



Zakres fal	Częst. strojenia
D 165-285 kHz	175-280 kHz
S 525-1605 kHz	560-1500 kHz
K 585-12,2 MHz	6-11,8 MHz

Napięcia stałe są zmierzone względem masy woltomierzem o rezystancji wewnętrznej 20 kΩ/V przy włączonym zakresie fal średnich i bez obecności sygnału na wejściu odbiornika

Zmiany zastrzeżone

	0,125 W
	0,25 W
	0,5 W
	1 W
	2 W
	100-160V
	250V
	350-400V
	630-1000V

superheterodynowy „Promyk-Lux”

