

Bilaga mätning av frekvensgång, framväg

Mätresultat redovisas med bifogat diagram

Mätresultat redovisas i nedanstående tabell (-er)

Signalnivåer i nätets inmatningspunkt (ÖP)

MHz: dB μ V
MHz: dB μ V
MHz: dB μ V
MHz: dB μ V
MHz: dB μ V
MHz: dB μ V
MHz: dB μ V
MHz: dB μ V

Signalnivåer i valfritt valda mätplatser

Mätplats:

<u>Vid frekvens</u>	<u>Signalnivå</u>	<u>Kommentar</u>
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	

Mätplats:

<u>Vid frekvens</u>	<u>Signalnivå</u>	<u>Kommentar</u>
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	

Mätplats:

<u>Vid frekvens</u>	<u>Signalnivå</u>	<u>Kommentar</u>
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	

Mätplats:

<u>Vid frekvens</u>	<u>Signalnivå</u>	<u>Kommentar</u>
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	
MHz:	dB μ V	

Mätningarna utförda med följande instrument:

Fabrikat:

Typ:

Serienummer:

Senaste kalibrering: