



Wellenbereich m	Empfindlichkeit μV	Abgleich
U 3... 3,45	20	87 MHz : 1; 93,5 MHz : 12
K 19... 51	20	6,66 MHz : 2, 10; 13,32 MHz : 5, 8
M 185... 588	12	580 kHz : 4, 9; 1455 kHz : 6, 7
L 1035... 2000	30	166,6 kHz : 3, 11
Zf <sub>1</sub> = 468 kHz : Zf <sub>2</sub> = 10,7 MHz : Reihenfolge 468 kHz : 20, 21, 16, 18, 15, 17; 14 (Minimum)		
Reihenfolge 10,7 MHz : 22, 19, 23, 24; 13 (Minimum)		

Schwingungsströme  
 U : 250... 350 μA  
 K : 200... 300 μA  
 M : 200... 450 μA  
 L : 300... 400 μA

Spannungen mit Instrument 1000 Ω/V gemessen

Brandt - Super - 852W

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

