30/6/2020 Link Radio - Budget

Aggiungi al mio links   Modificare questo link   Rito	orna al menu principale		
	IR8AI Trev	rico COM Solofra	
IR8AI Trevico (1)	3-33.4. 1.0		(2) COM Solofra
Latitudine	41.047004	Latitudine	40.829132 °
Longitudine	15.231737 °	Longitudine	14.845600 °
Altezza terreno	1081.1 1		400.9 m
Altezza antenna	12.0 1		9.0 m
Azimuth	233.37 TN   229.85 MG		53.12 TN   49.68 MG °
Tilt	-1.15 °		0.78°
Sistema radio			Propagation
TX potenza	36.99 dBm	Perdita nello spazio libero	107.82 dB
	2.00 ID	Perdite da ostacoli	41.53 dB
TX perdite cavi, ecc	3.00 dB	refute da Ostacon	41.33 UD
TX perdite cavi, ecc TX guadagno antenna	6.00 dBi	Perdite da ostacon	1.00 dB
TX guadagno antenna			
TX guadagno antenna RX guadagno antenna	6.00 dBi	Perdite da alberi	1.00 dB
TX guadagno antenna	6.00 dBi 2.00 dBi	Perdite da alberi Perdite da edifíci	1.00 dB 2.15 dB
TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc	6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	1.00 dB 2.15 dB 6.42 dB
TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc RX soglia di sensibilità	6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	1.00 dB 2.15 dB 6.42 dB
TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc RX soglia di sensibilità  Performance	6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	1.00 dB 2.15 dB 6.42 dB 158.92 dB
TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc RX soglia di sensibilità  Performance Distance Precisione	6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	1.00 dB 2.15 dB 6.42 dB 158.92 dB
TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc RX soglia di sensibilità  Performance Distance Precisione Frequenza	6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	1.00 dB 2.15 dB 6.42 dB 158.92 dB 40.484 km 20.3 m 145.763 MHz
TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc RX soglia di sensibilità  Performance Distance Precisione Frequenza Potenza equivalente isotropica irradiata	6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	1.00 dB 2.15 dB 6.42 dB 158.92 dB 40.484 km 20.3 m 145.763 MHz 9.976 W
TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc RX soglia di sensibilità  Performance Distance Precisione Frequenza Potenza equivalente isotropica irradiata Guadagno del sistema	6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	1.00 dB 2.15 dB 6.42 dB 158.92 dB 40.484 km 20.3 m 145.763 MHz 9.976 W 154.51 dB
TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc RX soglia di sensibilità  Performance Distance Precisione Frequenza Potenza equivalente isotropica irradiata	6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	1.00 dB 2.15 dB 6.42 dB 158.92 dB 40.484 km 20.3 m 145.763 MHz 9.976 W

30/6/2020 Link Radio - Budget

