30/6/2020 Link Radio - Budget

Aggiungi al mio links Modificare questo link Rit	torna al menu principale		
	IR8AI Trevico	COM Lauro	
IR8AI Trevico (1)	TROJE HEVICE		(2) COM Laure
Latitudine	41.047004 °	Latitudine	40.879587 °
Longitudine	15.231737 °	Longitudine	14.633119°
Altezza terreno	1081.1 m	Altezza terreno	197.9 m
Altezza antenna	12.0 m	Altezza antenna	9.0 m
Azimuth	249.87 TN 246.36 MG °	Azimuth	69.48 TN 66.07 MG °
Tilt	-1.19°	Tilt	0.71 °
Sistema radio			Propagation
Sistema radio			
TX potenza	36.99 dBm	Perdita nello spazio libero	110.26 dB
TX potenza	36.99 dBm 3.00 dB	Perdita nello spazio libero Perdite da ostacoli	
TX potenza TX perdite cavi, ecc			110.26 dB
TX potenza TX perdite cavi, ecc TX guadagno antenna	3.00 dB	Perdite da ostacoli	110.26 dB 50.14 dB
TX potenza TX perdite cavi, ecc TX guadagno antenna RX guadagno antenna	3.00 dB 6.00 dBi	Perdite da ostacoli Perdite da alberi	110.26 dB 50.14 dB 1.00 dB
TX potenza TX perdite cavi, ecc TX guadagno antenna	3.00 dB 6.00 dBi 2.00 dBi	Perdite da ostacoli Perdite da alberi Perdite da edifici	110.26 dB 50.14 dB 1.00 dB 1.00 dB
TX potenza TX perdite cavi, ecc TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc	3.00 dB 6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da ostacoli Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	110.26 dB 50.14 dB 1.00 dB 1.00 dB 6.32 dB
TX potenza TX perdite cavi, ecc TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc RX soglia di sensibilità	3.00 dB 6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da ostacoli Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	110.26 dB 50.14 dB 1.00 dB 1.00 dB 6.32 dB
TX potenza TX perdite cavi, ecc TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc RX soglia di sensibilità Performance	3.00 dB 6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da ostacoli Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	110.26 dB 50.14 dB 1.00 dB 1.00 dB 6.32 dB 168.71 dB
TX potenza TX perdite cavi, ecc TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc RX soglia di sensibilità Performance Distance Precisione	3.00 dB 6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da ostacoli Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	110.26 dB 50.14 dB 1.00 dB 1.00 dB 6.32 dB 168.71 dB
TX potenza TX perdite cavi, ecc TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc RX soglia di sensibilità Performance Distance	3.00 dB 6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da ostacoli Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	110.26 dB 50.14 dB 1.00 dB 1.00 dB 6.32 dB 168.71 dB
TX potenza TX perdite cavi, ecc TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc RX soglia di sensibilità Performance Distance Precisione Frequenza Potenza equivalente isotropica irradiata	3.00 dB 6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da ostacoli Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	110.26 dB 50.14 dB 1.00 dB 1.00 dB 6.32 dB 168.71 dB
TX potenza TX perdite cavi, ecc TX guadagno antenna RX guadagno antenna RX perdite cavi, ecc RX soglia di sensibilità Performance Distance Precisione Frequenza	3.00 dB 6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da ostacoli Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	110.26 dB 50.14 dB 1.00 dB 1.00 dB 6.32 dB 168.71 dB 53.600 km 26.8 m 145.763 MHz 9.976 W
TX potenza TX perdite cavi, ecc 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	3.00 dB 6.00 dBi 2.00 dBi 0.50 dB	Perdite da ostacoli Perdite da alberi Perdite da edifici Perdita statistica	110.26 dB 50.14 dB 1.00 dB 1.00 dB 6.32 dB 168.71 dB 53.600 km 26.8 m 145.763 MHz 9.976 W 154.51 dB

30/6/2020 Link Radio - Budget

