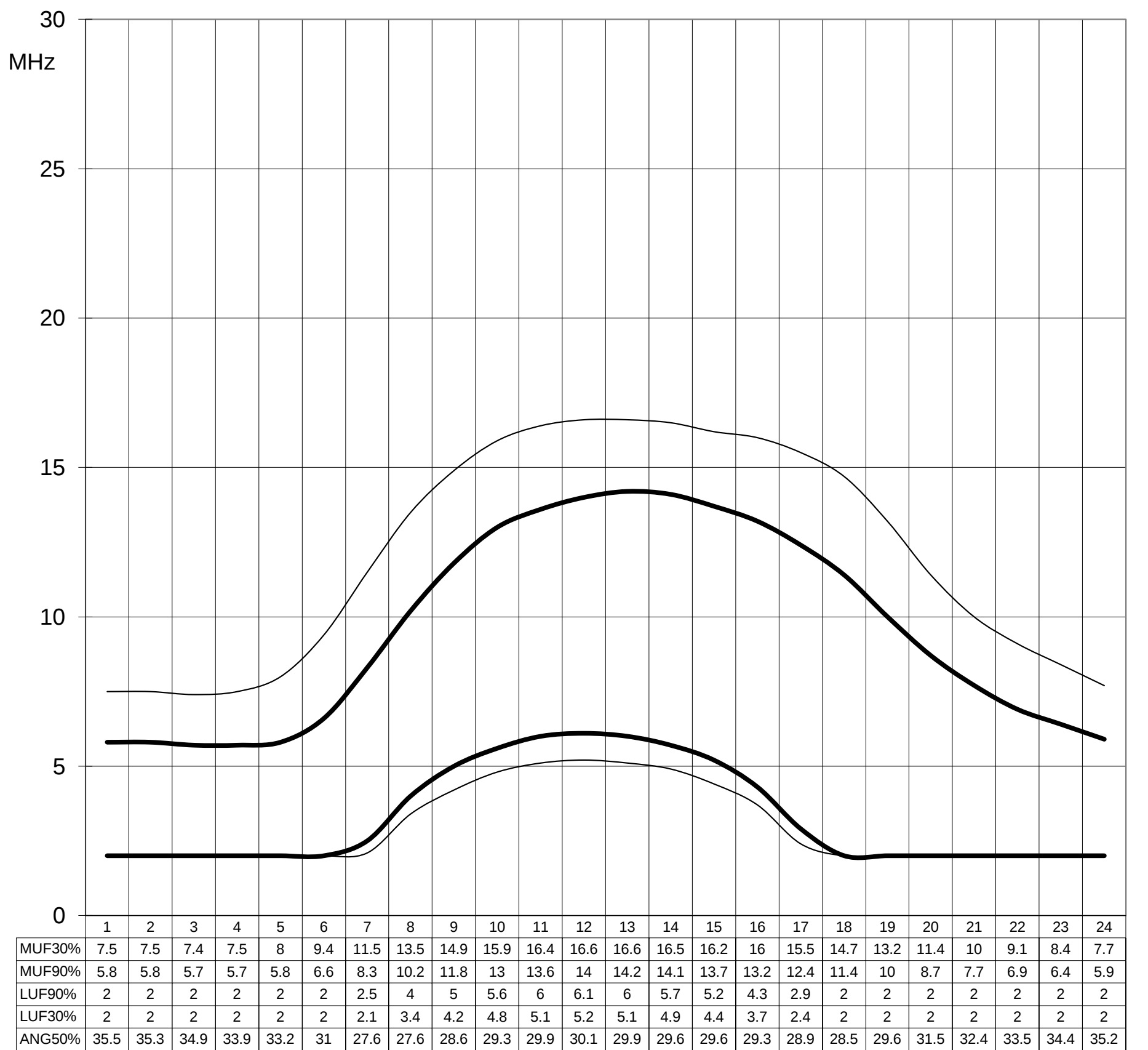
Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016** Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **750 km**



TL

Distanza: **1000 km**



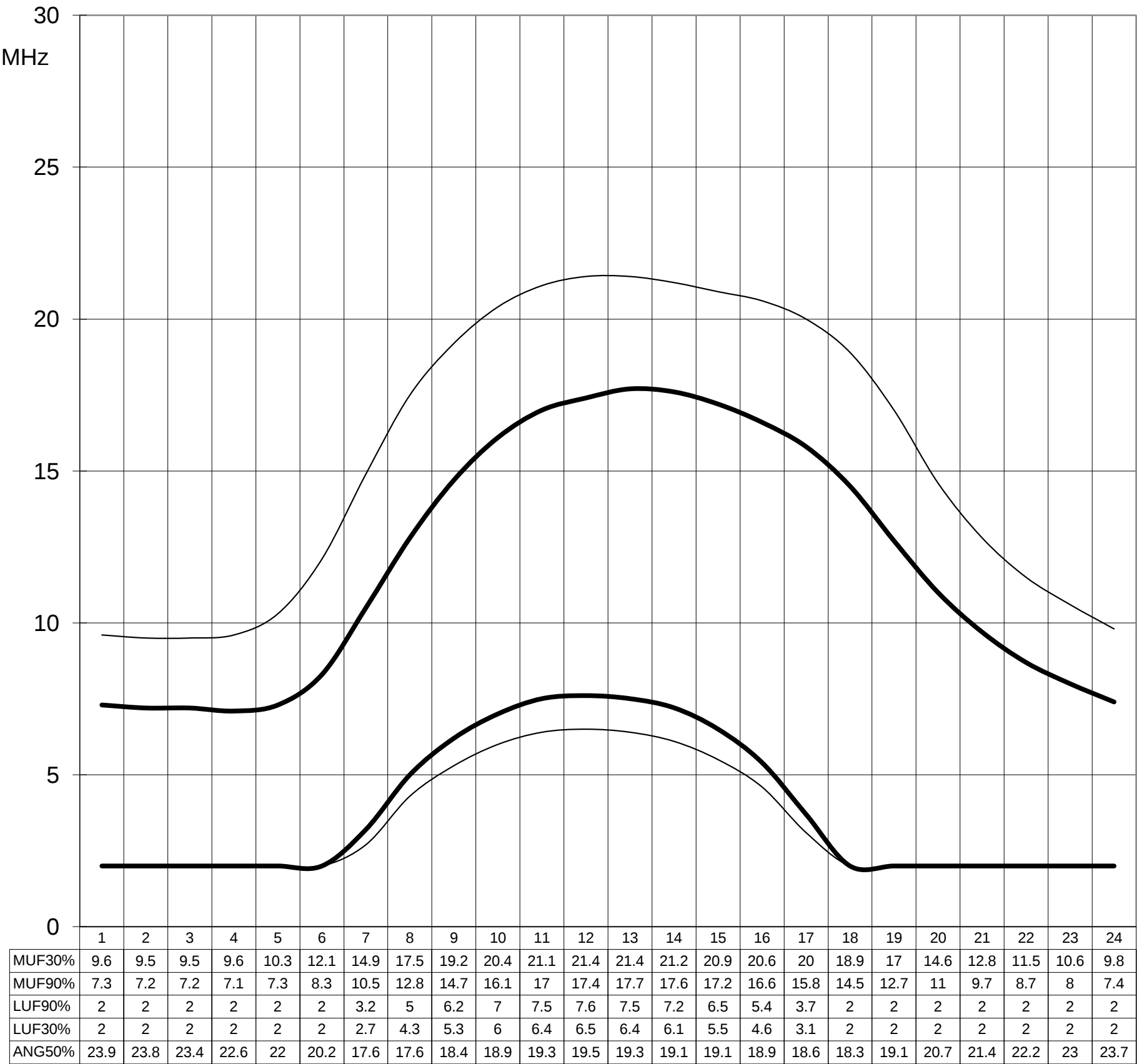
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

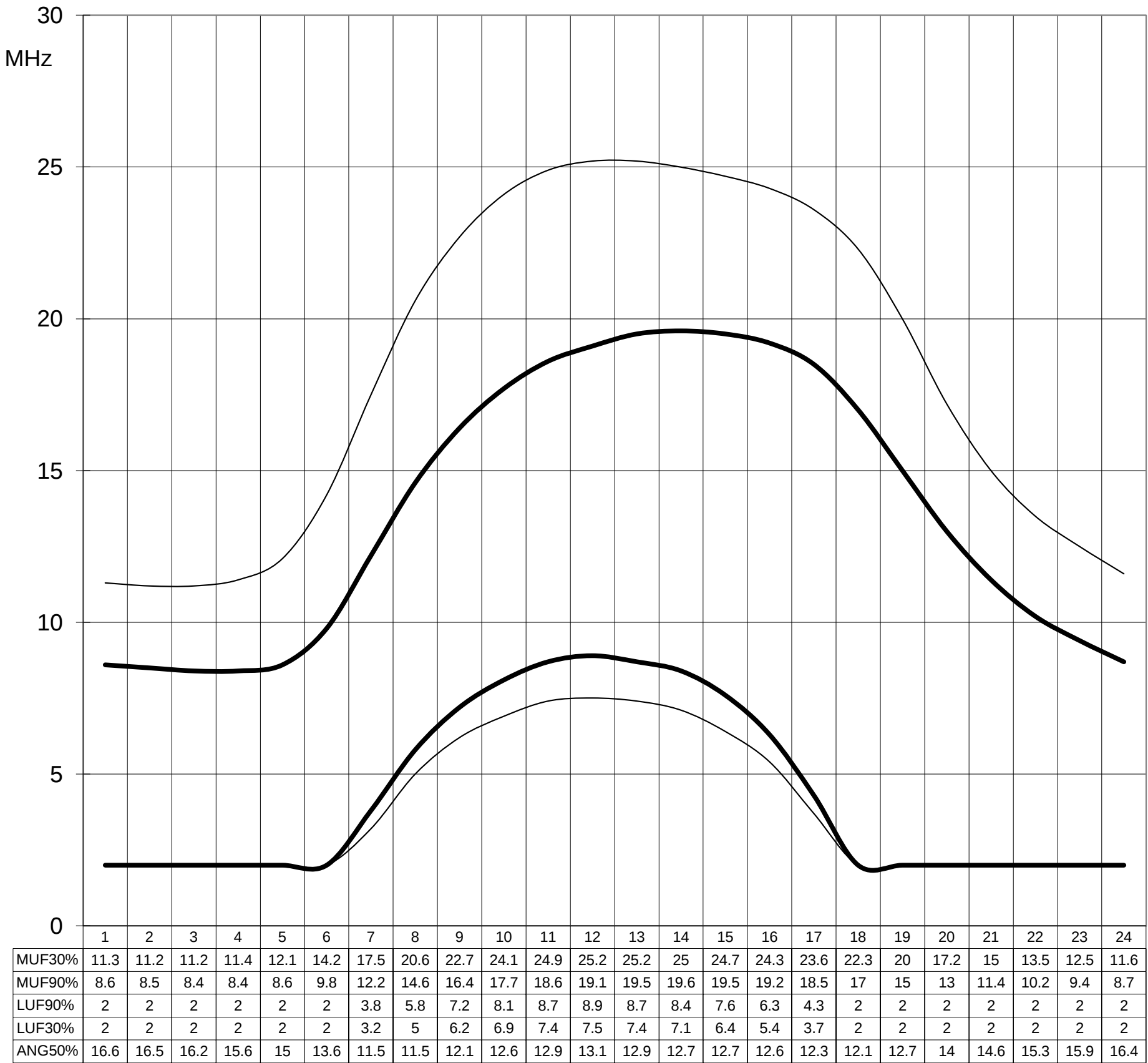
Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **1500 km**



TL

Distanza: **2000 km**



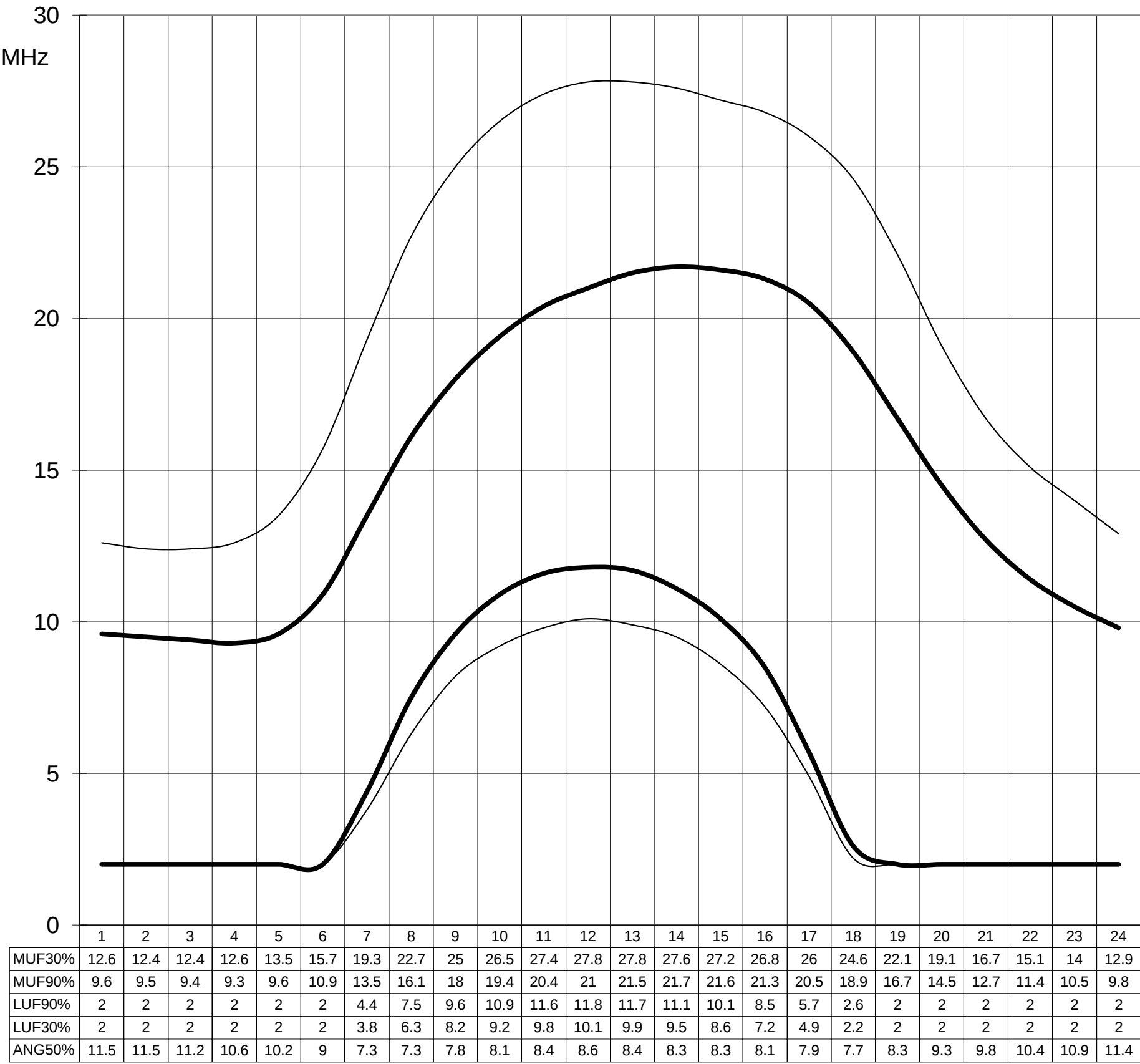
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

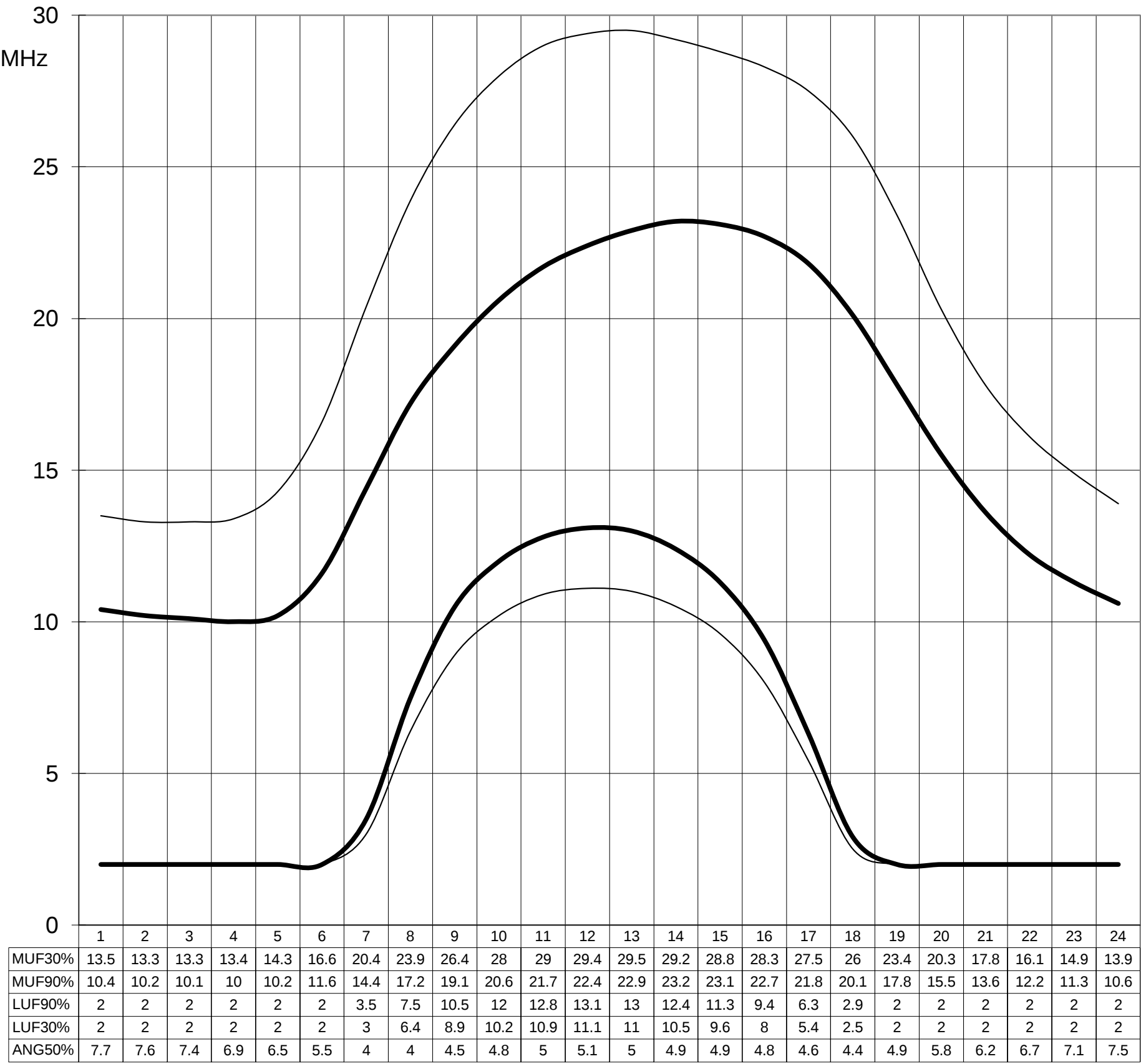
Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **2500 km**



TL

Distanza: **3000 km**



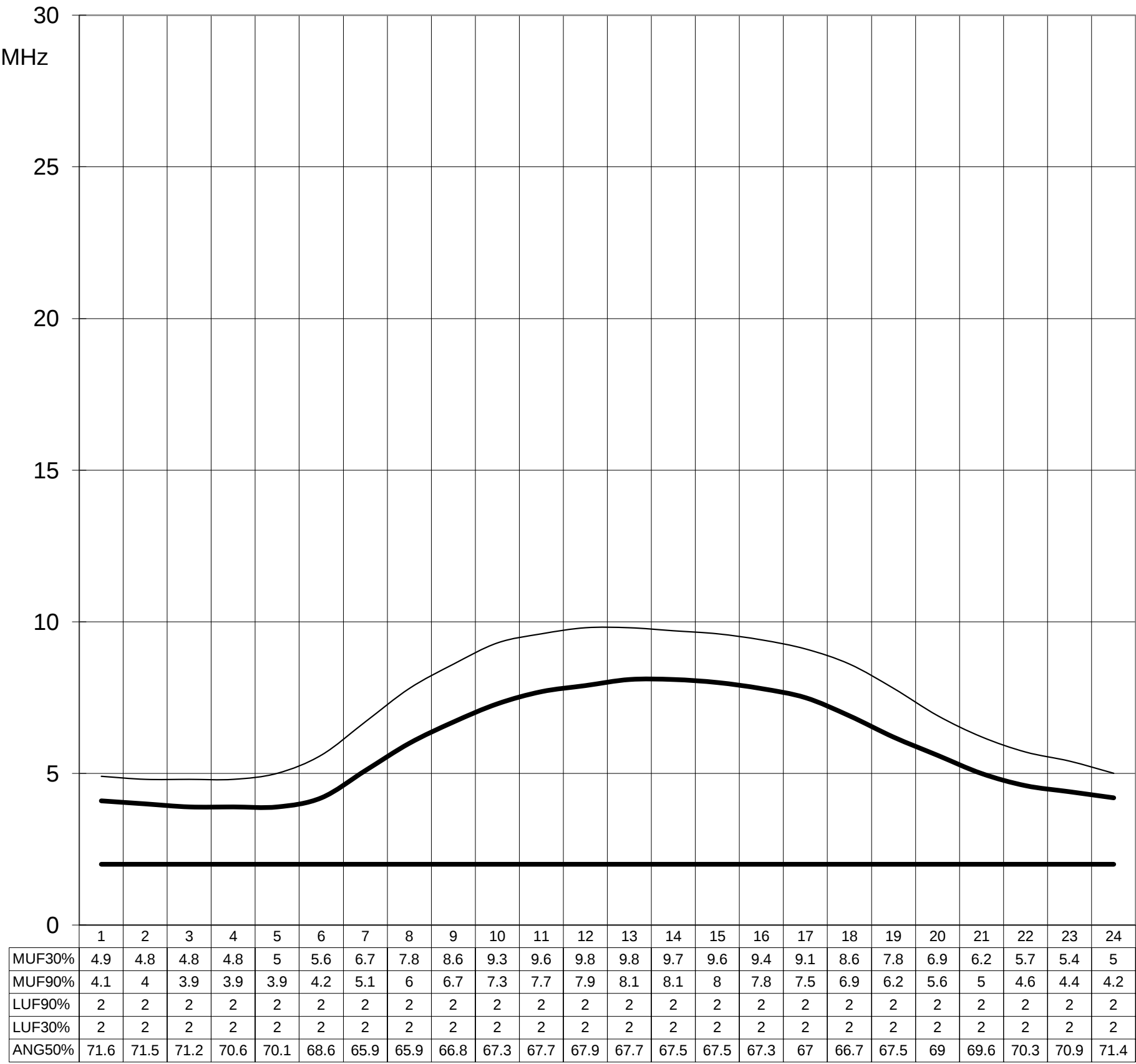
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

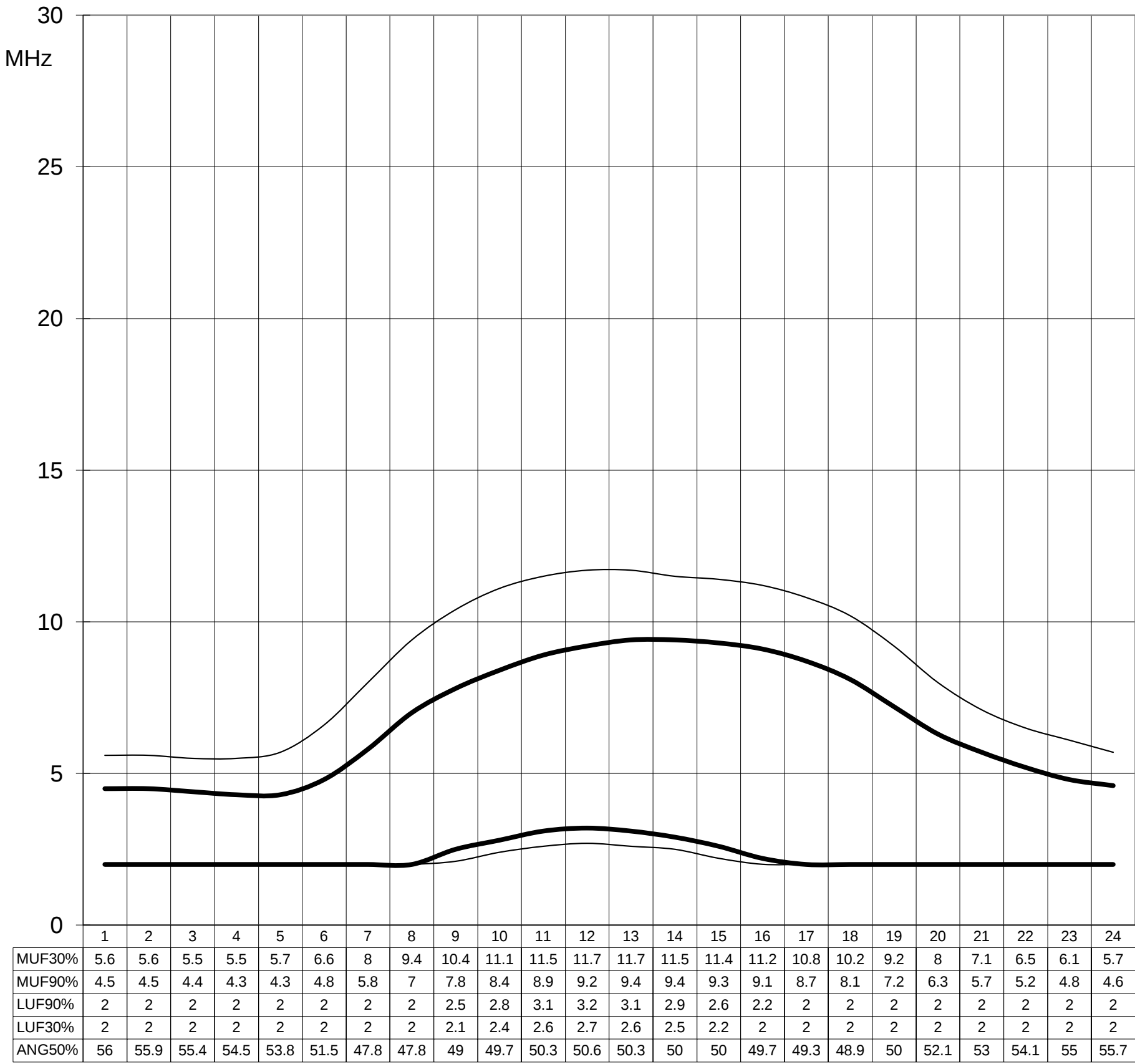
Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **250 km**



TL

Distanza: **500 km**



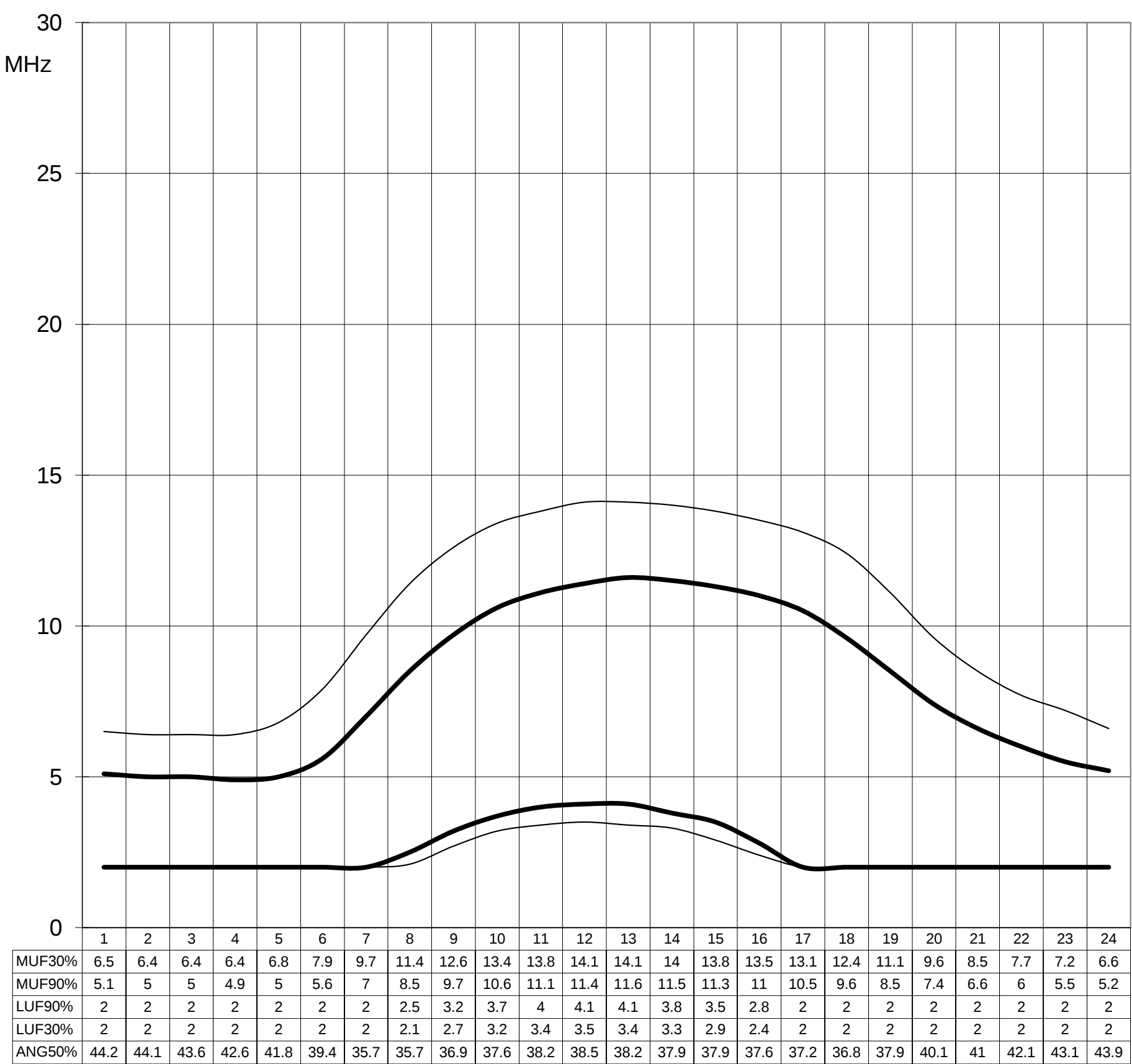
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

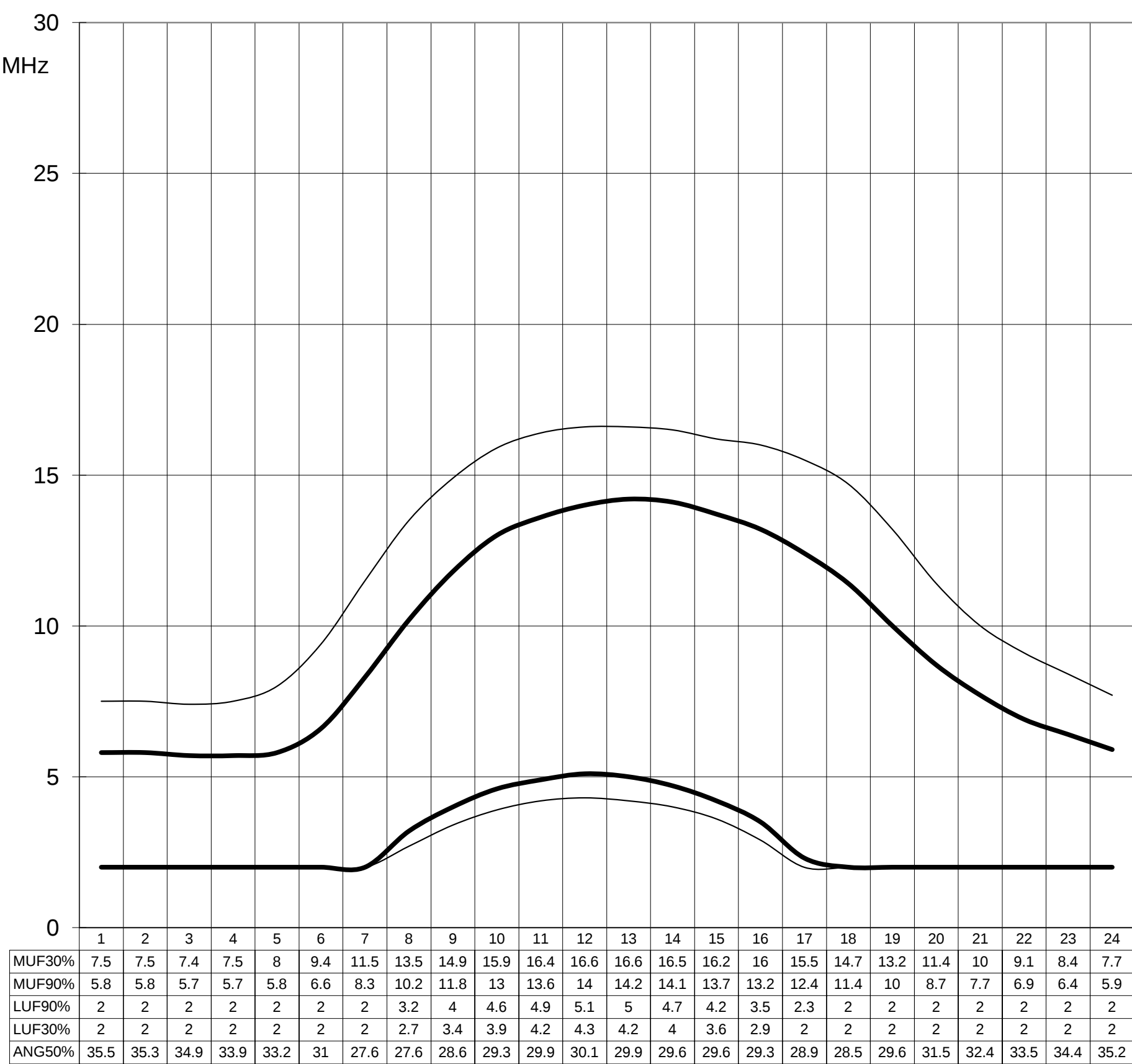
Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **750 km**



TL

Distanza: **1000 km**



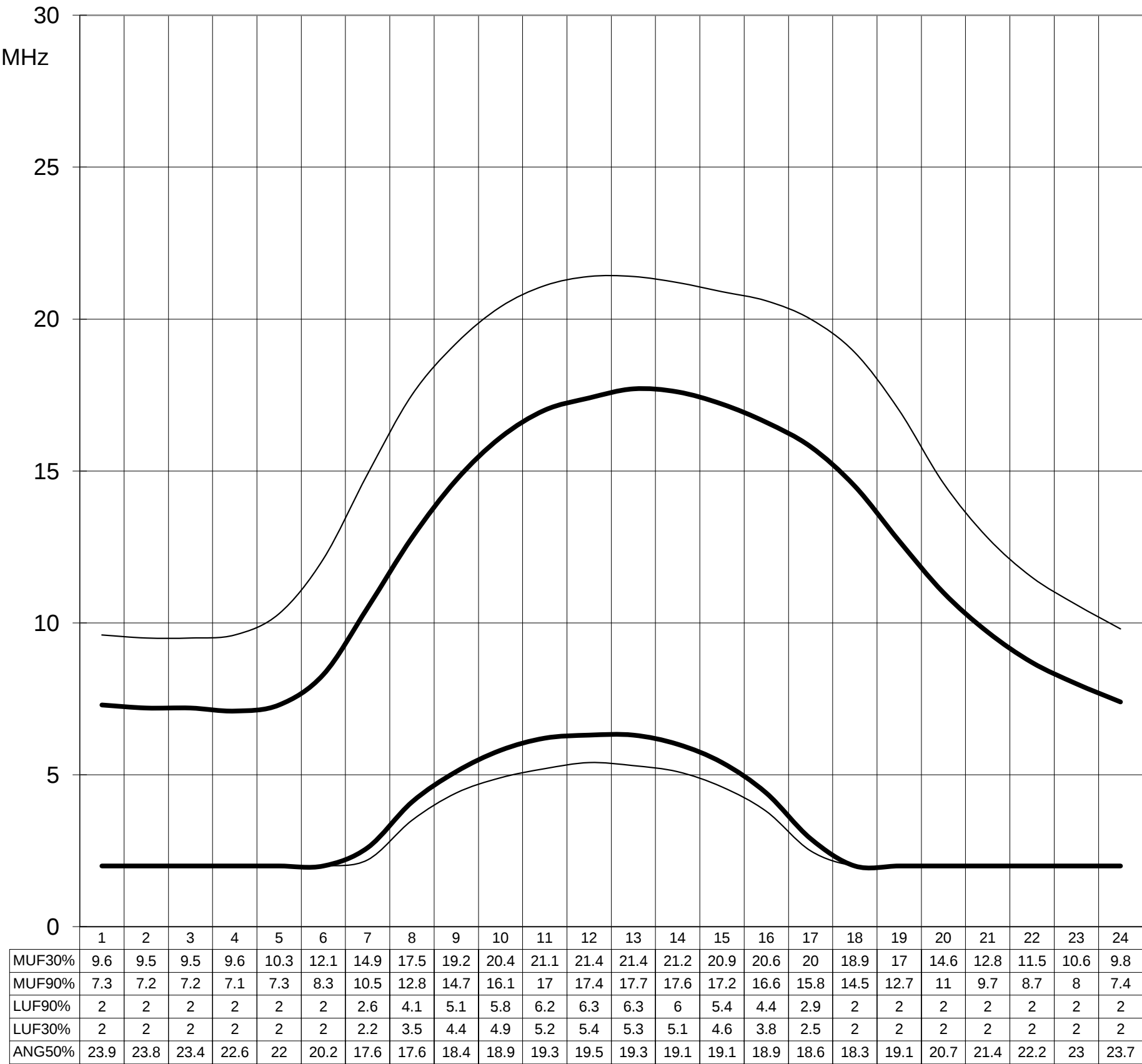
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

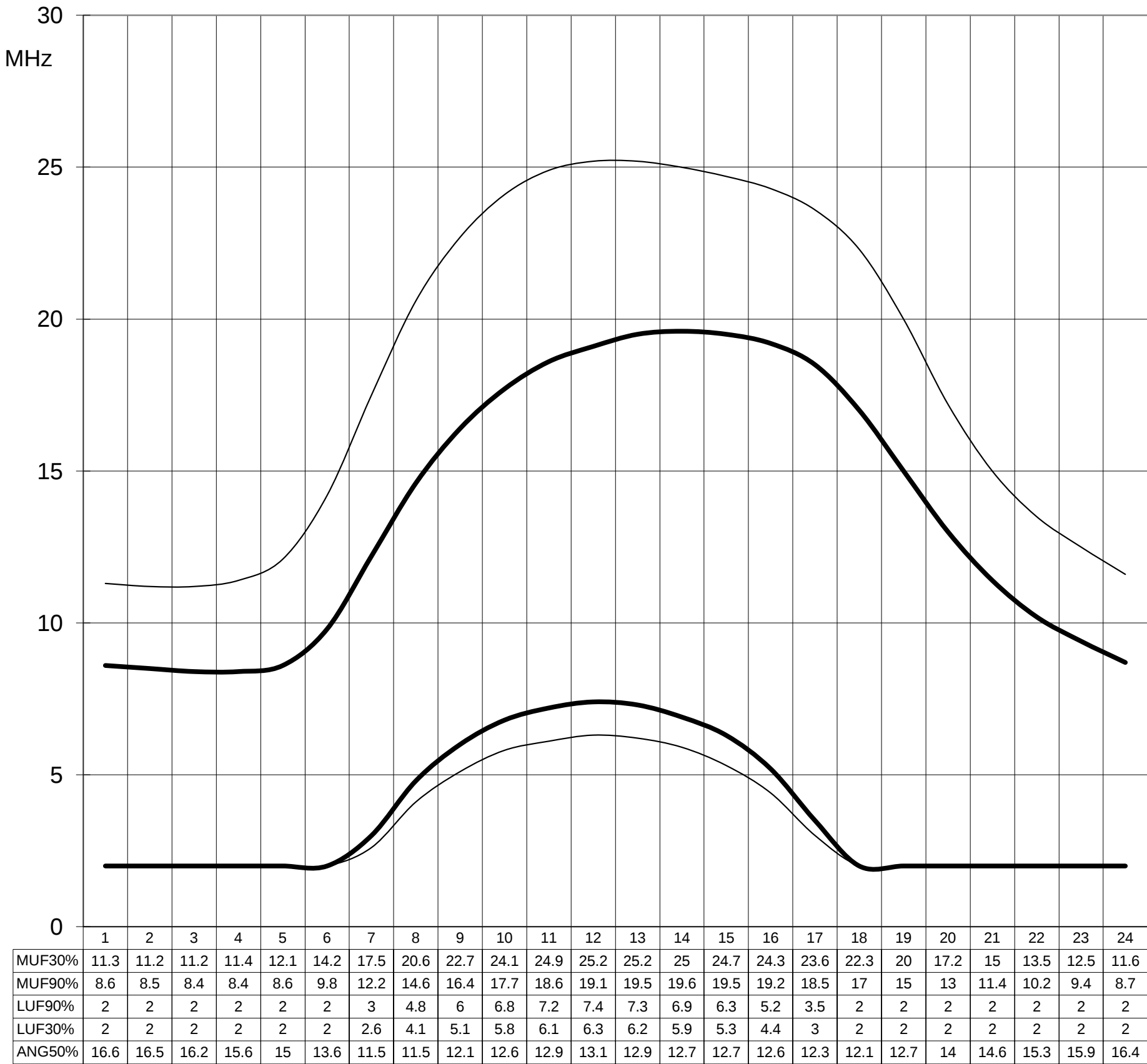
Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **1500 km**



TL

Distanza: **2000 km**



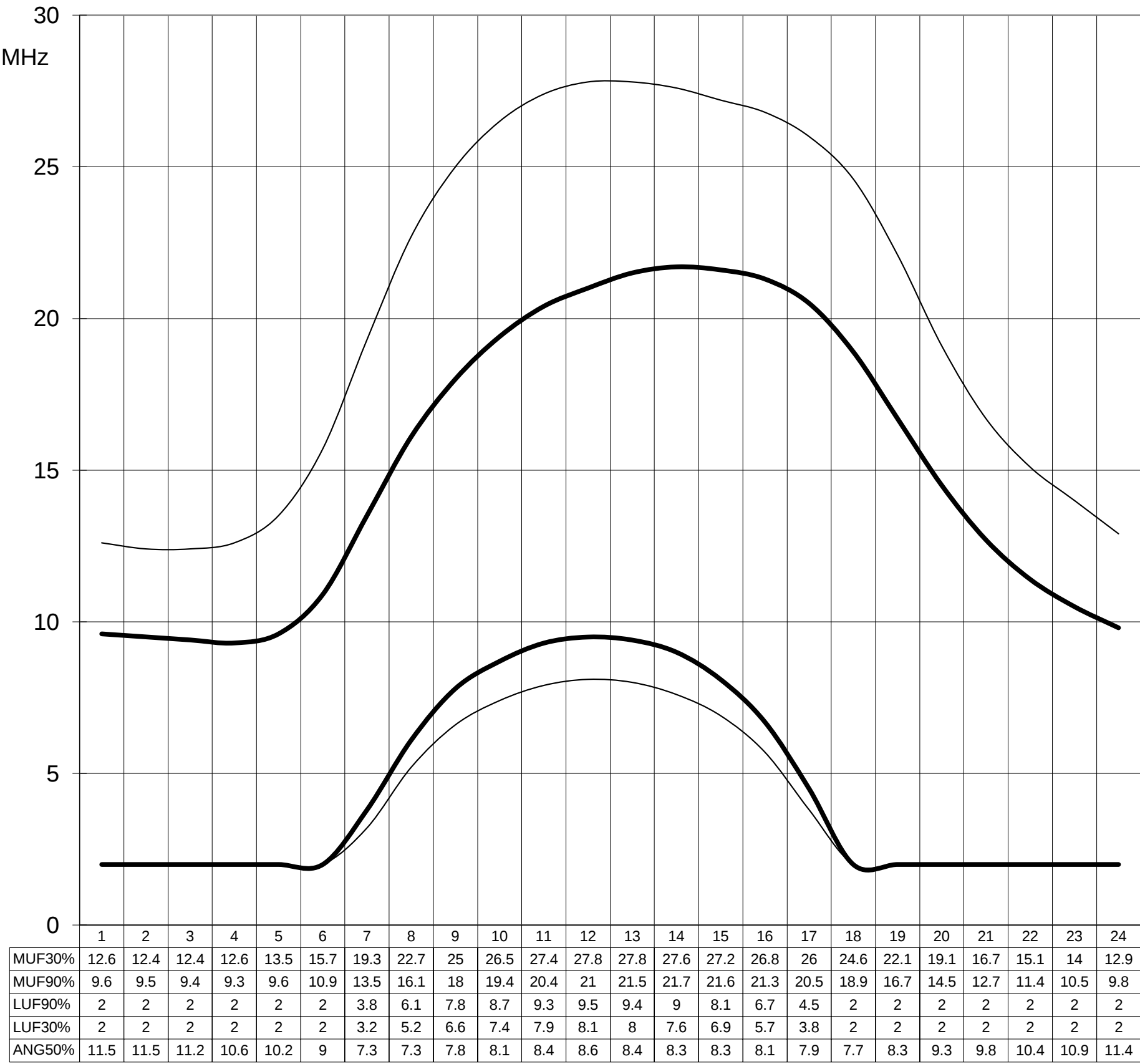
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

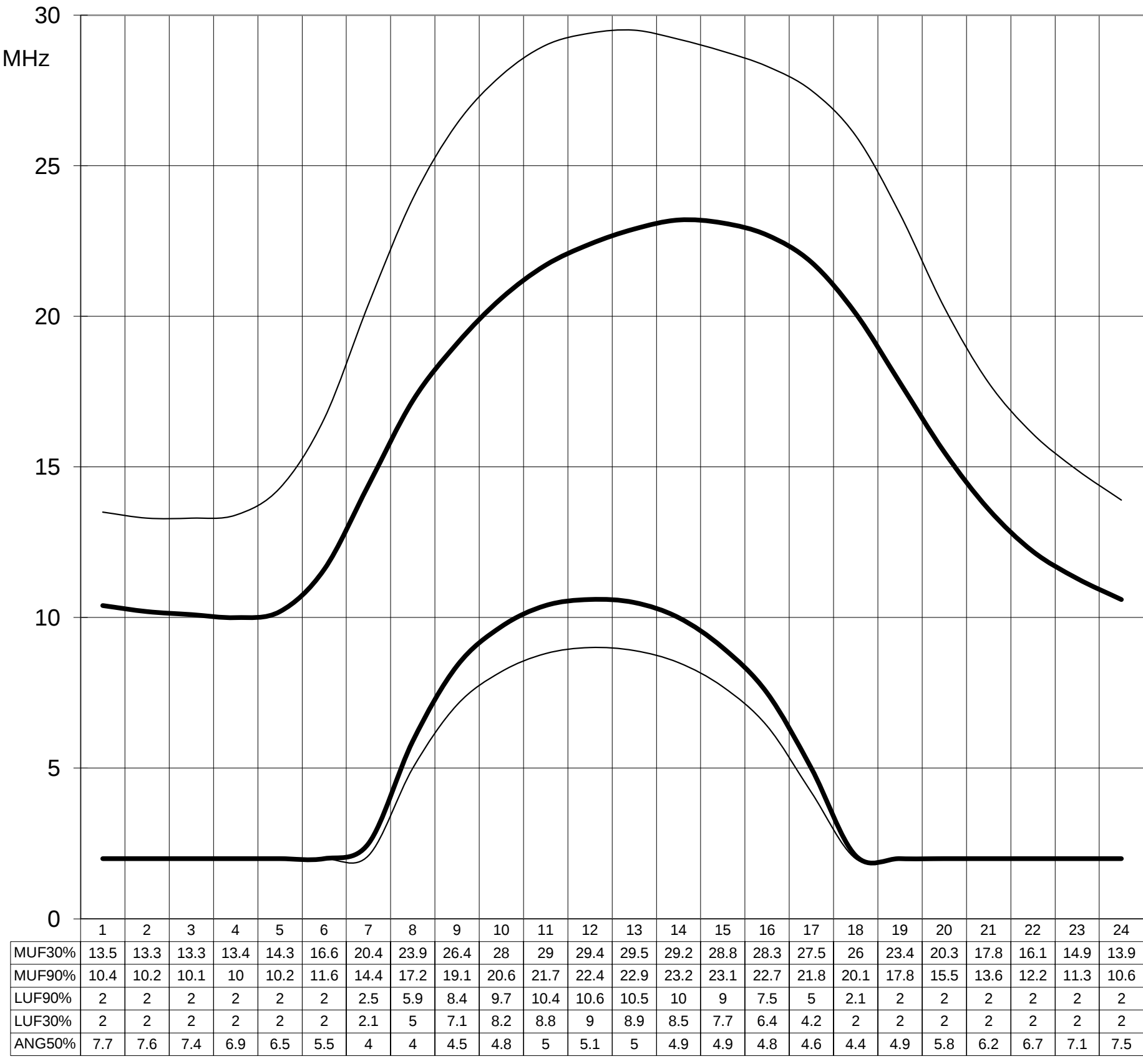
Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **2500 km**



TL

Distanza: **3000 km**



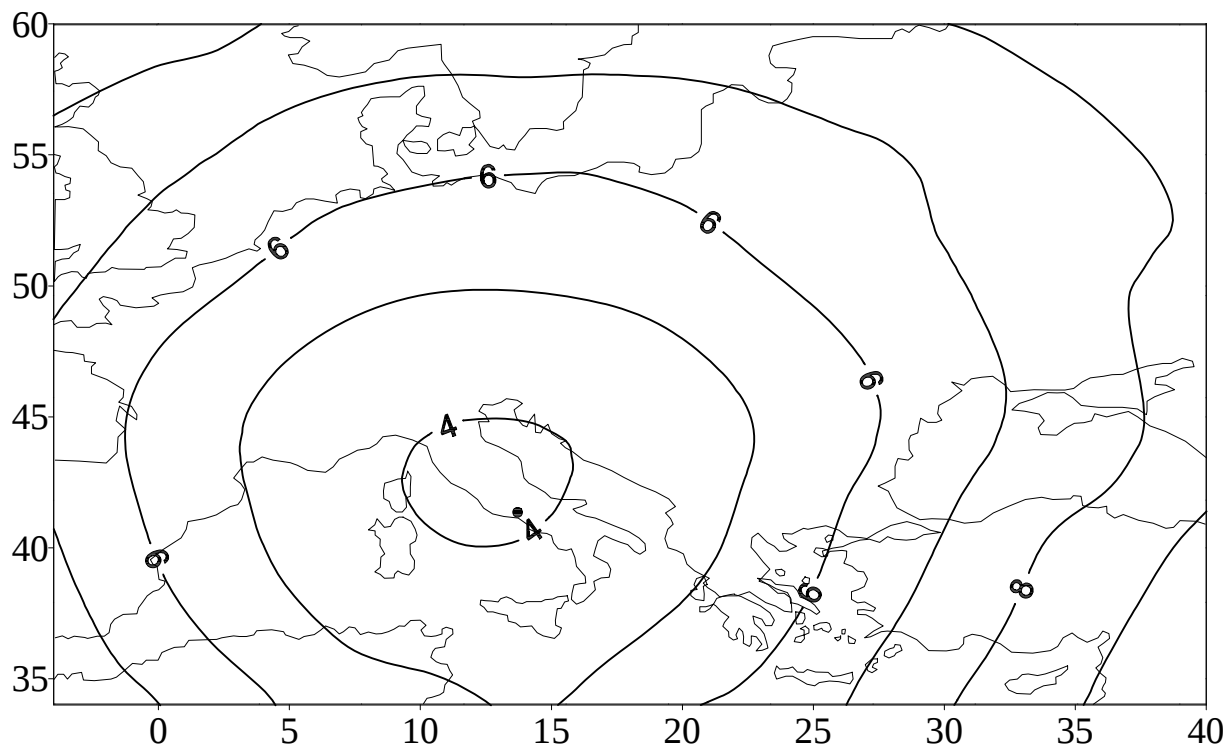
TL

Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2016

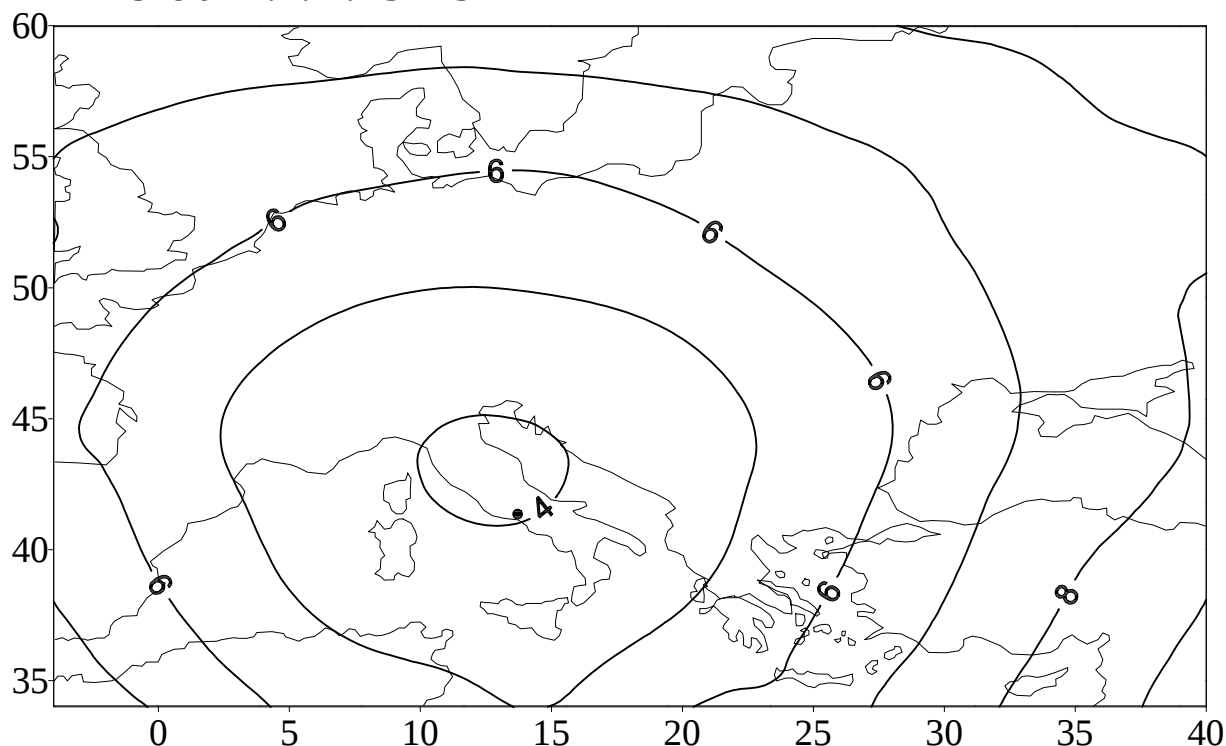
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 00 T.L.M. 15° EST



Ore 01 T.L.M. 15° EST

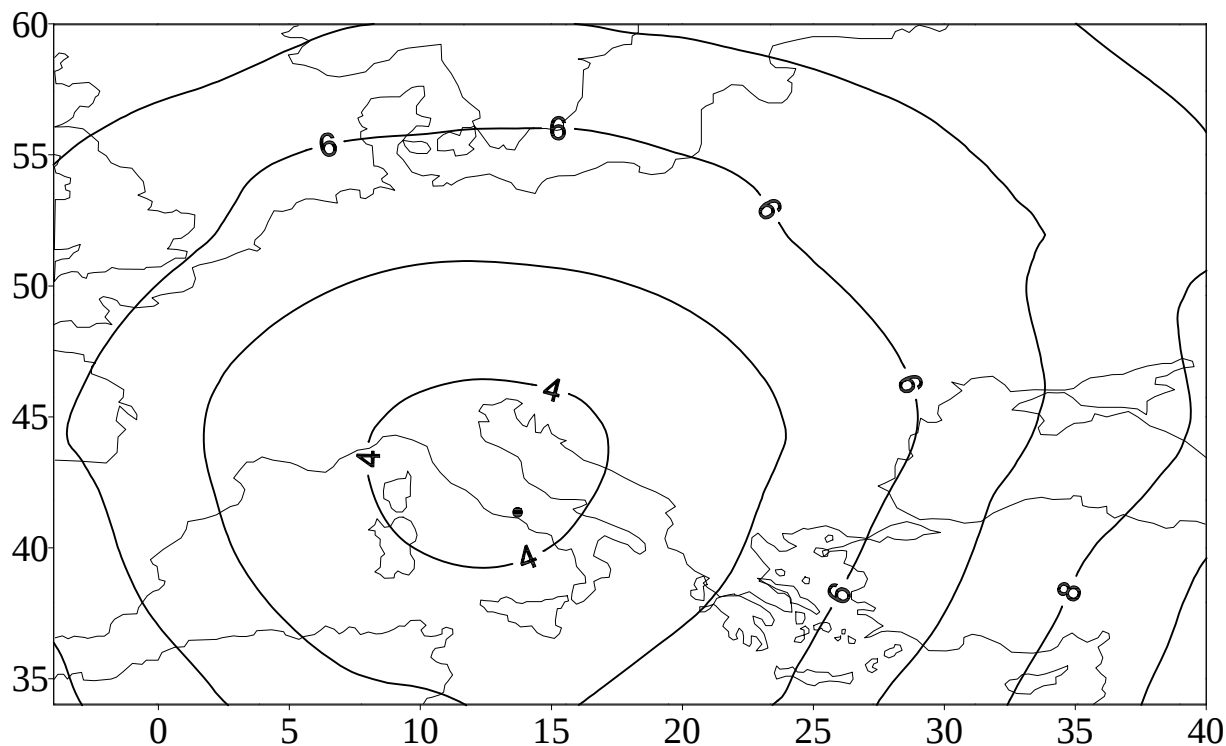


Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2016

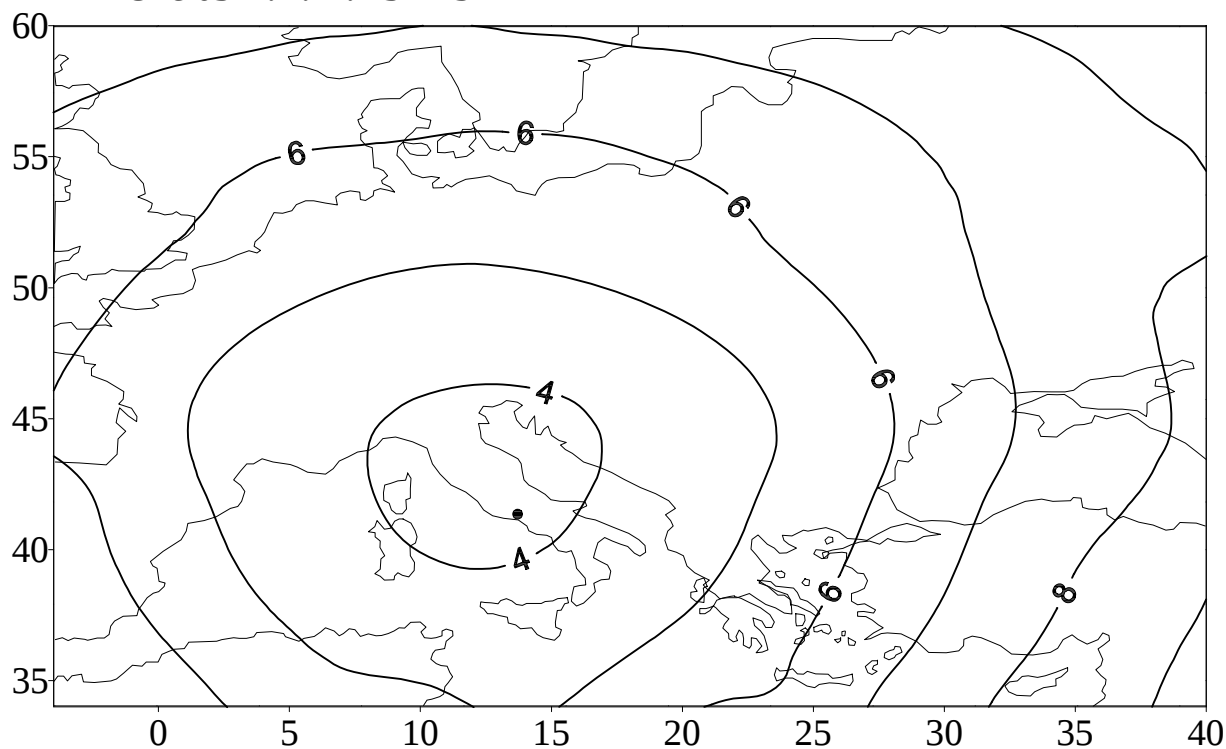
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 02 T.L.M. 15° EST



Ore 03 T.L.M. 15° EST

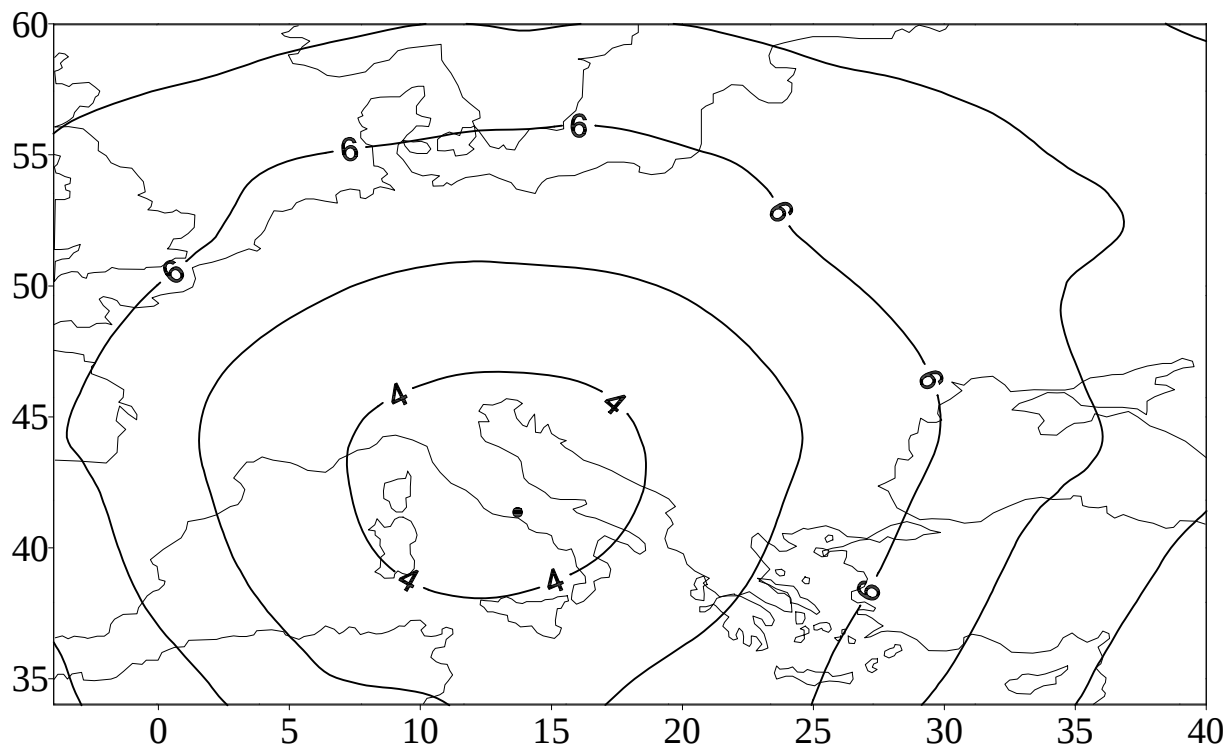


Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2016

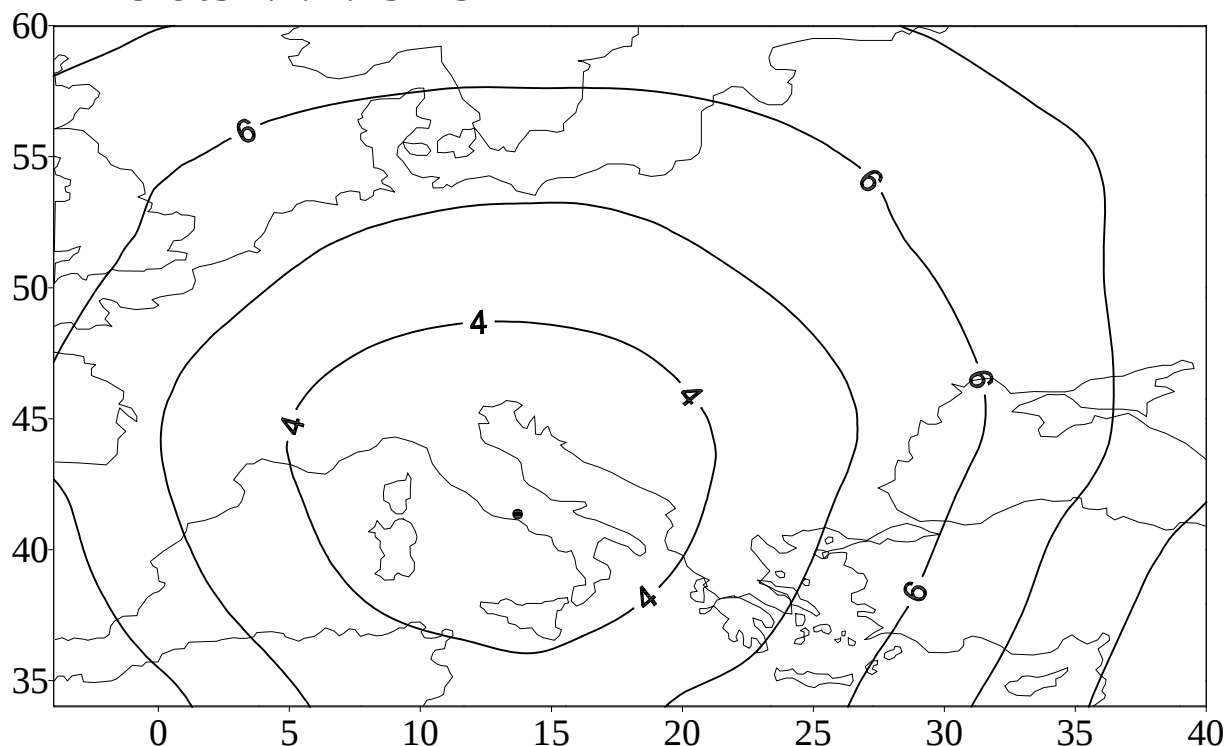
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 04 T.L.M. 15° EST



Ore 05 T.L.M. 15° EST

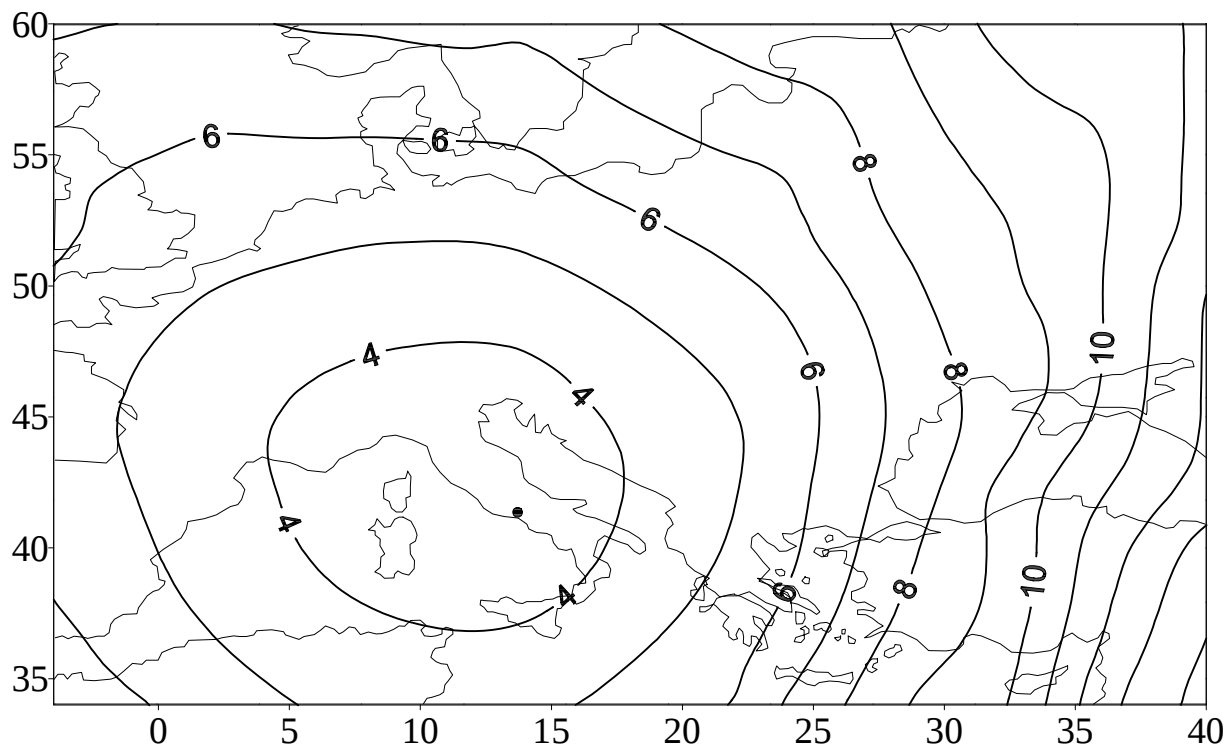


Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2016

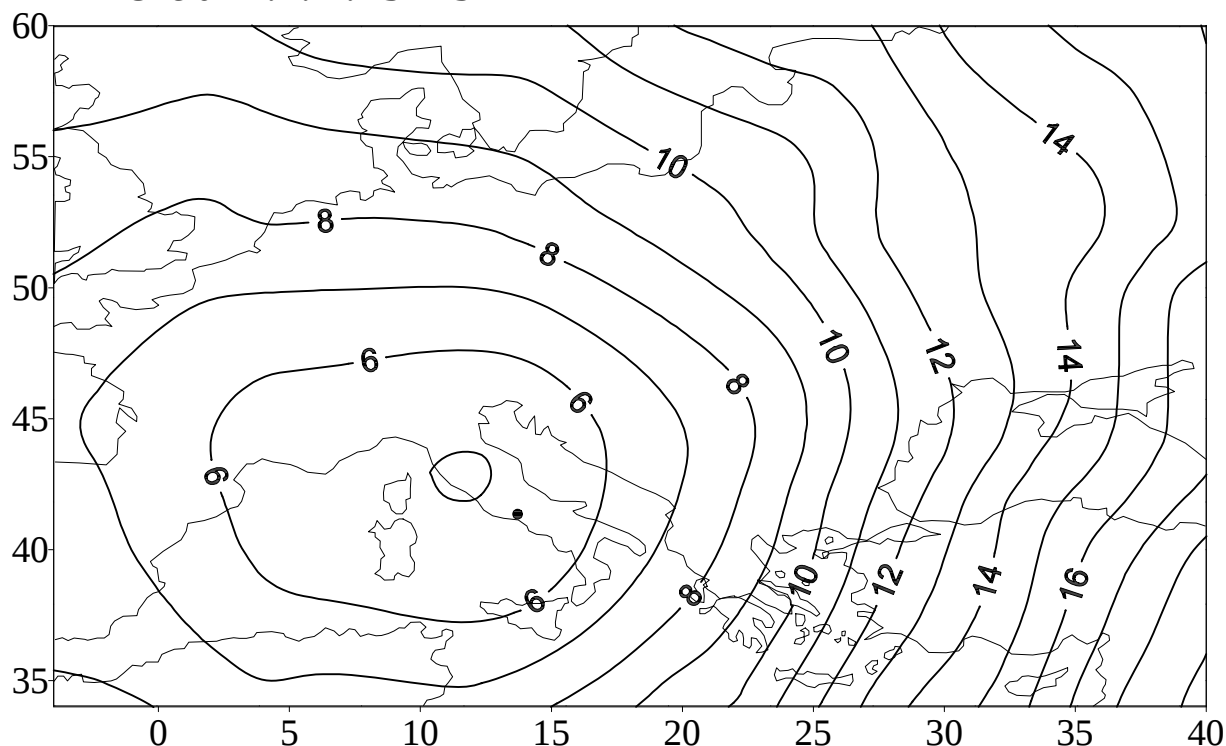
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 06 T.L.M. 15° EST



Ore 07 T.L.M. 15° EST

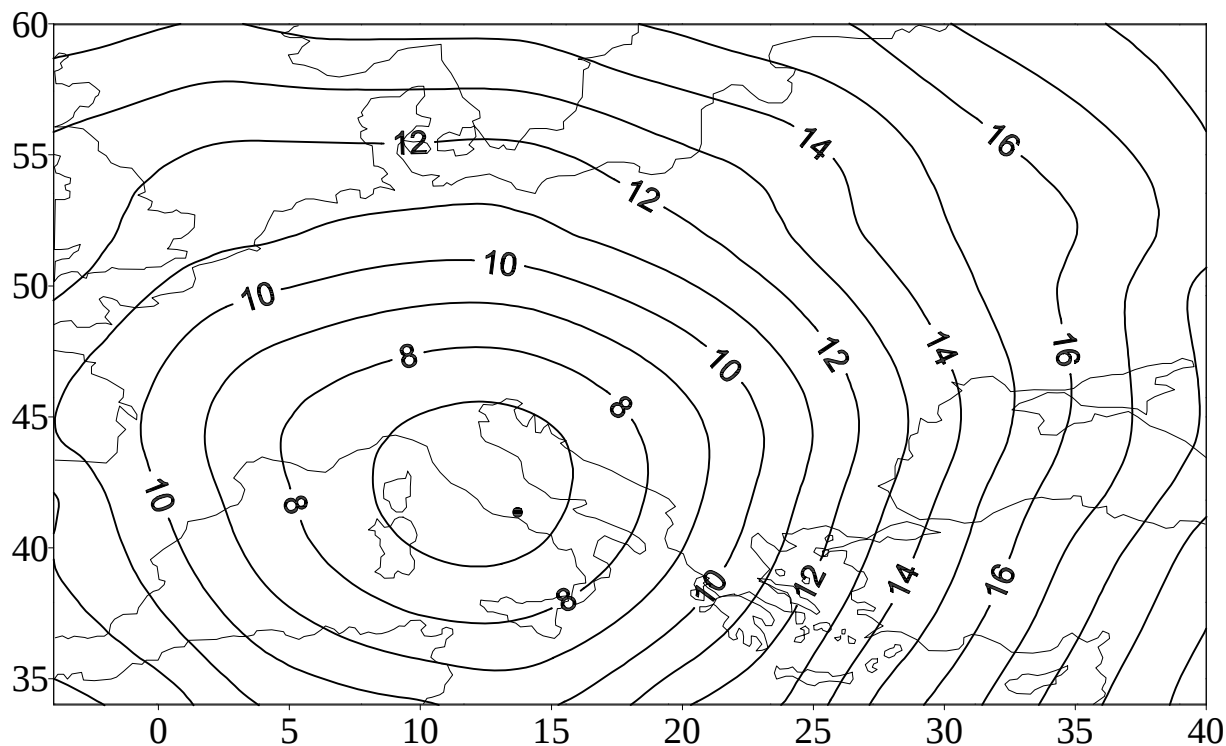


Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2016

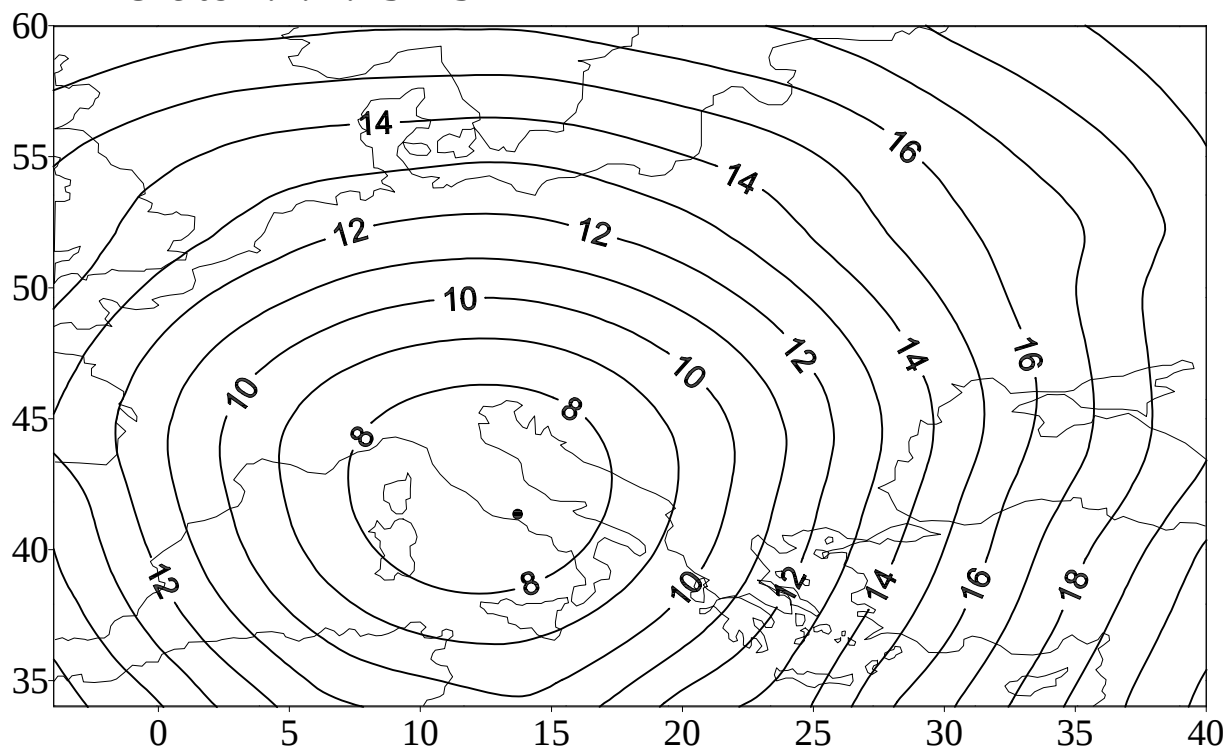
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 08 T.L.M. 15° EST



Ore 09 T.L.M. 15° EST

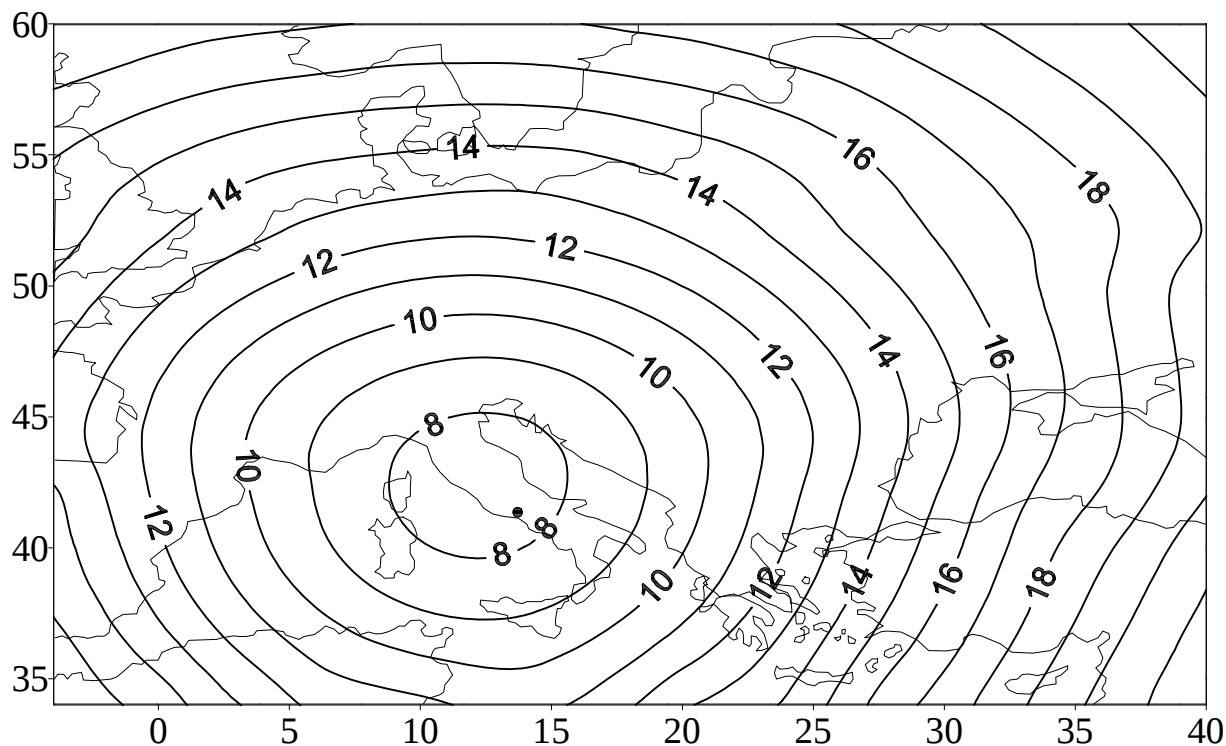


Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2016

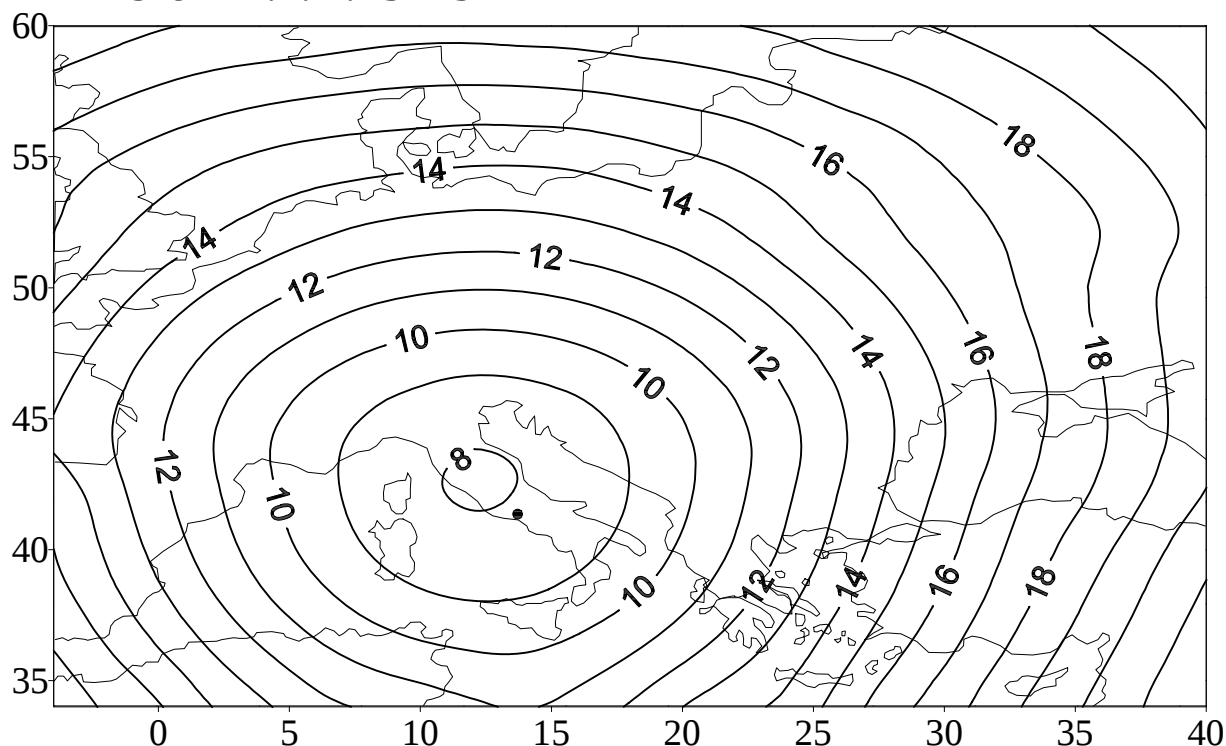
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 10 T.L.M. 15° EST



Ore 11 T.L.M. 15° EST

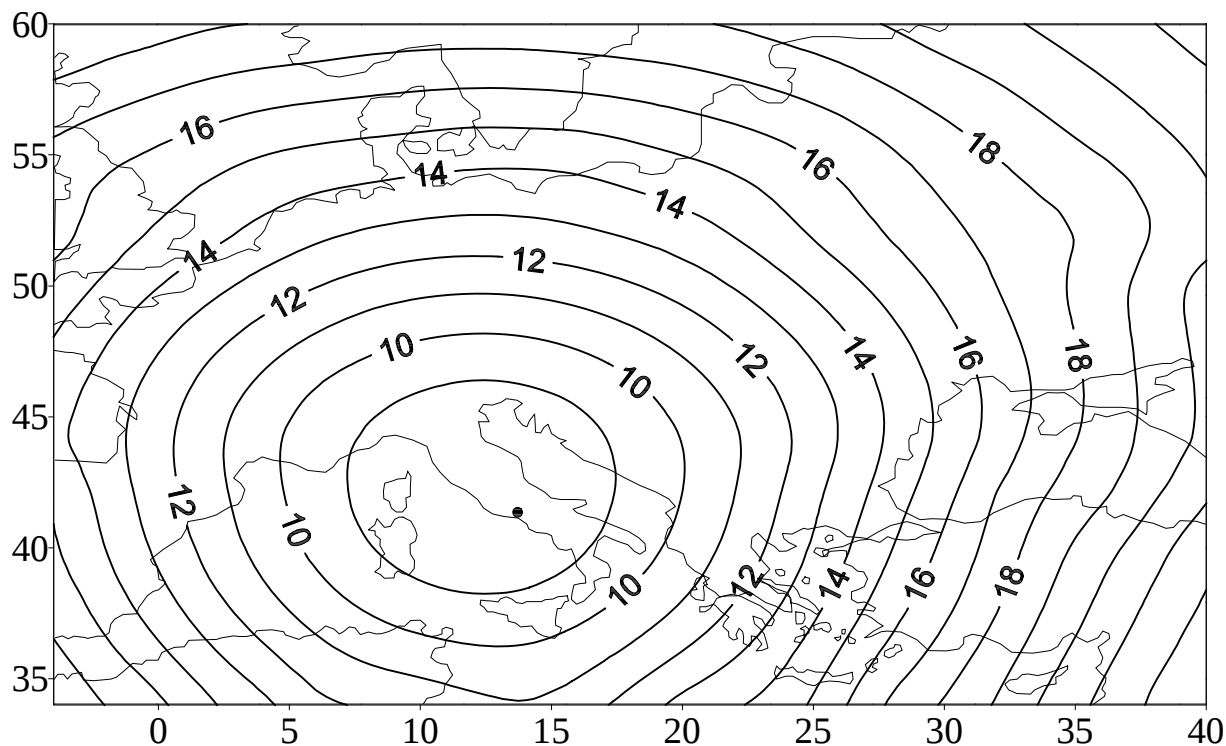


Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2016

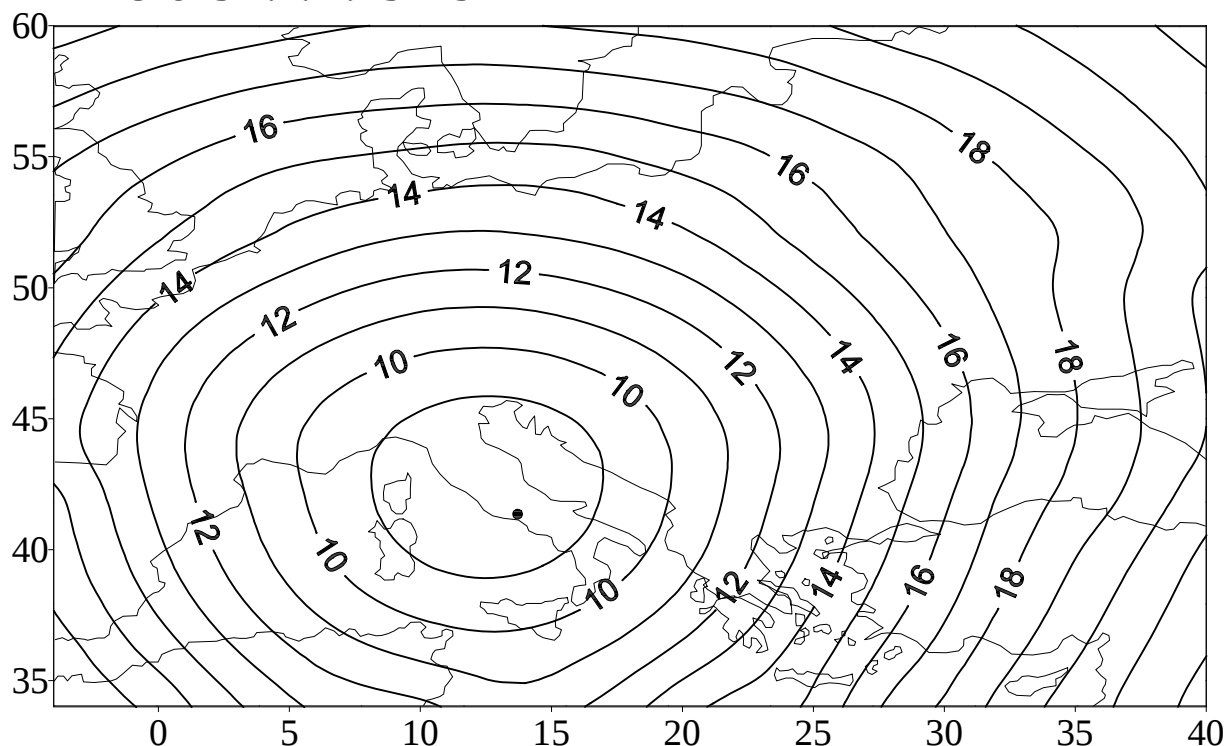
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 12 T.L.M. 15° EST



Ore 13 T.L.M. 15° EST

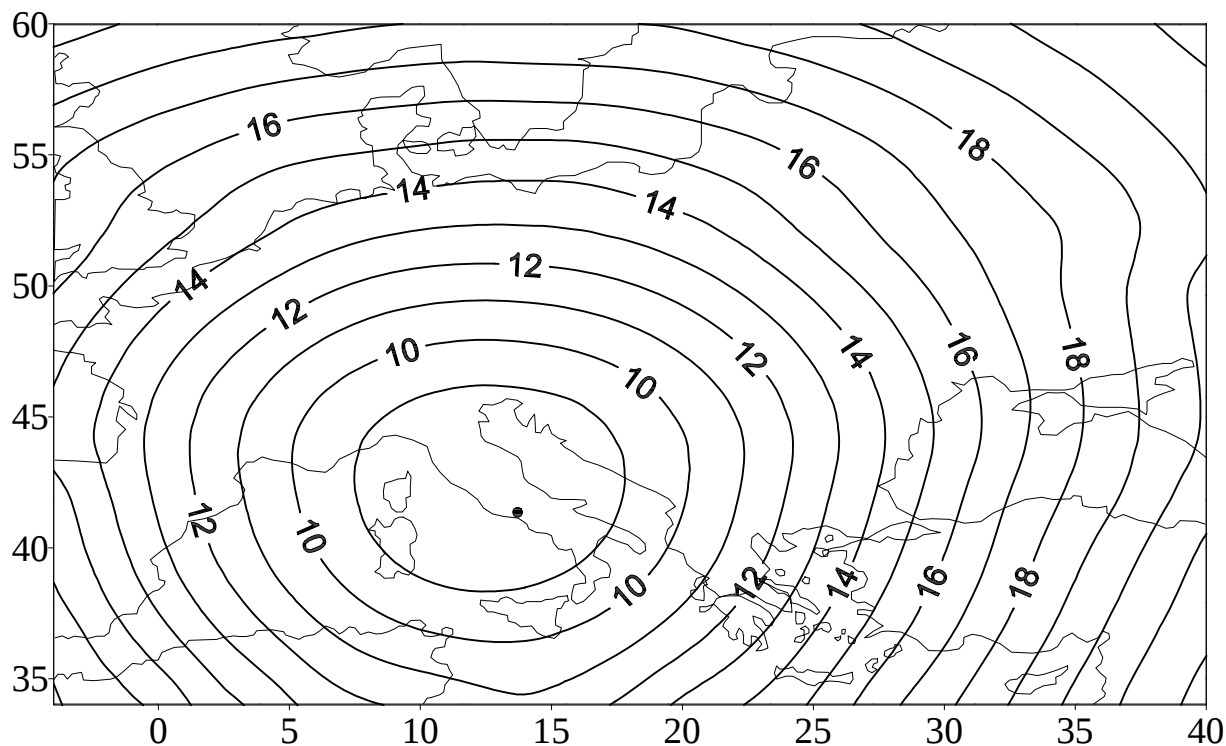


Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2016

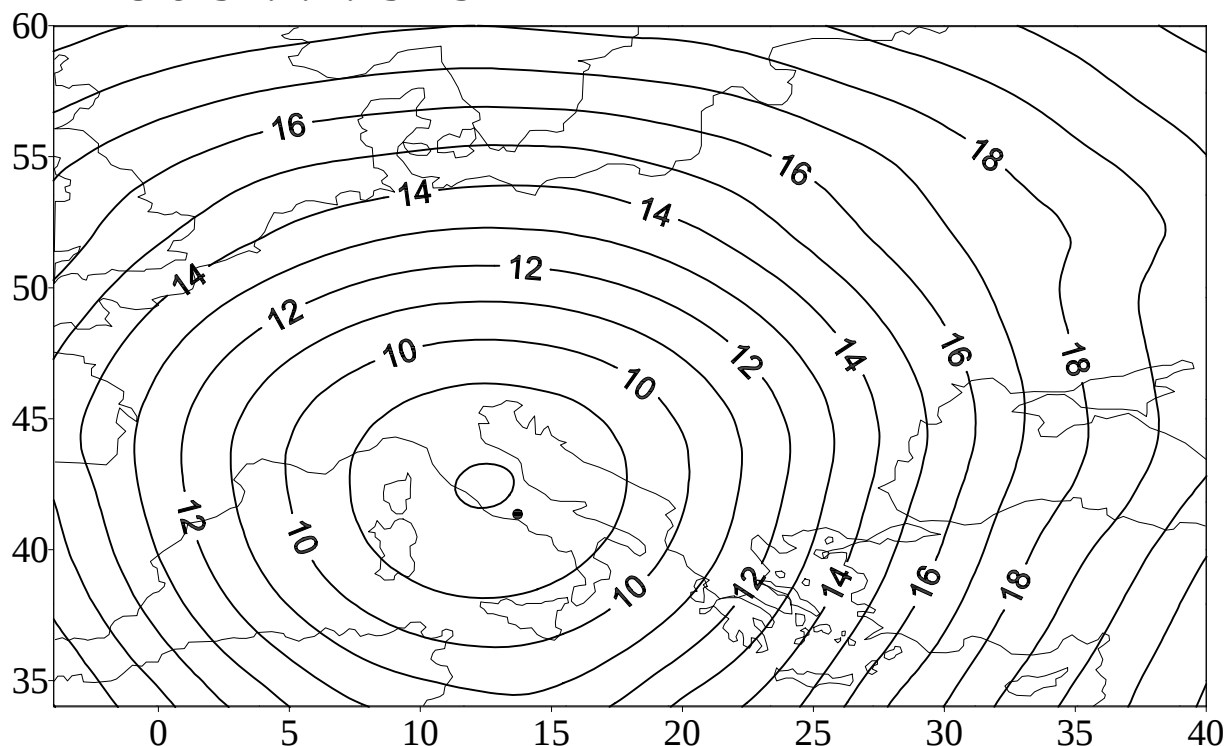
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 14 T.L.M. 15° EST



Ore 15 T.L.M. 15° EST

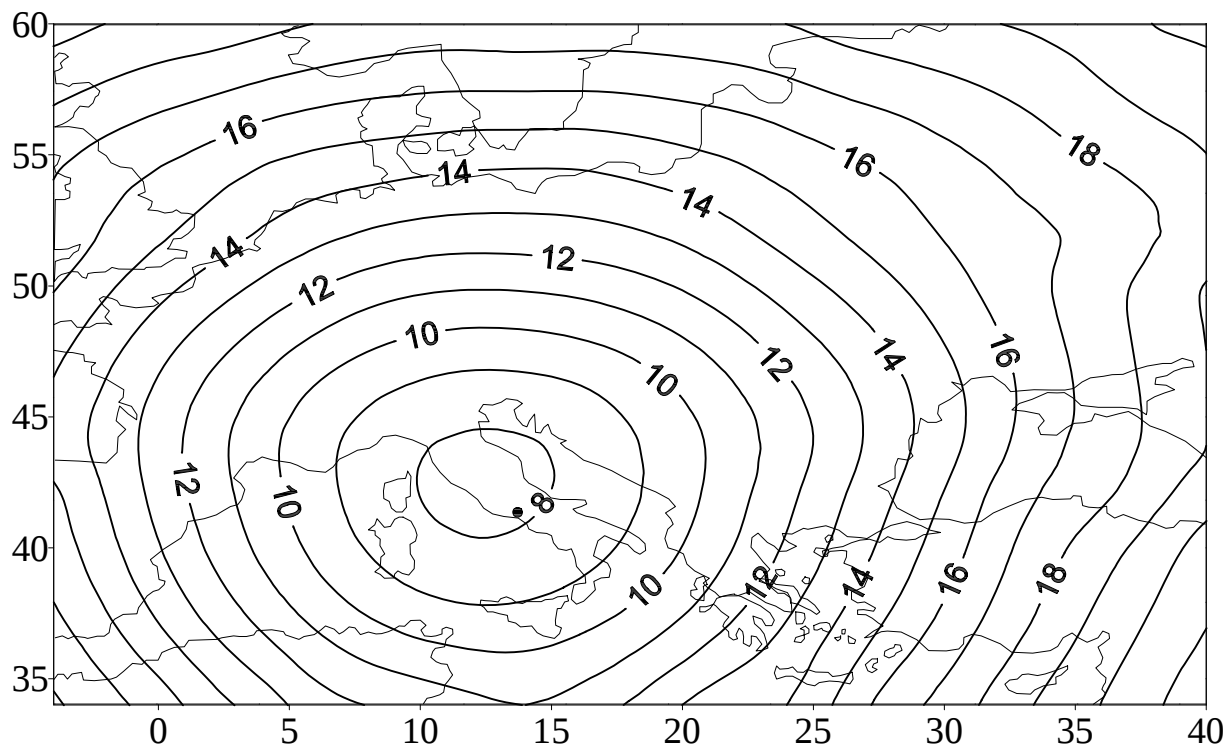


Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2016

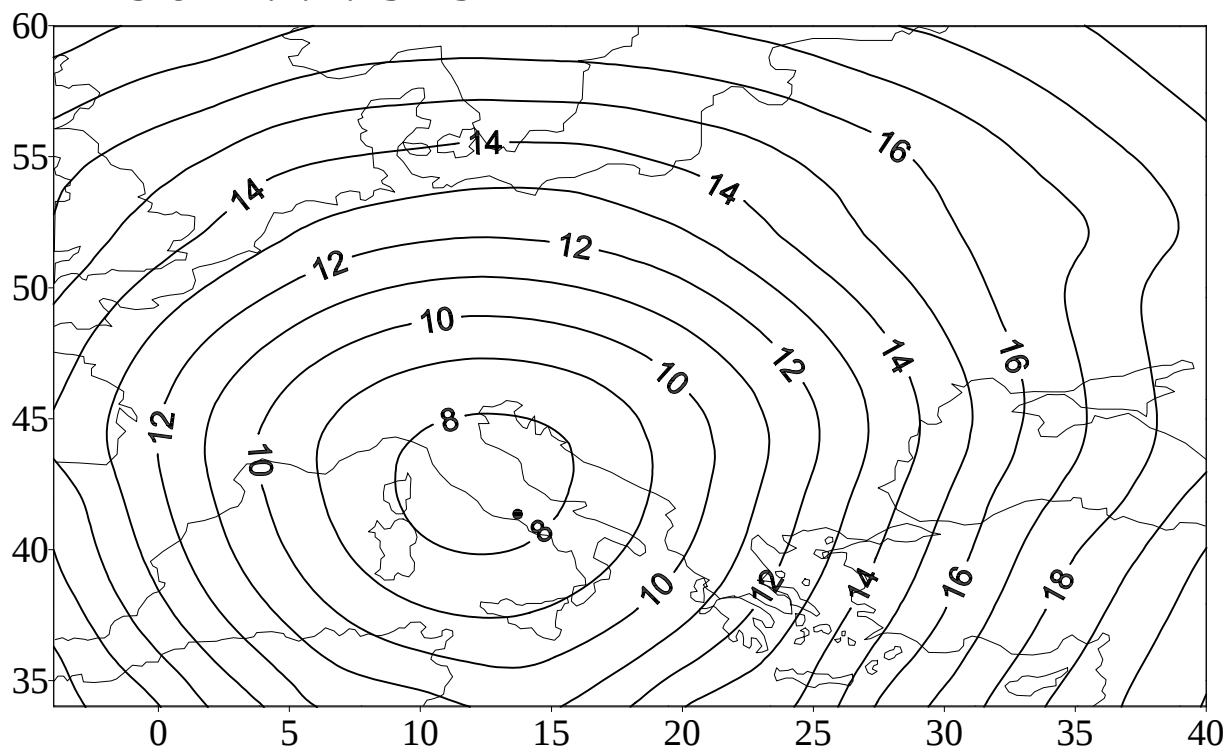
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 16 T.L.M. 15° EST



Ore 17 T.L.M. 15° EST

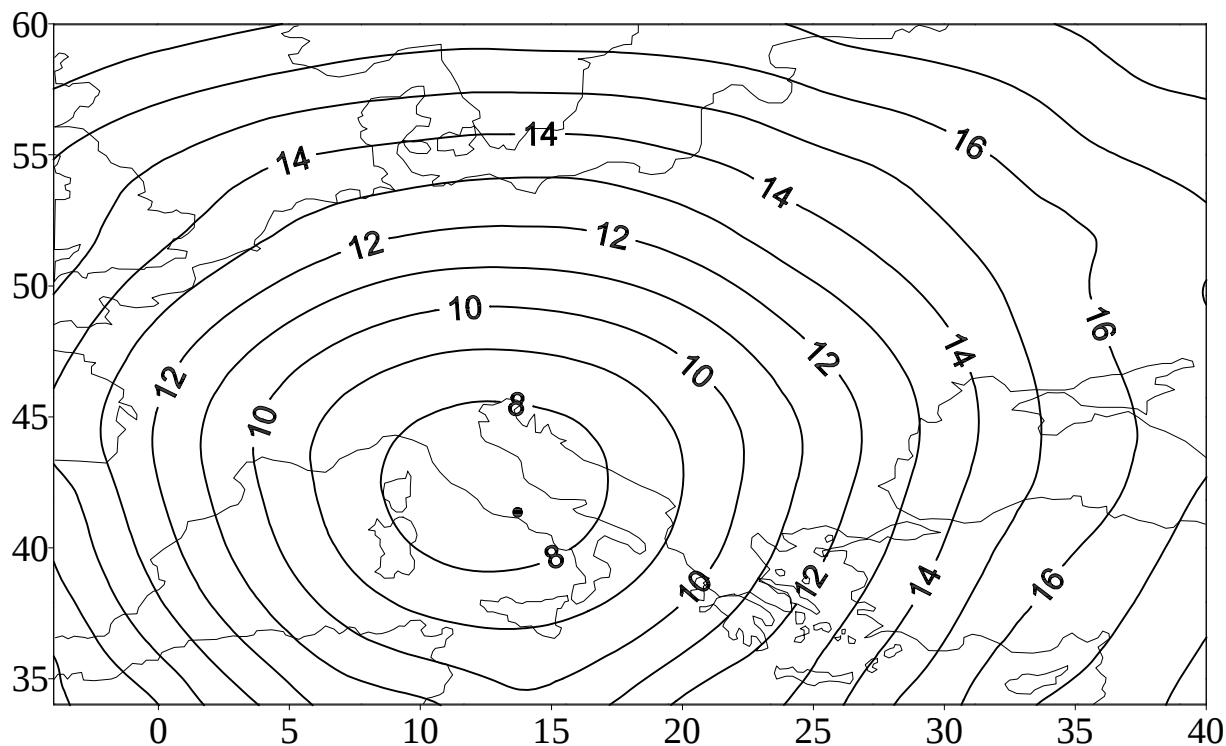


Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2016

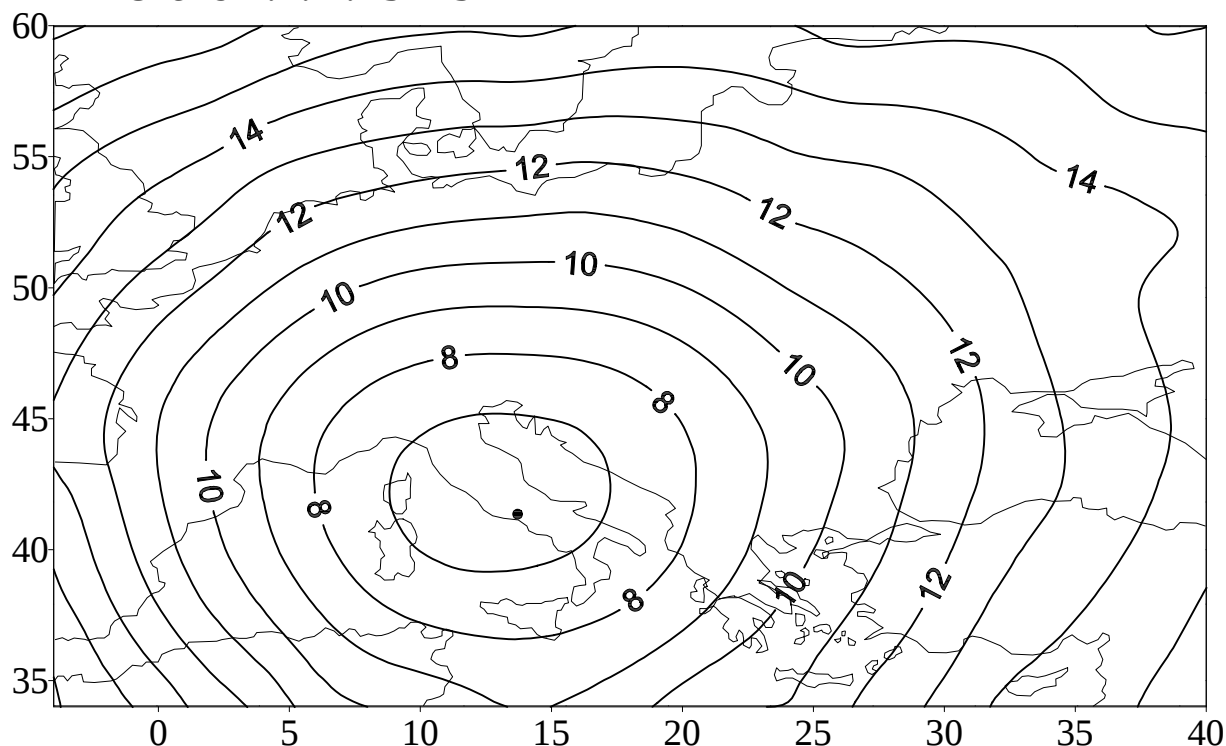
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 18 T.L.M. 15° EST



Ore 19 T.L.M. 15° EST

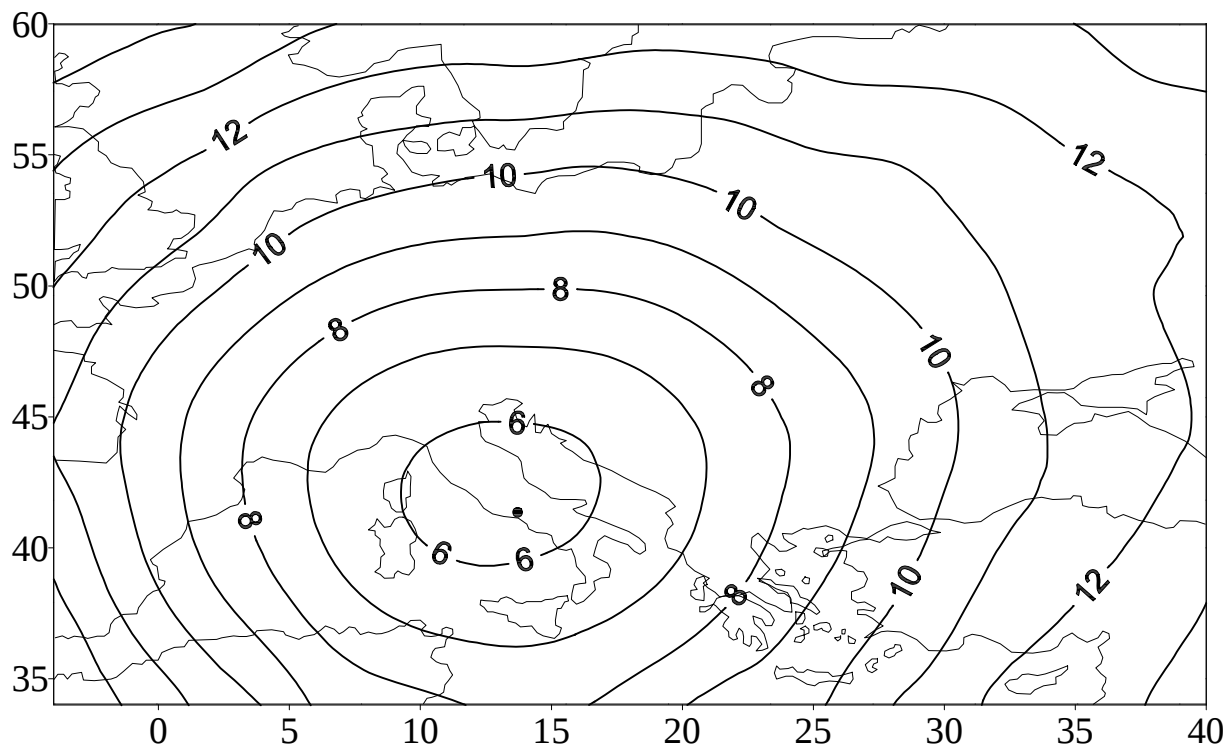


Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2016

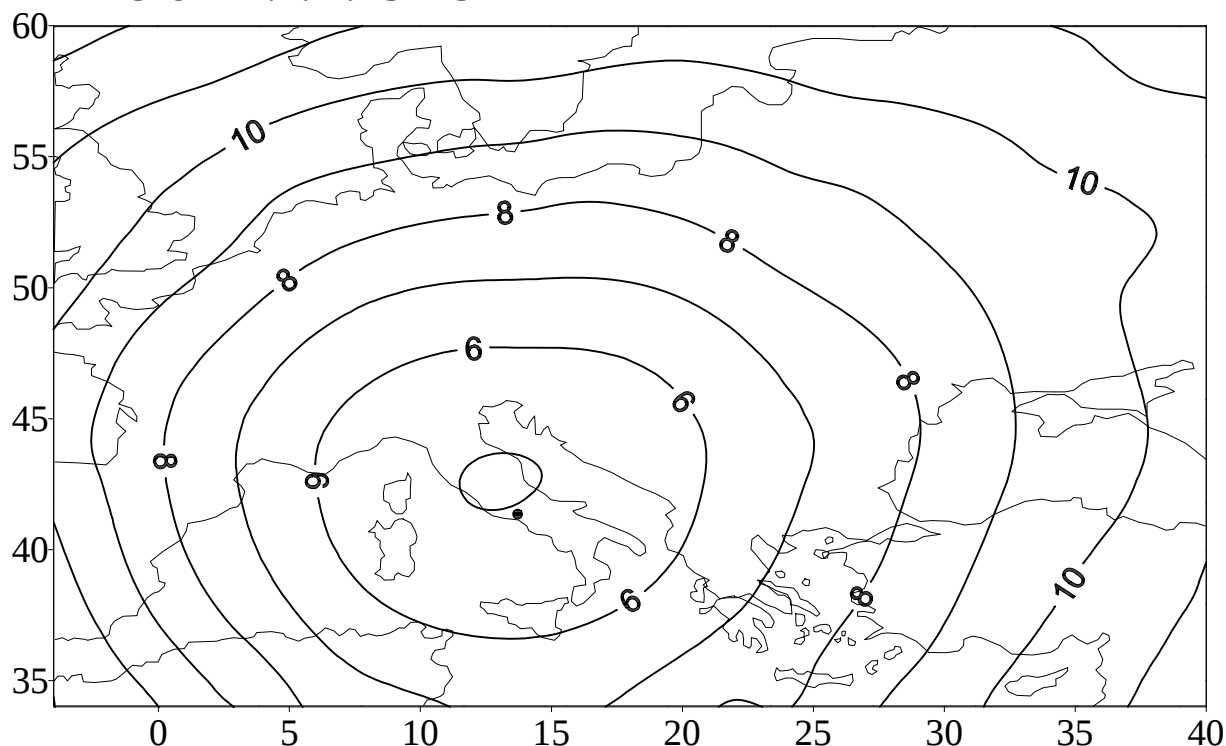
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 20 T.L.M. 15° EST



Ore 21 T.L.M. 15° EST

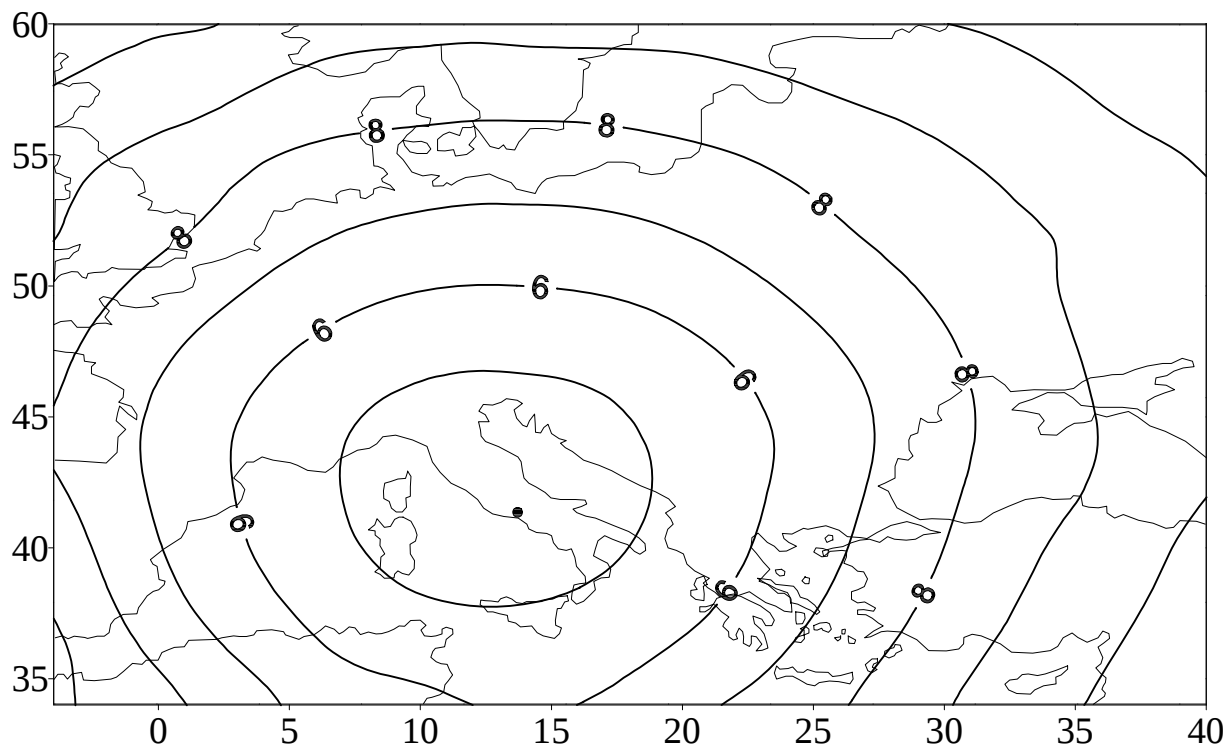


Previsioni Ionosferiche per il mese di: MARZO 2016

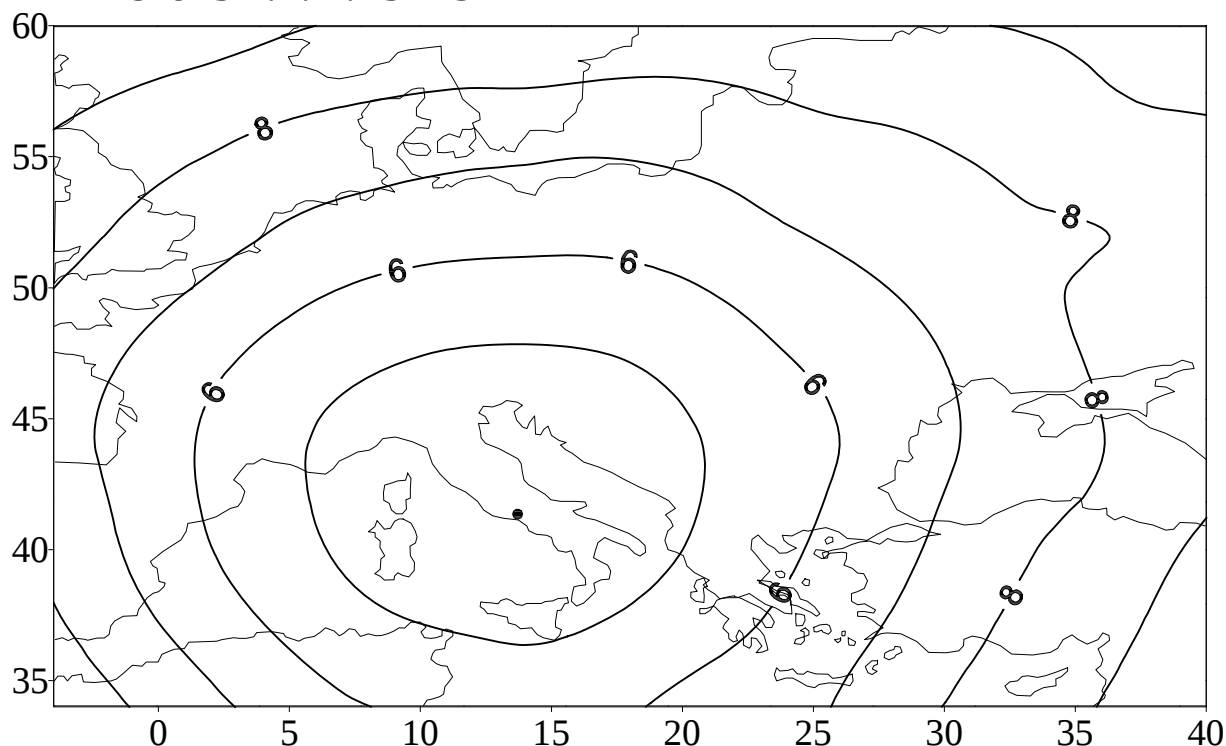
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 22 T.L.M. 15° EST



Ore 23 T.L.M. 15° EST



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

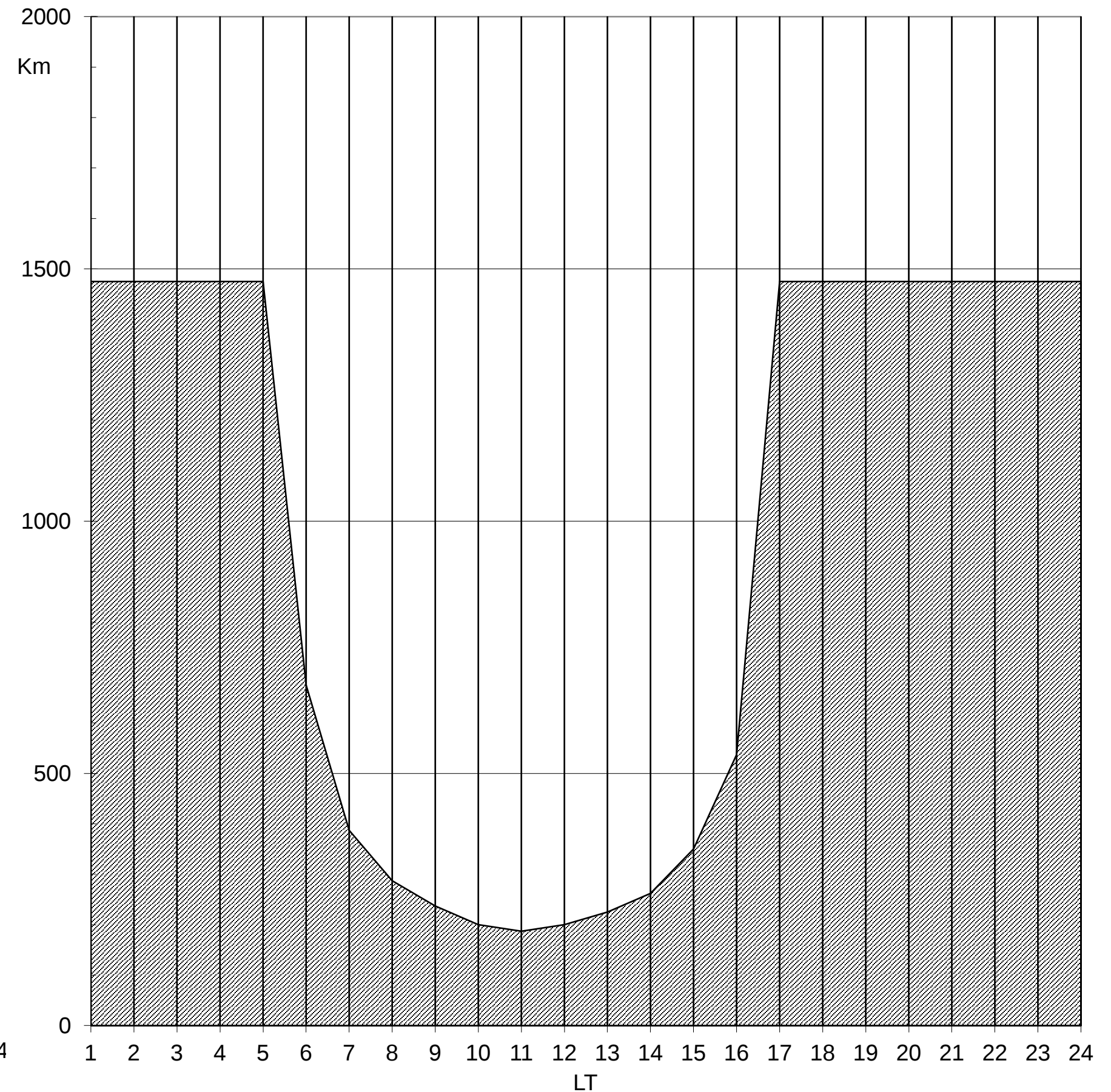
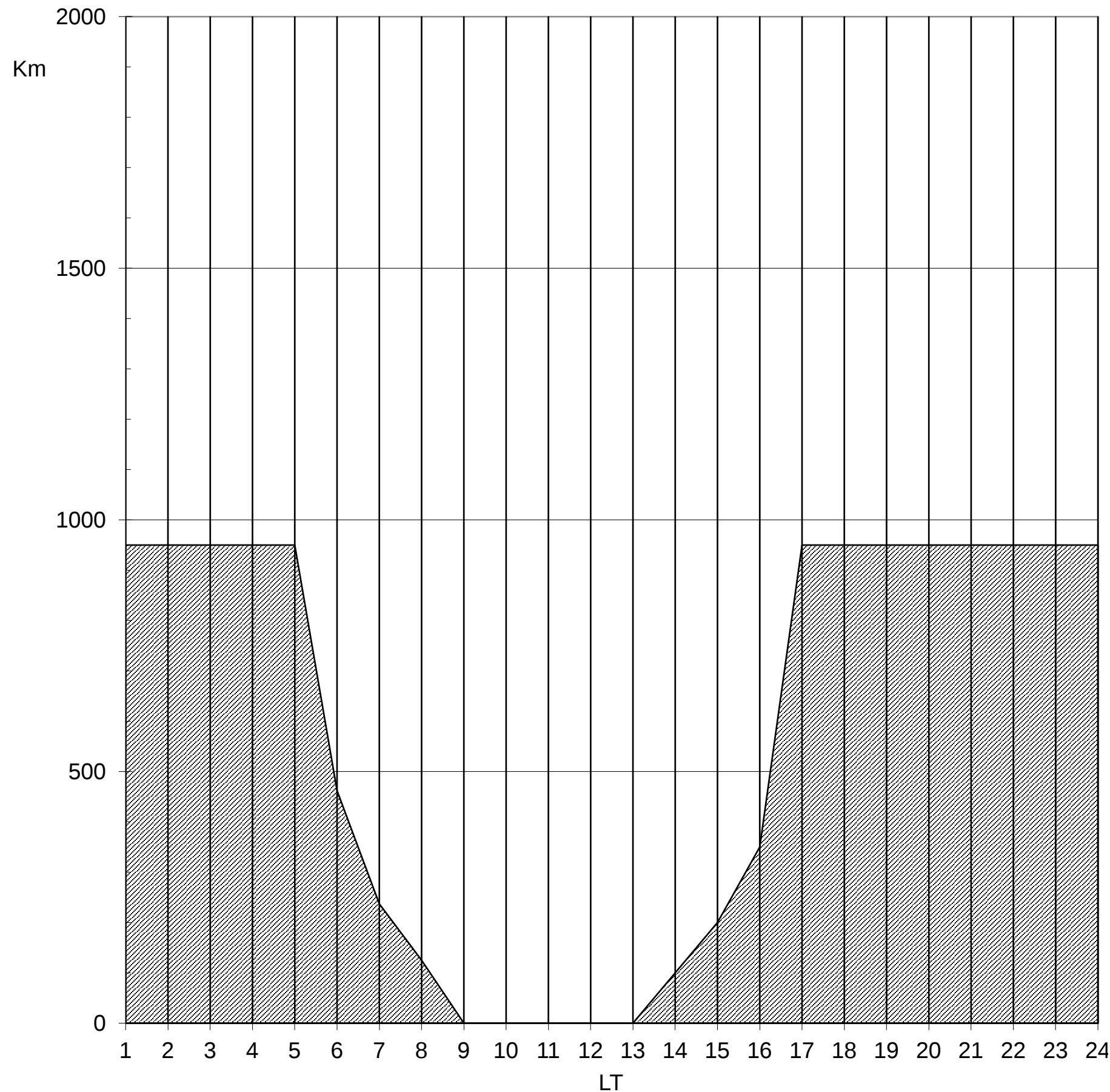
Potere trasmissivo: **73 dB**

Potenza del trasmettitore: **10 Watt**

Campo di minima ricezione: **5 micro V/m**

Frequenza = **2.5 MHz**

Frequenza = **3.5 MHz**



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

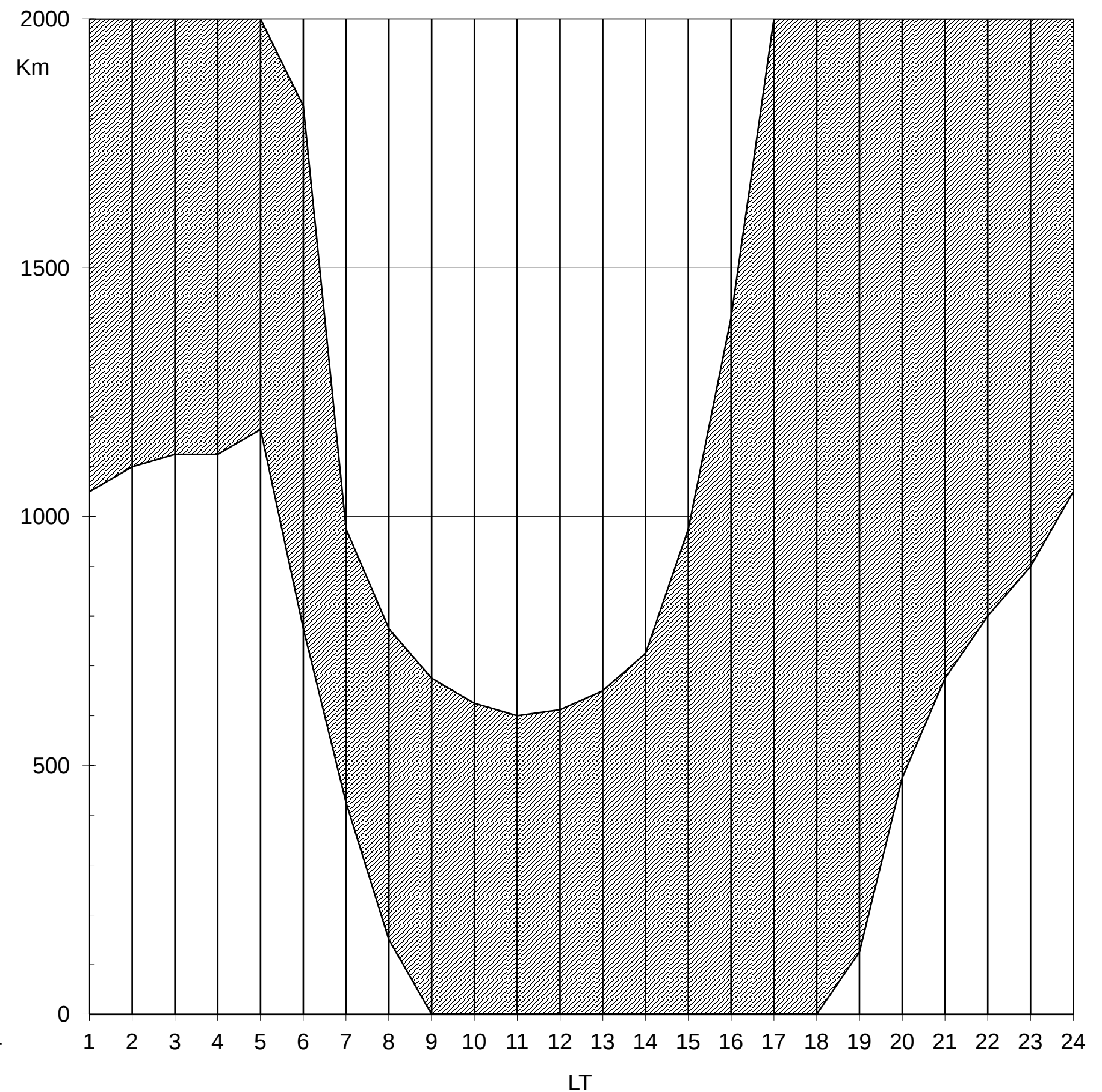
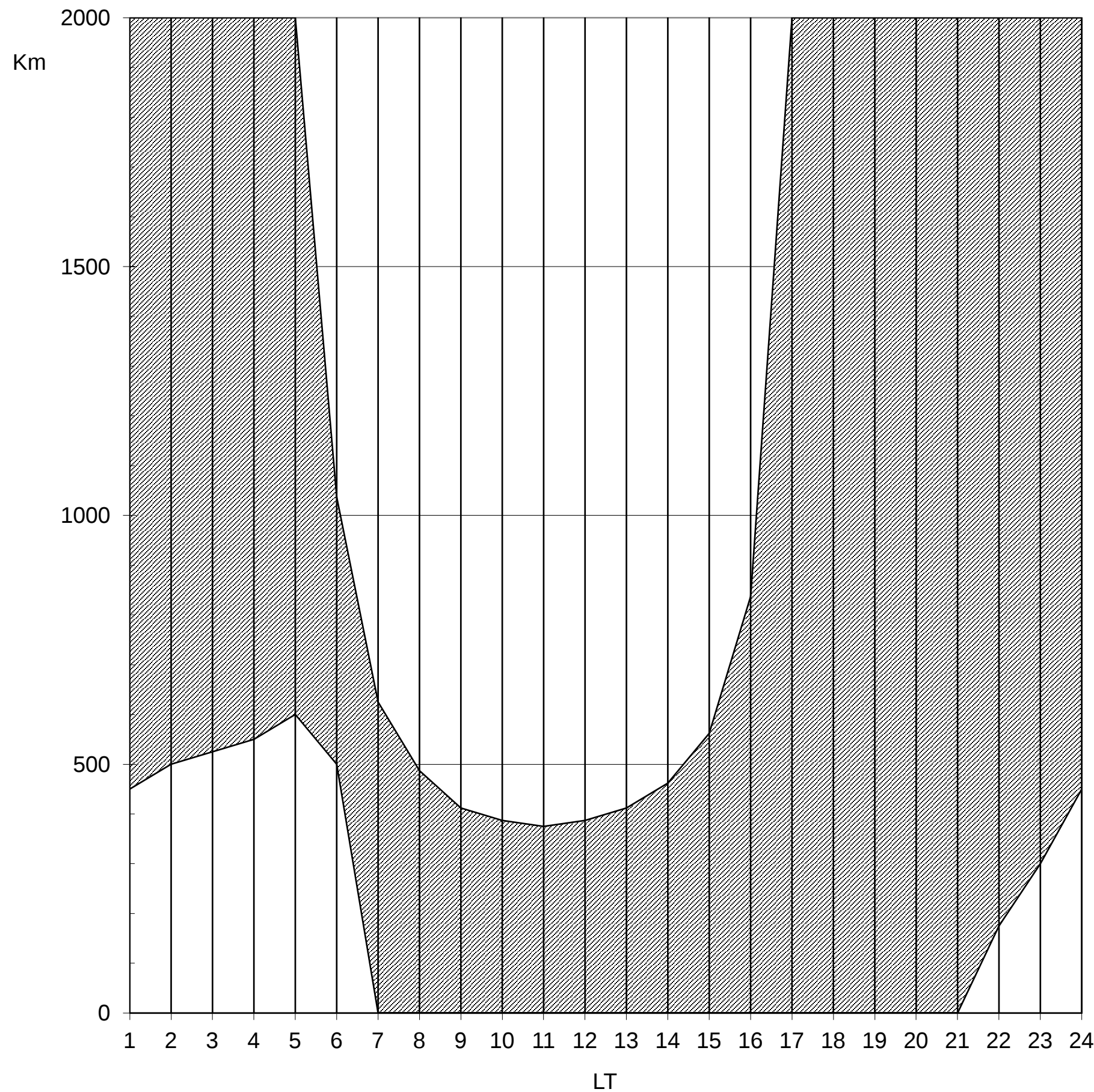
Potere trasmissivo: **73 dB**

Potenza del trasmettitore: **10 Watt**

Campo di minima ricezione: **5** micro V/m

Frequenza = **5 MHz**

Frequenza = **7 MHz**



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

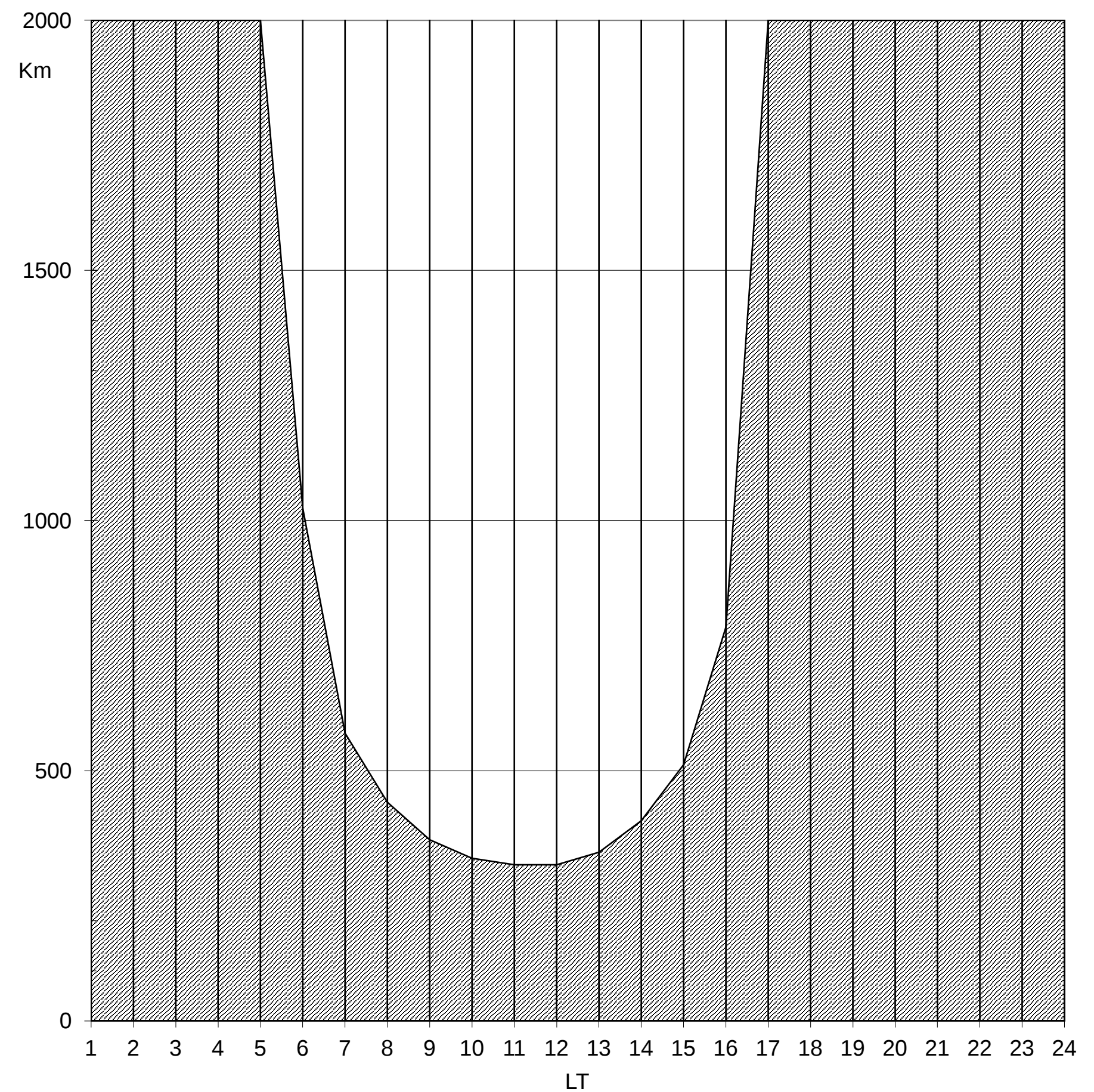
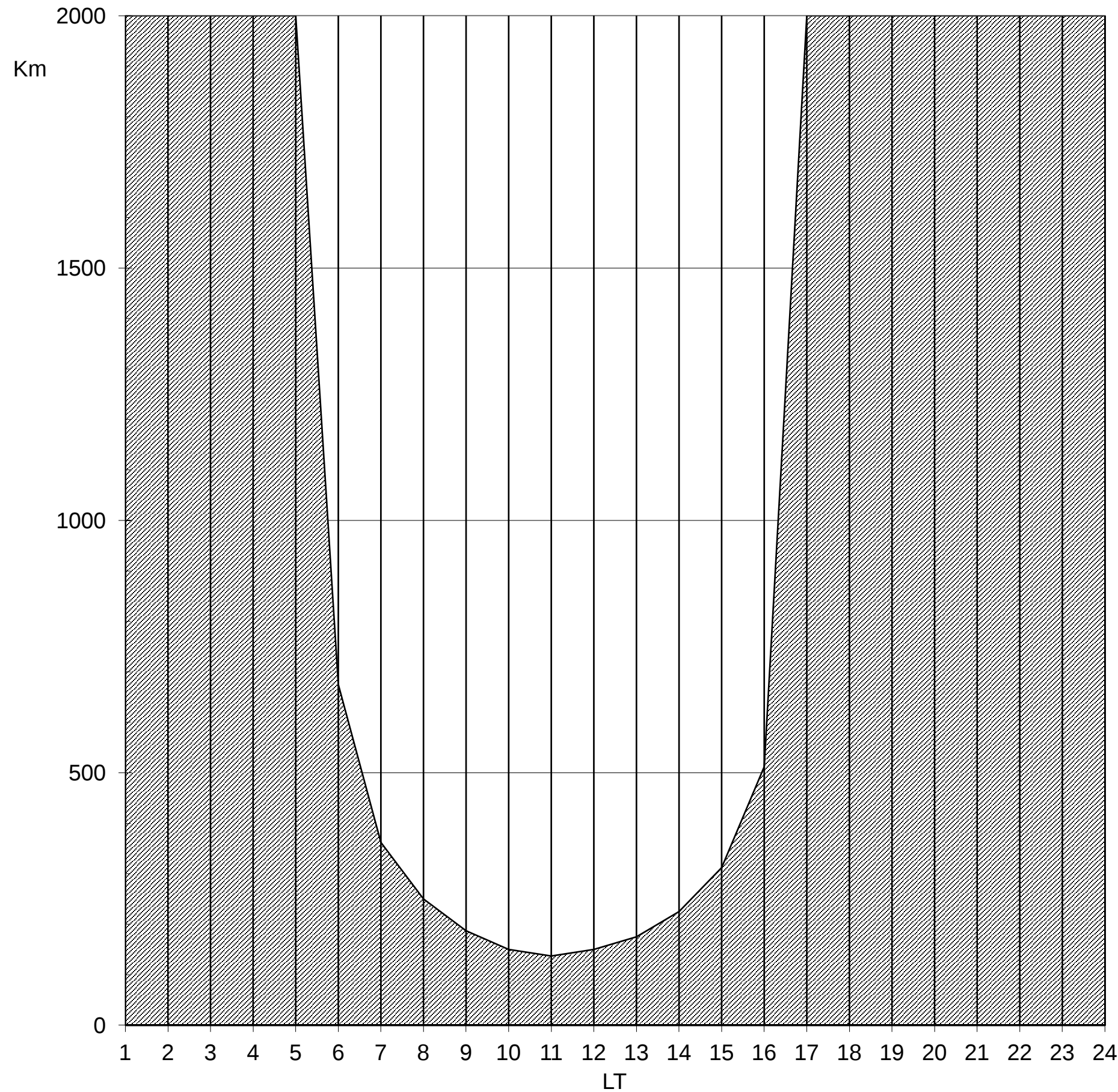
Potere trasmissivo: **83 dB**

Potenza del trasmettitore: **100 Watt**

Campo di minima ricezione: **5** micro V/m

Frequenza = **2.5 MHz**

Frequenza = **3.5 MHz**



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **MARZO 2016**

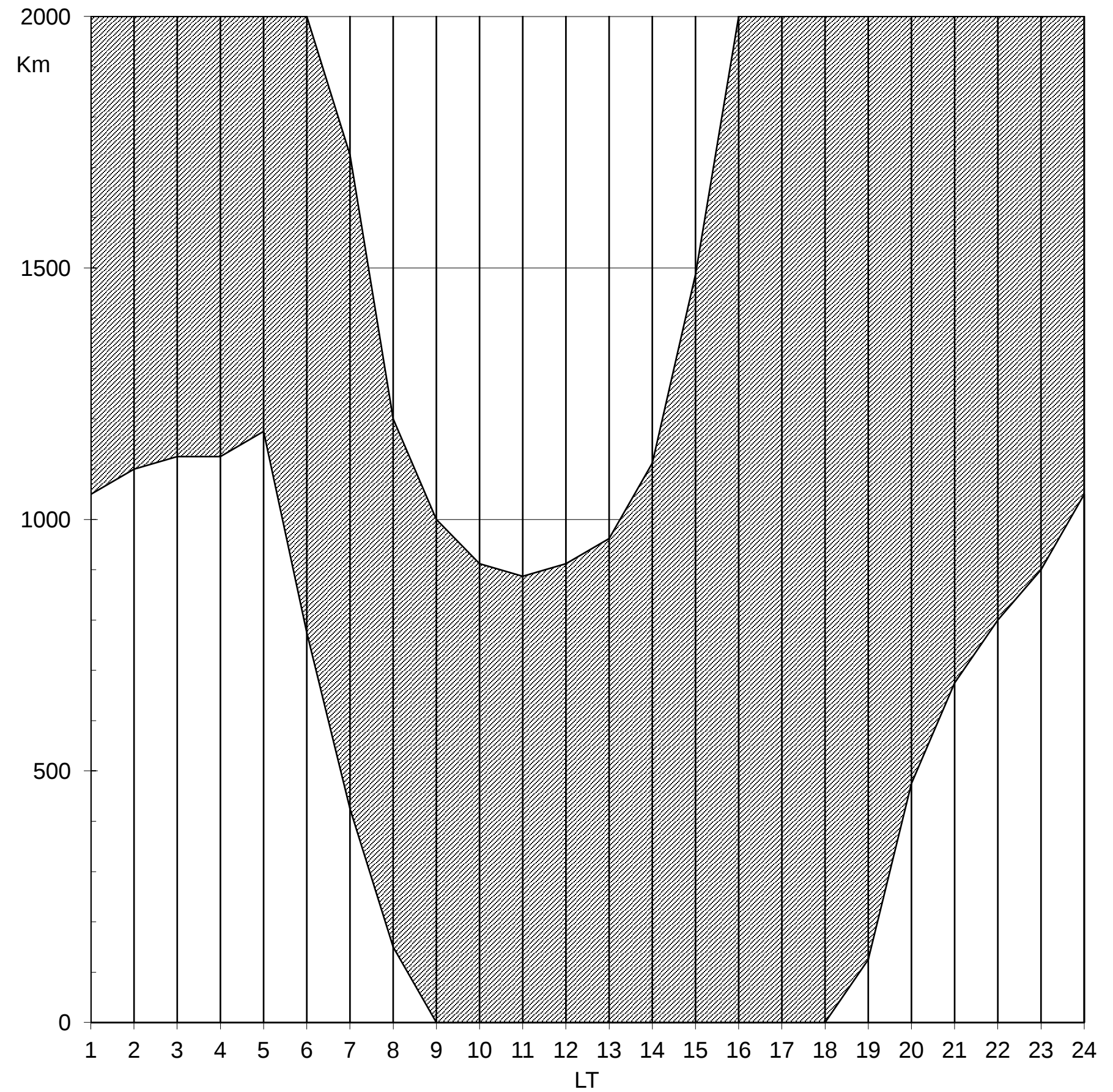
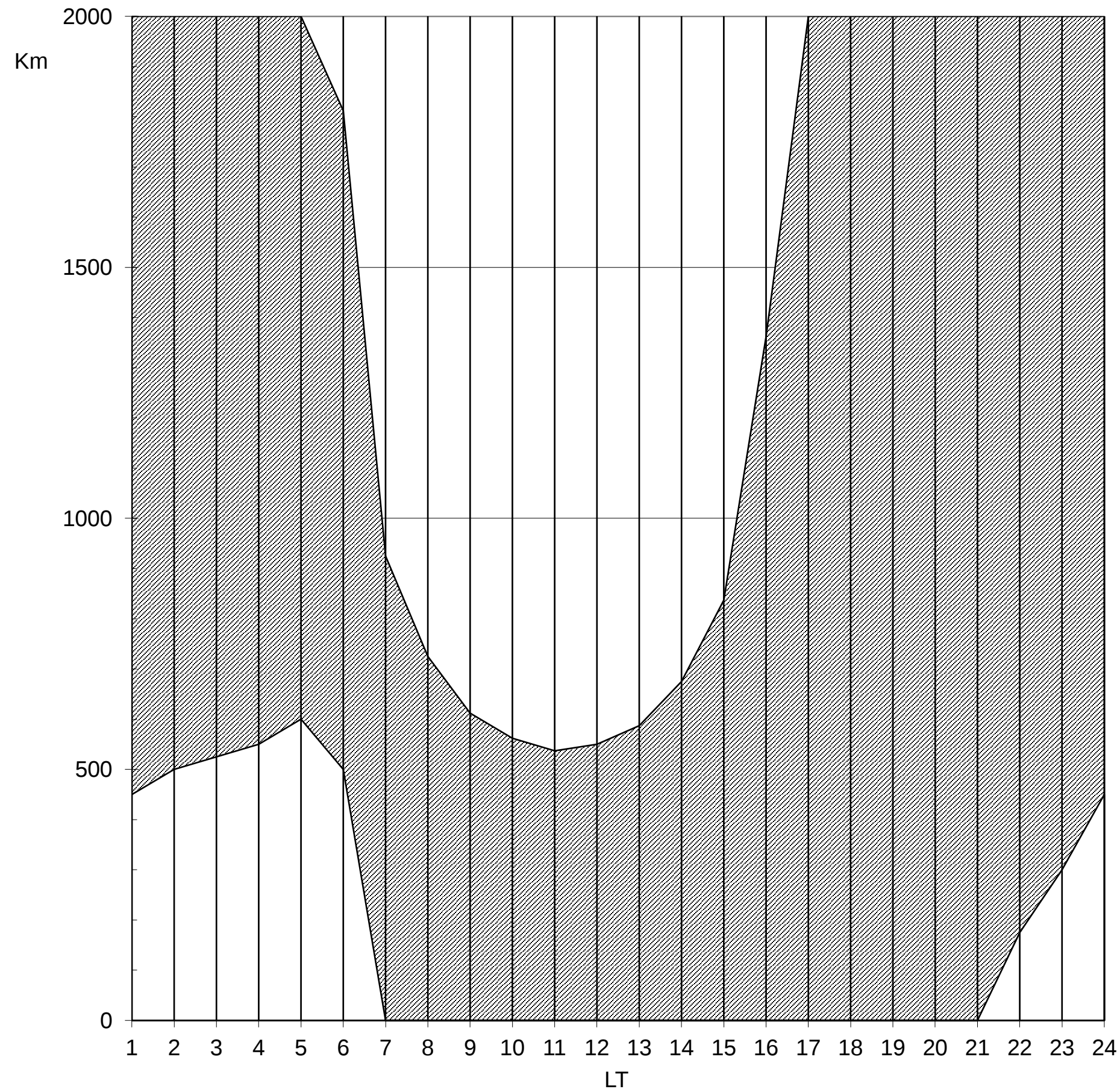
Potere trasmissivo: **83 dB**

Potenza del trasmettitore: **100 Watt**

Campo di minima ricezione: **5** micro V/m

Frequenza = **5 MHz**

Frequenza = **7 MHz**



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

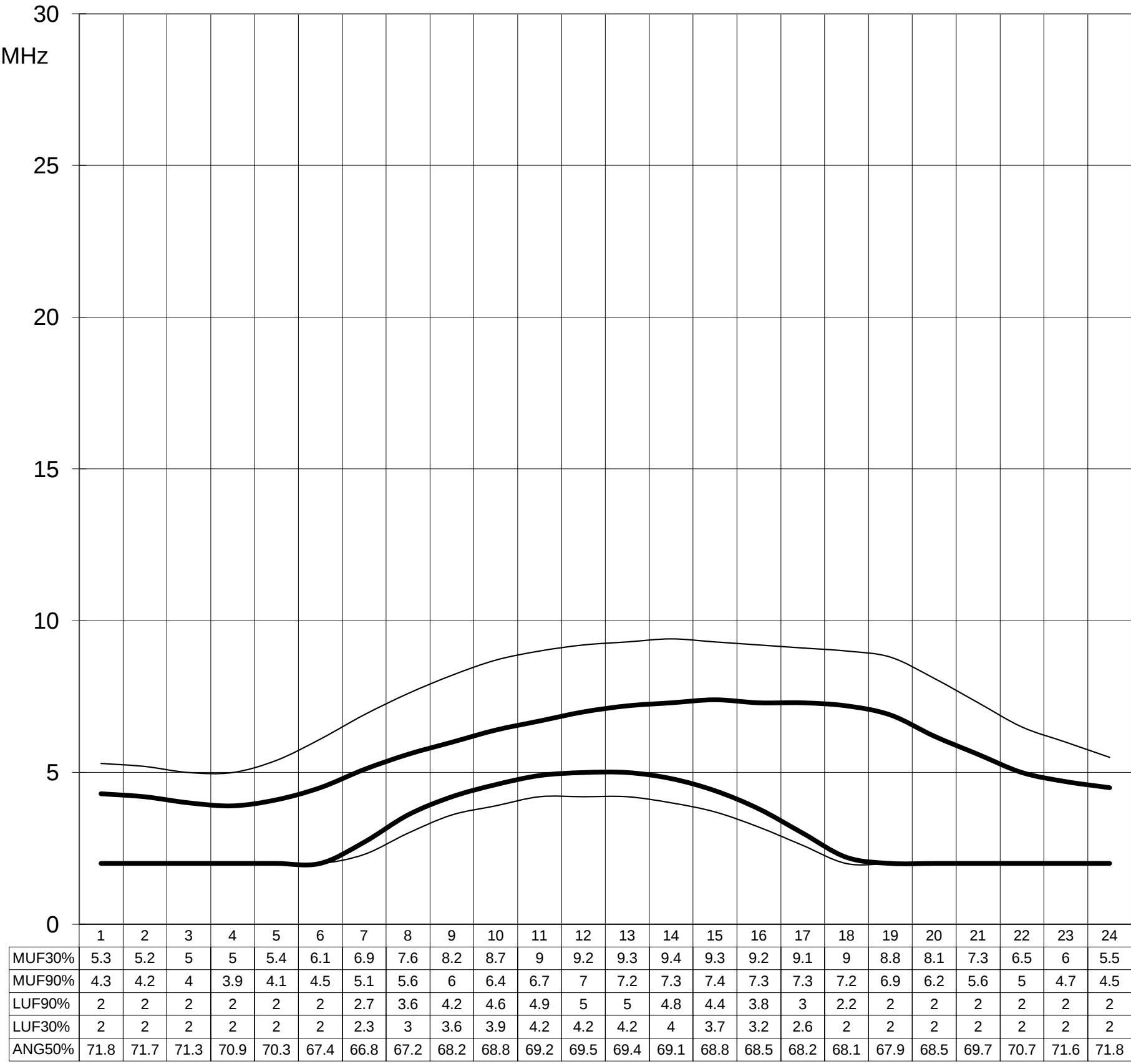
aprile 2016

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

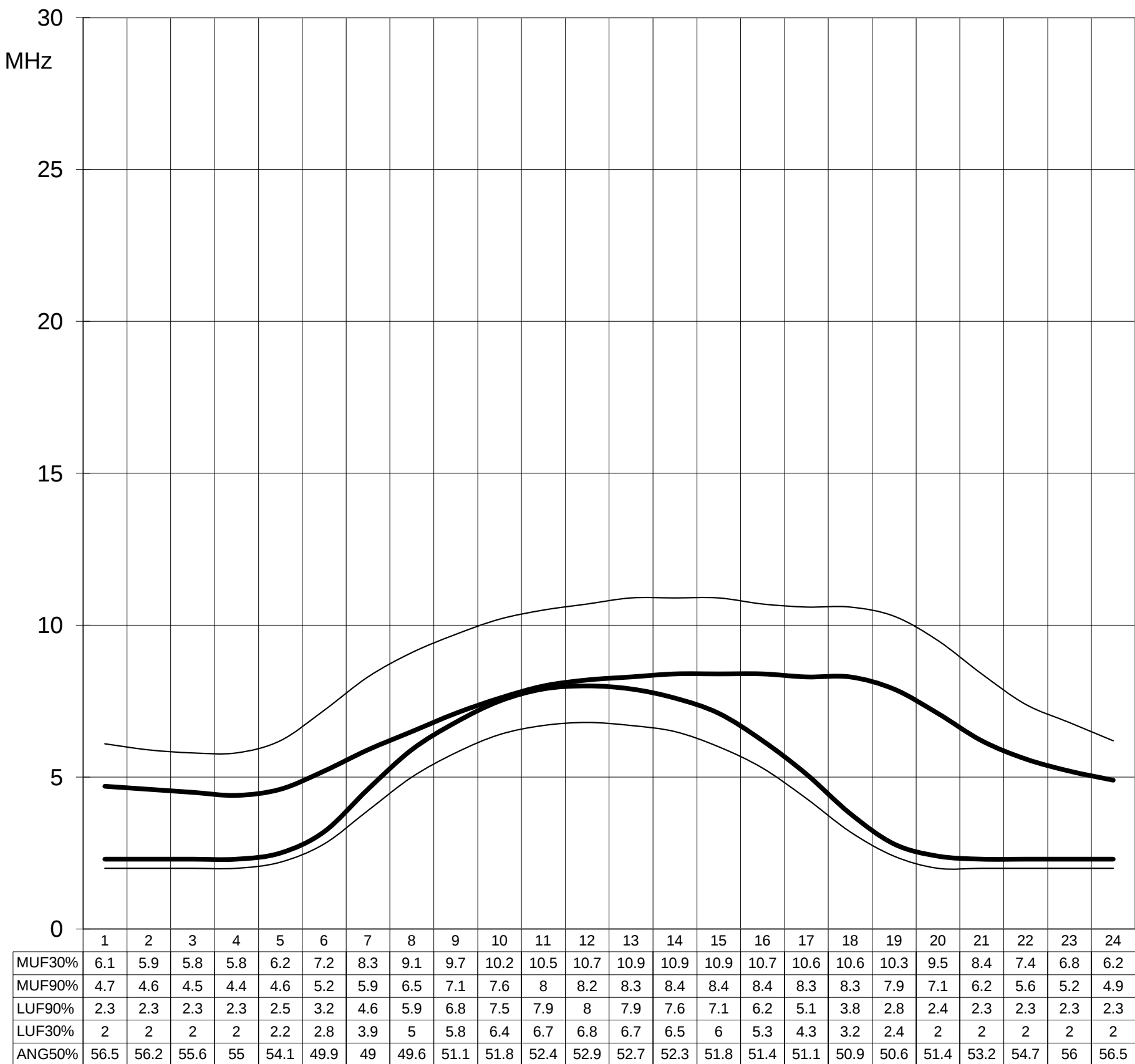
Potere trasmissivo: **70 dB**

Distanza: **250 km**



TL

Distanza: **500 km**



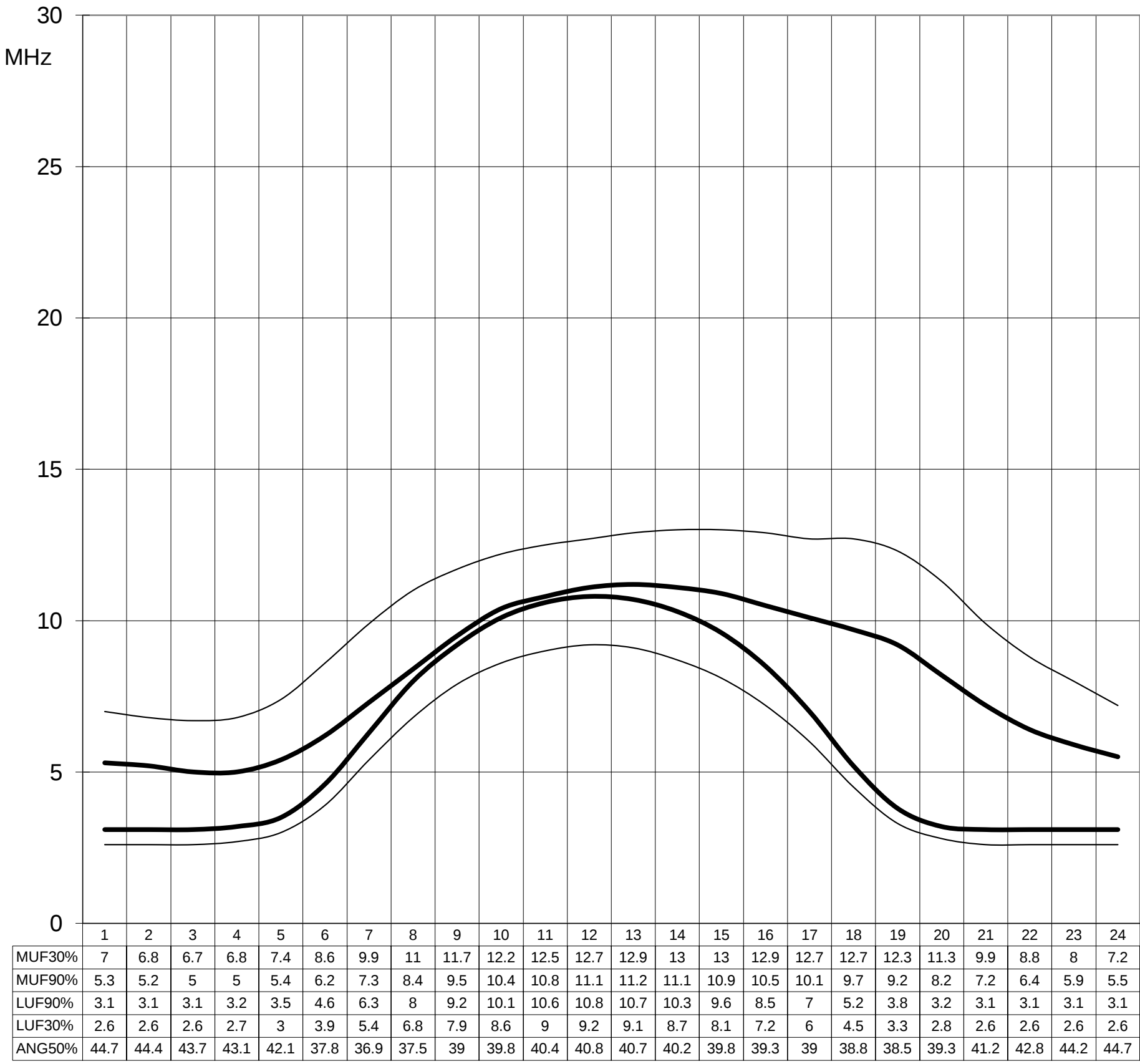
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

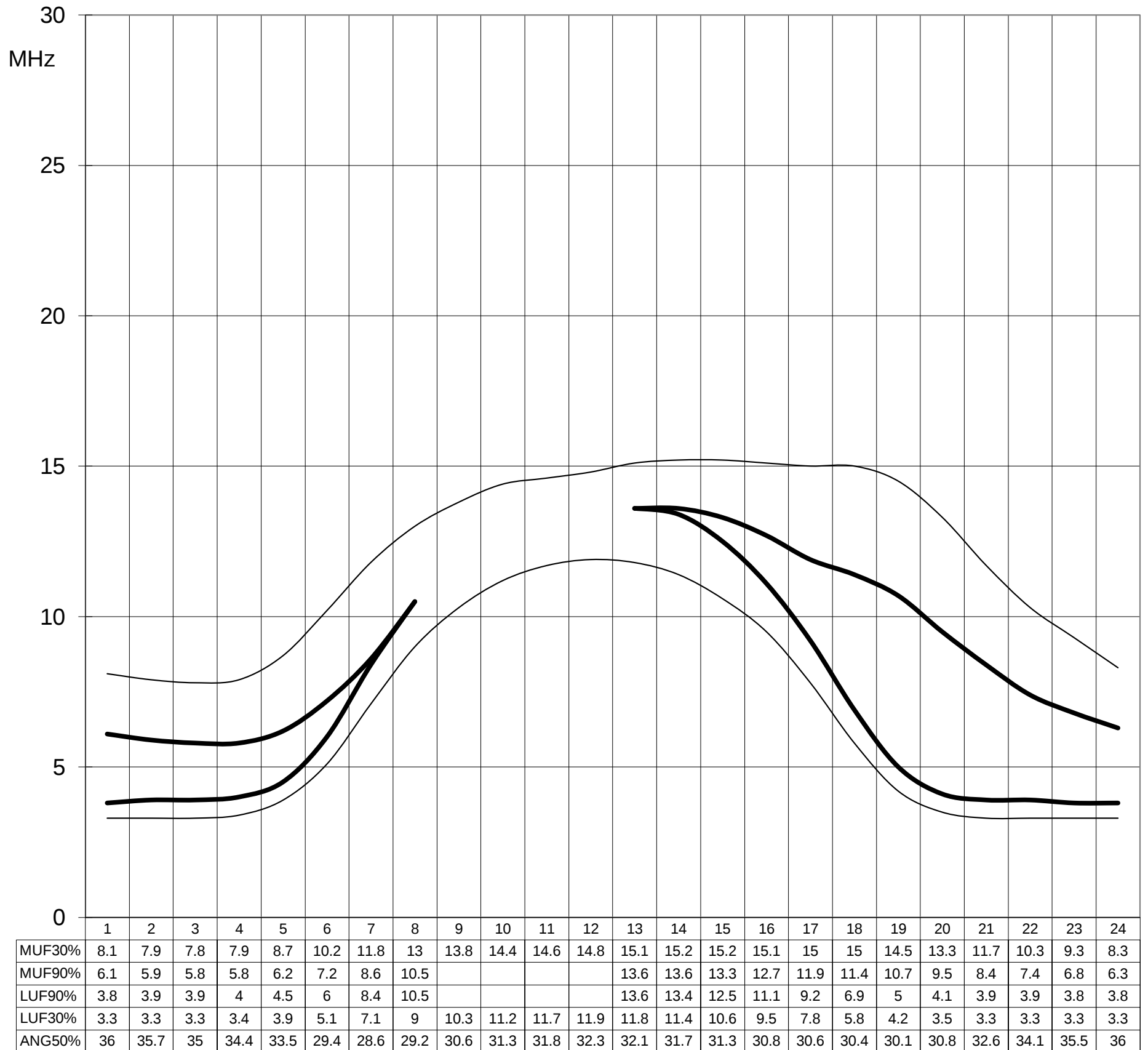
Potere trasmissivo: **70 dB**

Distanza: **750 km**



TL

Distanza: **1000 km**



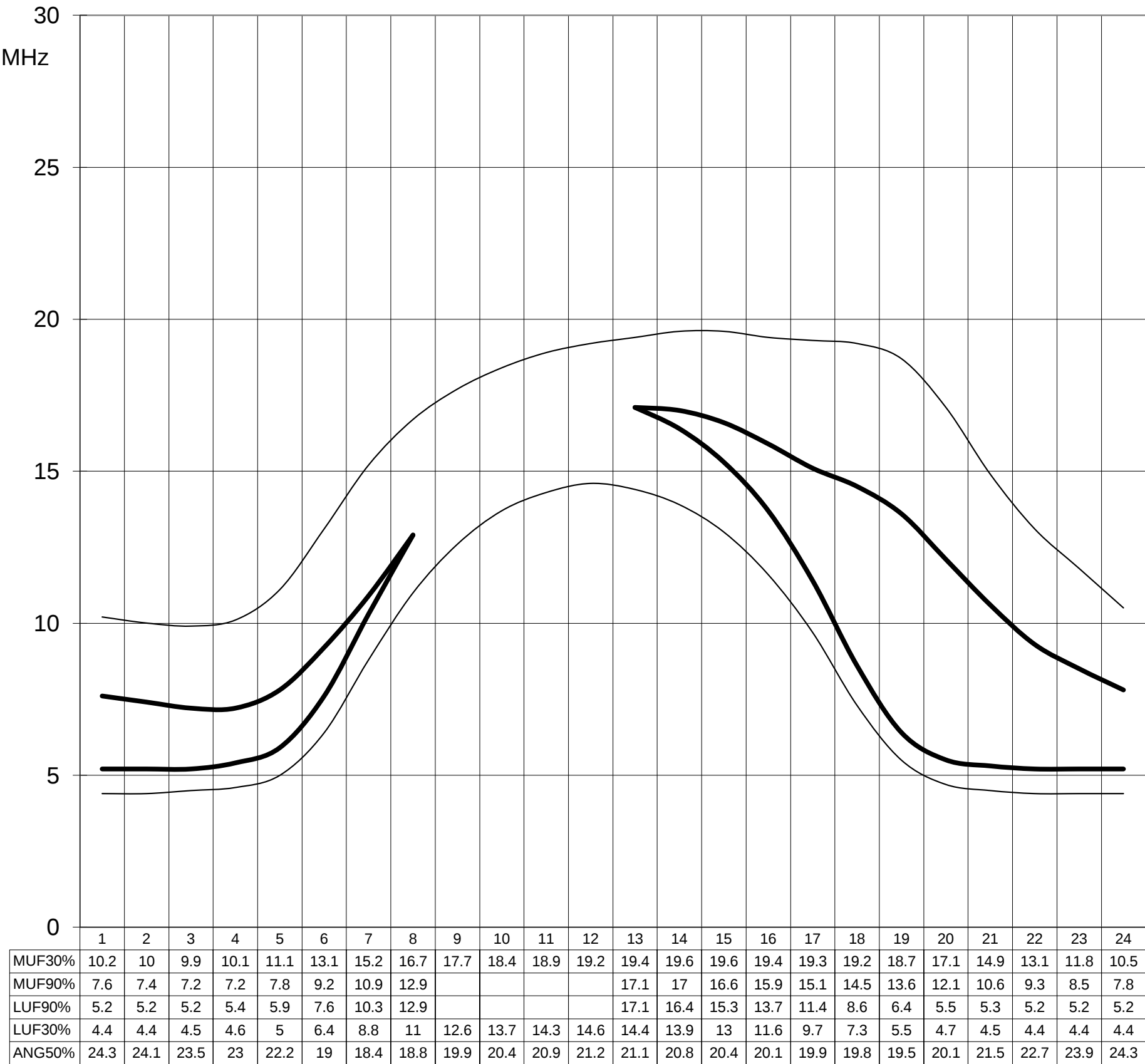
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

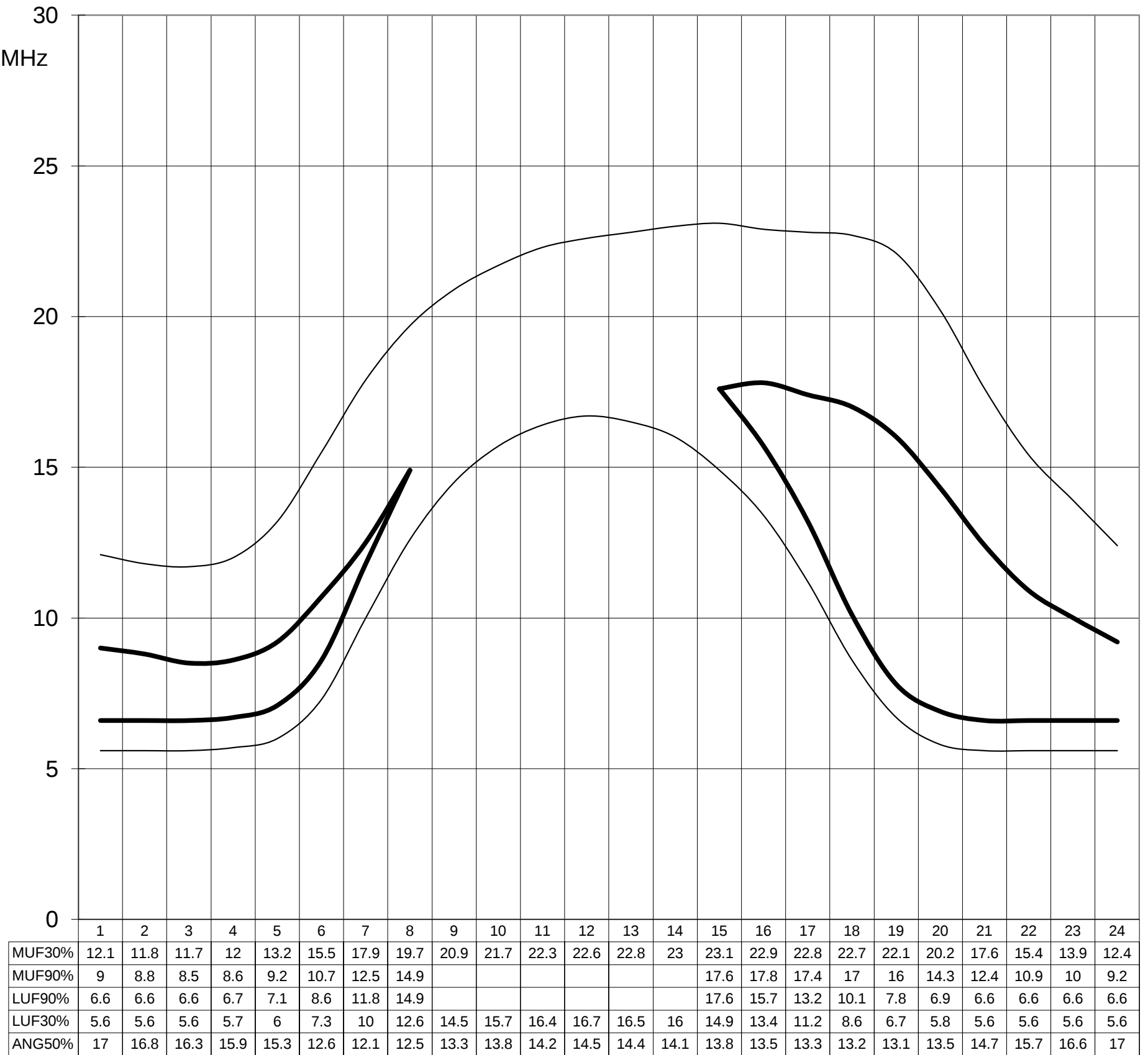
Potere trasmissivo: **70 dB**

Distanza: **1500 km**



TL

Distanza: **2000 km**

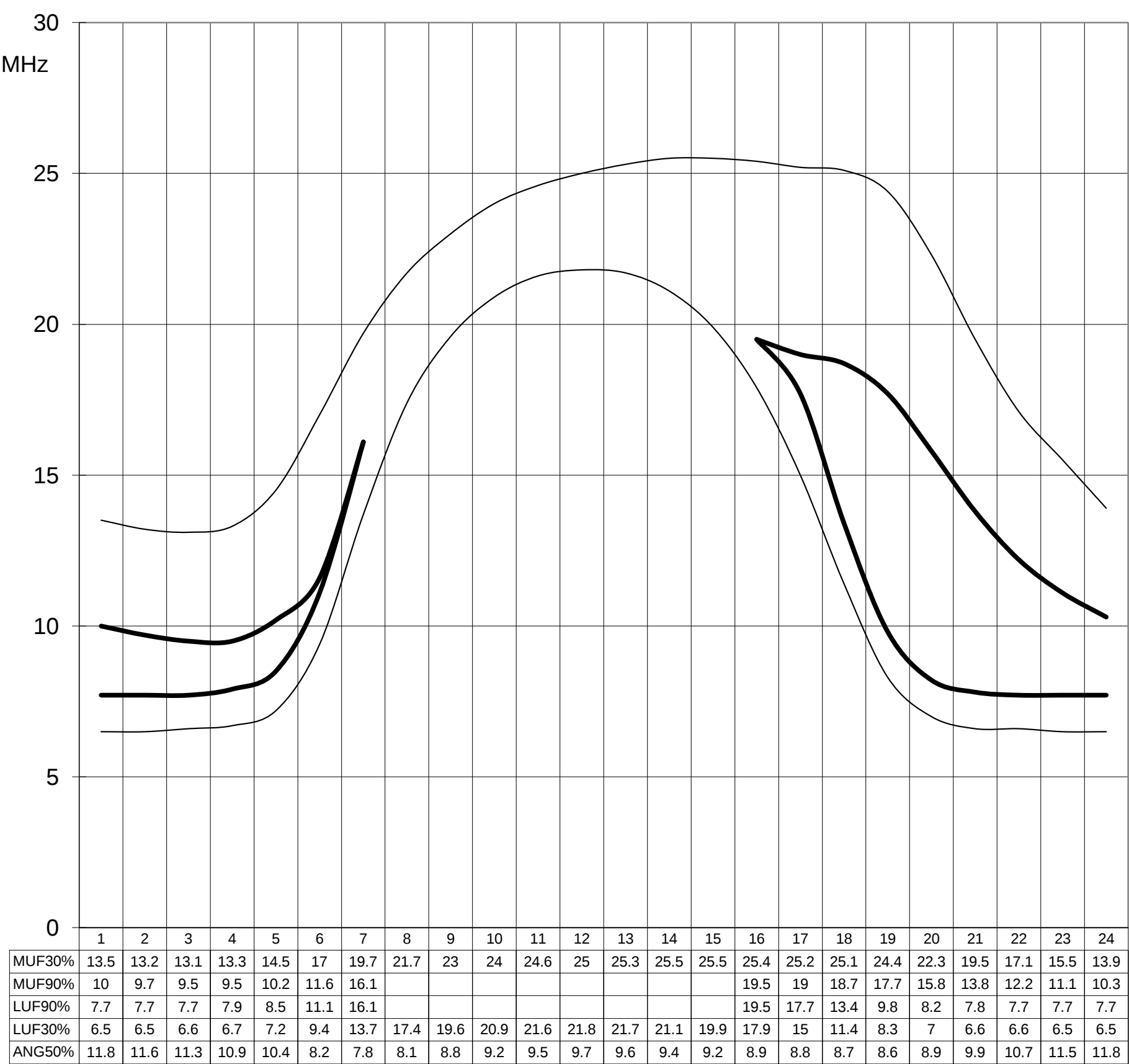


TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

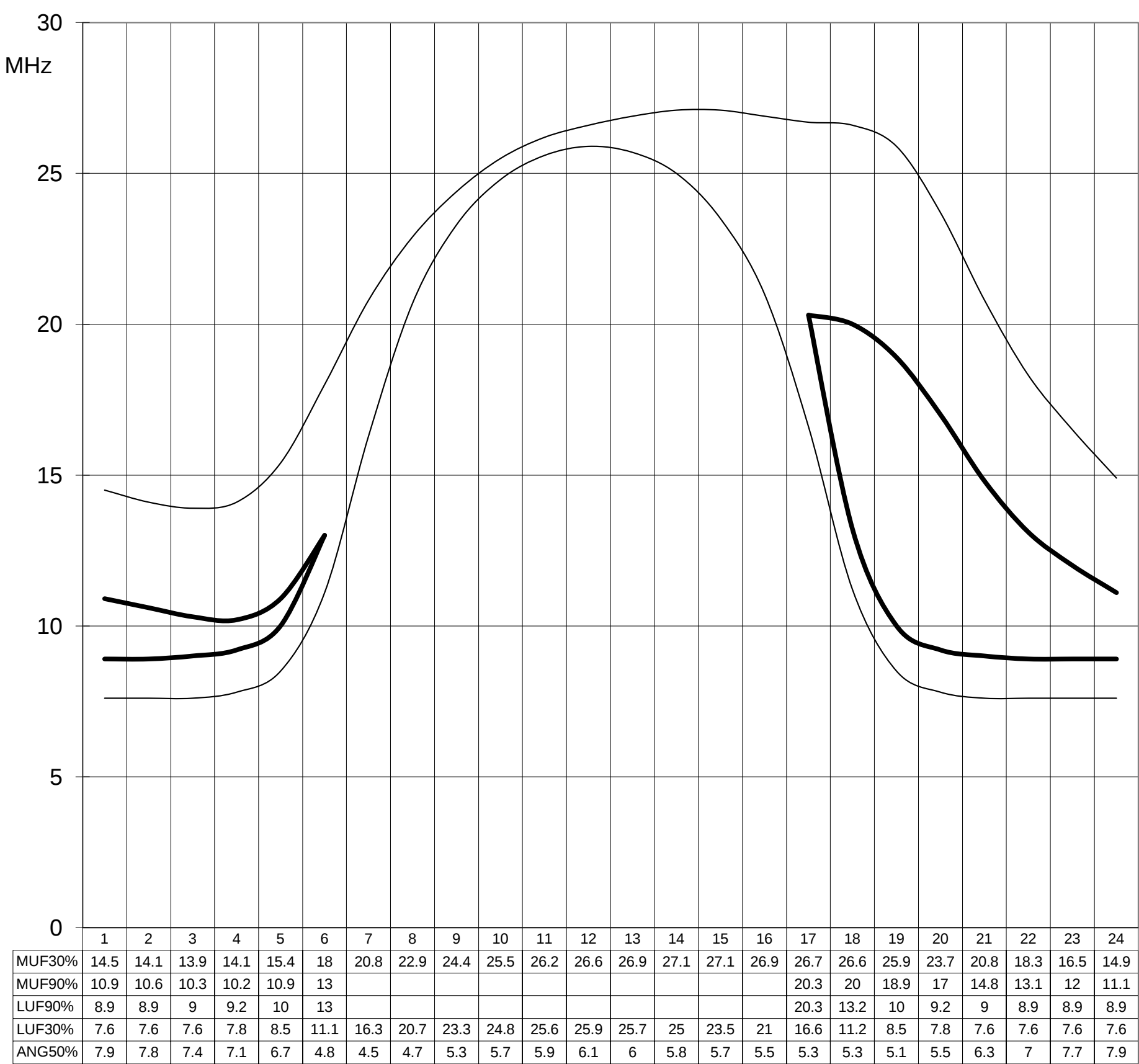
Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016** Potere trasmissivo: **70 dB**

Distanza: **2500 km**



TL

Distanza: **3000 km**



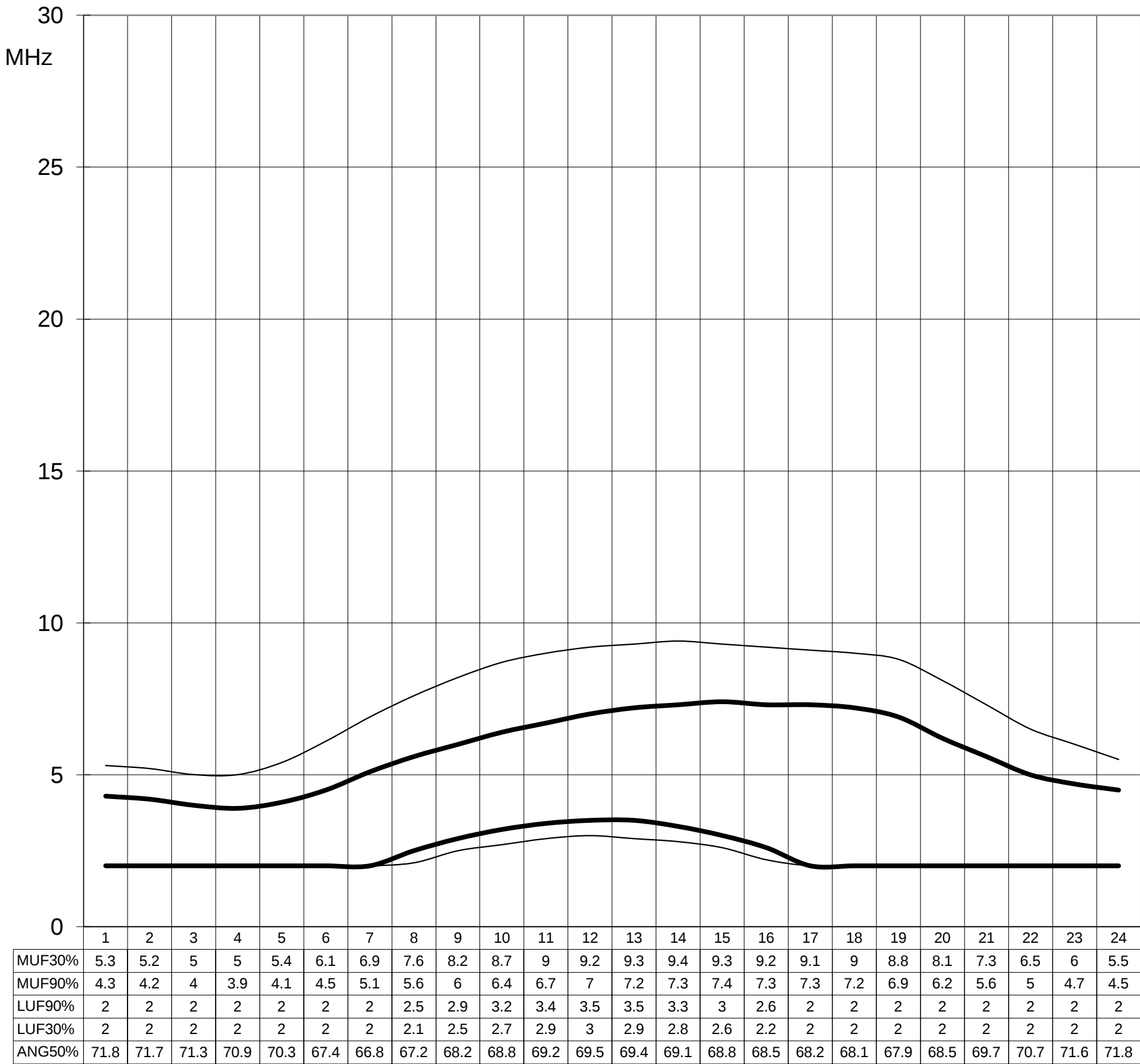
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

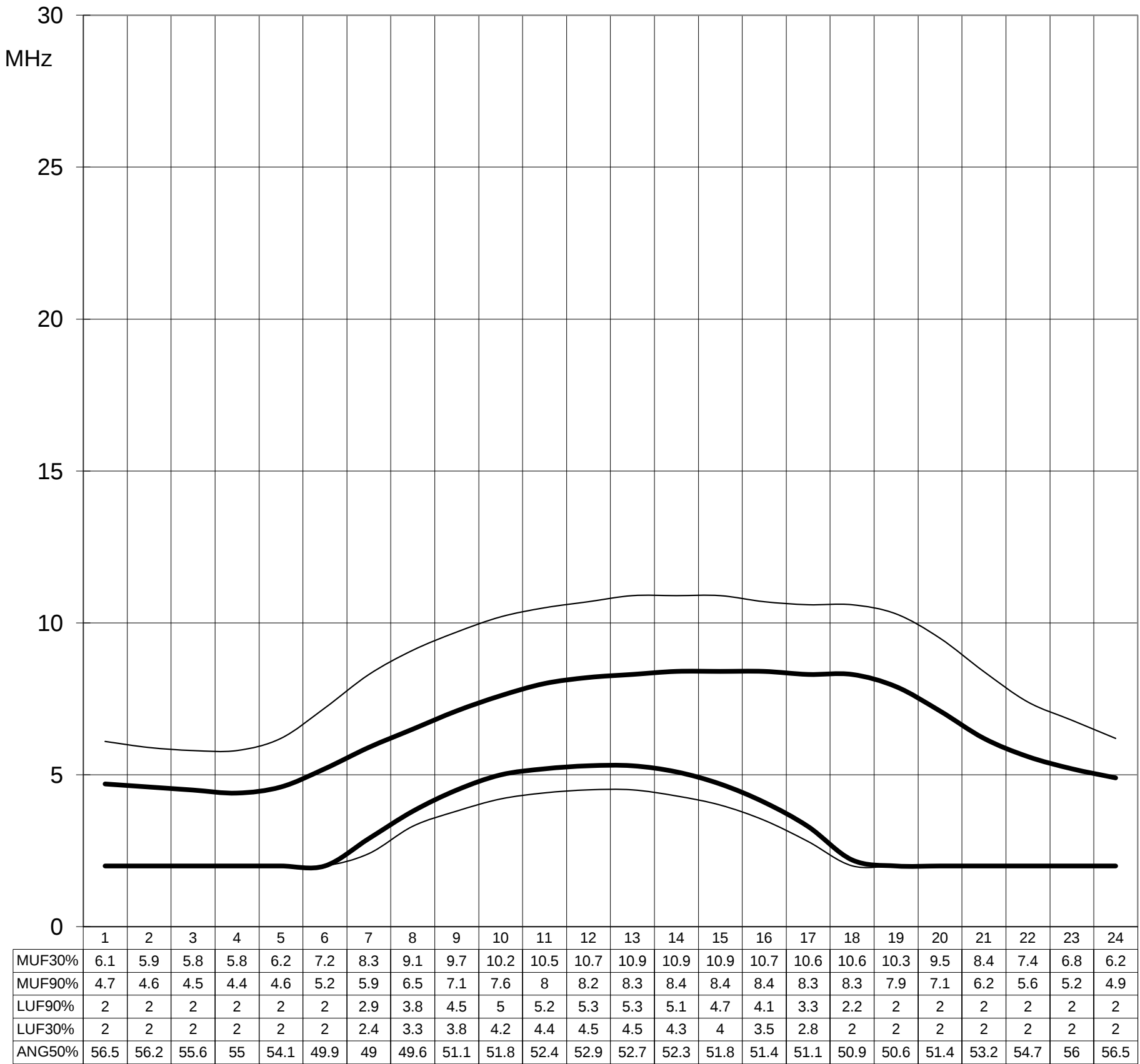
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **250 km**



TL

Distanza: **500 km**



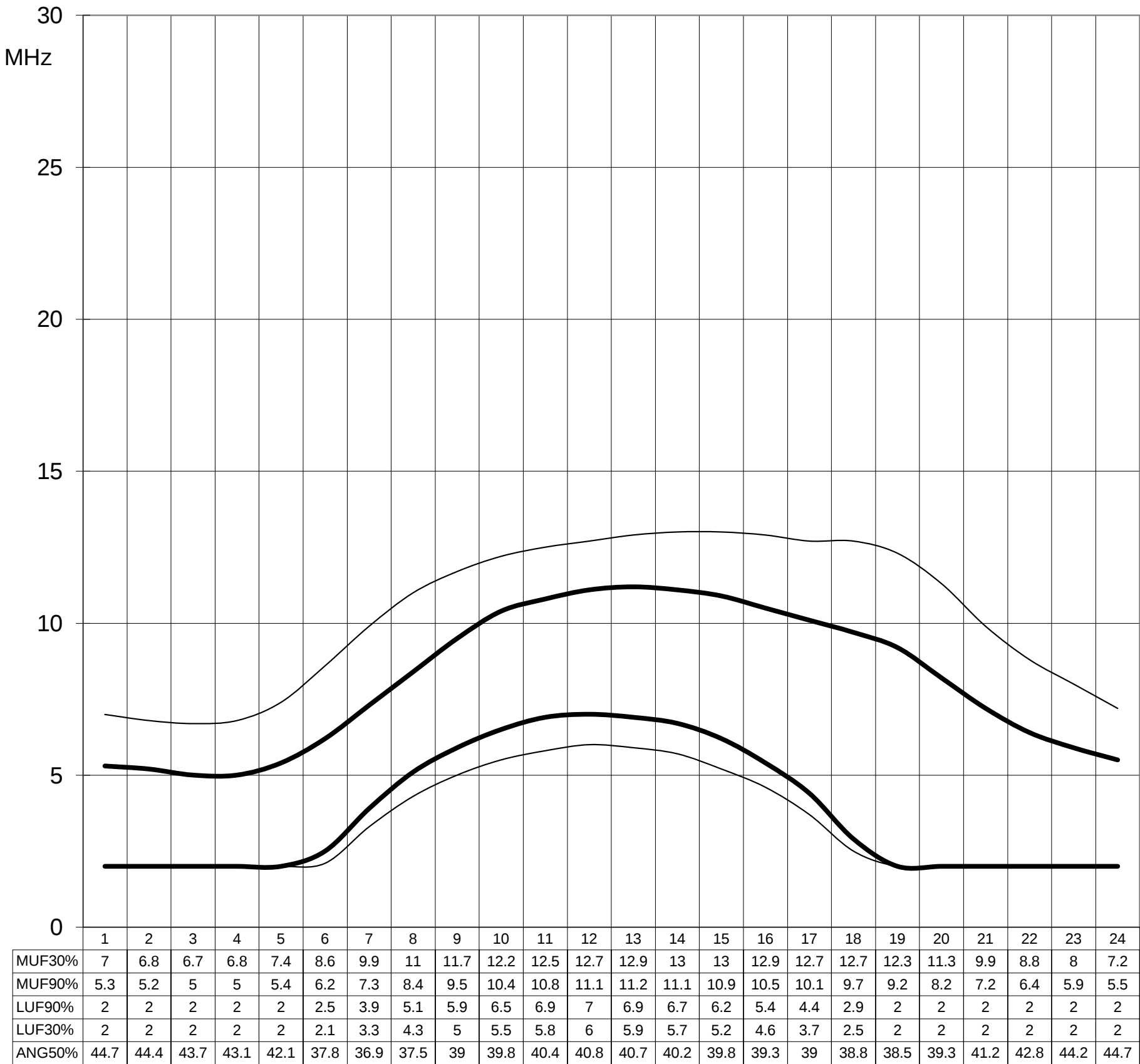
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

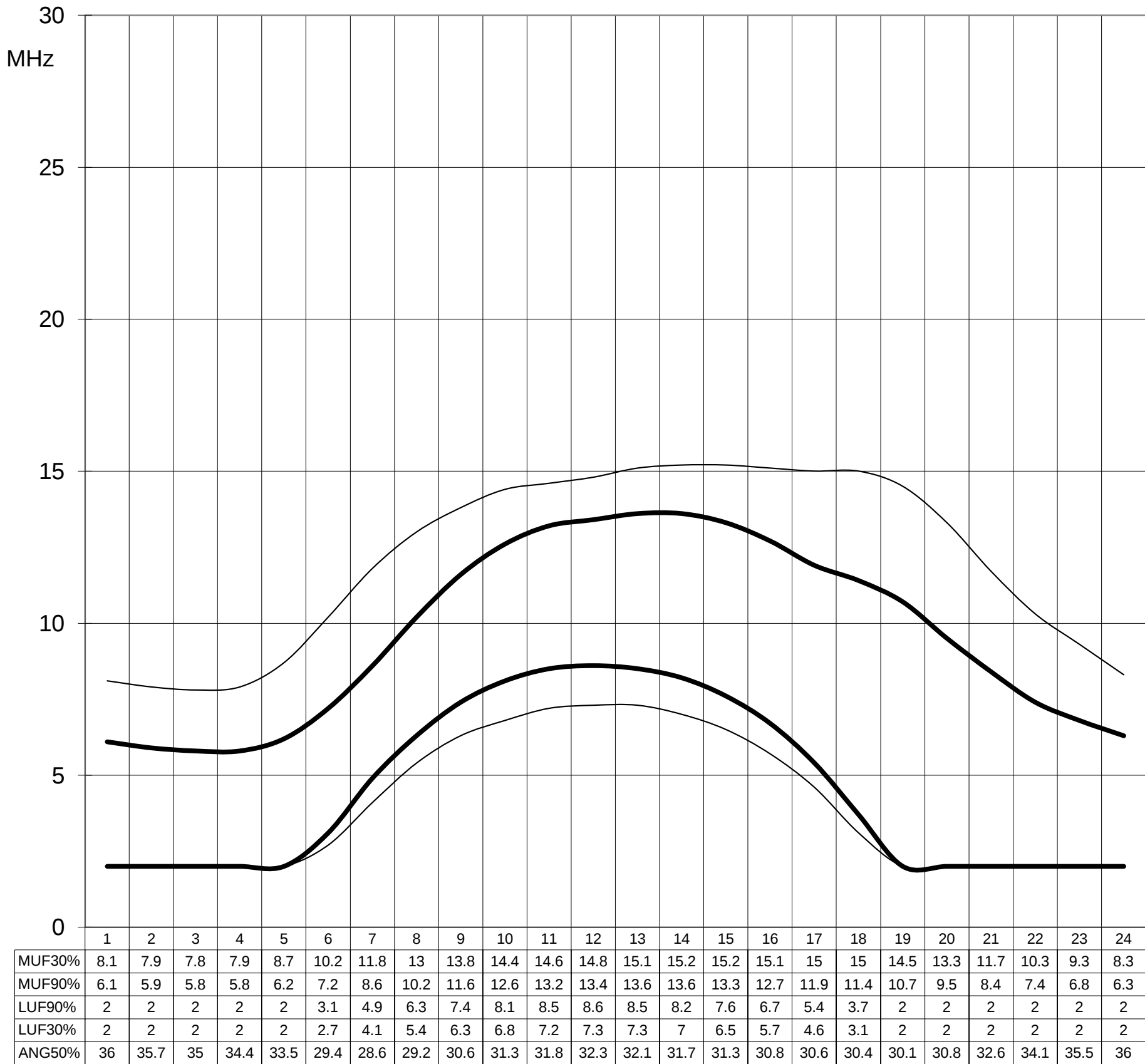
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **750 km**



TL

Distanza: **1000 km**



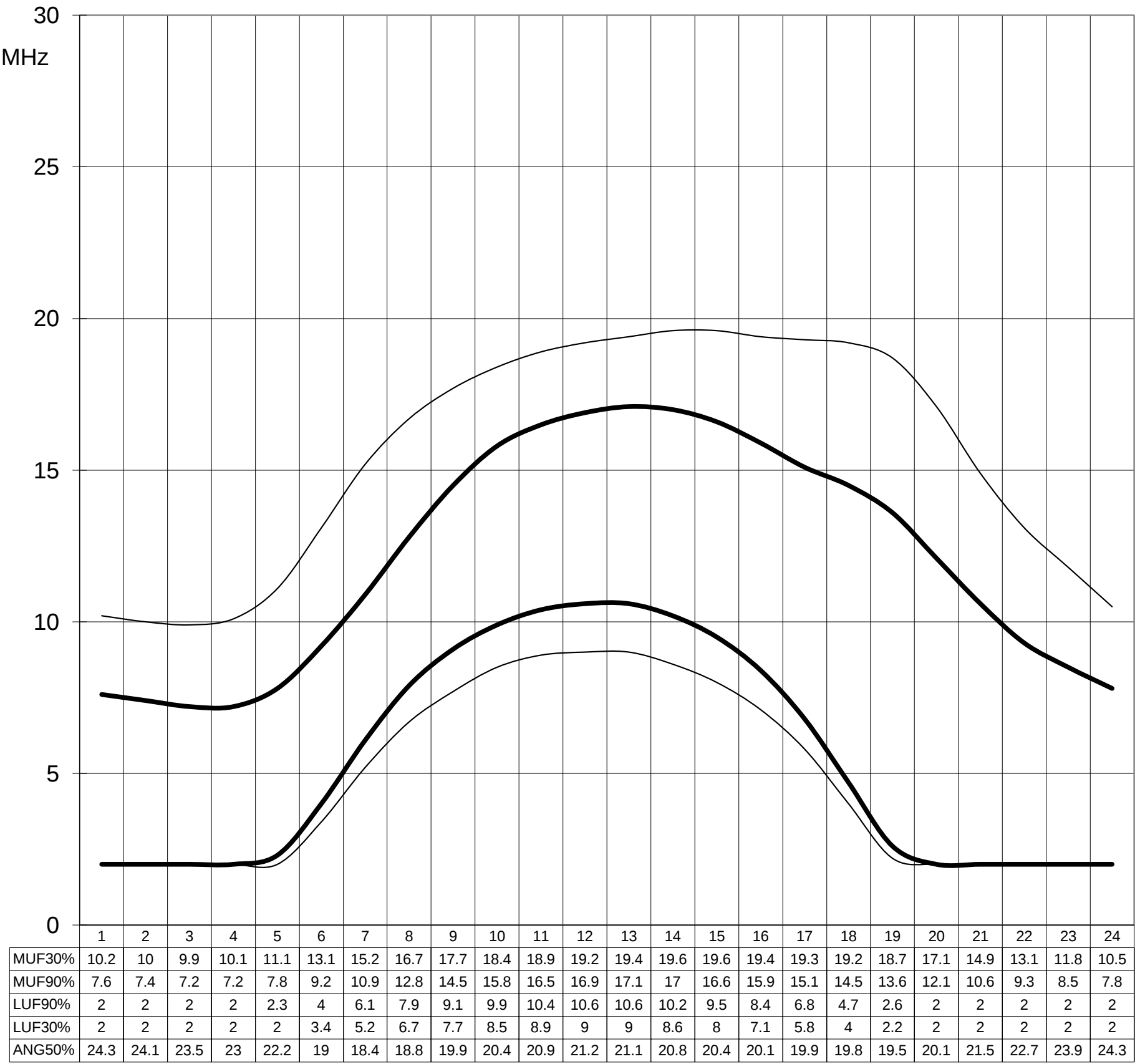
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

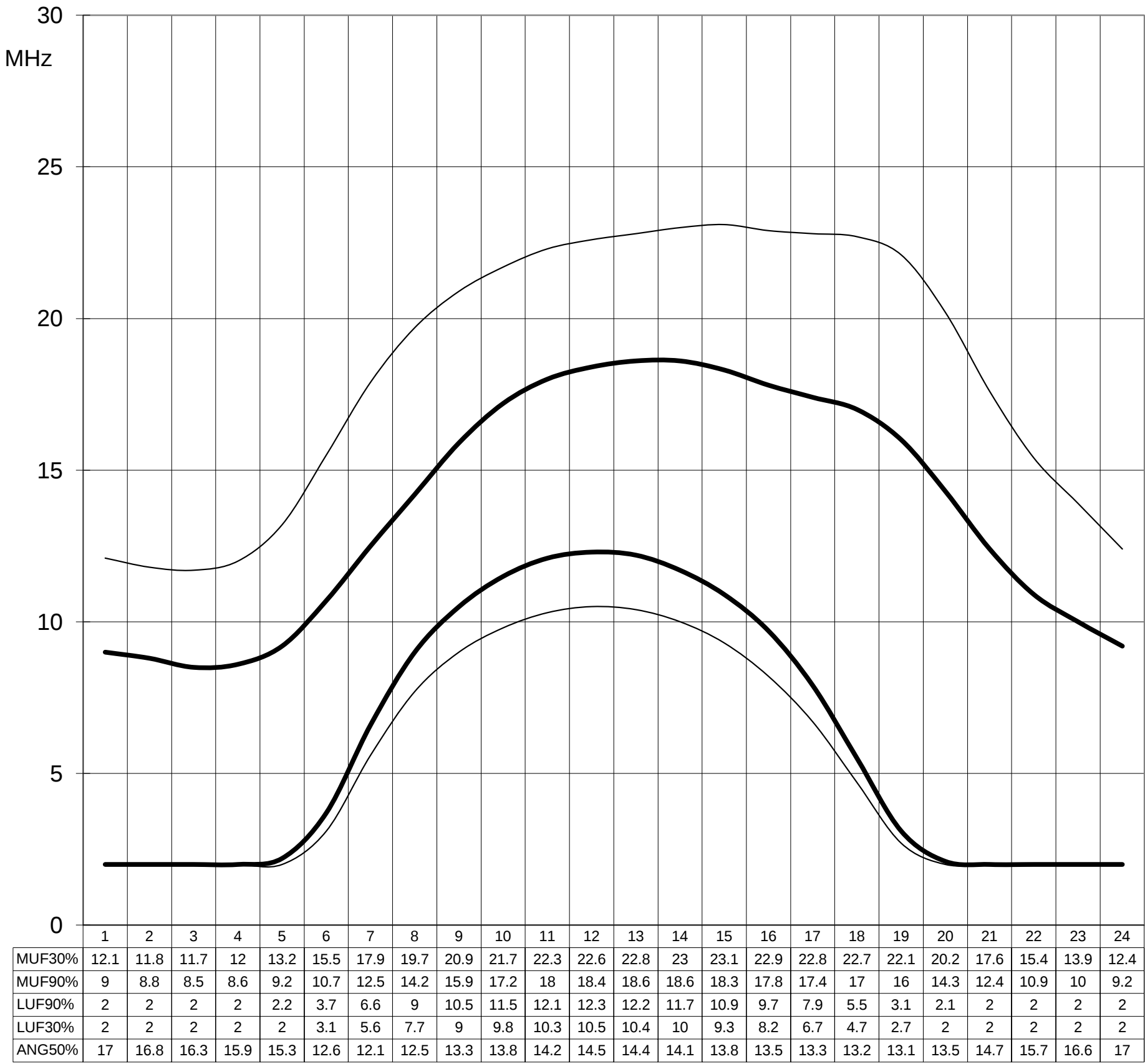
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **1500 km**



TL

Distanza: **2000 km**



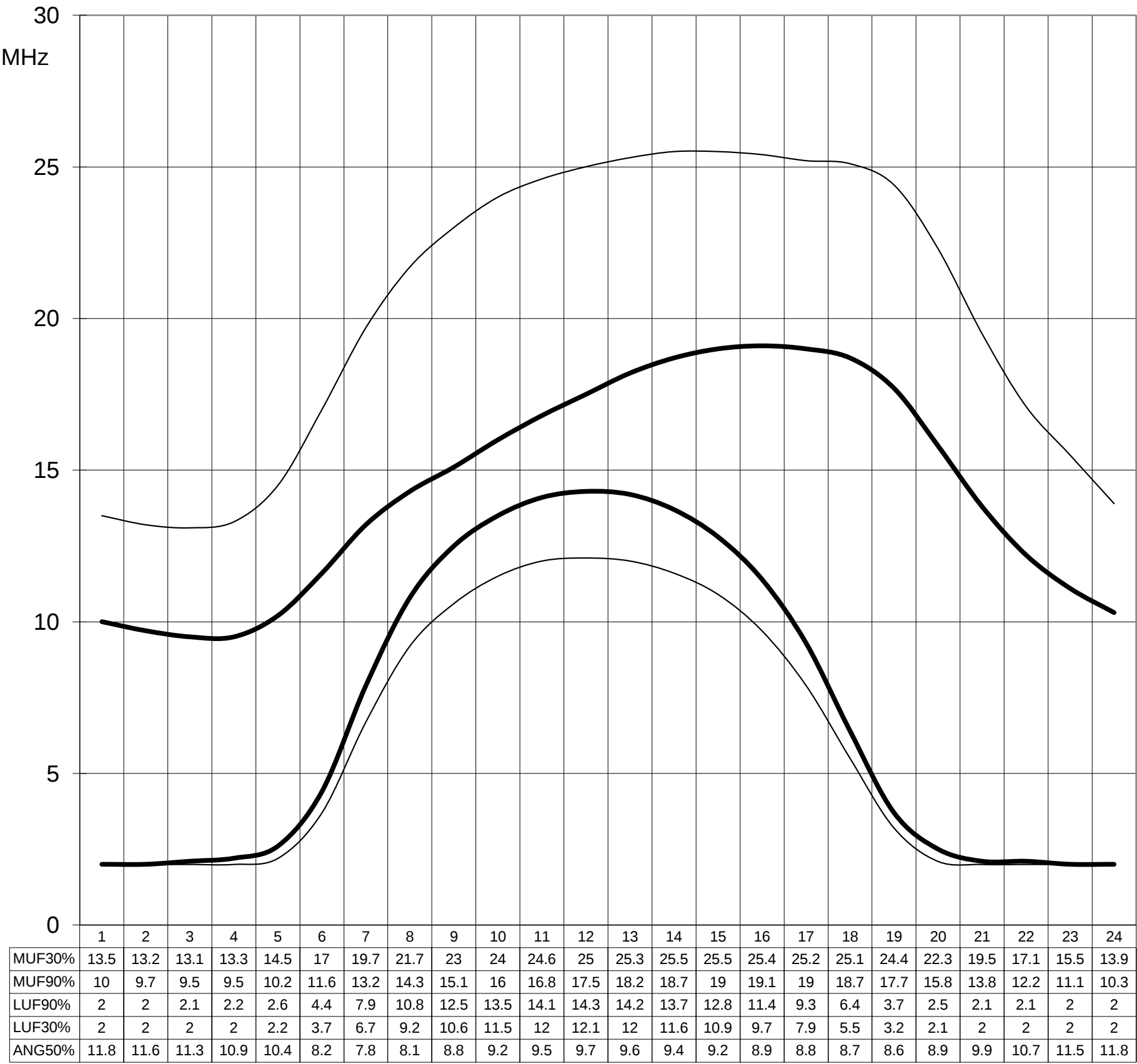
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

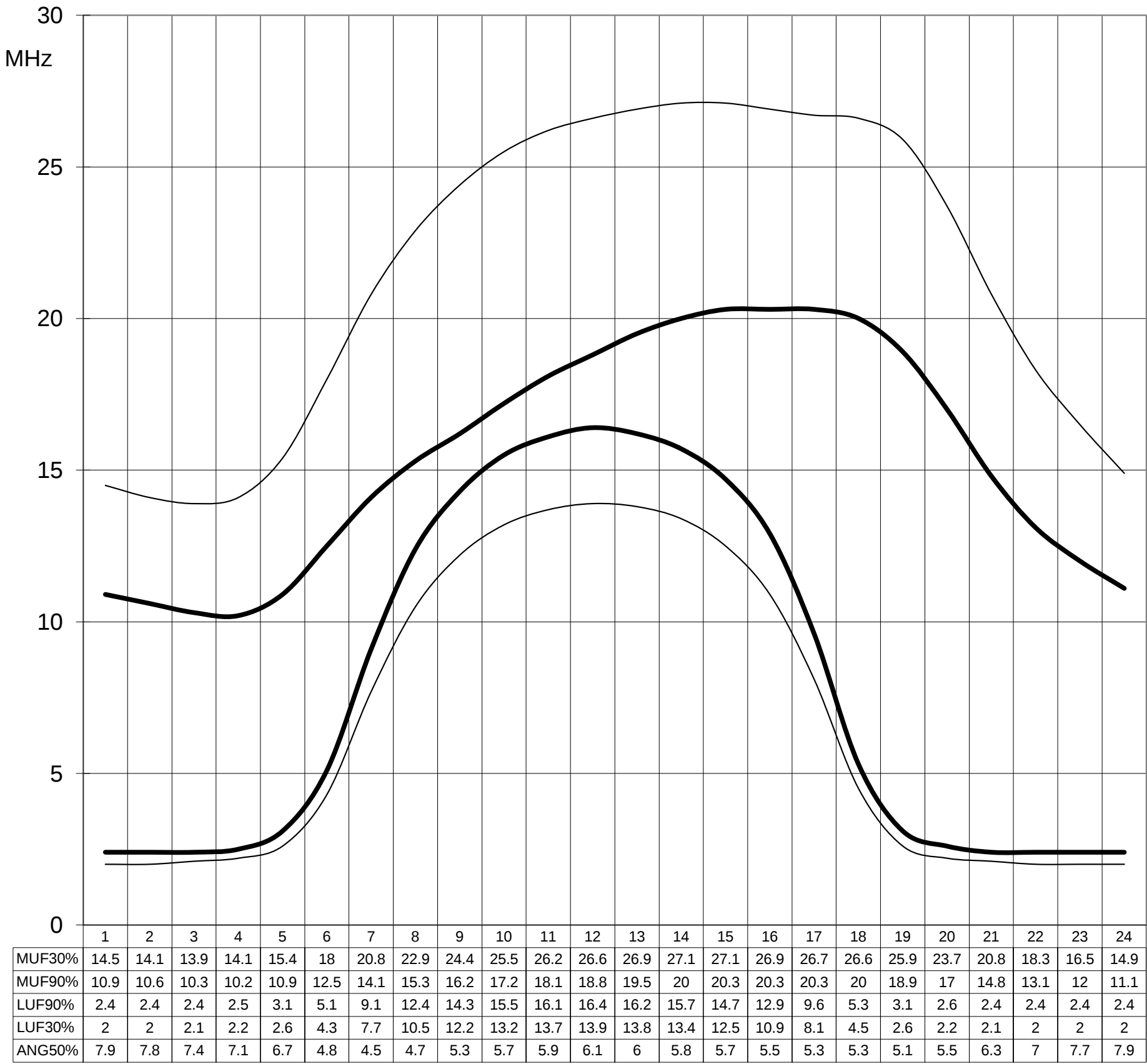
Potere trasmissivo: **85 dB**

Distanza: **2500 km**



TL

Distanza: **3000 km**



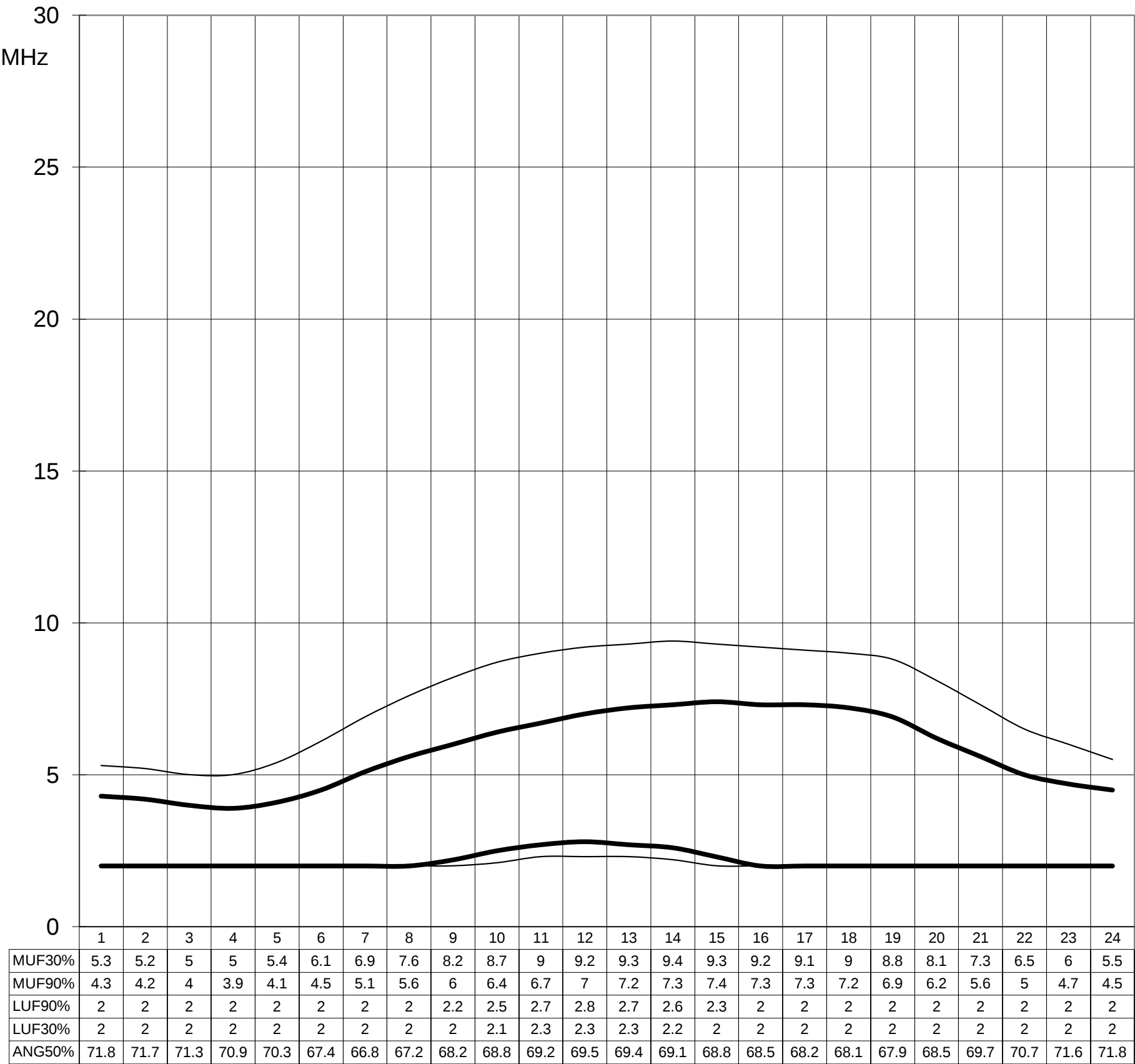
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

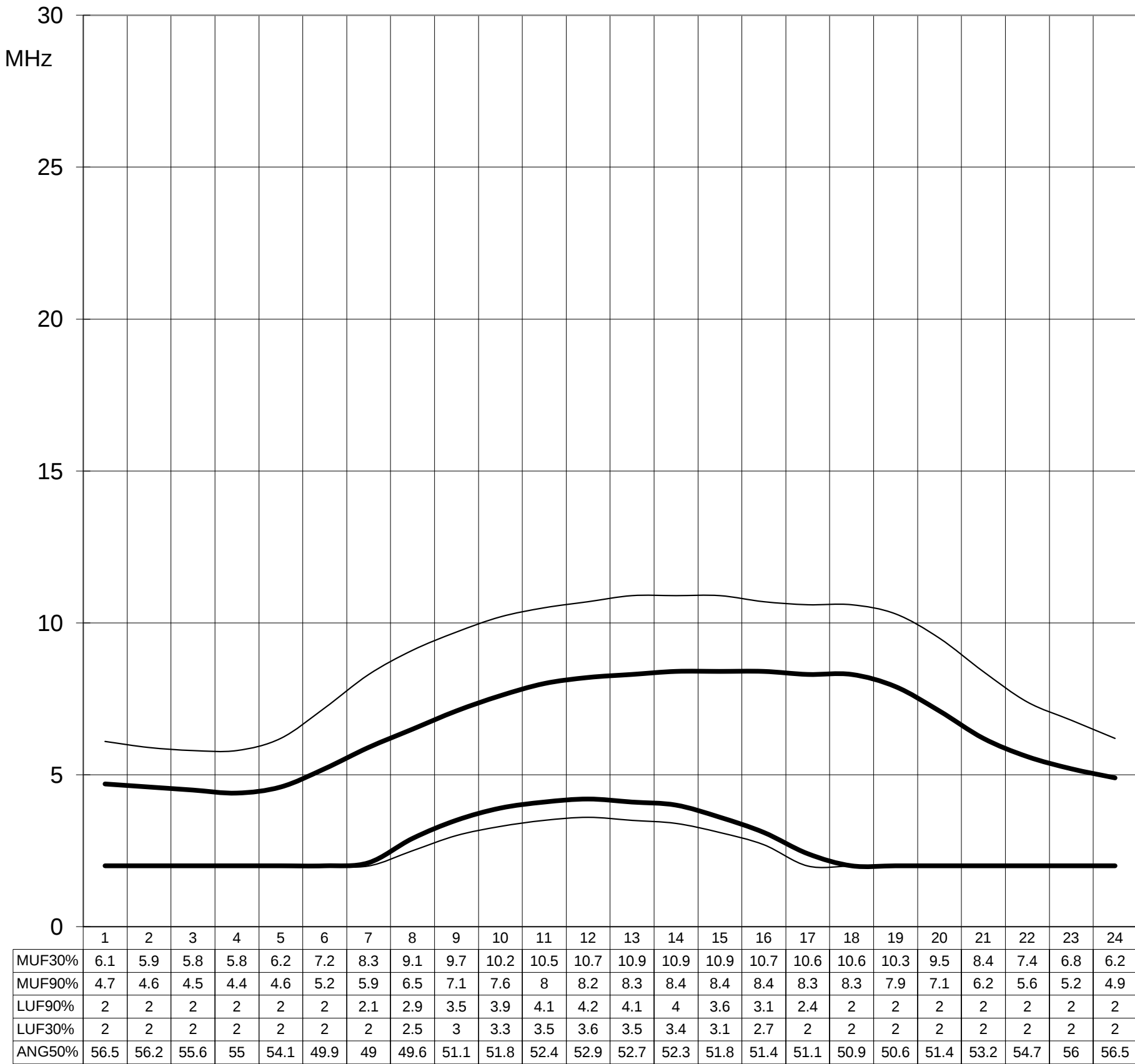
Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **250 km**



TL

Distanza: **500 km**



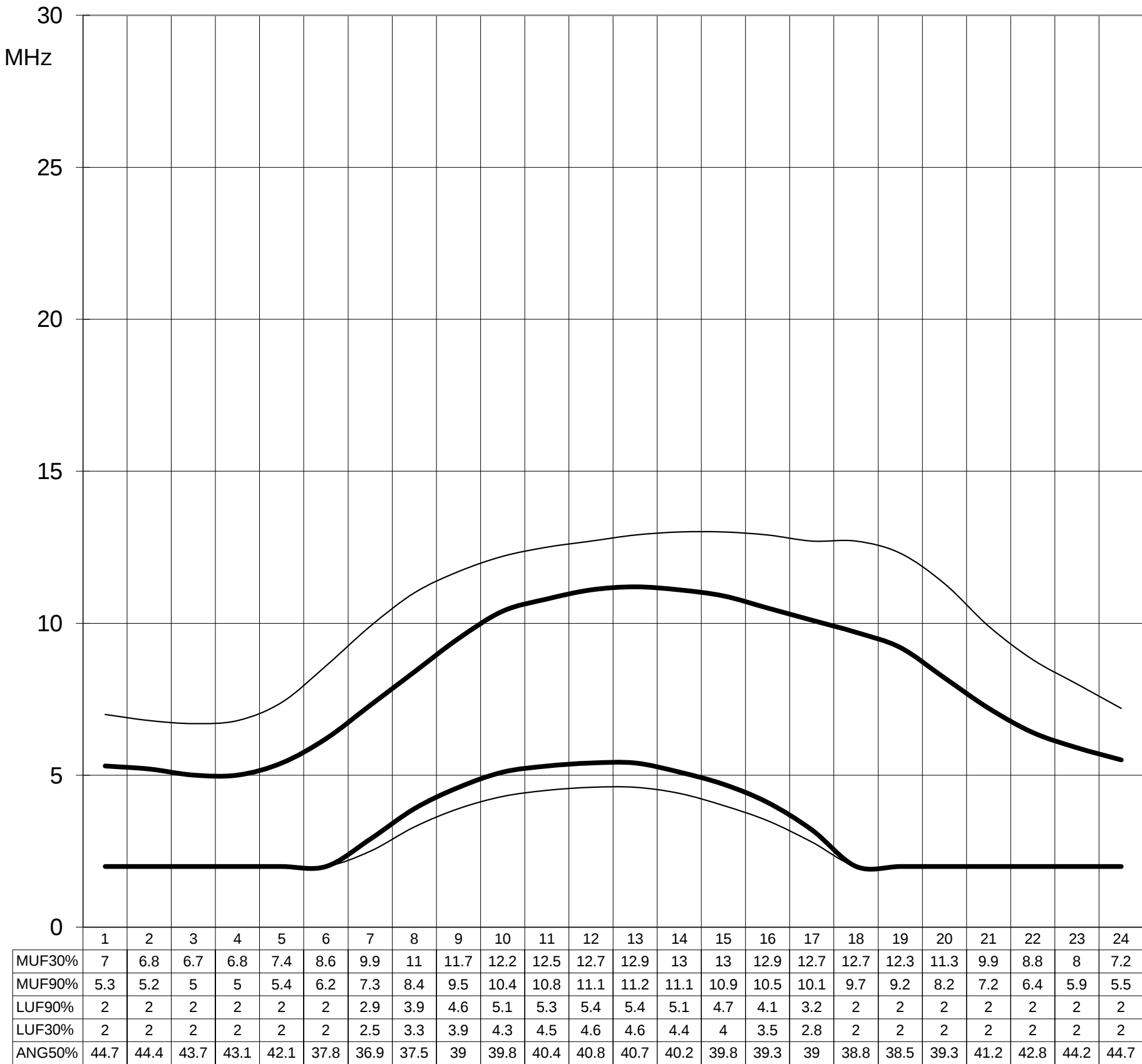
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

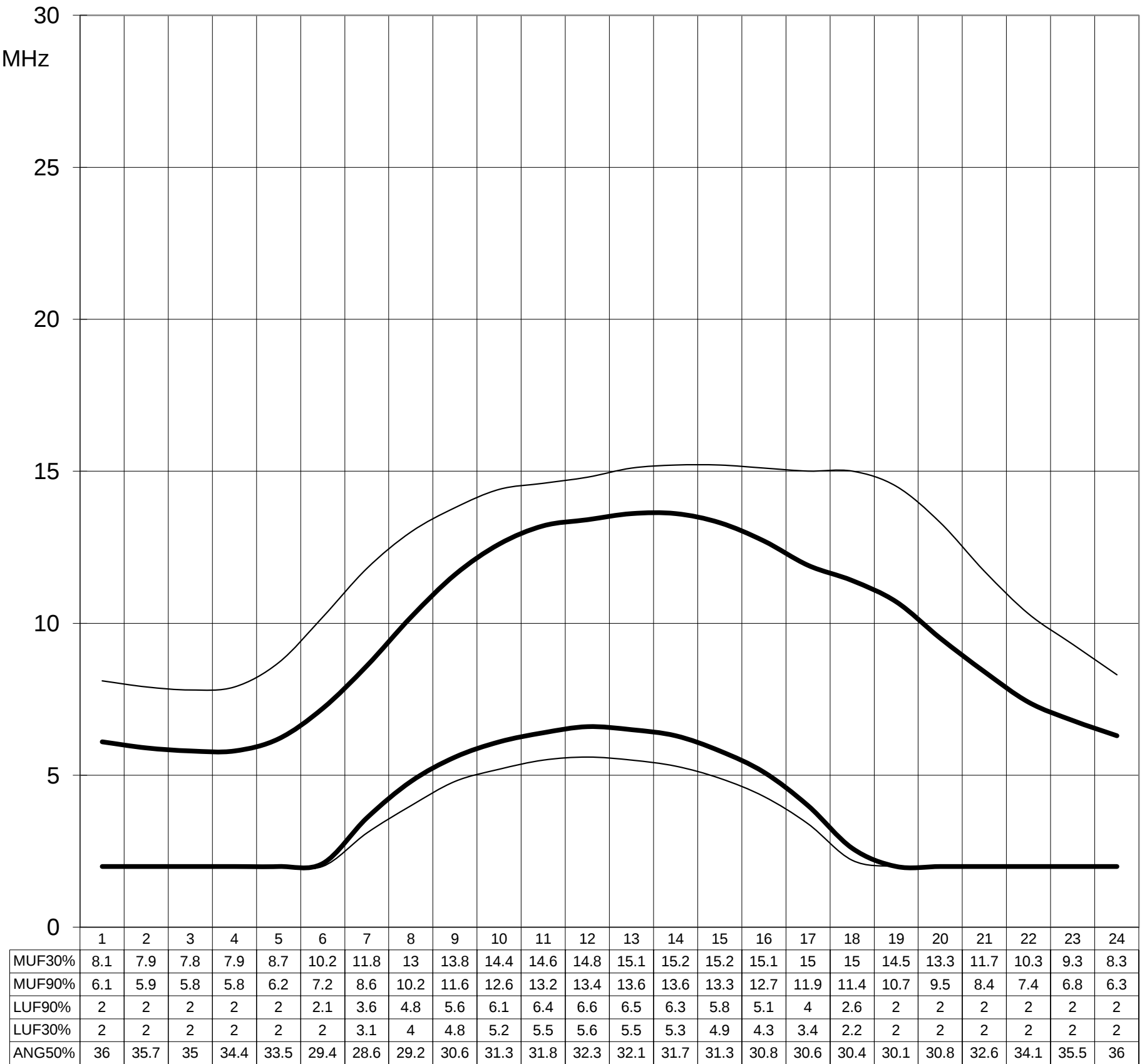
Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **750 km**



TL

Distanza: **1000 km**

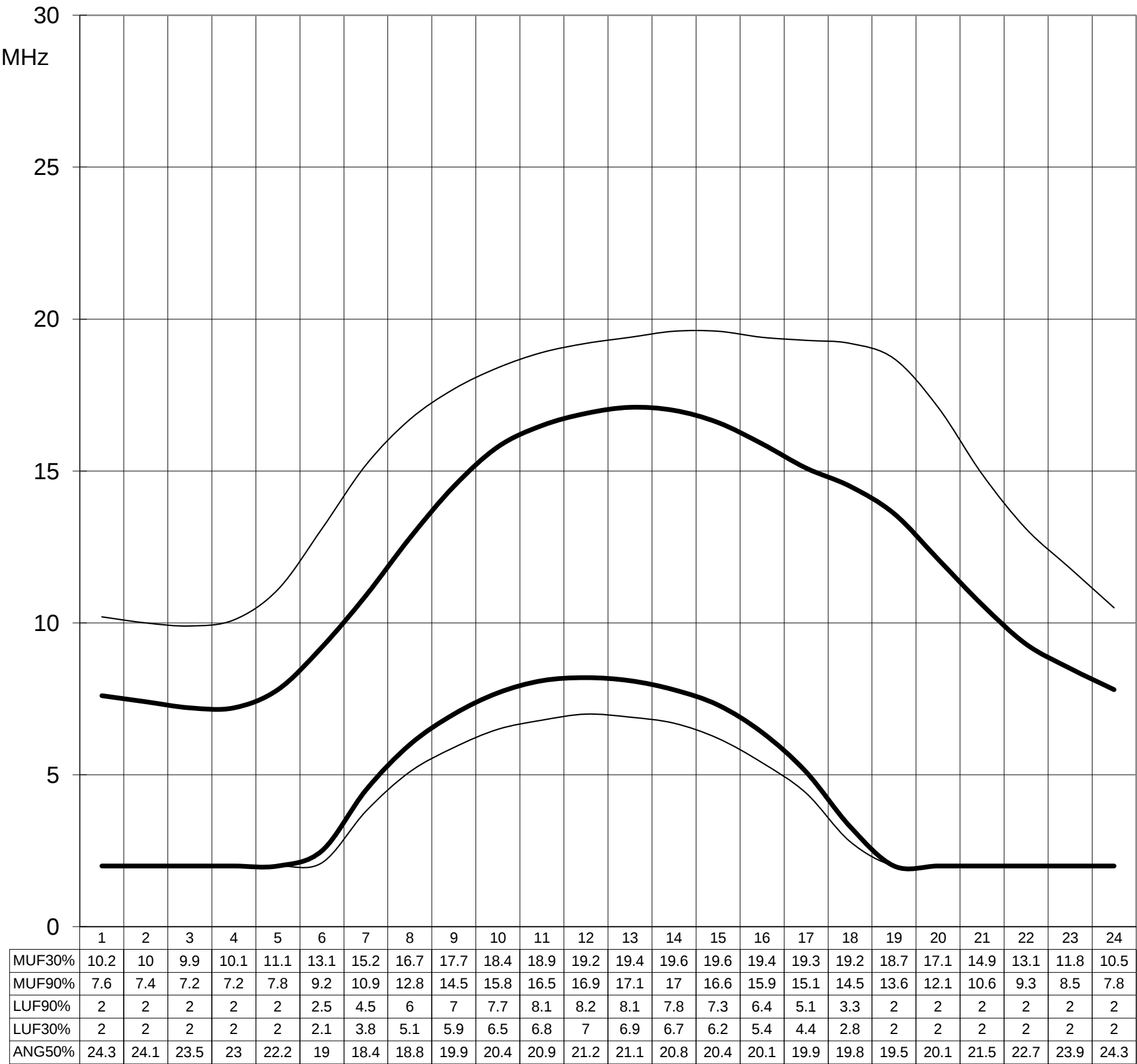


TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

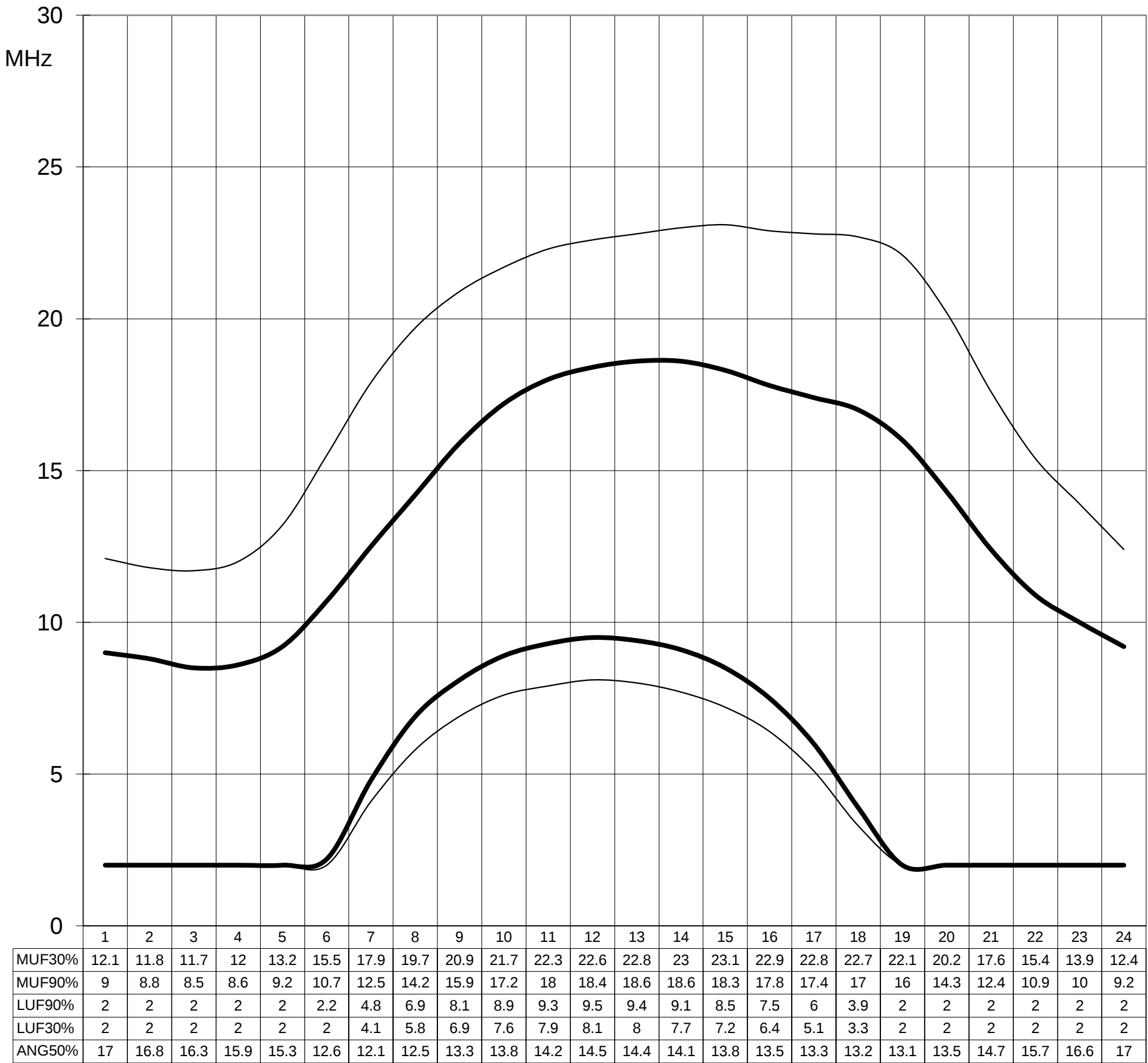
Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016** Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **1500 km**



TL

Distanza: **2000 km**

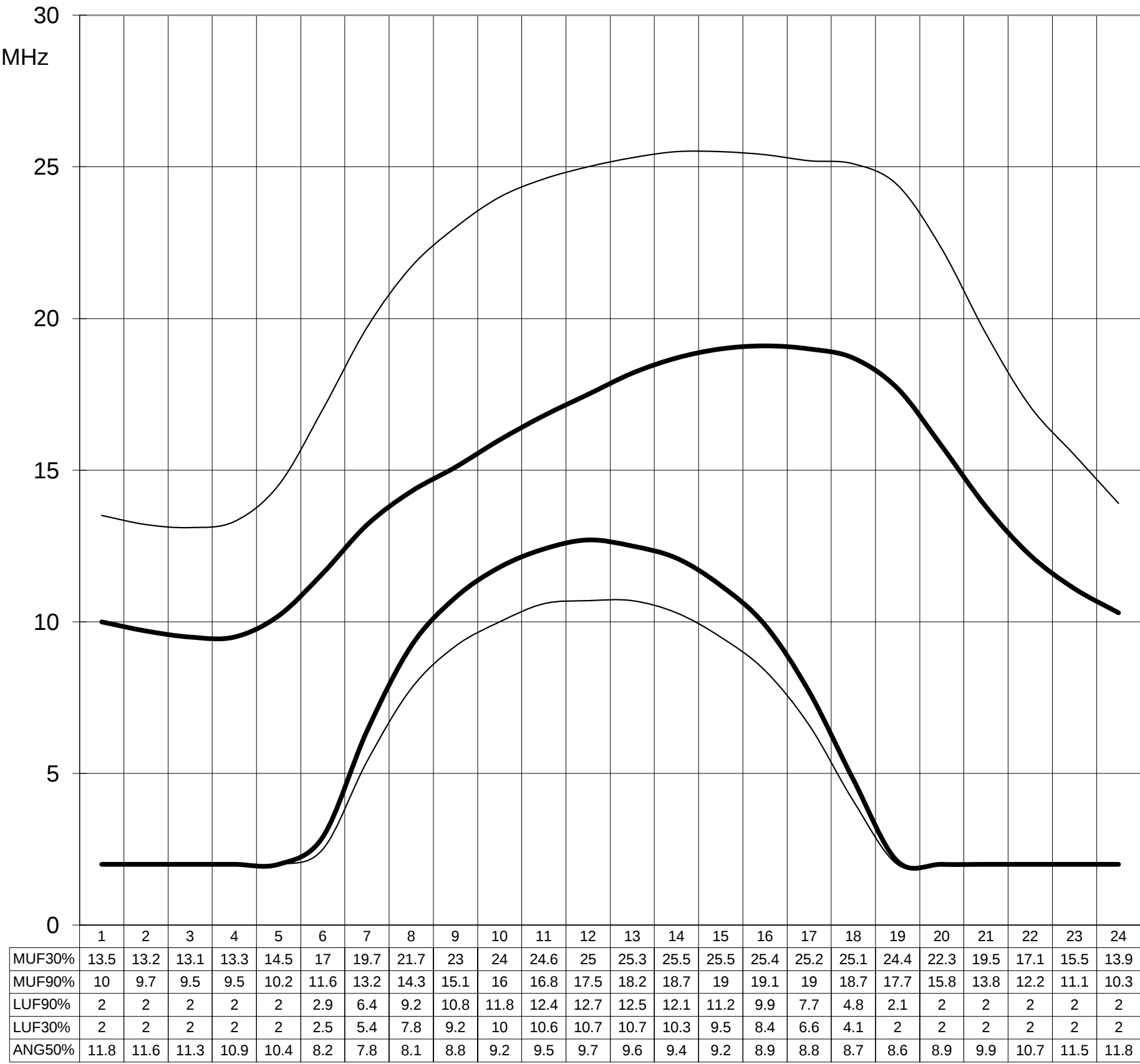


TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

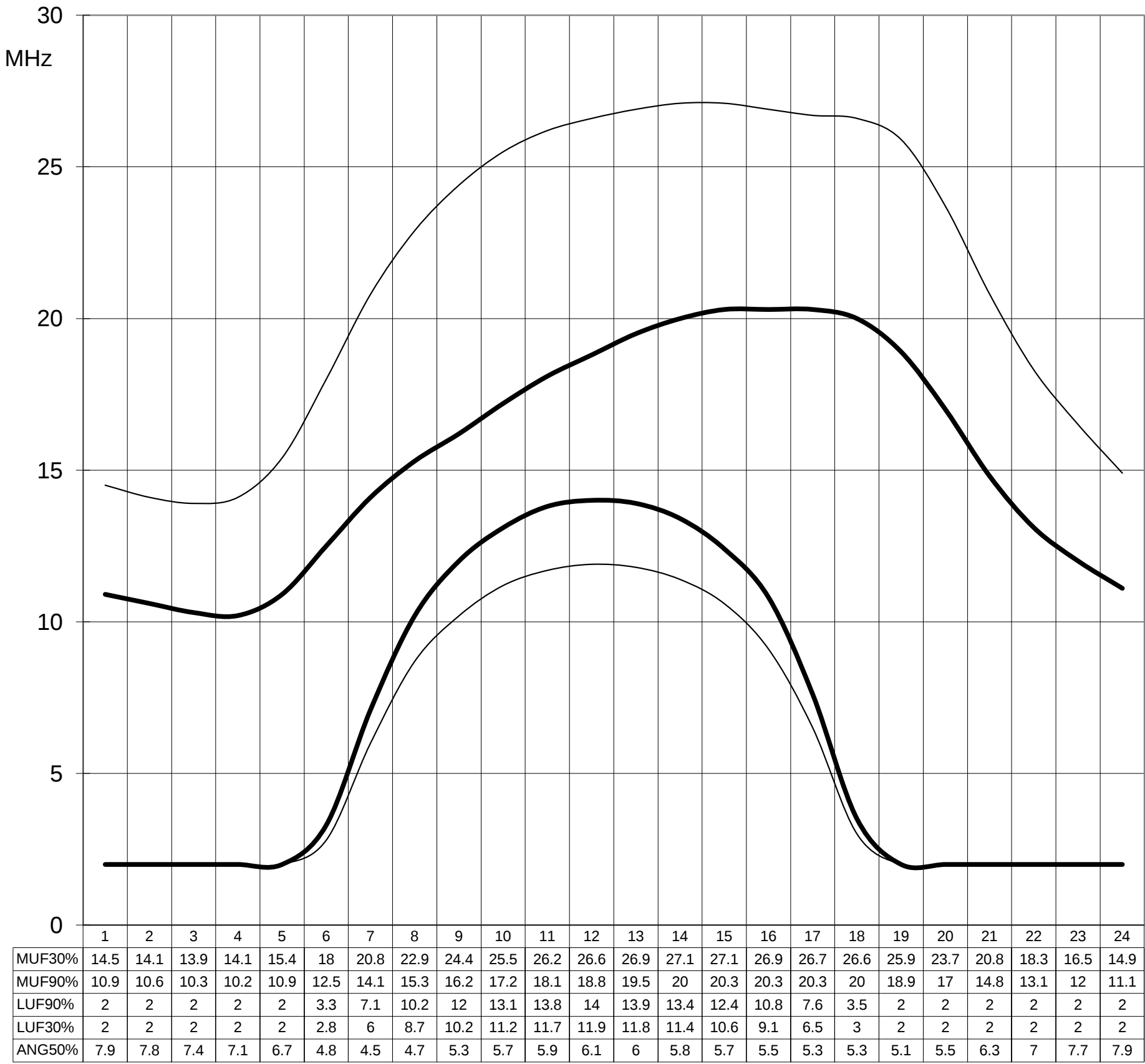
Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016** Potere trasmissivo: **100 dB**

Distanza: **2500 km**



TL

Distanza: **3000 km**



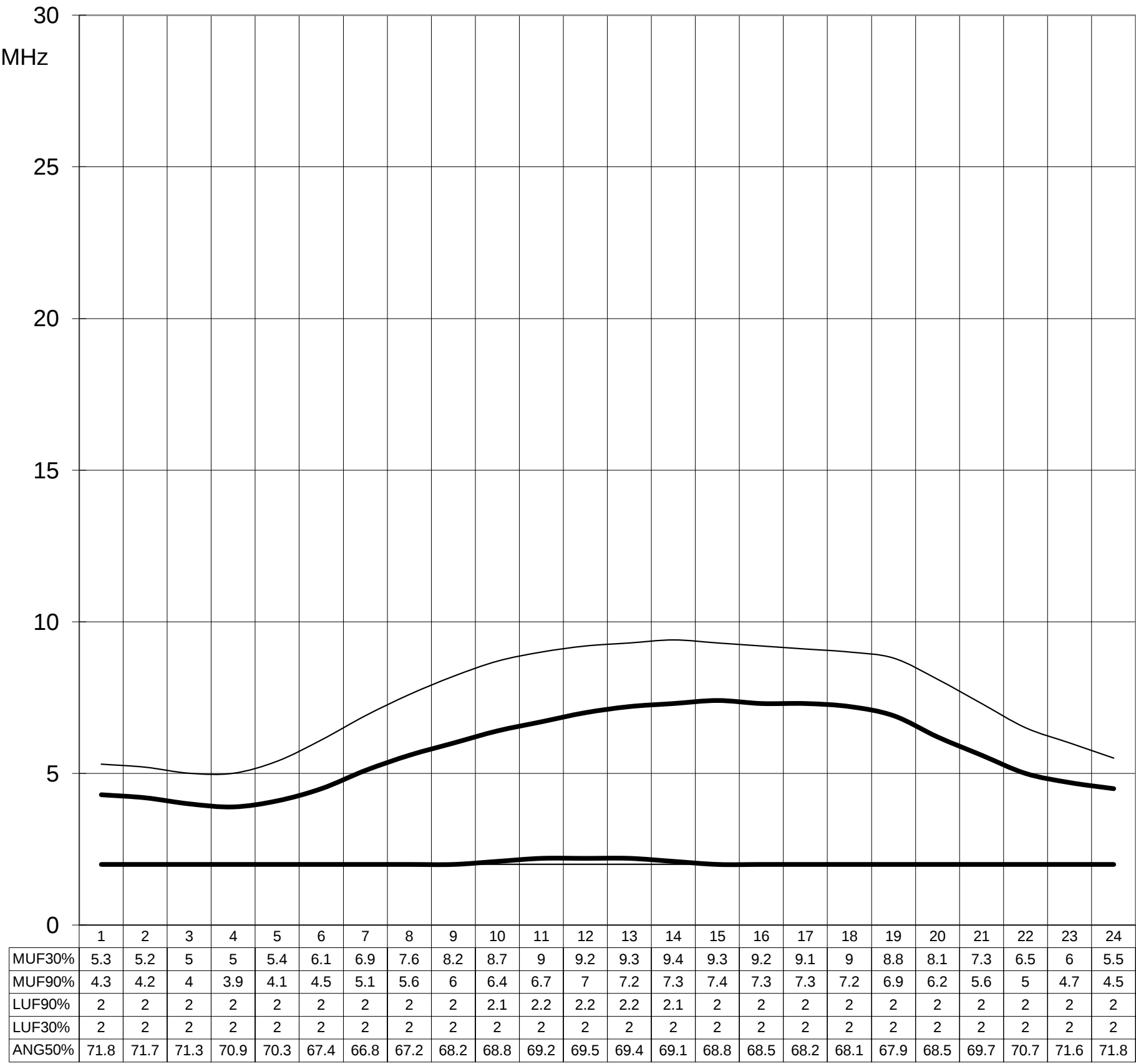
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

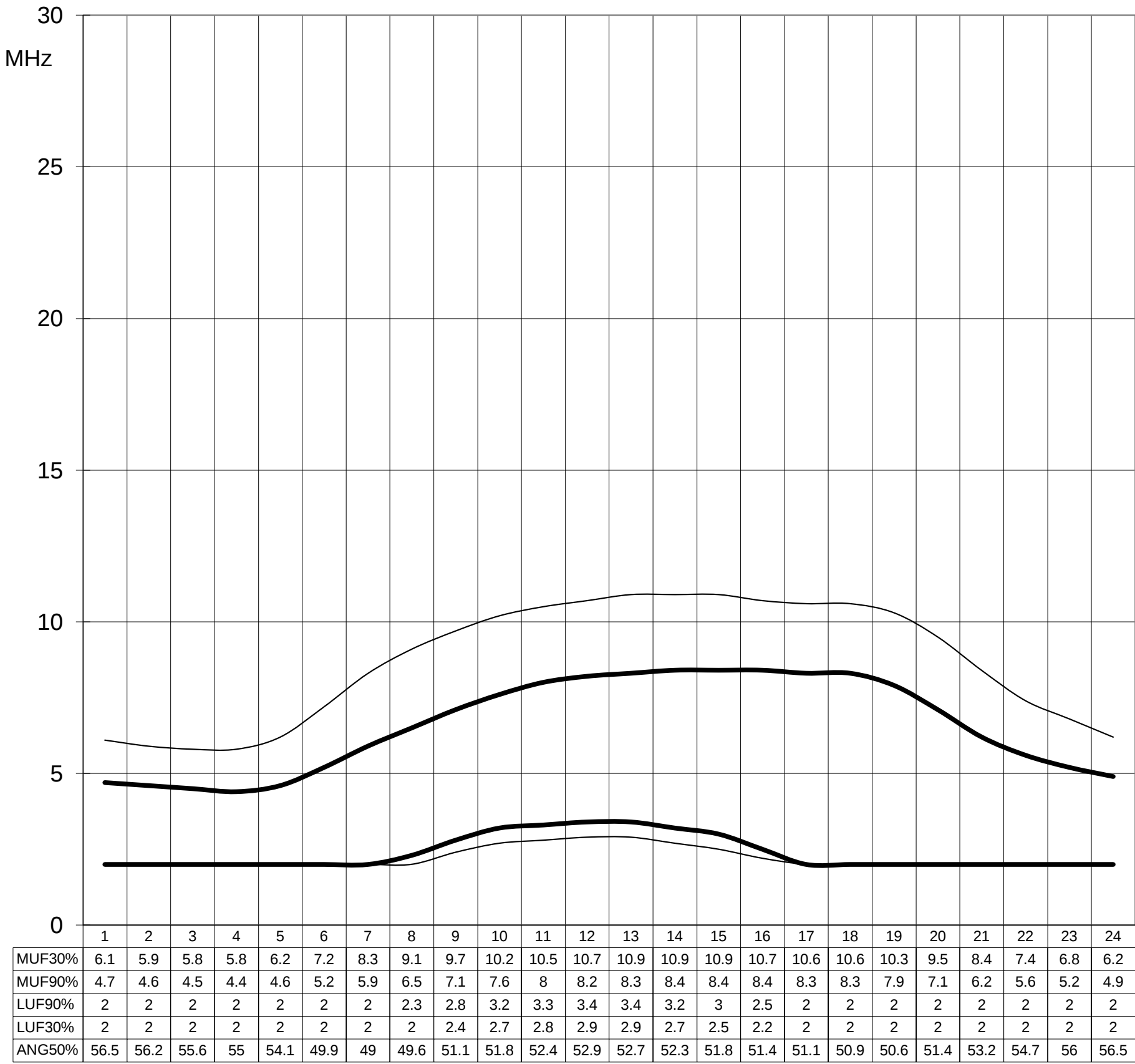
Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **250 km**



TL

Distanza: **500 km**



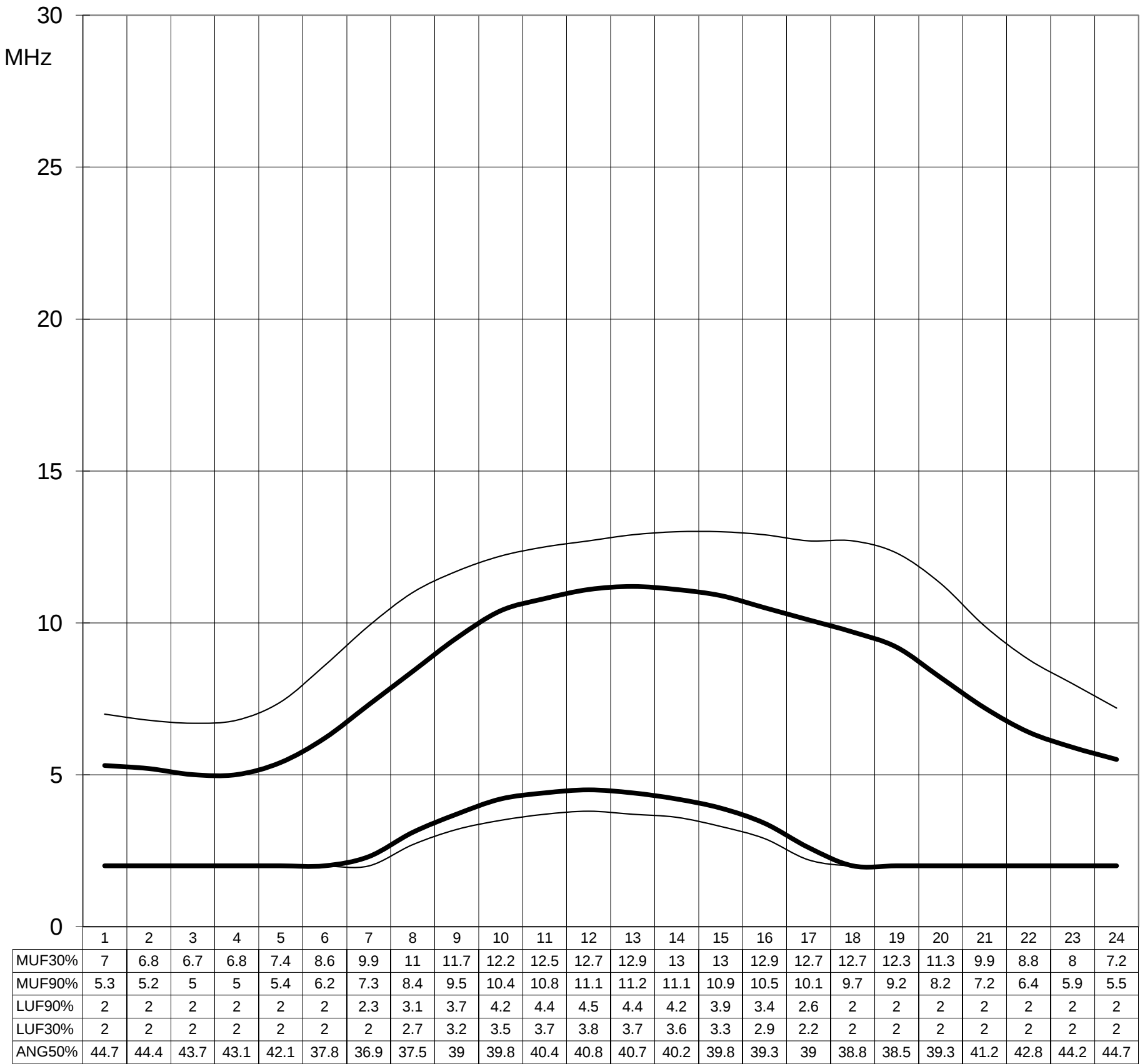
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

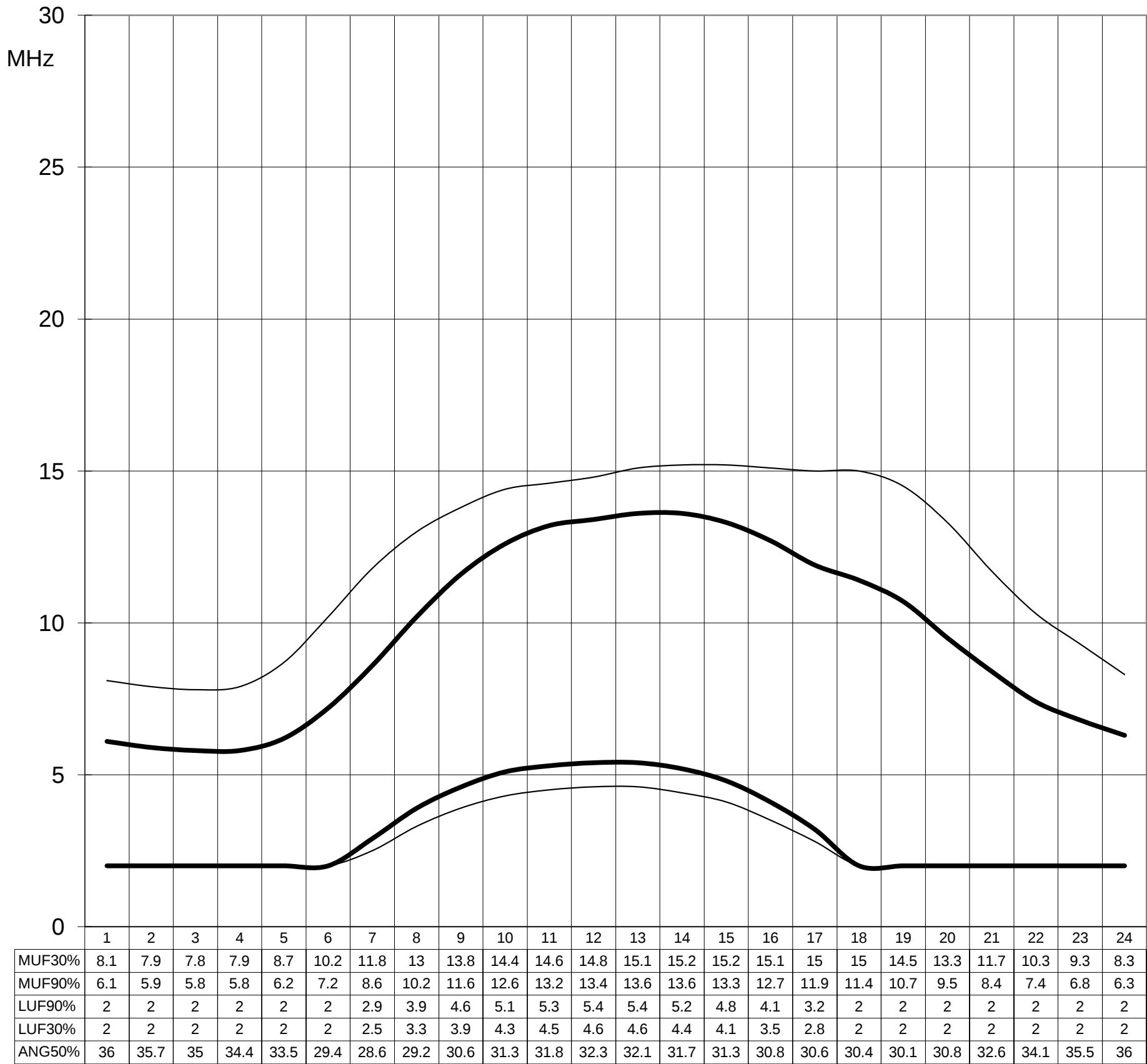
Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **750 km**



TL

Distanza: **1000 km**

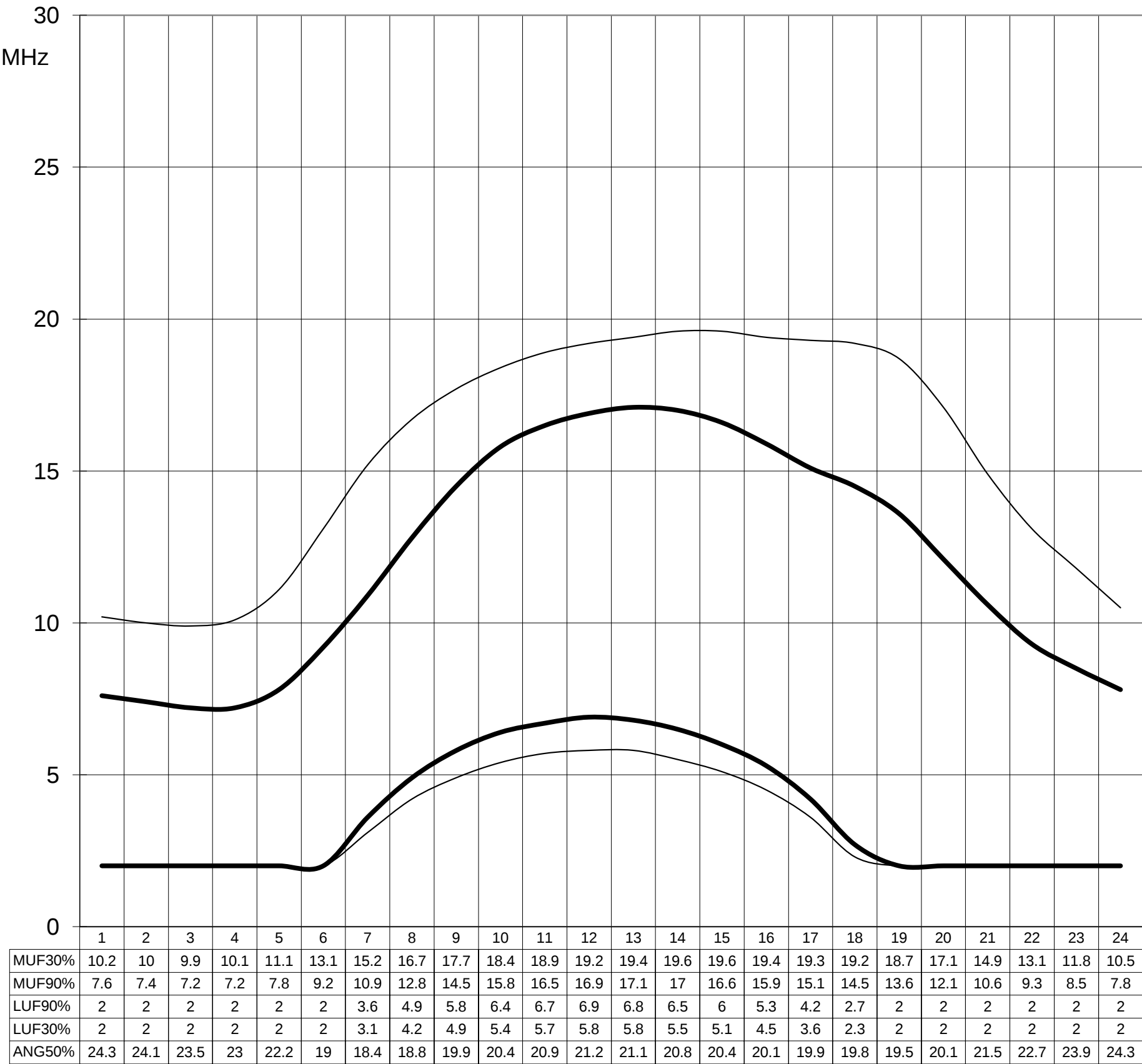


TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

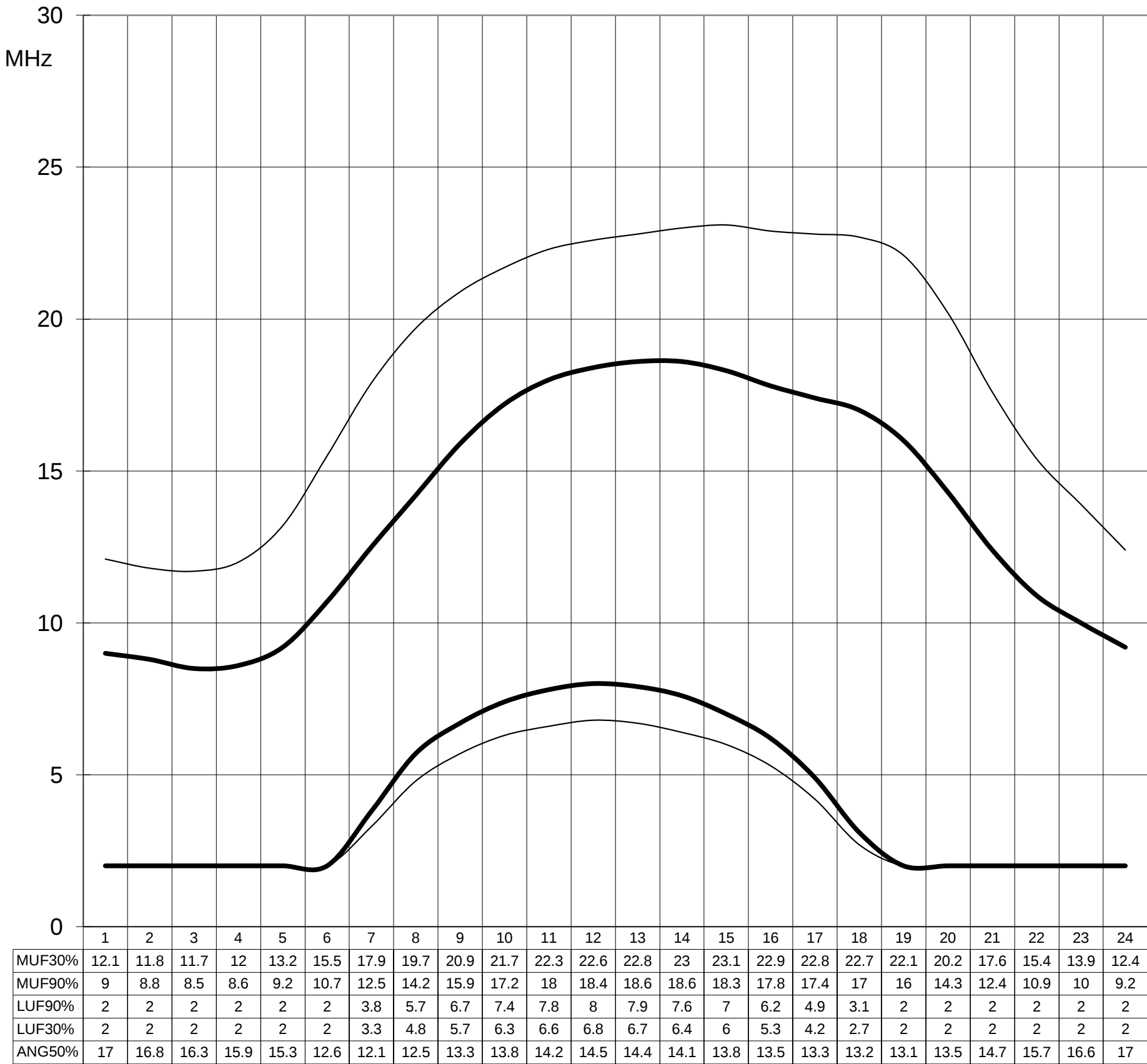
Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016** Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **1500 km**



TL

Distanza: **2000 km**



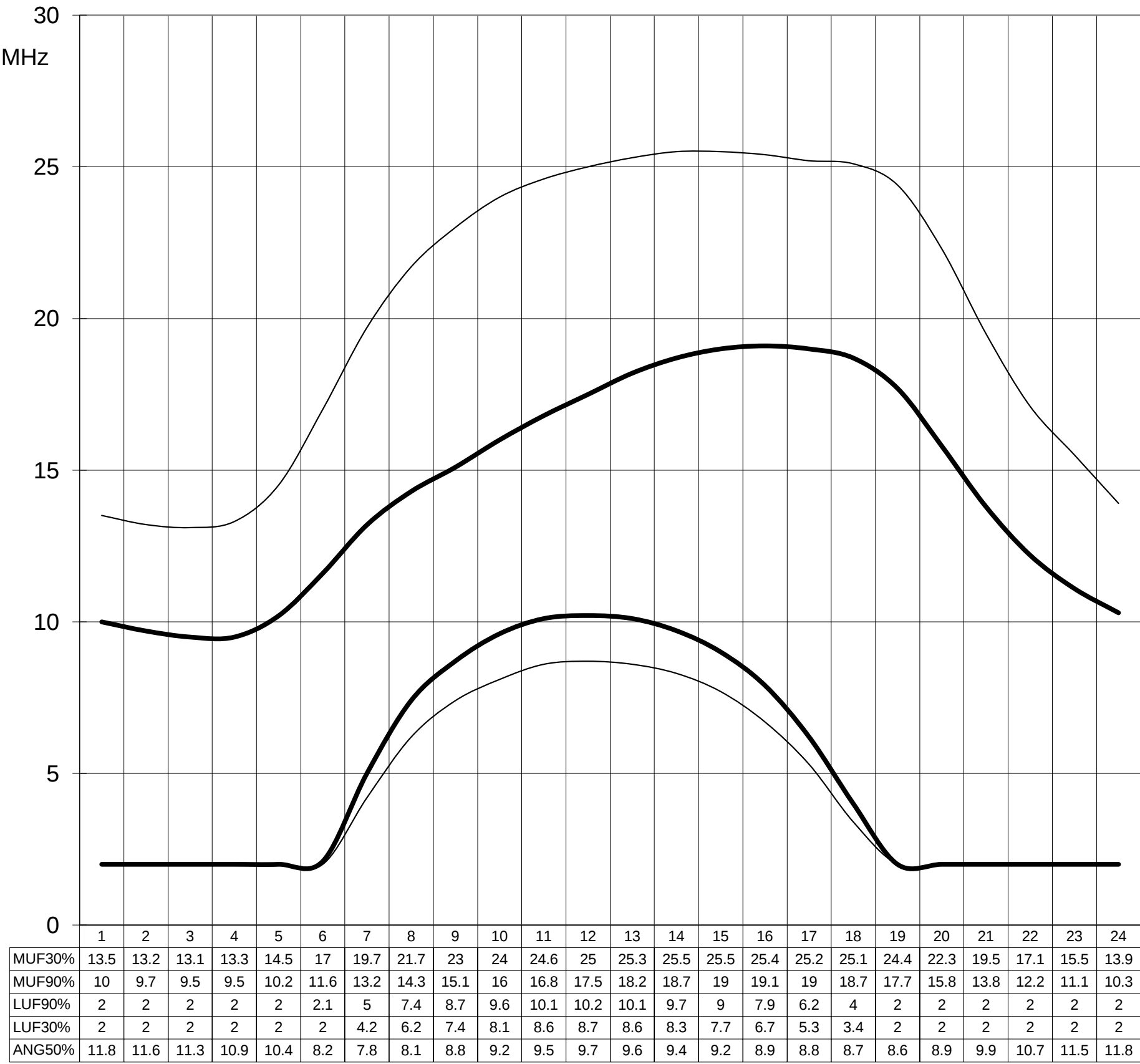
TL

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

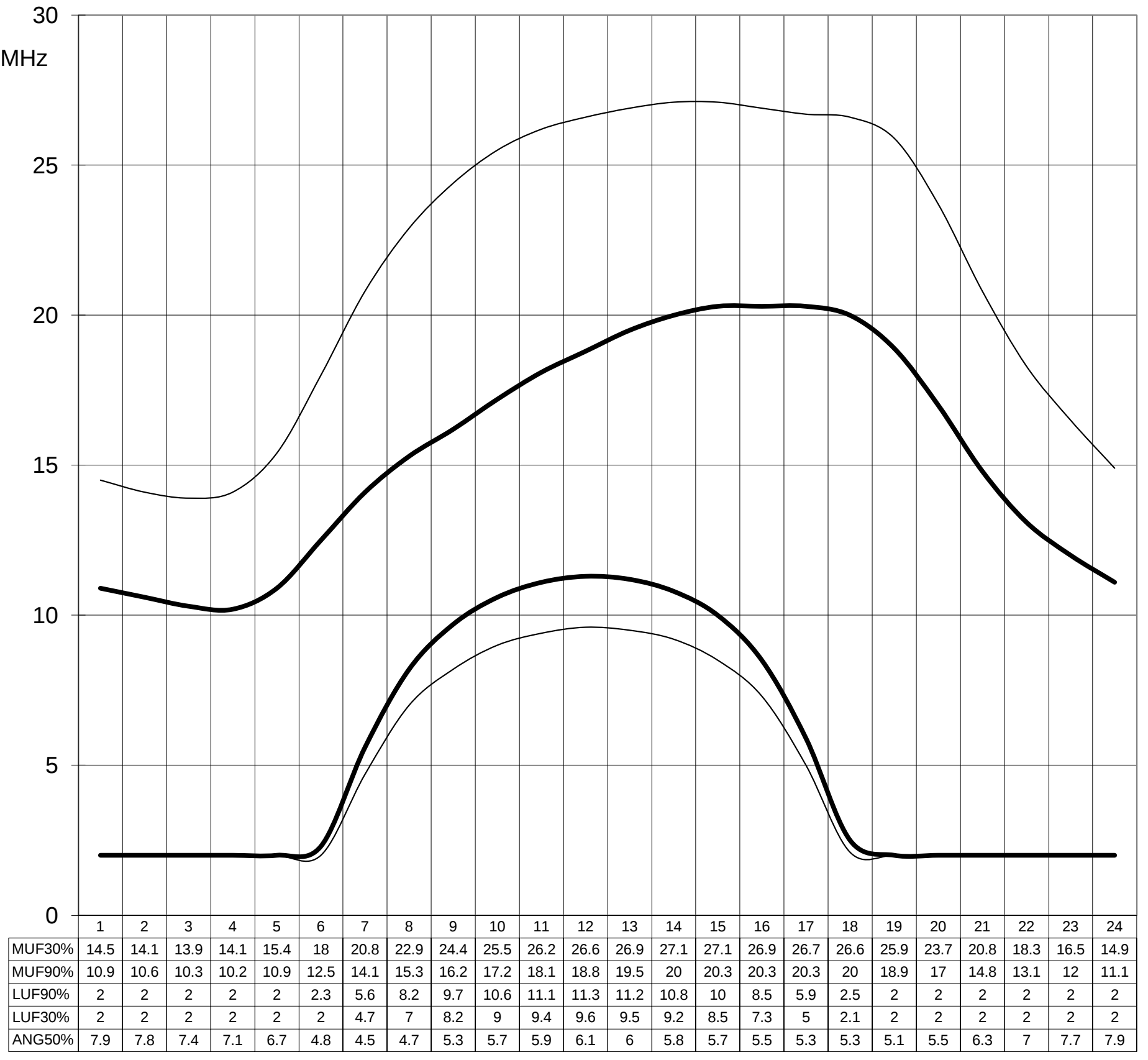
Potere trasmissivo: **115 dB**

Distanza: **2500 km**



TL

Distanza: **3000 km**



TL

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

A map of the North Atlantic region showing isobars (lines of equal pressure) and a low-pressure center. The map covers the area from 0 to 40 degrees longitude and 35 to 60 degrees latitude. The low-pressure center is marked with a black dot at approximately 14°W, 41°N. Isobars are labeled with values 6, 8, and 9. The 6 hPa isobar is the innermost, followed by the 8 hPa isobar, and then the 9 hPa isobar. The map also shows the outlines of North America, Europe, and Africa.

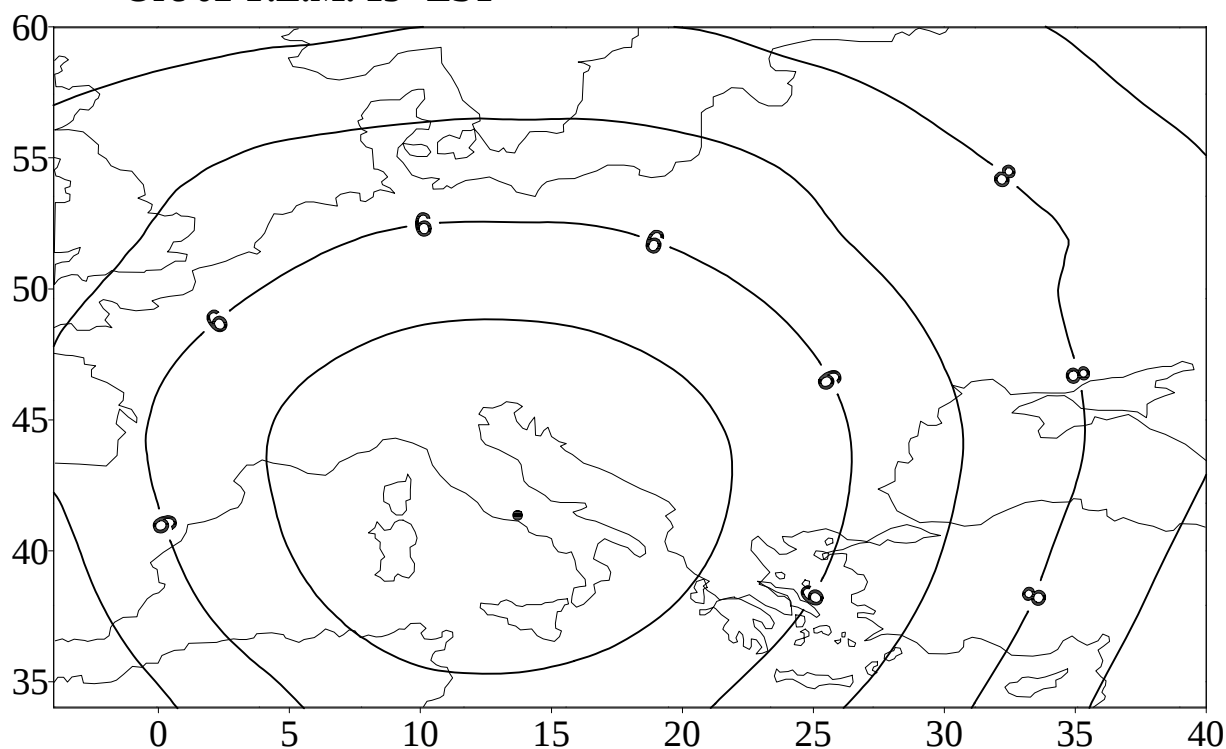
The map displays the North Atlantic region from 0° to 40°W longitude and 35° to 60°N latitude. Isobars for 6 mb and 8 mb are shown. A low-pressure center is marked with a black dot at approximately 14°W, 41°N. The 6 mb isobar is a closed loop around the center, with values of 6 labeled at several points. The 8 mb isobar is further out, also labeled with 8. A reference vector for 10 m/s is shown in the bottom right corner, pointing towards the upper right.

Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2016

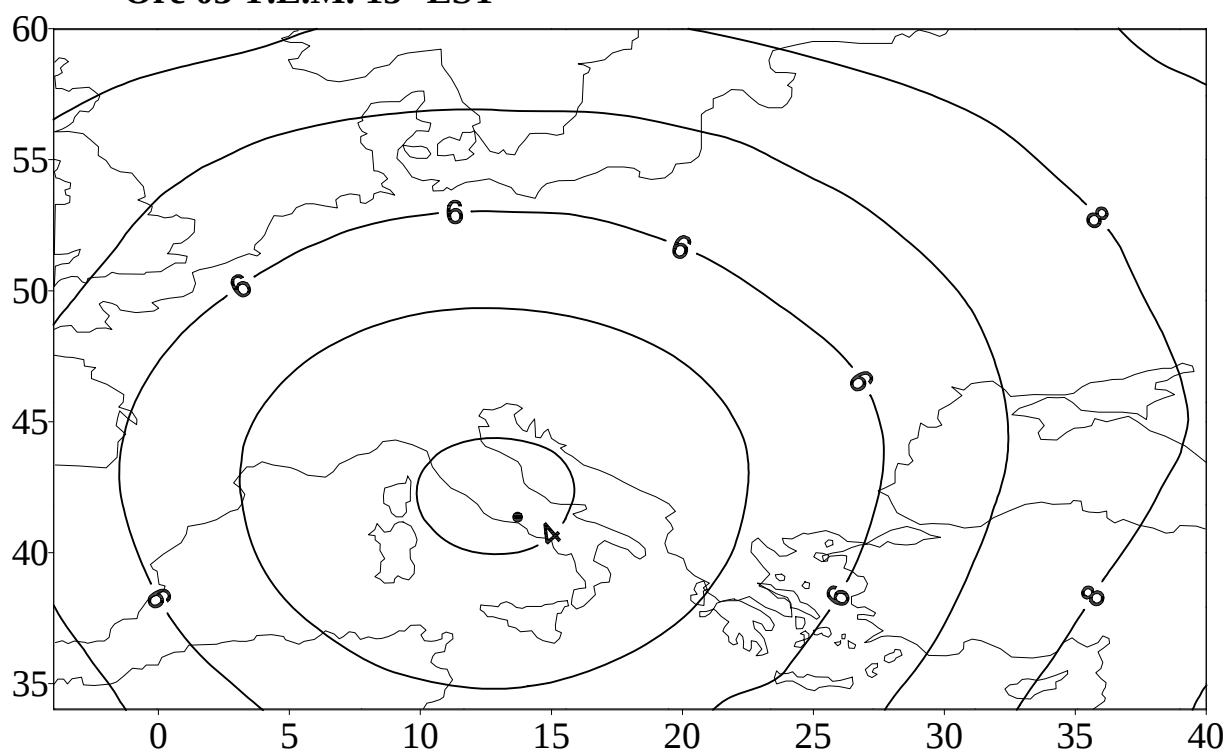
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 02 T.L.M. 15° EST



Ore 03 T.L.M. 15° EST

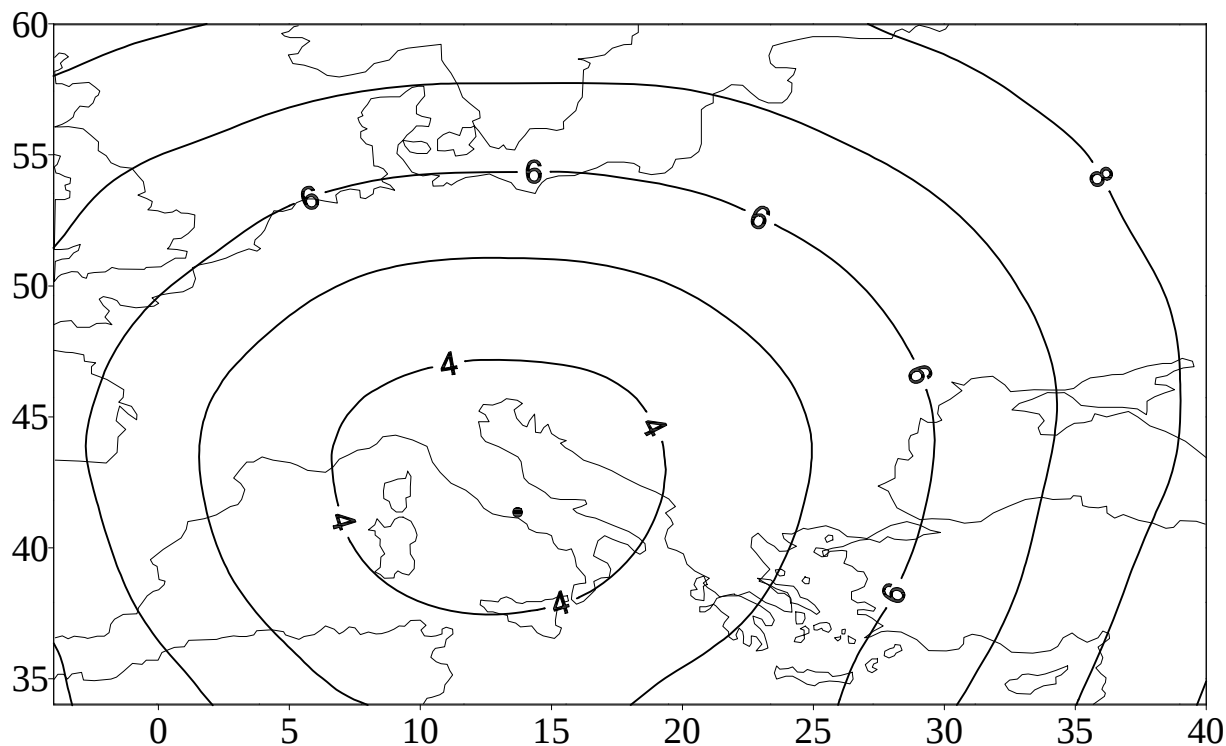


Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2016

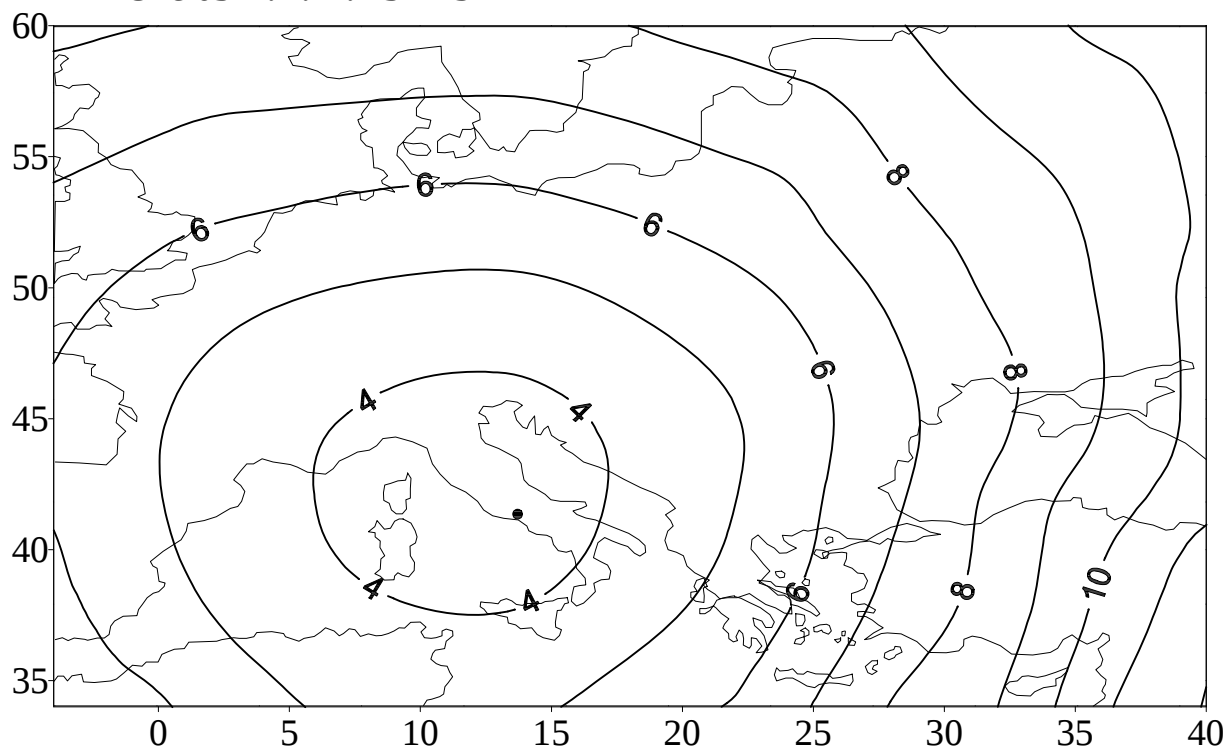
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 04 T.L.M. 15° EST



Ore 05 T.L.M. 15° EST

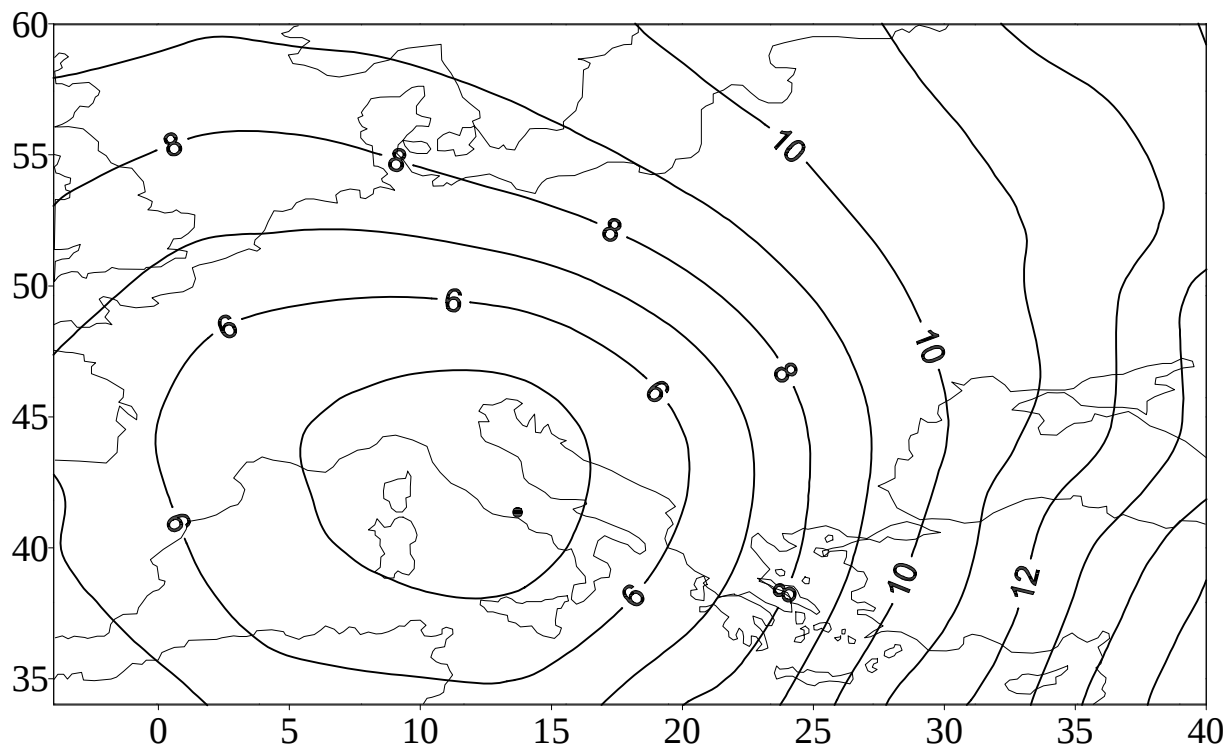


Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2016

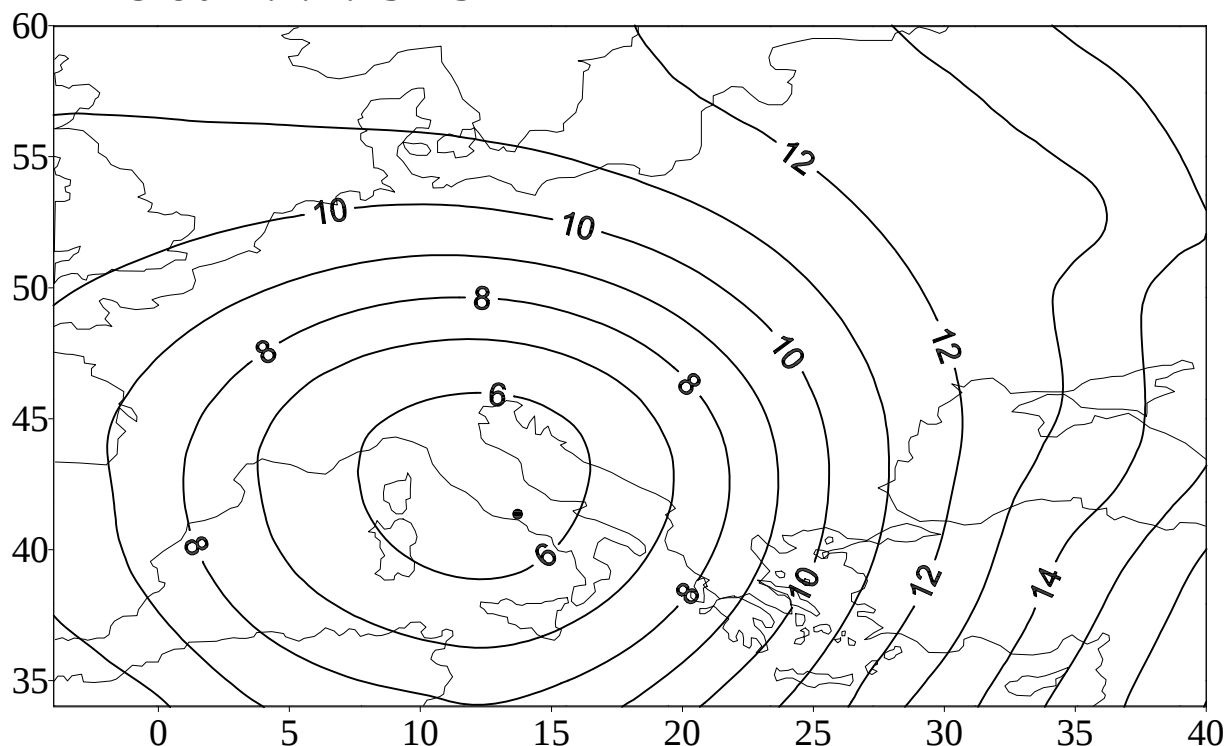
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 06 T.L.M. 15° EST



Ore 07 T.L.M. 15° EST

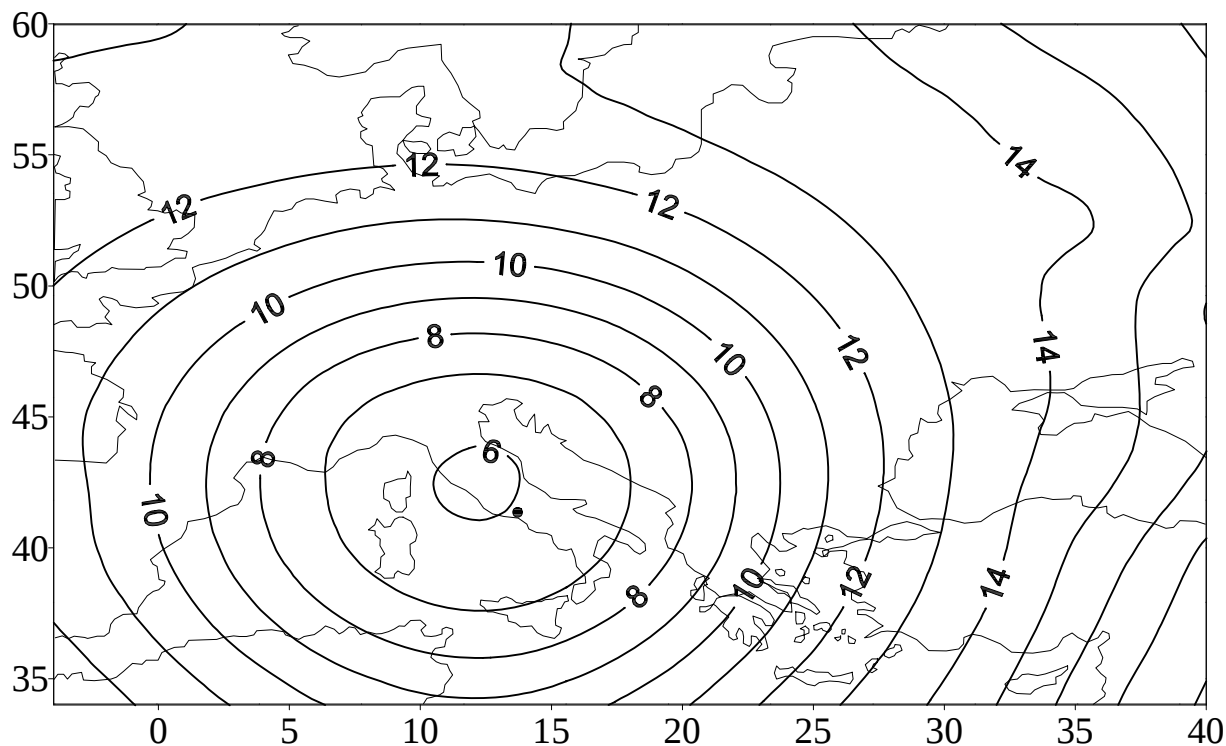


Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2016

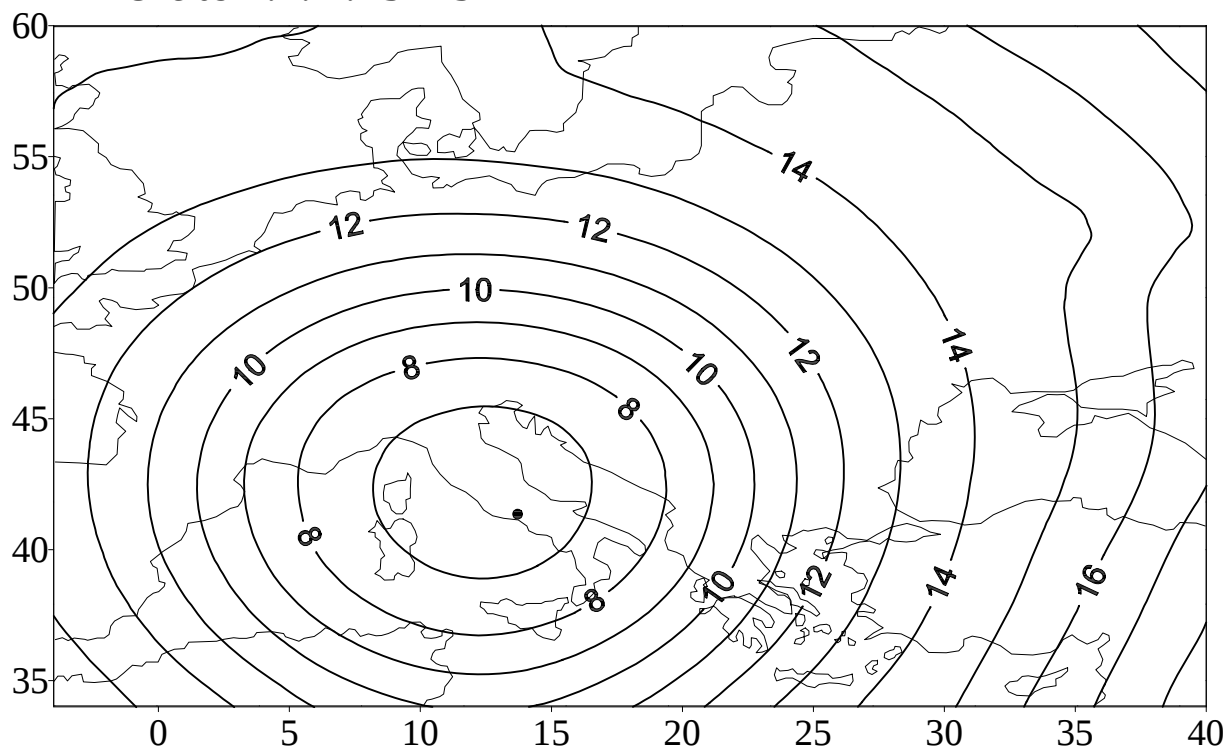
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 08 T.L.M. 15° EST



Ore 09 T.L.M. 15° EST

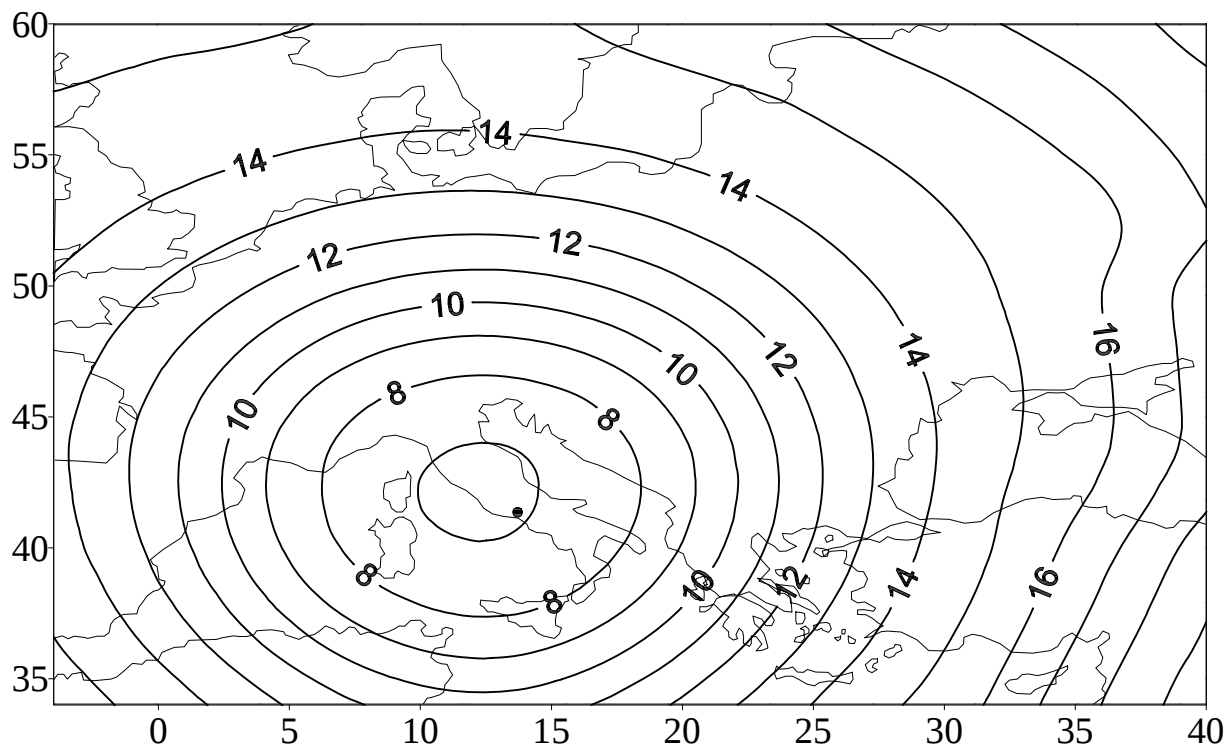


Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2016

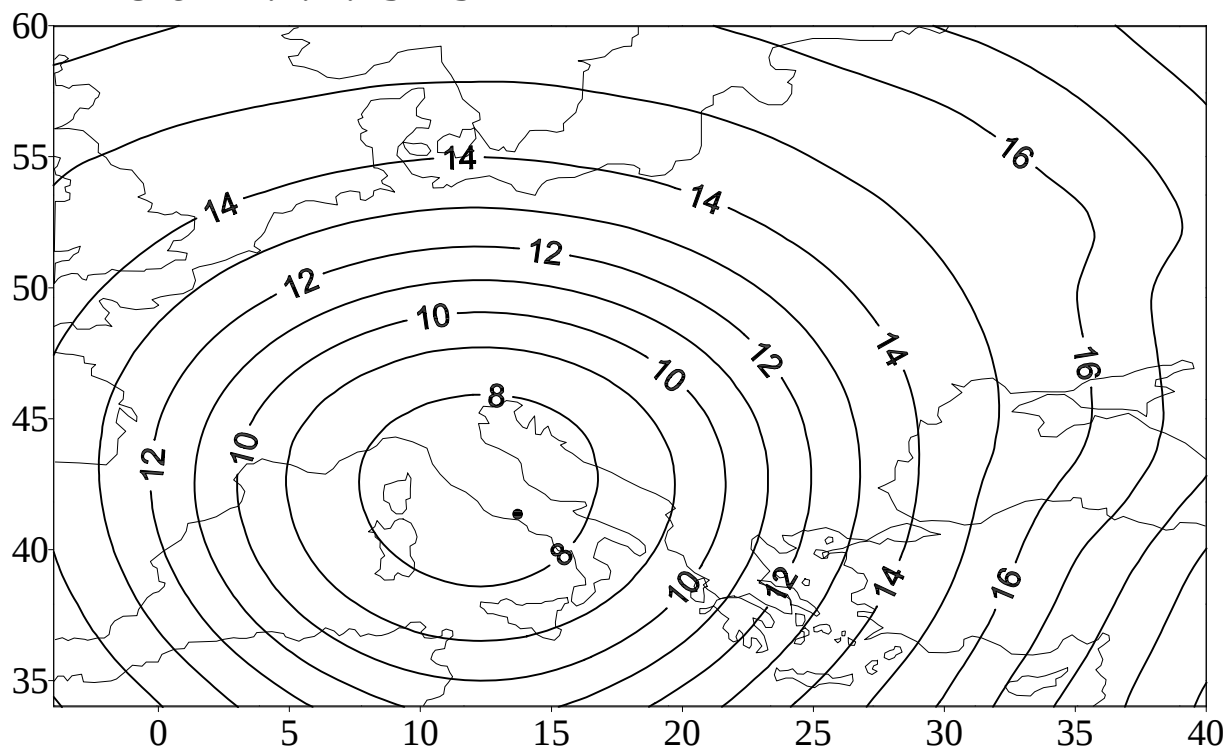
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 10 T.L.M. 15° EST



Ore 11 T.L.M. 15° EST

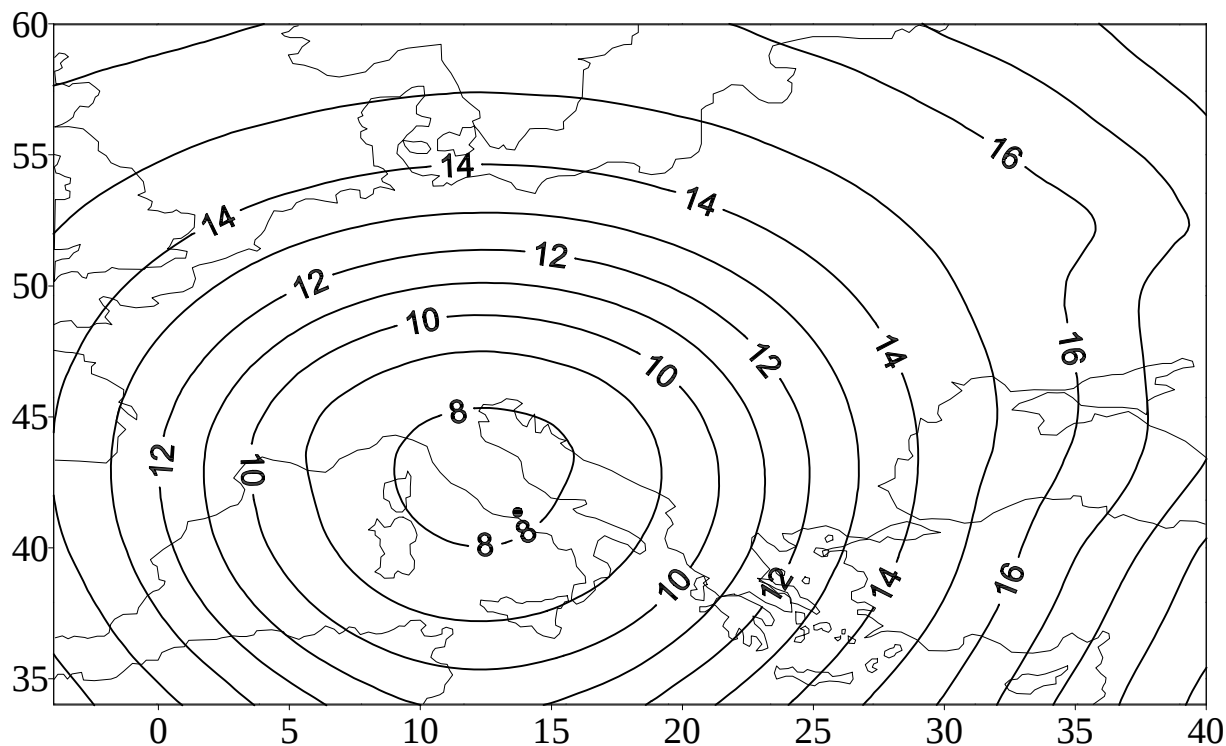


Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2016

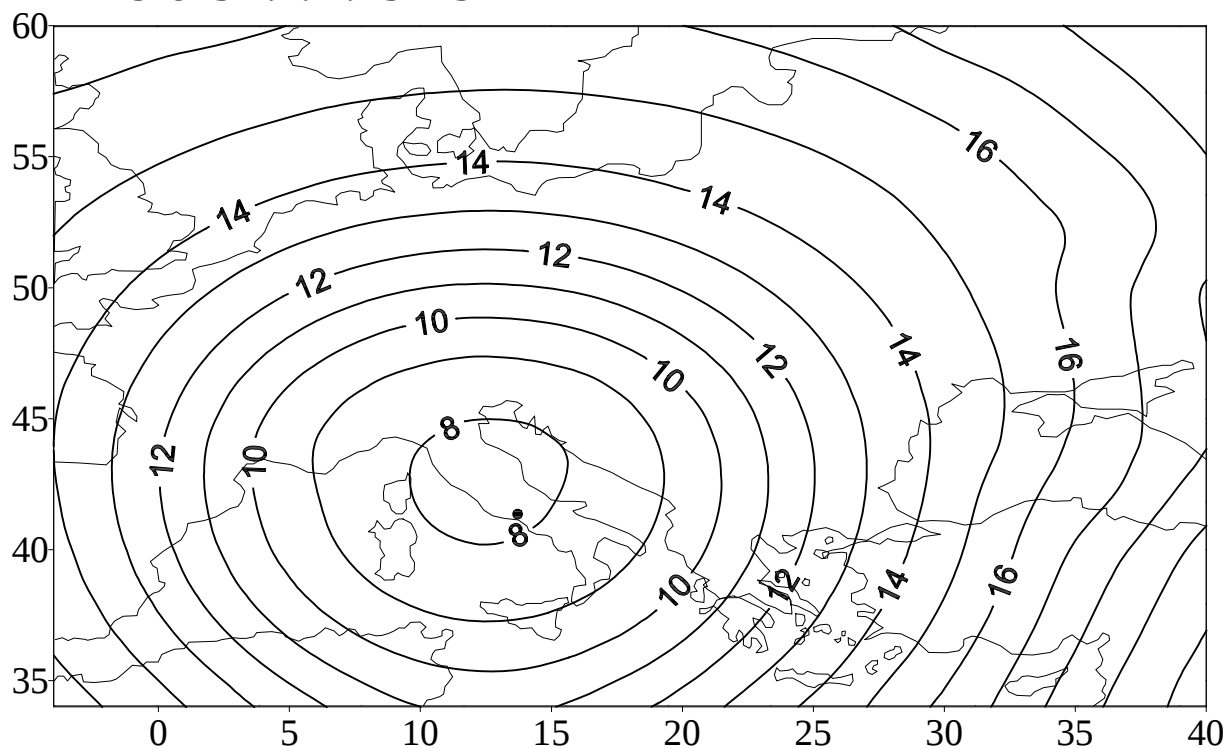
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 12 T.L.M. 15° EST



Ore 13 T.L.M. 15° EST

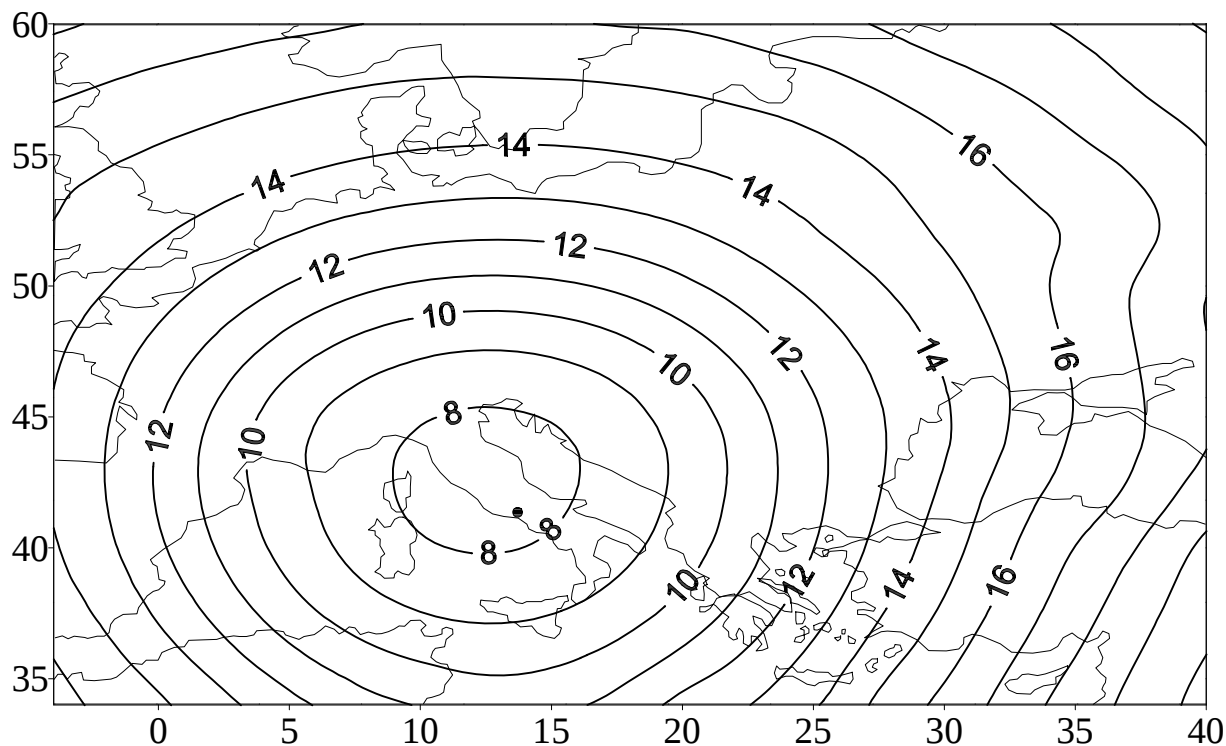


Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2016

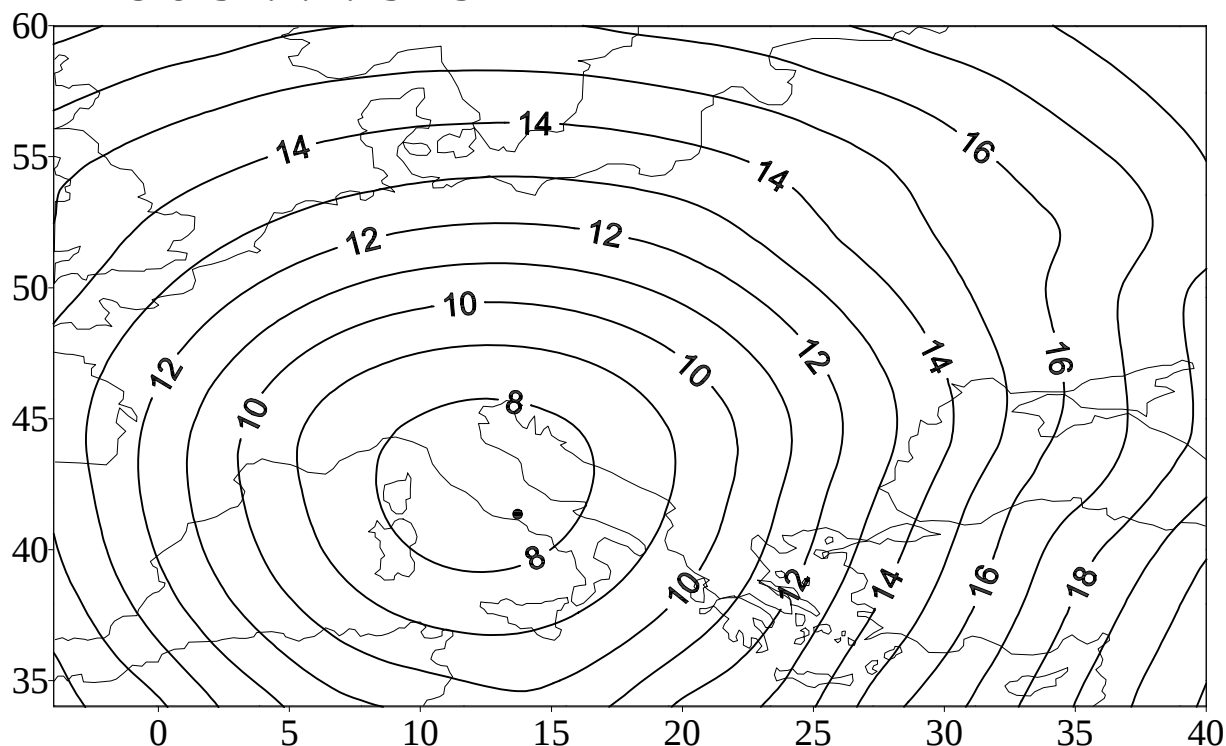
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 14 T.L.M. 15° EST



Ore 15 T.L.M. 15° EST

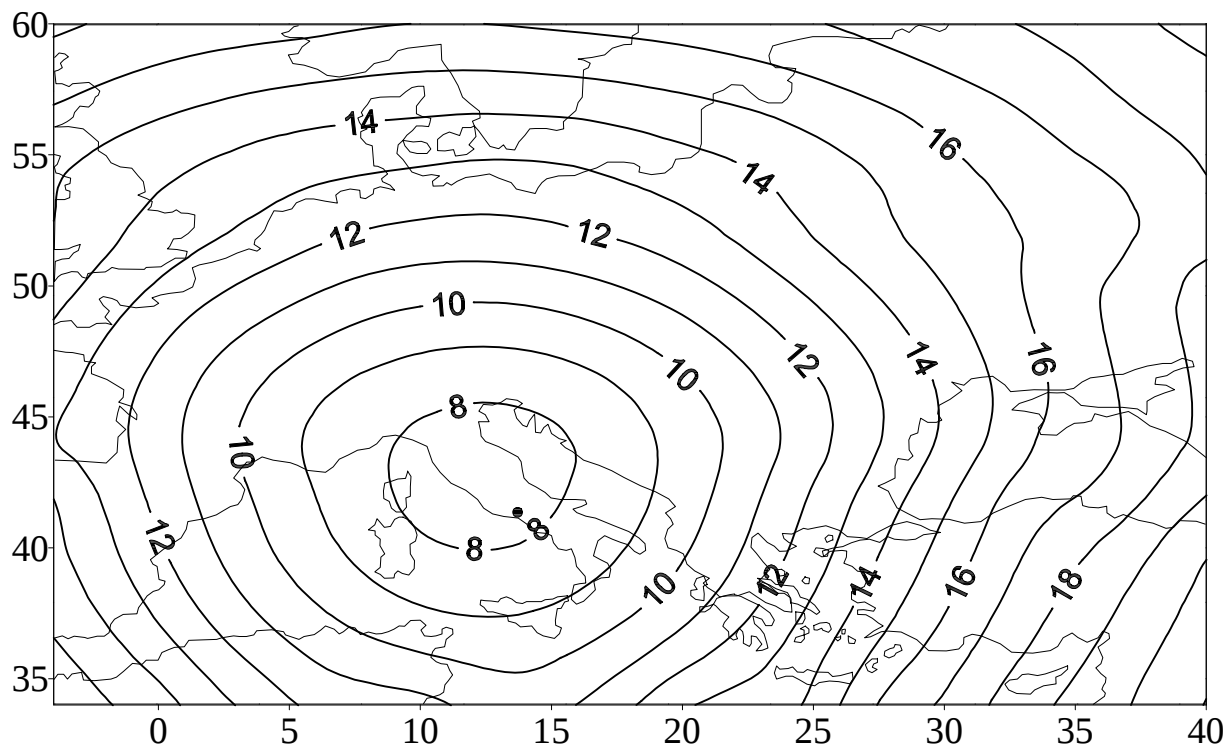


Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2016

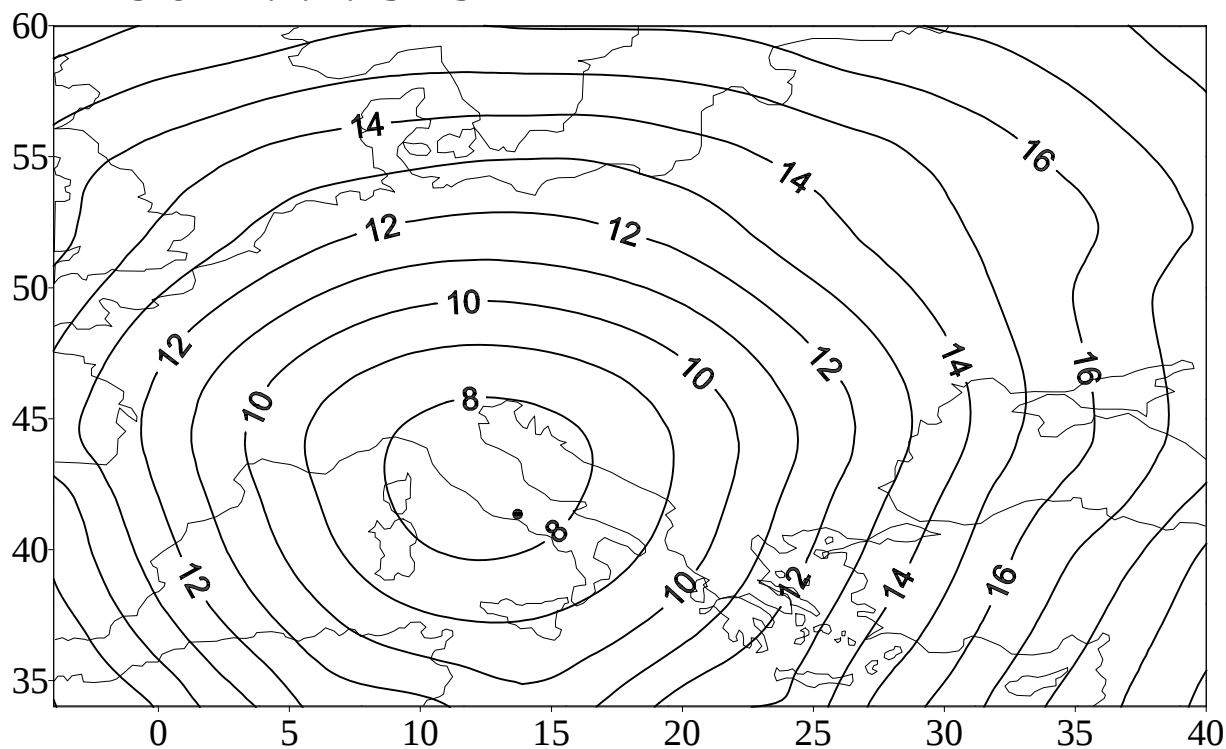
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N, 12.5 E

Ore 16 T.L.M. 15° EST



Ore 17 T.L.M. 15° EST

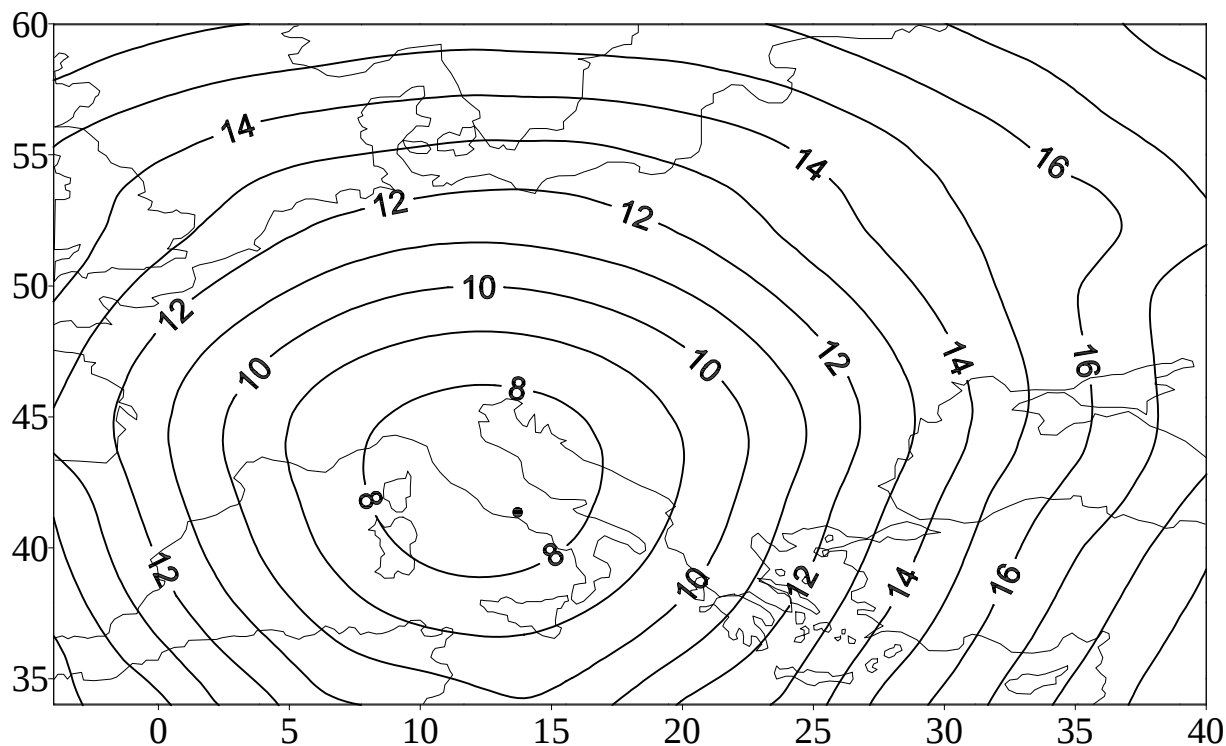


Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2016

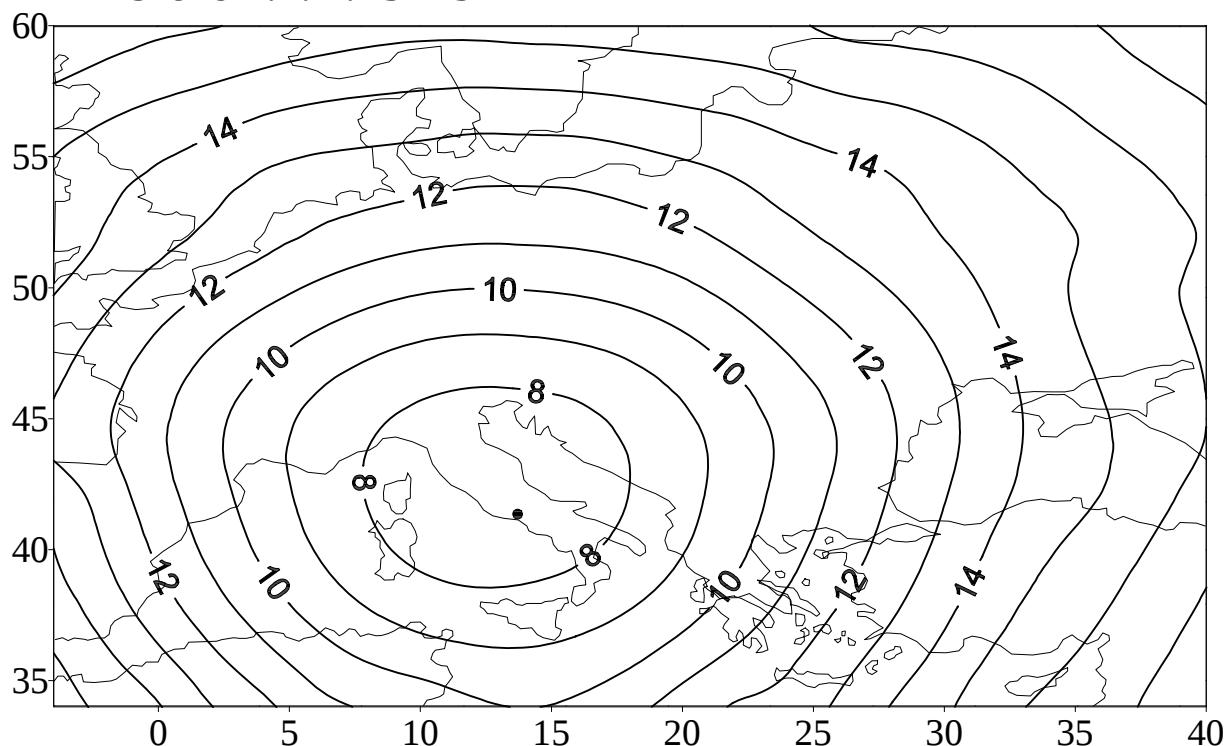
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 18 T.L.M. 15° EST



Ore 19 T.L.M. 15° EST

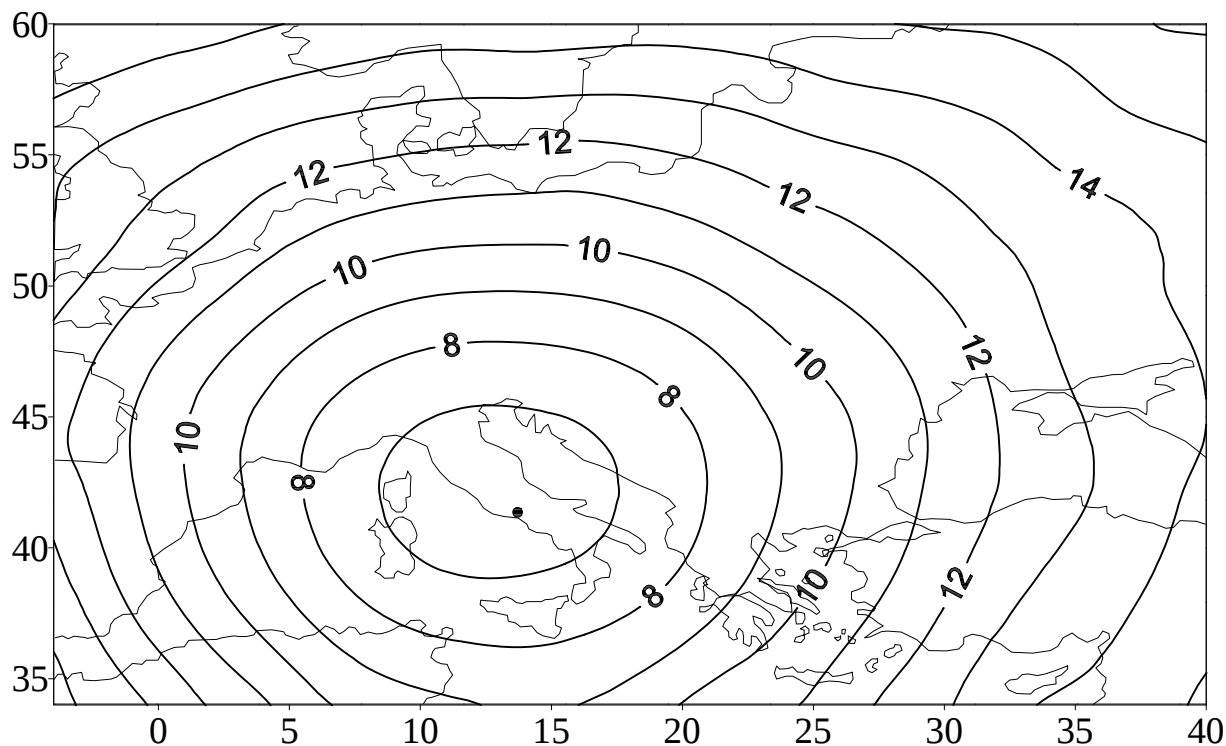


Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2016

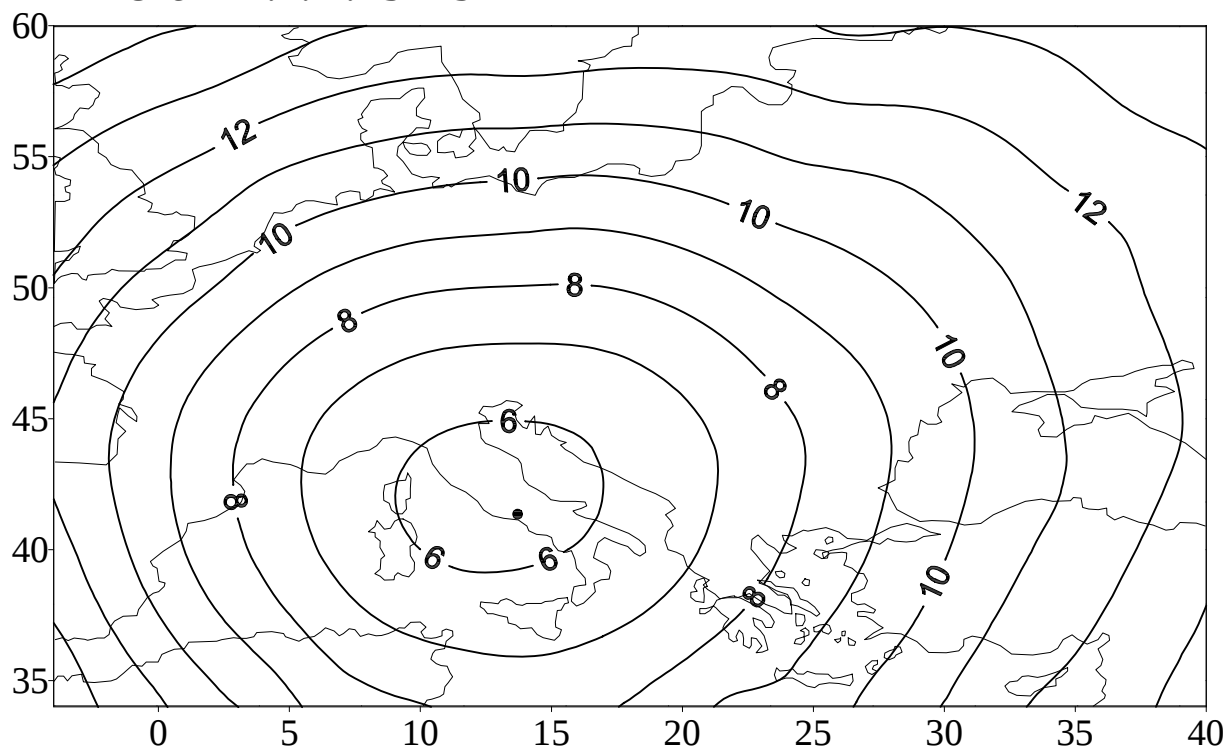
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 20 T.L.M. 15° EST



Ore 21 T.L.M. 15° EST

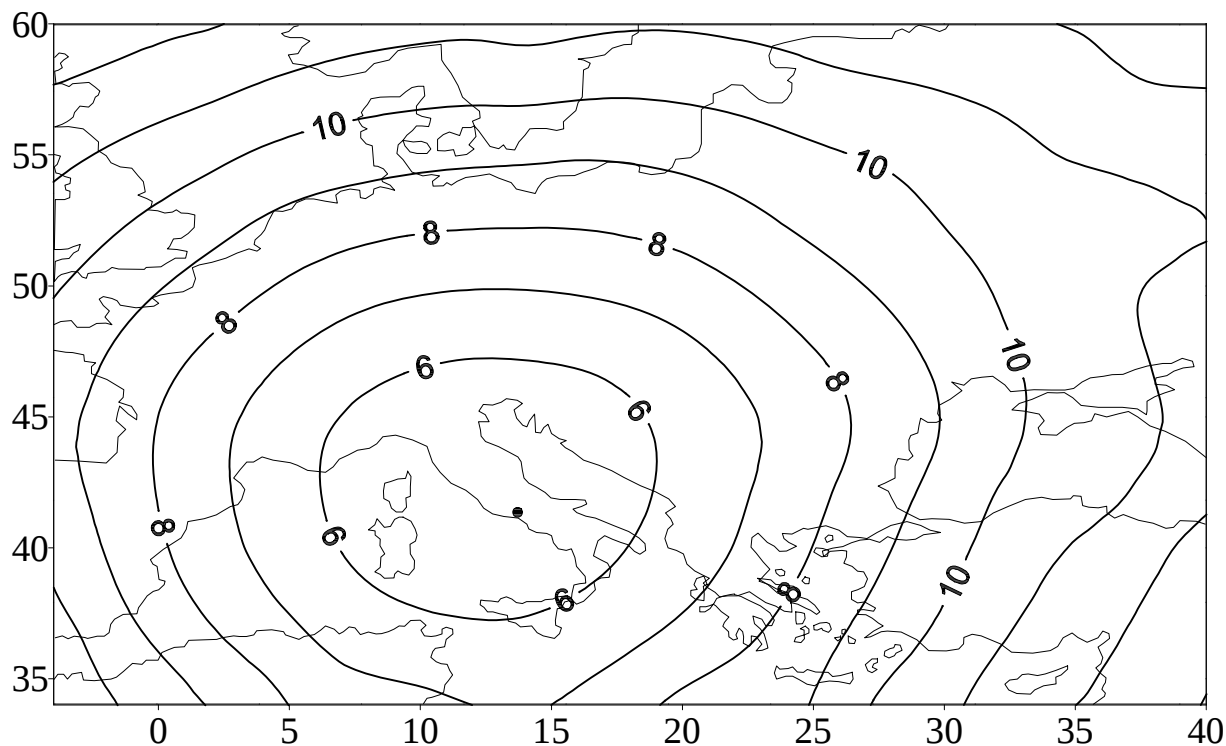


Previsioni Ionosferiche per il mese di: APRILE 2016

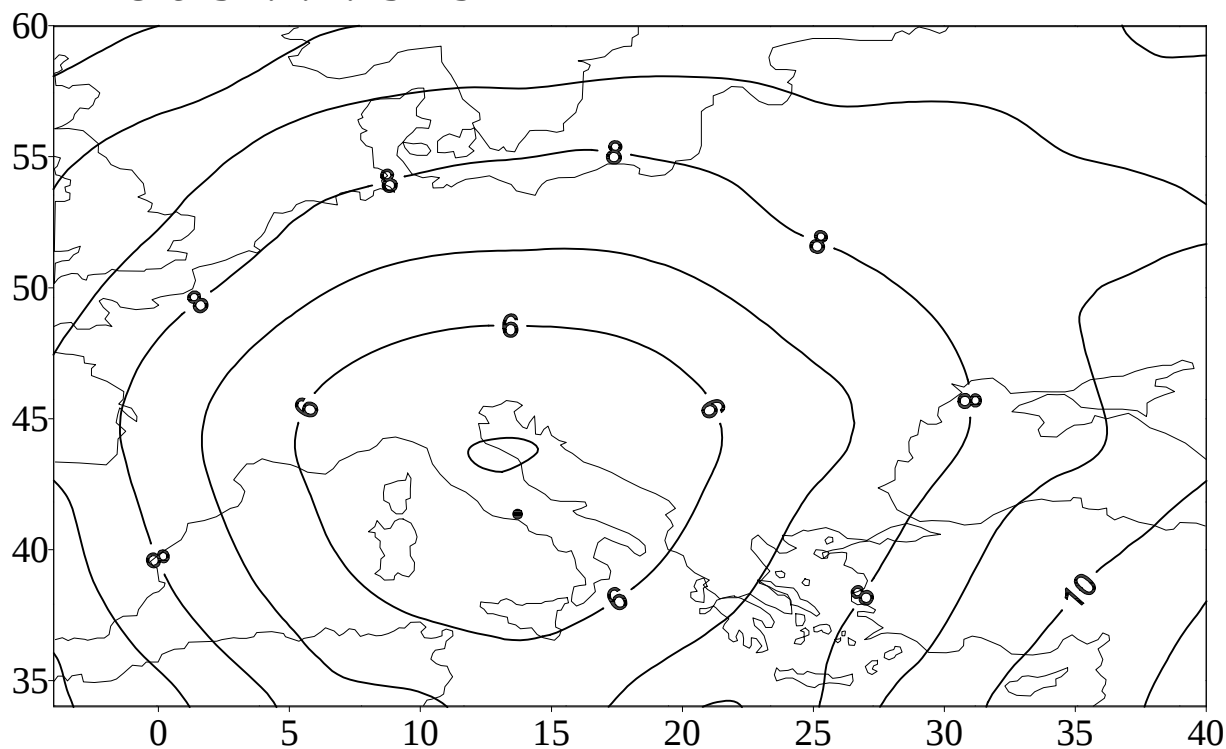
Isolinee della massima frequenza utilizzabile (MUF)
e della distanza di skip per la medesima frequenza.

Coordinate della trasmittente: 41.9 N,12.5 E

Ore 22 T.L.M. 15° EST



Ore 23 T.L.M. 15° EST



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

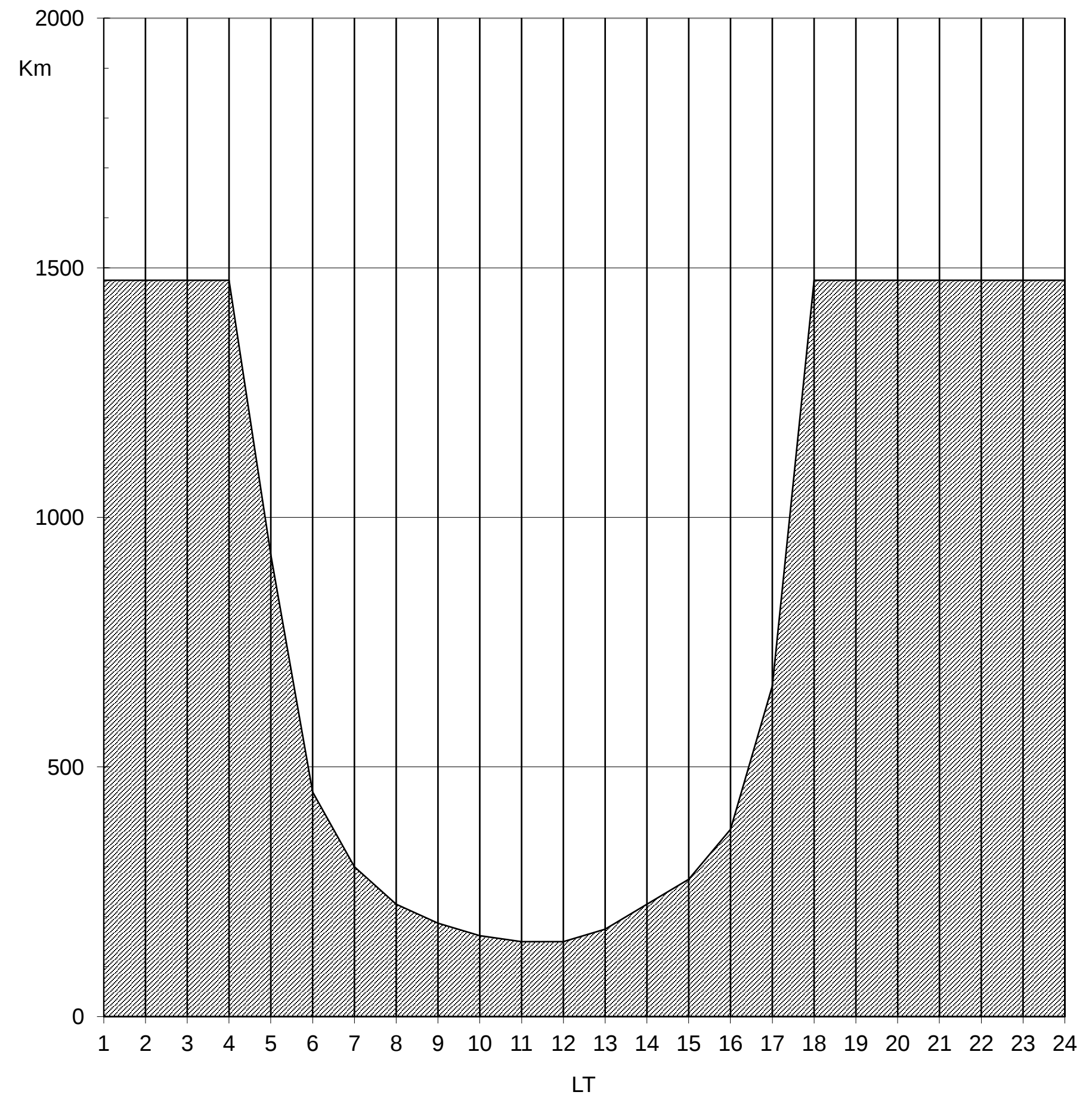
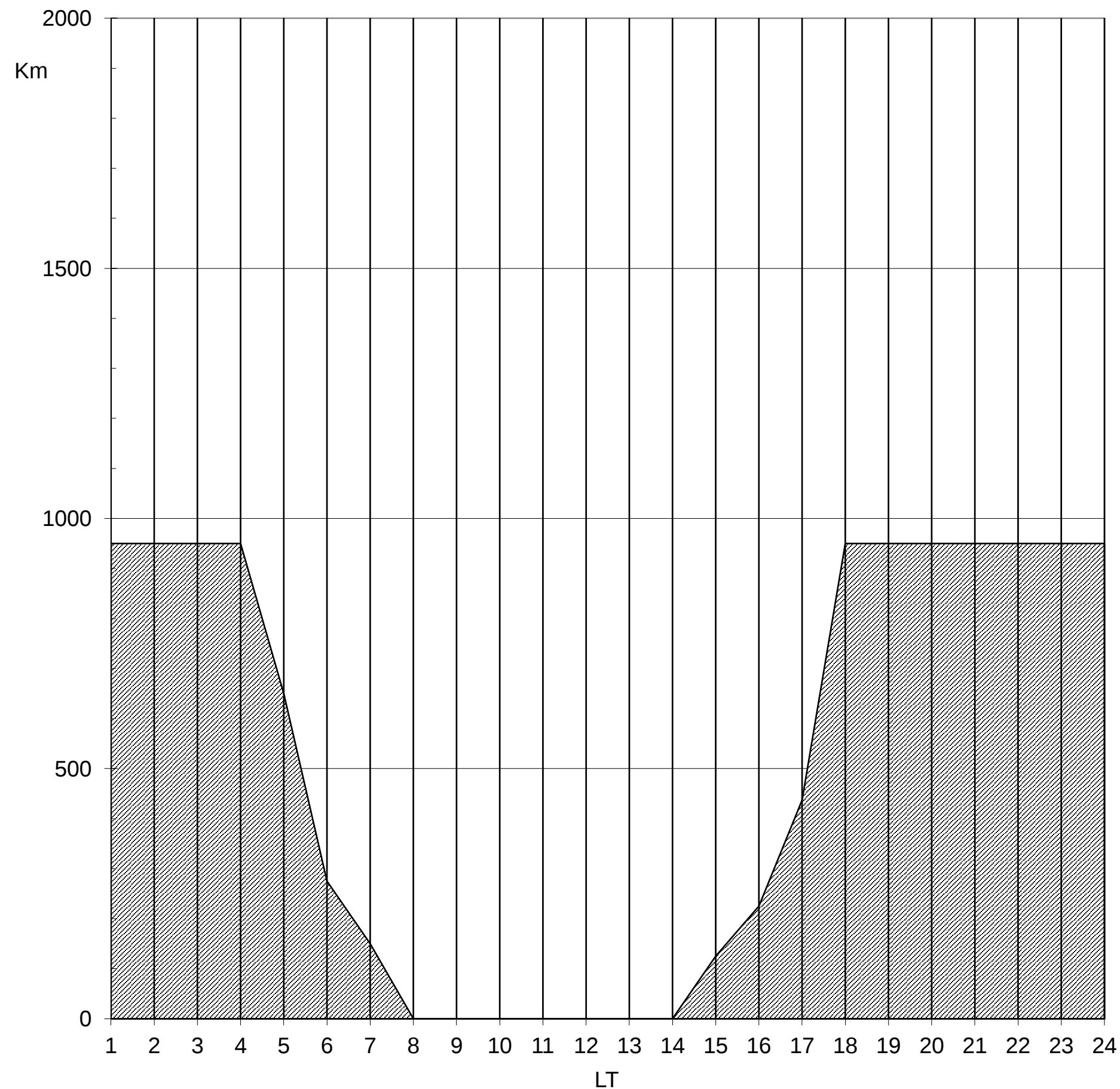
Potere trasmissivo: **73 dB**

Potenza del trasmettitore: **10 Watt**

Campo di minima ricezione: **5 micro V/m**

Frequenza = **2.5 MHz**

Frequenza = **3.5 MHz**



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

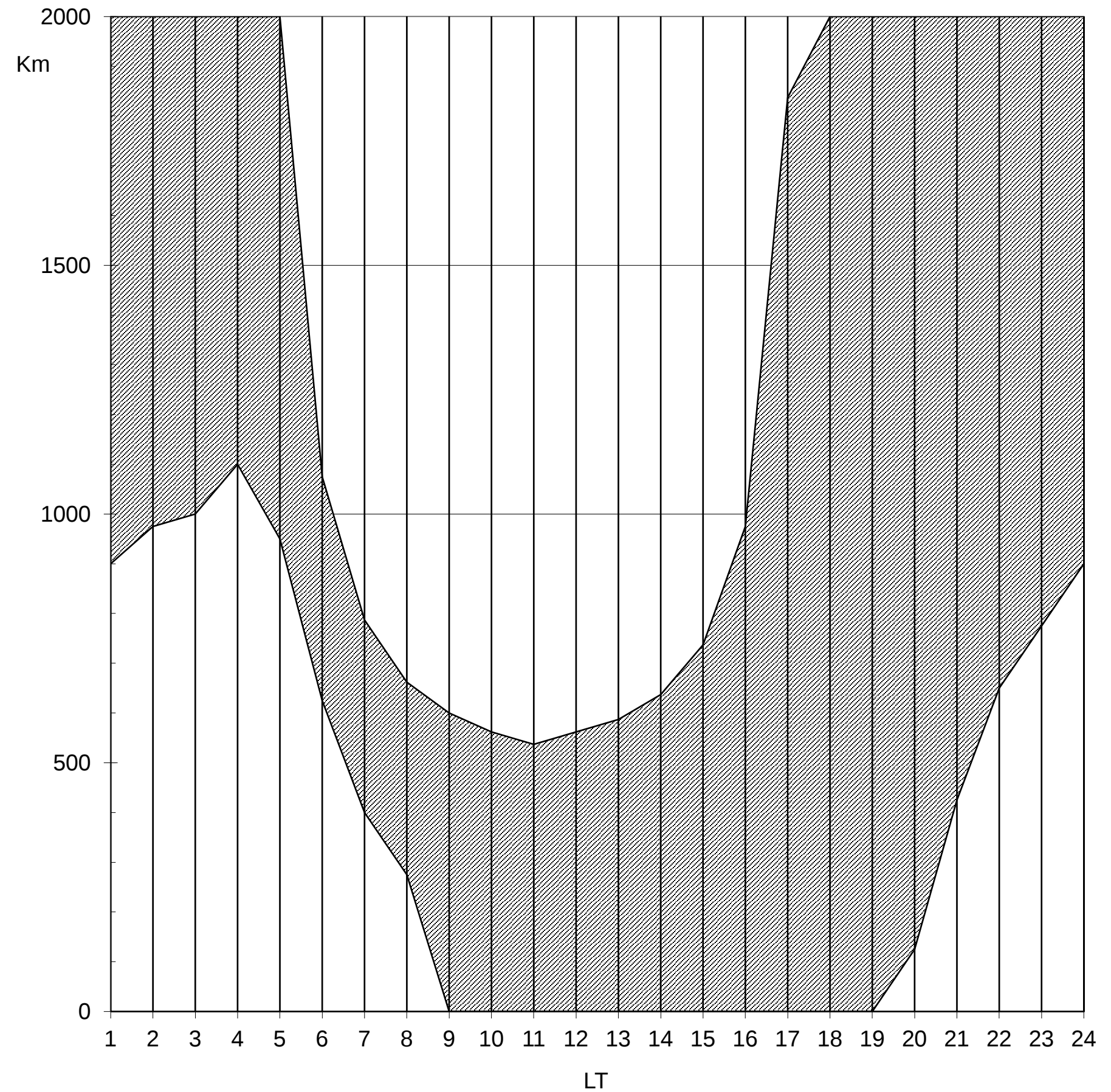
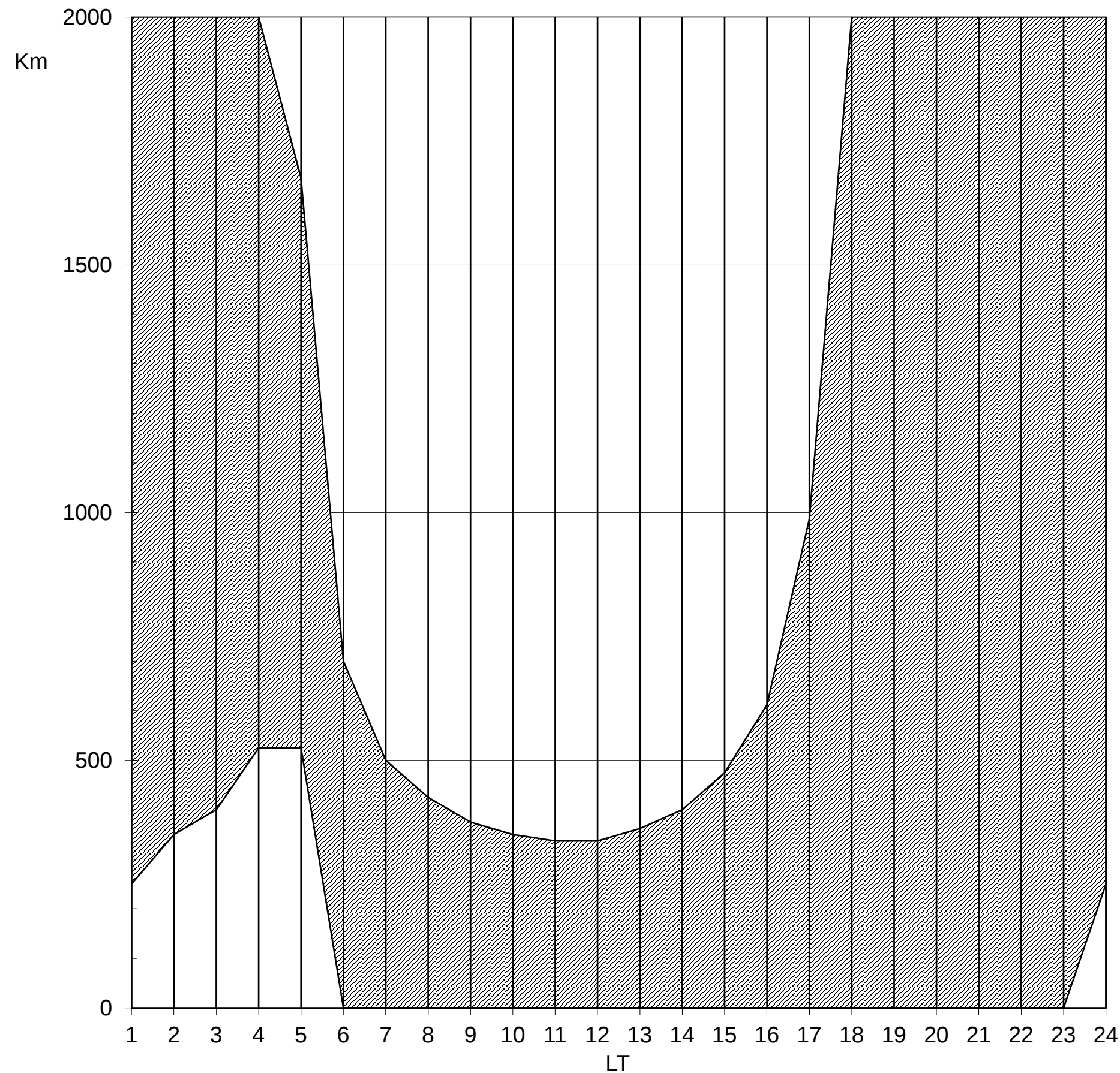
Potere trasmissivo: **73 dB**

Potenza del trasmettitore: **10 Watt**

Campo di minima ricezione: **5** micro V/m

Frequenza = **5 MHz**

Frequenza = **7 MHz**



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

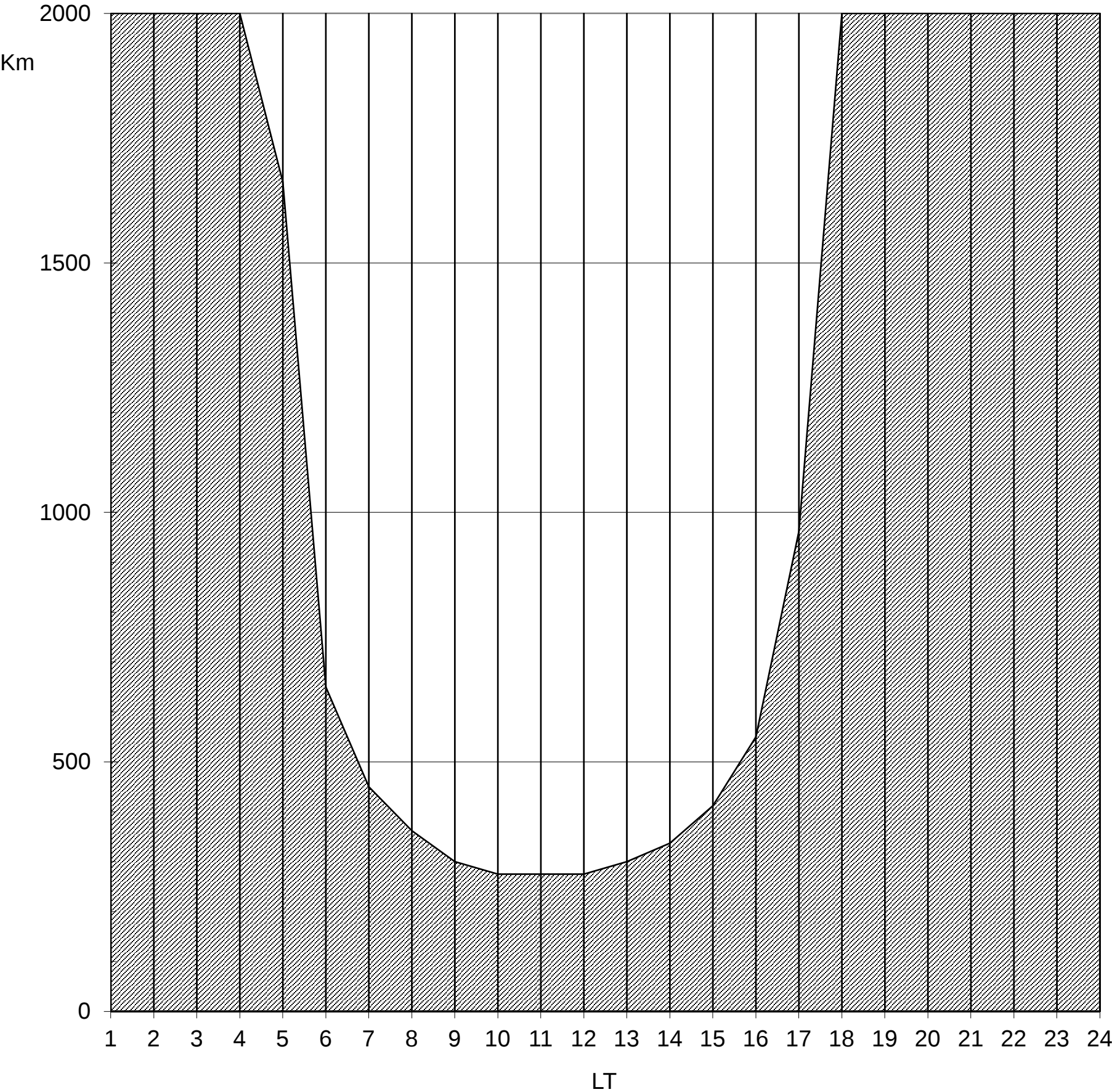
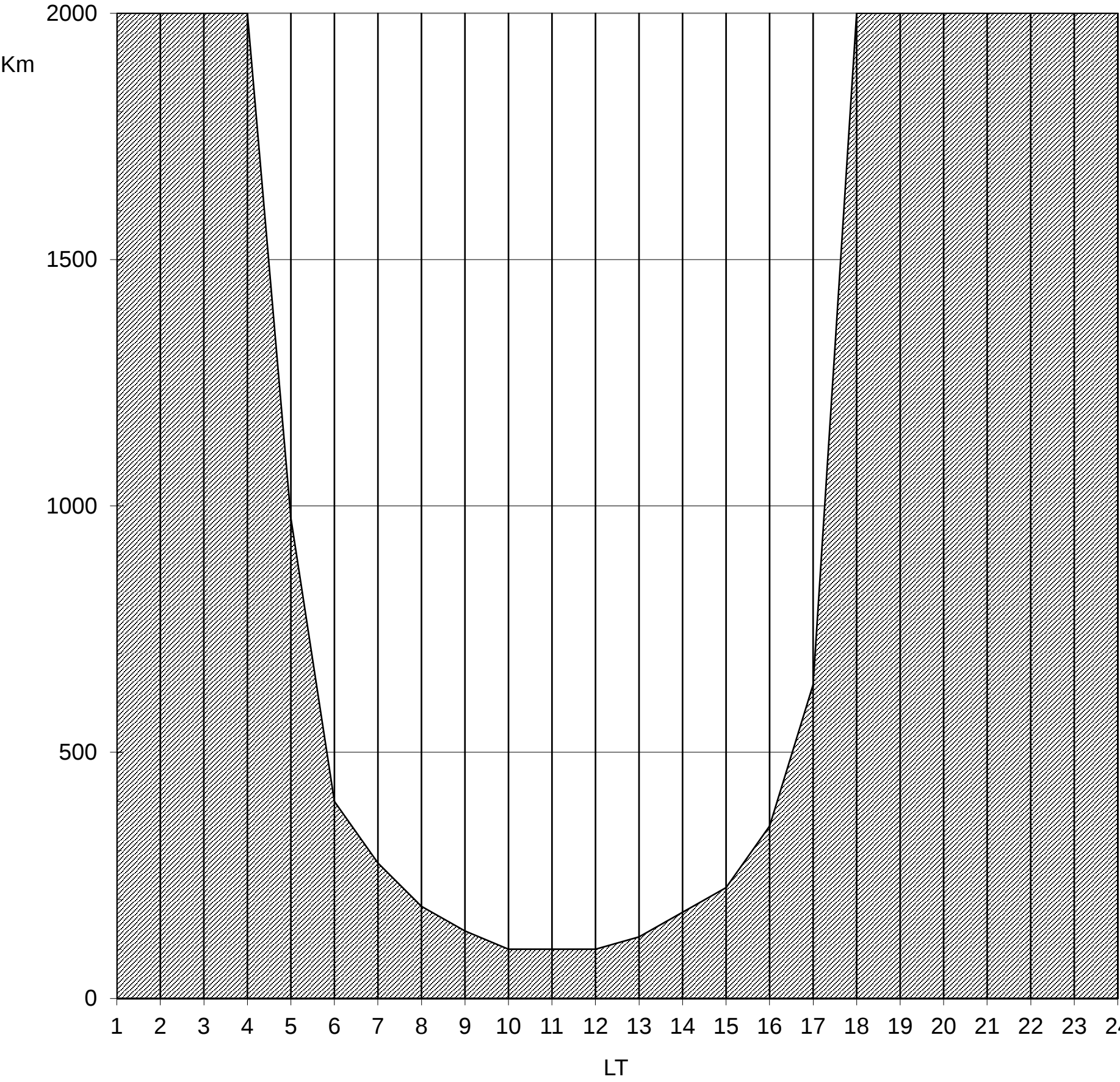
Potere trasmissivo: **83 dB**

Potenza del trasmettitore: **100 Watt**

Campo di minima ricezione: **5 micro V/m**

Frequenza = **2.5 MHz**

Frequenza = **3.5 MHz**



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Previsioni ionosferiche di: **APRILE 2016**

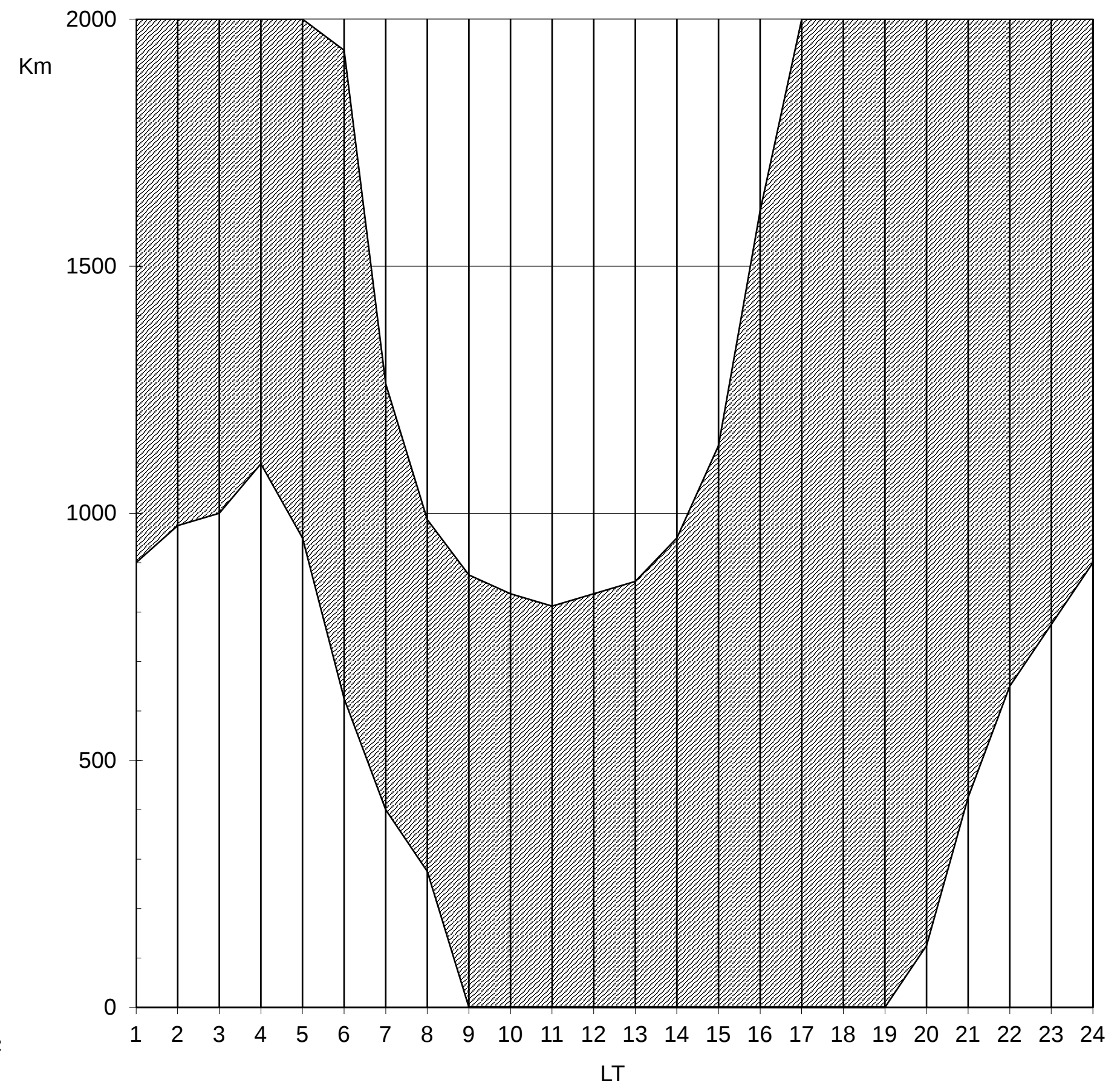
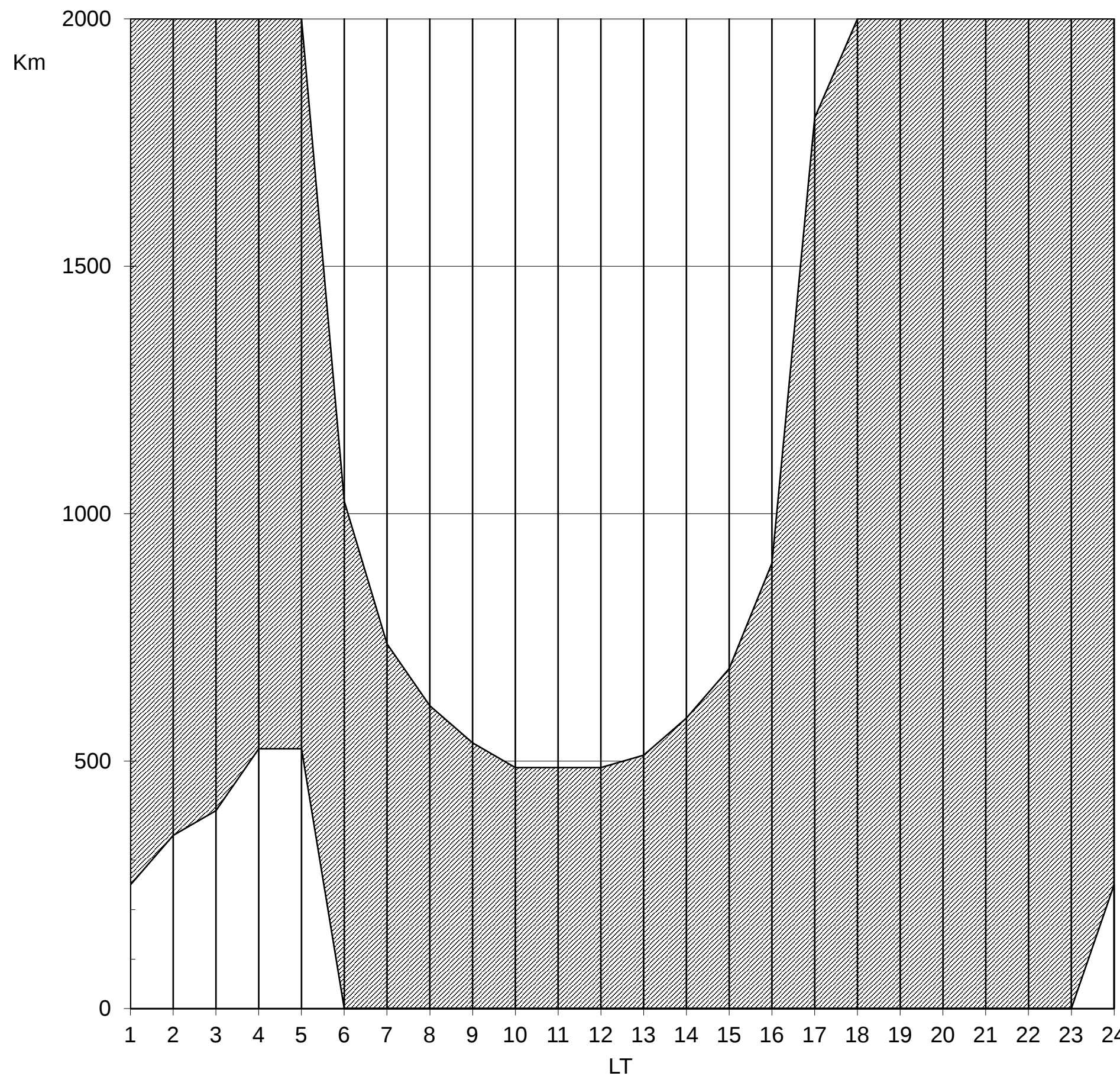
Potere trasmissivo: **83 dB**

Potenza del trasmettitore: **100 Watt**

Campo di minima ricezione: **5** micro V/m

Frequenza = **5 MHz**

Frequenza = **7 MHz**



Queste previsioni hanno validita` nell'area italiana. Collegamenti a lunga distanza devono considerarsi lungo la direzione Nord - Sud.