

HB9HD VSWR

VSWR	Return Loss	Reflected Power	Reflektions
	dB	%	faktor %
1.01	46.06	0.00	0.50
1.02	40.09	0.01	0.99
1.03	36.61	0.02	1.48
1.04	34.15	0.04	1.96
1.05	32.26	0.06	2.44
1.06	30.71	0.08	2.91
1.07	29.42	0.11	3.38
1.08	28.30	0.15	3.85
1.09	27.32	0.19	4.31
1.10	26.44	0.23	4.76
1.15	23.13	0.49	6.98
1.20	20.83	0.83	9.09
1.25	19.08	1.23	11.11
1.30	17.69	1.70	13.04
1.35	16.54	2.22	14.89
1.40	15.56	2.78	16.67
1.45	14.72	3.37	18.37
1.50	13.98	4.00	20.00
1.75	11.29	7.44	27.27
2.00	9.54	11.11	33.33
2.25	8.30	14.79	38.46

HB9HD VSWR

2.50	7.36	18.37	42.86
2.75	6.62	21.78	46.67
3.00	6.02	25.00	50.00
3.25	5.52	28.03	52.94
3.50	5.11	30.86	55.56
3.75	4.75	33.52	57.89
4.00	4.44	36.00	60.00
4.25	4.17	38.32	61.90
4.50	3.93	40.50	63.64
4.75	3.71	42.53	65.22
5.00	3.52	44.44	66.67
10.00	1.74	66.94	81.82
20.00	0.87	81.86	90.48

Freundlicherweise zur Verfügung gestellt von unserem Praesidenten HB9SJE Axel Haeseli