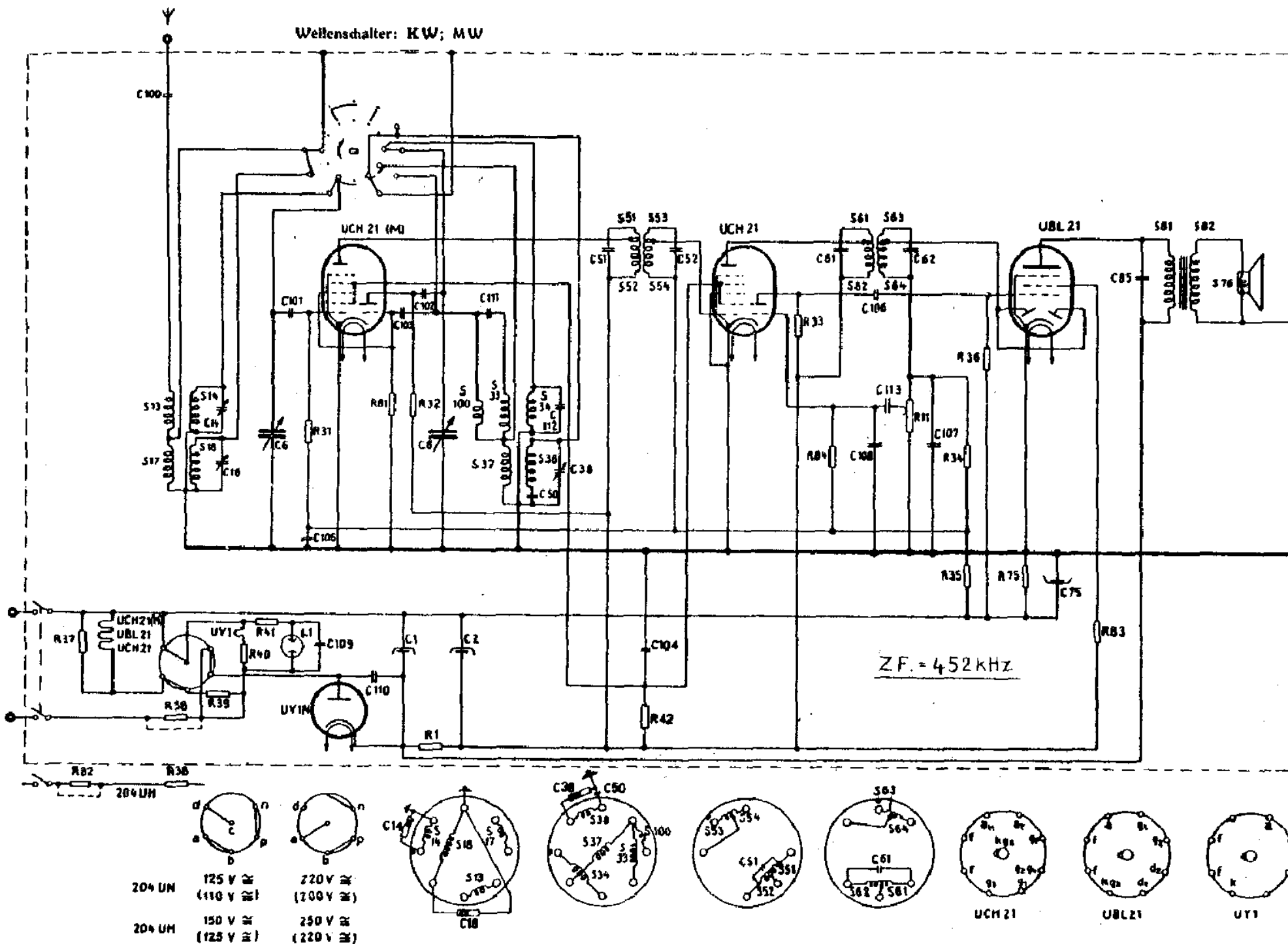


Jura 204 U



Stückliste des Empfängers 204 U

Spulen-Werte	Kodenummer*	Widst.-Werte	Watt	Kond.-Werte	Kodenummer*
S 13 2,5 Ω	Al. 037.18	R 1 1200 Ω	1,5	C 14 32 pF	28.212.06
S 14 < 1 Ω		R 11 0,45 + 0,05 M Ω	Pot.	C 18 32 pF	28.212.06
S 17 40 Ω		R 31 0,82 M Ω	0,25	C 38 32 pF	28.212.06
S 18 7,5 Ω		R 32 10000 Ω	0,5	C 50 400 pF	49.057.42
S 33 < 1 Ω	Al. 037.49	R 33 68000 Ω	0,5	C 75 125 μ F	49.020.39
S 34 < 1 Ω		R 34 1,5 M Ω	0,5	C 85 4700 pF	49.129.82
S 37 3,5 Ω		R 35 6,8 M Ω	1	C 100 1000 pF	49.129.80
S 38 7,5 Ω		R 36 0,68 M Ω	0,25	C 101 100 pF	49.055.28
S 100 2,5 Ω	Al. 037.13	R 37 56000 Ω	0,5	C 102 470 pF	49.055.53
C 51 103 pF		R 38 55 Ω	spez.	C 103 82 pF	49.055.27
C 52 103 pF		R 39 180 Ω		C 104 47000 pF	49.128.61
S 51 55 Ω		R 40 620 Ω		C 105 47000 pF	49.127.61
S 52 9,5 Ω		R 41 27000 Ω	0,25	C 106 68000 pF	49.128.56
S 53 5,5 Ω	Al. 037.12	R 42 10000 Ω	1	C 107 100 pF	49.055.28
S 54 9,5 Ω		R 75 120 Ω	2	C 108 68 pF	49.055.48
C 61 103 pF		parallel 220 Ω	1	C 109 1000 pF	49.128.51
C 62 103 pF		270 Ω		C 110 22000 pF	49.129.90
S 61 5,5 Ω	Al. 037.12	R 81 47000 Ω	0,25	C 111 39 pF	49.055.23
S 62 9,5 Ω		R 82 2 x 75 = 150 Ω	8,8	C 112 10 pF	49.055.16
S 63 5,5 Ω		R 83 100 Ω	0,25	C 113 47000 pF	49.127.61
S 64 9,5 Ω		R 84 0,47 M Ω	0,25		
S 76 4 Ω	49.981.03	Kond.-Werte	Kodenummer*	15° - Lehre	09.992.80
S 81 300 Ω	Al. 081.82	C 1 50 μ F	49.031.01	Skala	Al. 897.95
S 82 1 Ω		C 2 50 μ F		Knopf für Lautst. regl.	23.613.37
		C 6 11-400 pF	49.000.53	« « Abstimmung	23.613.37
		C 8 11-400 pF		« « W'schalter	23.613.44

Ströme u. Spannungen bei 220 V-Netz (204 UN)

	Va	Vg ²	Vk	Ia	Ig ²
UCH 21	Triode	80	—	1,8	—
	Heptode	135	0	1,5	4,15
UCH 21	Triode	40	—	1,7	—
	Heptode	135	0	4,5	2,9
UBL 21	145	135	0	53	7,2
	V	V	V	mA	mA

$$V_{C1} = 165 \text{ Volt}; V_{C2} = 135 \text{ Volt}$$

$$\sim \text{Strom: Wattverbrauch} = 42 \text{ W}$$

$$\text{Netzstrom} = 185 \text{ mA}$$

$$= \text{Strom: Wattverbrauch} = 40 \text{ W}$$

Ströme u. Spannungen bei 125 V-Netz (204 UN)

	Va	Vg ²	Vk	Ia	Ig ²
UCH 21	Triode	50	—	1,7	—
	Heptode	90	0	1	2,8
UCH 21	Triode	25	—	1,1	—
	Heptode	90	0	2,6	1,7
UBL 21	95	90	0	35	4,9
	V	V	V	mA	mA

$$V_{C1} = 100 \text{ Volt}; V_{C2} = 90 \text{ Volt}$$

$$\sim \text{Strom: Wattverbrauch} = 32 \text{ W}$$

$$\text{Netzstrom} = 257 \text{ mA}$$

$$= \text{Strom: Wattverbrauch} = 31 \text{ W}$$

Die Messungen wurden ausgeführt mit einem Messinstrument, dessen innerer Widerstand 6666 Ω /Volt beträgt.
(Kathodenspannung gegen Maße, die andern Elektroden Spannungen gegen Kathode.)