

## Pomiary Przełącznika Antenowego ANT-8 BIS

BAND	G-1			G-2			G-3			G-4			G-5			G-6			G-7			G-8		
	$R_s$ $\Omega$	$X_s$ $\Omega$	SWR	$R_s$ $\Omega$	$X_s$ $\Omega$	SWR	$R_s$ $\Omega$	$X_s$ $\Omega$	SWR	$R_s$ $\Omega$	$X_s$ $\Omega$	SWR	$R_s$ $\Omega$	$X_s$ $\Omega$	SWR	$R_s$ $\Omega$	$X_s$ $\Omega$	SWR	$R_s$ $\Omega$	$X_s$ $\Omega$	SWR	$R_s$ $\Omega$	$X_s$ $\Omega$	SWR
160m	49	0	1,0	49	0	1,0	49	0	1,0	49	0	1,0	49	0	1,0	49	0	1,0	49	0	1,0	49	0	1,0
80m	50	0	1,0	50	0	1,0	50	0	1,0	50	0	1,0	50	0	1,0	50	0	1,0	50	0	1,0	50	0	1,0
40m	52	0	1,0	52	0	1,0	52	0	1,0	52	0	1,0	52	0	1,0	52	0	1,0	52	0	1,0	52	0	1,0
30m	52	2	1,0	52	2	1,0	52	2	1,0	52	2	1,0	52	2	1,0	52	2	1,0	52	2	1,0	52	2	1,0
20m	49	2	1,0	49	2	1,0	49	2	1,0	49	2	1,0	49	2	1,0	49	2	1,0	49	2	1,0	49	2	1,0
17m	50	0	1,0	50	0	1,0	50	0	1,0	50	0	1,0	50	0	1,0	50	0	1,0	50	0	1,0	50	0	1,0
15m	52	3	1,0	52	3	1,0	52	3	1,0	52	3	1,0	52	3	1,0	52	3	1,0	52	3	1,0	52	3	1,0
12m	47	5	1,1	47	5	1,1	47	5	1,1	47	5	1,1	47	5	1,1	47	5	1,1	47	5	1,1	47	5	1,1
10m	45	0	1,1	45	0	1,1	45	0	1,1	45	0	1,1	45	0	1,1	45	0	1,1	45	0	1,1	45	0	1,1
6m	48	3	1,0	48	3	1,0	48	2	1,0	48	3	1,0	48	3	1,0	48	2	1,0	48	3	1,0	48	3	1,0
	46	1	1,0	46	2	1,0	46	2	1,0	46	1	1,0	46	1	1,0	46	1	1,0	46	1	1,0	46	2	1,0