

Verhoudingstabel VHF/HF S-punten / dBuV / dBmV / Volt / dBm					
VHF S-punt > 30 MHz	HF S-punt t/m 30 MHz	dBuV	dBmV	uV / mV over 50 ohm	dBm
3		-22	-82	0,080 uV	-129
		-20	-80	0,100 uV	-127
4		-16	-76	0,160 uV	-123
		-15	-75	0,178 uV	-122
	1	-14	-74	0,200 uV	-121
		-13	-73	0,224 uV	-120
5		-10	-70	0,316 uV	-117
	2	-8	-68	0,400 uV	-115
		-5	-65	0,562 uV	-112
6		-4	-64	0,630 uV	-111
		-3	-63	0,707 uV	-110
	3	-2	-62	0,800 uV	-109
		0	-60	1 uV	-107
7		2	-58	1,26 uV	-105
	4	4	-56	1,585 uV	-103
		5	-55	1,776 uV	-102
		7	-53	2,24 uV	-100
8		8	-52	2,50 uV	-99
	5	10	-50	3,16 uV	-97
		12	-48	3,98 uV	-95
9		14	-46	5 uV	-93
		15	-45	5,6 uV	-92
	6	16	-44	6,3 uV	-91
		17	-43	7,07 uV	-90
		20	-40	10,0 uV	-87
	7	22	-38	12,6 uV	-85
9 + 10 dB		24	-36	16 uV	-83
		25	-35	17,76 uV	-82
		27	-33	22,4 uV	-80
	8	28	-32	25 uV	-79
		30	-30	31,6 uV	-77
		32	-28	39,8 uV	-75
9 + 20 dB	9	34	-26	50 uV	-73
		35	-25	56,2 uV	-72
		37	-23	70,7 uV	-70
		40	-20	100 uV	-67
		42	-18	125,7 uV	-65
9 + 30 dB	9 + 10 dB	44	-16	158,5 uV	-63
		45	-15	177,6 uV	-62
		47	-13	224 uV	-60
		50	-10	316 uV	-57

Verhoudingstabel VHF/HF S-punten / dBuV / dBmV / Volt / dBm					
VHF S-punt > 30 MHz	HF S-punt t/m 30 MHz	dBuV	dBmV	uV / mV over 50 ohm	dBm
		52	-8	398 uV	-55
9 + 40 dB	9 + 20 dB	54	-6	500 uV	-53
		55	-5	561,7 uV	-52
		57	-3	707 uV	-50
		60	0	1000 uV / 1 mV	-47
		62	2	1,26 mV	-45
9 + 50 dB	9 + 30 dB	64	4	1,58 mV	-43
		65	5	1,78 mV	-42
		67	7	2,24 mV	-40
		70	10	3,16 mV	-37
		72	12	3,98 mV	-35
9 + 60 dB	9 + 40 dB	74	14	5,0 mV	-33
		75	15	5,62 mV	-32
		77	17	7,07 mV	-30
		80	20	10 mV	-27
		82	22	12,6 mV	-25
9 + 70 dB	9 + 50 dB	84	24	15,85 mV	-23
		85	25	17,76 mV	-22
		87	27	22,36 mV	-20
		90	30	31,6 mV	-17
		92	32	39,76 mV	-15
9 + 80 dB	9 + 60 dB	94	34	50 mV	-13
		95	35	56,17 mV	-12
		96	36	63 mV	-11
		97	37	70,7 mV	-10
		100	40	100 mV	-7
		102	42	126 mV	-5
9 + 90 dB	9 + 70 dB	104	44	158,5 mV	-3
		105	45	177,6 mV	-2
		107	47	223,6 mV	0
		110	50	316 mV	3
		112	52	397,6 mV	5
9 + 100 dB	9 + 80 dB	114	54	500 mV	7
		115	55	561,7 mV	8
		116	56	630 mV	9
		117	57	707 mV	10
		120	60	1000 mV / 1V	13
		122	62	1,26 V	15
9 + 110 dB	9 + 90 dB	124	64	1,585 V	17
		125	65	1,776 V	18
		127	67	2,236 V	20