

Tabelle der 70cm-Yagis nach DK7ZB

Elemente (Anzahl)	Boom (m)	Impedanz (Ohm)	Gewinn (dBi)	Anzahl gestockt	Stockungsabstand	
					vertikal (m)	horiz. (m)
4	0,35	28	9,72	einfach		
4	0,35	28	12,78	2 x	1,1	
4	0,35	28	15,78	4 x	je 1,1	
4	0,35	28	17,53	6 x	je 1,1	
4	0,35	28	18,78	8 x	je 1,1	
5	0,65	28	11,35	einfach		
5	0,65	28	14,52	2 x	1,1	
5	0,65	28	16,29	3 x	je 1,1	
5	0,65	28	17,55	4 x	je 1,1	
6	0,9	28	12,29	einfach		
6	0,9	28	15,21	1-1		0,9
6	0,9	28	15,39	1+1	0,9	
6	0,9	28	18,41	2+2	0,9	0,9
7	1	28	12,69	einfach		
7	1	28	15,87	2 x	1	
7	1	28	17,67	3 x	je 1	
7	1	28	18,93	4 x	je 1	
9	1,5	28	14,1	einfach		
9	1,5	28	17,21	2 x	1,2	
9	1,5	28	19,06	3 x	je 1,2	
9	1,5	28	20,33	4 x	je 1,2	
10	2	28	15,31	einfach		
10	2	28	18,37	2 x	1,3	
10	2	28	20,15	3 x	je 1,3	
10	2	28	21,37	4 x	je 1,3	
12	2,5	28	15,93	einfach		
12	2,5	28	18,97	2 x	1,4	
12	2,5	28	20,74	3 x	je 1,4	
12	2,5	28	22,01	4 x	je 1,4	
13	3	28	16,73	einfach		
13	3	28	19,63	2 x	1,4	

Tabelle der 70cm-Yagis nach DK7ZB - Seite 2 -

Elemente (Anzahl)	Boom (m)	Impedanz (Ohm)	Gewinn (dBi)	Anzahl gestockt	Stockungsabstand	
					vertikal (m)	horiz. (m)
14	3,1	28	16,78	einfach		
14	3,1	28	19,79	2 x	1,5	
16	3,9	28	17,66	einfach		
16	3,9	28	20,67	1-1		1,7
16	3,9	28	20,73	1+1	1,7	
16	3,9	28	23,76	2+2	1,7	1,7
17	4,05	28	17,72	einfach		
17	4,05	28	20,66	2 x	1,65	
19	4,65	28	18,26	einfach		
19	4,65	28	21,25	2 x	1,8	
21	5,25	28	18,67	einfach		
21	5,25	28	21,6	2 x	1,9	
23	5,7	28	19,05	einfach		
23	5,7	28	22,05	2 x	2,05	
27	7,1	28	19,91	einfach		
27	7,1	28	22,86	1-1		2,2
27	7,1	28	22,88	1+1	2,2	
27	7,1	28	25,89	2+2	2,2	2,2