

Zestawienie i porównanie możliwości pomiarowych popularnych mierników i analizatorów antenowych dostępnych na rynku.

<i>Typ Miernika</i>	<i>MFJ207</i>	<i>MFJ249</i>	<i>MFJ259</i>	<i>MFJ269</i>	<i>AA-200</i>	<i>MAX4 -LCD/USB</i>	<i>MAX4-USB</i>	<i>NWT-500</i>	<i>wg. SP9DHQ</i>
<i>Zakres pracy</i>	1.8-30 MHz	1.7-170 Mhz	1.7-170 Mhz	1.7-170, 415-470 Mhz	0.1-200 Mhz	0.1-60 Mhz	0.1-60 Mhz	0.1-500 Mhz	0.1-64 Mhz
<i>Rodzaj miernika</i>	miernik	miernik	miernik	miernik	analizator	analizator	analizator	analizator	miernik
Punkty za zakres								1	
Wyświetlacz LCD	1	1	1	1	1	1			1
Zasilanie Aku	1	1	1	1	1	1			1
Pomiar SWR	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Impedancja Z	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pomiar RL						1	1	1	
Rezystancja Rs					1	1	1	1	
Reaktancja Xs					1	1	1	1	
Pomiar Fazy						1	1	1	
Wobuloskop						1	1	1	
Generator	1	1	1	1	1	1	1	1	
Częstościomierz		1	1	1					
Sonda w.cz						1	1	1	
Charakterystyka graficzna w funkcji F					1	1	1	1	
Pomiar parametrów kabli zasilających					1	1	1	1	
Współpraca z komputerem PC					1	1	1	1	
Ocena	5	6	6	6	10	14	12	13	4
Miejsce	6	5	5	5	4	1	3	2	7

Punktacja – za każdą funkcję mającą wpływ na walory eksploatacyjne i możliwości przyrządu 1 pkt. Suma punktów decyduje o lokacie końcowej.