

Kabelförluster med koax respektive bandkabel för en 41.15m doublet.

Uträknat av L. B. Cebic (W4RNL)

Översatt av T Skoglund (SA3UTS)

Frekvens MHz	Ungefärlig Impedans	30 meter RG-8x		30 meter bandkabel	
		SWR	Förlust (dB)	SWR	Förlust (dB)
3.55	74 + j1	1.4	0.6	5.5	0.1
5.368	425 + j1100	69	7.7	9.0	0.2
7.1	5150 + j1900	116	11.3	14.5	0.5
10.125	90 + j310	6.1	6.1	7.2	0.3
14.1	3780 + j540	77	11.0	9.5	0.4
18.118	125 + j15	2.5	1.9	3.2	0.2
21.1	2450 + j1200	61	10.8	7.5	0.5
24.95	125 + j170	7.5	4.1	3.9	0.3
28.1	1610 + j1200	50	10.8	6.3	0.4