

Nr.	Wert	Kodenummer
C1	50 pF	49 031 01.0
C2	50 pF	
C3	100 pF	28 185 68.1
C6	11-490 pF	28 212 52.0
C7	11-490 pF	
C14	3,9 pF	49 055 11.0
C16	1,6 pF	28 205 88.0
C18	32 pF	28 212 06.1
C19	22 pF	49 055 20.0
C20	10 pF	49 055 19.0
C38	32 pF	28 212 06.1
C40	39 pF	49 057 16.0
C45	637 pF par.	49 057 54.0
	663 pF	49 057 55.0
C47	450 pF	49 057 52.0
C49	200 pF	28 212 08.1
C51	Siehe "Spulen"	
C52	Siehe "Spulen"	
C61	Siehe "Spulen"	
C62	Siehe "Spulen"	
C81	3,3 pF	49 055 10.0
C82	82 pF	49 055 27.0
C83	22000 pF	49 127 59.0
C85	4700 pF	49 129 82.0
C100	100 pF	49 055 28.0
C101	47000 pF	49 128 61.0
C102	470 pF	49 055 53.0
C103	150 pF	49 055 30.0
C104	47 pF	49 055 24.0
C106	1000 pF	49 129 80.0
C107	4700 pF	49 129 82.0
C117	220 pF	49 055 32.0
C120	47000 pF	49 128 61.0
C121	47000 pF	49 127 61.0
C122	10000 pF	49 128 57.0
C123	4700 pF	49 129 82.0
C126	2200 pF	49 128 53.0
C127	47000 pF	49 127 61.0
C128	0,18 pF	49 128 29.0
C130	0,1 pF	49 129 86.0
C131	22000 pF	49 129 90.0
C132	4700 pF	49 129 55.0

Nr.	Wert	Kodenummer
S13	etwa 2,5 Ohm	
S14	< 1 Ohm	A1 037 14.0
S15	etwa 7 Ohm	
S16	etwa 2,5 Ohm	
S17	etwa 40 Ohm	
S18	etwa 7 Ohm	A1 037 16.1
S19	etwa 7 Ohm	
S20	etwa 45 Ohm	
S33	< 1 Ohm	
S34	< 1 Ohm	A1 037 32.0
S35	< 1 Ohm	
S36	< 1 Ohm	
S37	etwa 2 Ohm	
S38	etwa 6,5 Ohm	A1 037 17.0
S39	etwa 4 Ohm	
S40	etwa 16 Ohm	
S51	etwa 4 Ohm	
S52	etwa 6 Ohm	A1 037 33.1
S53	103 pF	
S55	< 1 Ohm	
S54	etwa 4 Ohm	A1 037 34.1
S55	etwa 6 Ohm	
S52	103 pF	
S61	etwa 4 Ohm	
S62	etwa 6 Ohm	
S63	etwa 4 Ohm	A1 037 61.0
S64	etwa 6 Ohm	
S61	103 pF	
S62	103 pF	
S71		
S72	Relais etwa 110 Ohm	A1 151 17.0
S73		
S74	etwa 5 Ohm	
S75	etwa 5 Ohm	A1 000 34.2
S76	Spule f. Konus	28 220 51.1
S81	etwa 350 Ohm	
S82	< 1 Ohm	A1 081 99.0
S83	etwa 25 Ohm	
S84	etwa 4000 Ohm	
S85	etwa 4000 Ohm	A1 103 12.0

WIDERSTÄNDE

Nr.	Wert	Kodenummer	Preis
R1	1200 Ohm	49 362 74.0	
R11	0,5 M. Ohm	49 470 30.0	
R21	50000 Ohm	49 470 49.0	
R31	0,47 M. Ohm	49 375 56.0	
R32	15000 Ohm	49 376 38.0	
R33	15000 Ohm	49 376 38.0	
R35	39 Ohm	49 375 07.0	
R41	22000 Ohm	49 375 40.0	
R42	0,1 M. Ohm	49 375 48.0	
R43	47000 Ohm	49 375 44.0	
R45	0,68 M. Ohm	49 375 58.0	
R46	1,5 M. Ohm	49 376 62.0	
R47	0,82 M. Ohm	49 375 59.0	
R48	0,82 M. Ohm	49 375 59.0	
R50	1,5 M. Ohm	49 376 62.0	
R51	56000 Ohm	49 375 45.0	
R61	330 Ohm	49 356 21.0	
R60	100 Ohm	49 375 12.0	
R62	180 Ohm		
R63	125 Ohm	49 362 47.2	
R64	39 Ohm		
R81	47000 Ohm	49 375 44.0	
R82	0,1 M. Ohm	49 375 48.0	

RÖHREN

B2	B3	B5	I6
UCH 21	UCH 21	UBL 21	UY 1N

Beleuchtungslämpchen: 8095D-00
8095D-00

SICHERUNGEN

Z1	600 mA	08 140 43.0
Z2	600 mA	08 140 43.0

Röhren	bei 220 Volt Wechselstrom				bei 110 Volt Wechselstrom			
	Va (V)	Vg2 (V)	Ia (mA)	Ig2 (mA)	Va (V)	Vg2 (V)	Ia (mA)	Ig2 (mA)
B2	He-ode 158	107	2,2	3,8	95	63	1,38	2,4
B3	Hexode 156	100	2,95	4,1	65	1,85	2,1	
B5	Triode 56	145	0,96	2,51	35	70	0,63	1,3
		165	48	7,7	103	95	29,5	4,7

SPANNUNG UND STROME

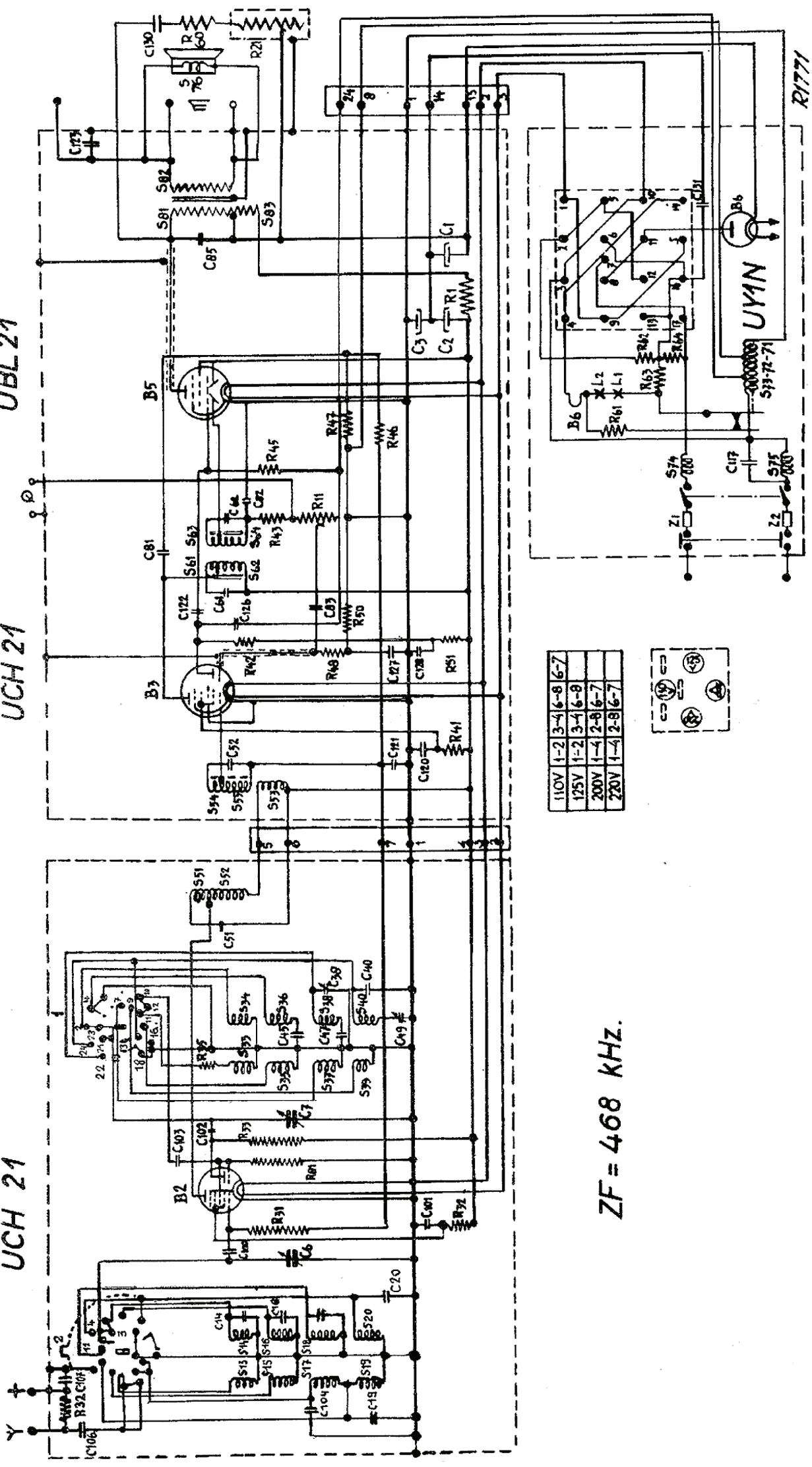
I Primär: bei 220 V Wechselstrom: 217 mA
bei 110 V Wechselstrom: 257 mA
Primär aufgenommene Leistung: bei 220 V Wechselstrom: 42 Watt
bei 110 V Wechselstrom: 27 Watt

Die Spannungen sind mit einem Voltmeter mit einem Innenwiderstand von 2000 Ohm gemessen; bei Verwendung von Voltmetern mit niedrigerem Innenwiderstand werden im allgemeinen niedrigere Werte gemessen werden.

UBL 21

UCH 21

UCH 21



110V	1-2	3-4	6-8	6-7
125V	1-2	3-4	6-8	
200V	1-4	2-8	6-7	
220V	1-4	2-8	6-7	



ZF = 468 KHZ.

PHILIPS