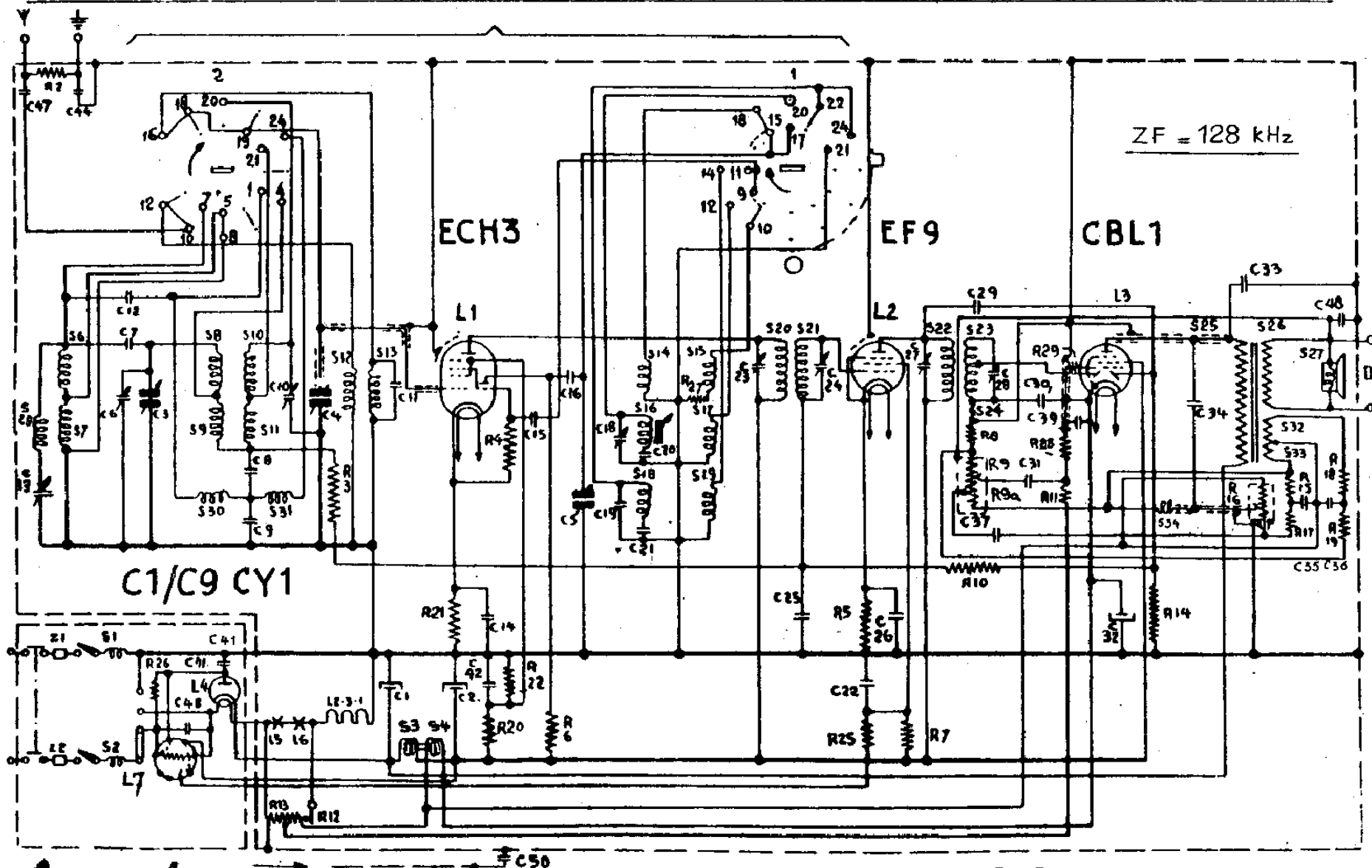


5, 29, 6, 7, 1, 2	30, 8, 9, 10, 11, 31	12, 13	8, 4,	14, 15, 16, 17, 18, 19	20, 21	22, 23, 24	34	25, 26, 27, 32, 33
C: 47, 44, 13	12, 6, 7, 3, 40	8, 9, 10, 41, 4, 1, 2, 11		50, 14, 42, 15, 16	5, 18, 19	20, 21	22, 26, 27	28, 29, 37, 30, 31, 39, 32
R: 2,	26,	3, 12, 13		21, 20	4, 22, 6	27	25, 3, 7	9, 9a, 10, 28, 29, 11
								14
								15, 16, 17, 18, 19



Mediator

90

SPULEN.

	Widerstand	Kode- nummer	Preis
Z1	600 mA	08 140 43.0	
Z2	600 mA	08 140 43.0	
S1	5 Ohm	28 587 06.0	
S2	5 Ohm		
S3	700 Ohm	A1 108 02.0	
S4	2 Ohm		
S6	26 Ohm		
S7	90 Ohm	A1 035 34.1	
S8	4,5 Ohm		
S9	48 Ohm		
S10	4,4 Ohm	A1 035 35.1	
S11	45 Ohm		
S12	2 Ohm	A1 035 32.1	
S13	<0,5 Ohm		
S14	<0,5 Ohm	A1 035 33.0	
S15	1 Ohm		
S16	8 Ohm		
S17	2 Ohm	A1 035 36.0	
S18	32 Ohm		
S19	8,5 Ohm		
S20	115 Ohm		
S21	115 Ohm	A1 035 37.2	
C24	70-100 μ F		
S22	115 Ohm		
S23	90 Ohm	A1 035 38.0	
S24	35 Ohm		
C28	70-100 μ F		
S25	700 Ohm		
S26	1,4 Ohm	A1 080 67.0	
S32	180 Ohm		
S33	180 Ohm		
S27	2 Ohm	28 220 69.0	
S29	110 Ohm	28 587 88.0	
S30	0,7 Ohm		
S31	0,7 Ohm	28 587 71.0	
S34	800 Ohm	A1 000 32.0	

RÖHREN

L1	L2	L3	L4	L5*)	L6*)	L7
ECH 3	EF 9	CBL 1	CY 1	8033 D-07	8033 D-07	C1 oder C9

WIDERSTÄNDE.

	Wert	Kode- nummer	Preis
R2	0,1 M. Ohm	49 376 48.0	
R3	0,1 M. Ohm	49 376 48.0	
R4	47000 Ohm	49 376 44.0	
R5	330 Ohm	49 376 18.0	
R6	22000 Ohm	49 377 40.0	
R7	47000 Ohm	49 376 44.0	
R8	47000 Ohm	49 376 44.0	
R9	0,65 M. Ohm		
R9a	0,05 M. Ohm	49 500 12.0	
R10	1,5 M. Ohm	49 376 62.0	
R11	1 M. Ohm	49 376 60.0	
R12	150 Ohm		
R13	180 Ohm	A1 151 01.0	
R14	0,68 M. Ohm	49 376 58.0	
R15	1500 Ohm	49 376 26.0	
R16)	50000 Ohm	49 500 81.0	
R17	12000 Ohm	49 376 37.0	
R18	10000 Ohm	49 376 36.0	
R19	0,82 M. Ohm	49 376 59.0	
R20	27000 Ohm	49 377 41.0	
R21	330 Ohm	49 376 18.0	
R22	22000 Ohm	49 377 40.0	
R25	10000 Ohm	49 376 36.0	
R26	180 Ohm	49 358 18.0	
R27	39 Ohm	49 376 07.0	
R28	82000 Ohm	49 376 47.0	
R29	1000 Ohm	49 376 21.0	

KONDENSATOREN.

	Wert	Kode- nummer	Preis
C1	50 μ F		
C2	15 μ F	49 029 01.0	
C3	11-490 μ F		
C4	11-490 μ F	28 212 30.0	
C5	11-490 μ F		
C6	20 μ F	49 005 05.0	
C7	10 μ F	49 055 16.0	
C8	12000 μ F	49 128 15.0	
C9	39000 μ F	49 128 21.0	
C10	20 μ F	49 005 05.0	
C11	2,2 μ F	49 055 61.0	
C12	33 μ F	49 055 22.0	
C13	70-100 μ F	49 005 01.0	
C14	47000 μ F	49 128 22.0	
C15	47 μ F	49 055 24.0	
C16	470 μ F	49 055 36.0	
C18	20 μ F	49 005 05.0	
C19	33 μ F	49 083 01.0	
C20	1450 μ F	49 081 32.0	
C21	394 μ F	49 081 31.0	
C22	47000 μ F	49 128 22.0	
C23	70-100 μ F	49 005 01.0	
C24		siehe „Spulen“	
C25	47000 μ F	49 128 22.0	
C26	47000 μ F	49 128 22.0	
C27	70-100 μ F	49 005 01.0	
C28		siehe „Spulen“	
C29	4,4 μ F	49 055 61.0	
C30	56 μ F	49 055 25.0	
C31	3300 μ F	49 128 08.0	
C32	25 μ F	28 182 24.1	
C33	1000 μ F	49 126 53.0	
C34	6800 μ F	49 126 71.0	
C35	33000 μ F	49 128 20.0	
C36	5600 μ F	49 128 11.0	
C37	27000 μ F	49 128 19.0	
C39	100 μ F	49 055 28.0	
C41	22000 μ F	49 129 90.0	
C42	47000 μ F	49 128 22.0	
C44	4700 μ F	49 129 82.0	
C47	1000 μ F	49 129 80.0	
C48	4700 μ F	49 129 82.0	
C49	33 μ F	49 055 22.0	
C50	4700 μ F	49 129 82.0	

STRÖME UND SPANNUNGEN.

	Va (V)	Vg2 (V)	Vkath (V)	Ia (mA)	Ig2,4 (mA)	Ig2 (mA)
L1	Hexode	185	70	2.1	1.1	1.16
	Triode	106			3.95	
L2		185	100	2.75	6.14	1.85
L3		185	180	7.15	38.4	5.93

Ve1 = 200 V, Ve2 = 185 V.

Primärer Verbrauch = 63,5 Watt.

Obige Werte sind mit dem Messgerät GM 4256 oder GM 7629 gefunden.

Abweichungen von 10% sind möglich, ohne dass deshalb ein Fehler vorzuliegen braucht.

Mediator 90

Der Wellenbereichschalter ist im Prinzipschaltbild gezeichnet in der Stellung K.W.