

# IW2CZG

Calcolo Dipolo HF bande 10-160 m

Banda	Freq KHz	$\lambda$ m.	$\lambda/2$ m.	$\lambda/4$ m.	lung filo m.	lung segm	Segmento
160 m	1.843	162,67	81,33	40,67	81,33	40,71	I
80 m	3.690	81,24	40,62	20,31	40,62	19,48	H
40 m	7.090	42,28	21,14	10,57	21,14	6,31	G
30 m	10.106	29,66	14,83	7,42	14,83	4,34	F
20 m	14.285	20,99	10,49	5,25	10,49	2,21	E
17 m	18.086	16,58	8,29	4,14	8,29	1,28	D
15 m	21.385	14,02	7,01	3,50	7,01	0,99	C
12 m	24.906	12,04	6,02	3,01	6,02	0,83	B
10 m	28.885	10,38	5,19	2,59	5,19	5,19	A
6 m	50.150	5,98	2,99	1,49	2,99	--	--
2 m	144.300	2,08	1,04	0,52	1,04	--	--
70 cm	432.300	0,69	0,35	0,17	0,35	--	--

PARAMETRI CALCOLO		
C=	299.792	Km/sec
Fatt Veloc=	100%	

**NOTA BENE**  
 E' necessario l'utilizzo di un  
 accordatore d'antenna  
 per adattare le impedenze !!!

