

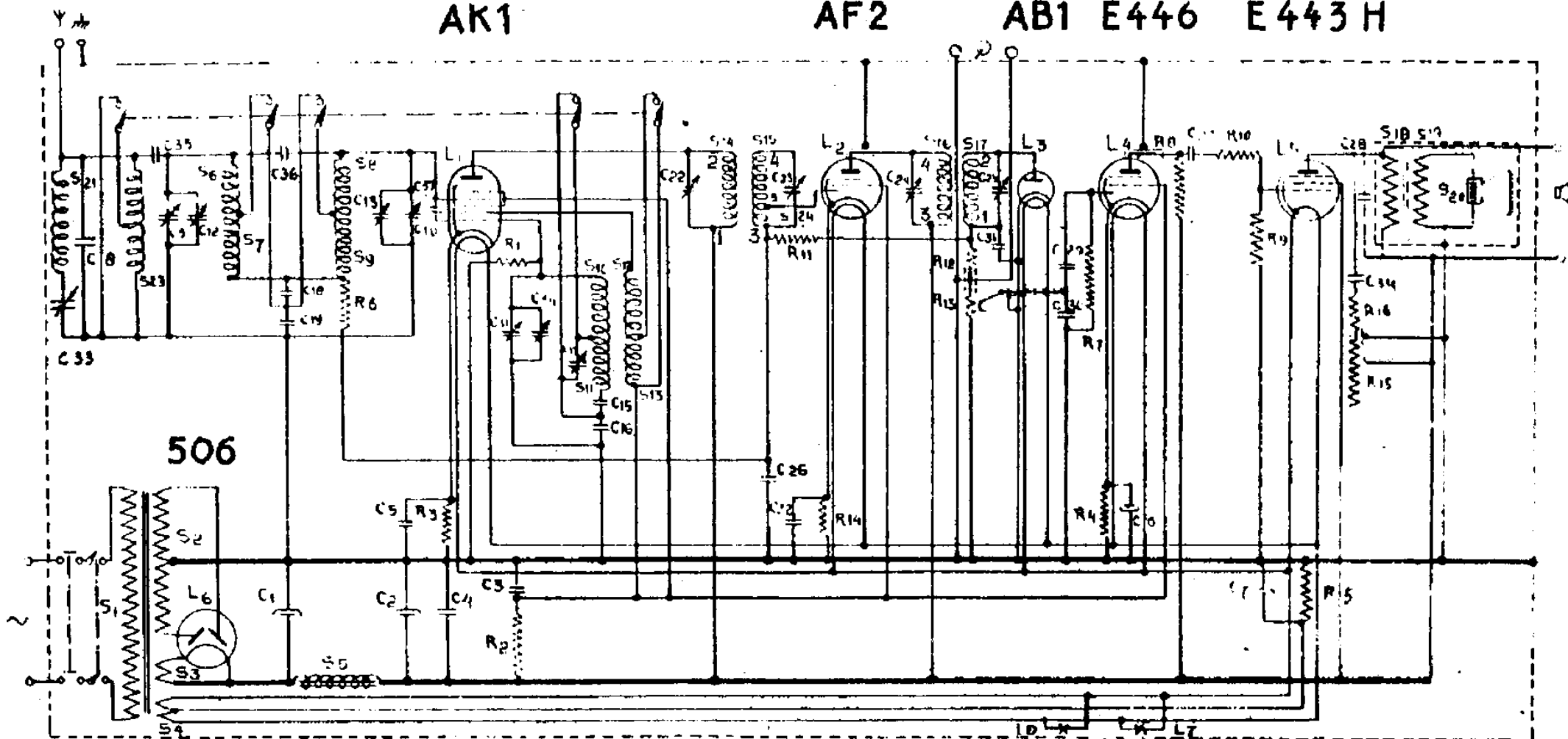
AK1

AF2

AB1

E446

E443 H



ZF = 115 kHz

27

Mediator

	L1	L2	L4	L5	
V _a	249	249	133	218	Volt
V _{g'}	86 g2, g3-5	86	83	233	Volt
-V _g	1,45	1,55	3,35	18	Volt
I _a	2,3	1,8	0,4	21	mA
I _{g'}	g _r = 1,3 g3-5 = 3,4	0,8	0,16	4,1	mA

Spannung über C1 270 Volt.

Spannung über C2 250 Volt.

Einige dieser Zahlen dürfen um ein Beträchtliches von der Tabelle abweichen, ohne dass deshalb ein Fehler vorzuliegen braucht, denn die gegebenen sind Durchschnitte aus Messungen an mehreren Apparaten. Die Spannungen sind mit praktisch

stromlosen Voltmetern gemessen. Bei der Messung mit Drehpultvoltmetern hinter Widerstände, findet man je nach dem Eigenverbrauch des Messgerätes niedrigere Werte.

ROHREN

L1	AK1
L2	AF2
L3	AB1
L4	E 446
L5	E 443H
L6	506
L7	8046
L8	8046

Wellenlängenbereiche von den
525A 13-23:
199-570 m., 760-1950 m.

Mediator 27

KONDENSATOREN.

Bezeichnung	Wert	Code nummer	Preis
C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C30	525A 14	25 μ F	28.180.050
		32 μ F	28.180.011
		32 μ F	28.180.011
		1 μ F	28.160.211
		0,5 μ F	28.199.060
		50000 μ F	28.180.020
		25 μ F	28.180.020
		80 μ F	28.190.120
		0-430 μ F	28.210.140
		0-430 μ F	
		0-430 μ F	
	525A 13-23	8,5-465 μ F	28.210.730
		8,5-465 μ F	28.210.420
		7-55 μ F	28.210.420
		7-55 μ F	28.210.440
C31 C32 C33 C34 C35 C36 C37 C38 C39 C40	525A 13-23	930 μ F	28.190.291
		1810 μ F	28.190.302
		1090 μ F	28.190.271

KONDENSATOREN.

Bezeichnung	Wert	Code nummer	Preis
C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C30	525A 13-23	2185 μ F	28.190.282
		25000 μ F	28.199.030
		25000 μ F	28.199.030
		40-145 μ F	28.210.550
		40-145 μ F	
		40-145 μ F	28.210.550
		0,1 μ F	28.199.090
		10000 μ F	28.198.990
		2000 μ F	28.199.680
		10000 μ F	28.198.990
	525A 14	10000 μ F	28.198.100
		200 μ F	28.190.140
		100 μ F	28.190.130
		0,1 μ F	28.199.090
		40-145 μ F	28.210.540
C31 C32 C33 C34 C35 C36 C37 C38 C39 C40		32000 μ F	28.199.800
		10 μ F	28.190.030
		0,5 μ F	28.205.861
		2 μ F	28.205.880
	525A 14	0,1 μ F	28.199.090
		0,1 μ F	28.199.090
		0,1 μ F	28.199.090

Bereich Strom	Widerstand (Ω)	Code nummer	Preis
R1	5200 Ohm	28.270.420	
R2	640002 Ohm	28.271.080	
R3	800002 Ohm	28.271.080	
R4	200 Ohm	28.270.330	
R5	6400 Ohm	28.270.330	
R6	800 Ohm	28.270.330	
R7	12502 Ohm	28.270.910	
R8	10000 Ohm	28.270.330	
R9	1 M. Ohm	28.270.330	
R10	0,2 M. Ohm	28.270.330	
R11	0,5 M. Ohm	28.270.330	
R12	1 M. Ohm	28.270.330	
R13	50000 Ohm	28.270.420	
R14	0,5 M. Ohm	28.270.330	
R15	50000 Ohm	28.270.330	
R16	50000 Ohm	28.270.330	
R17	100 Ohm	28.270.330	
R18	0,1 M. Ohm	28.270.330	
R19	1000 Ohm	28.270.330	
R20	16000 Ohm	28.270.330	