

AF 106

AF 121

BC 107 AG

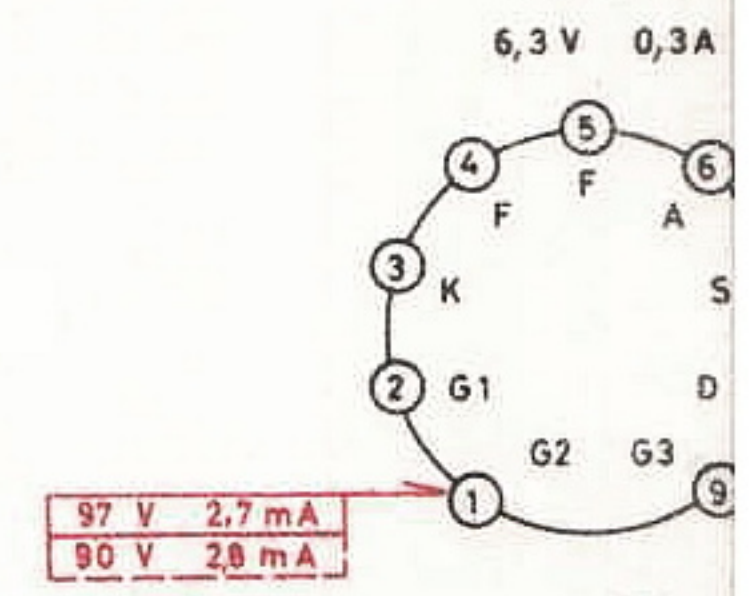
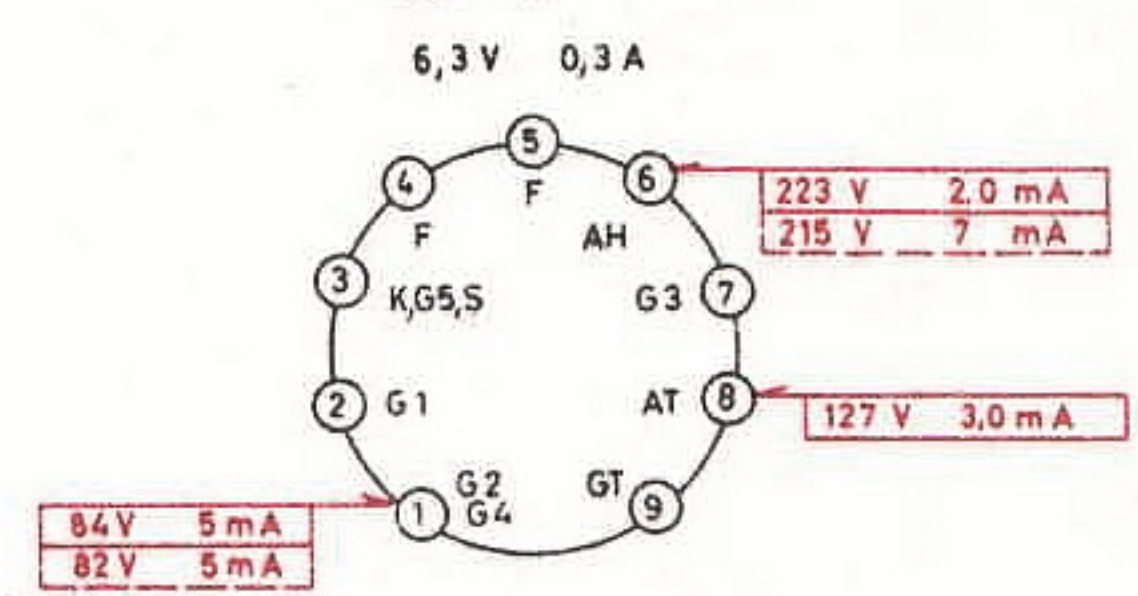
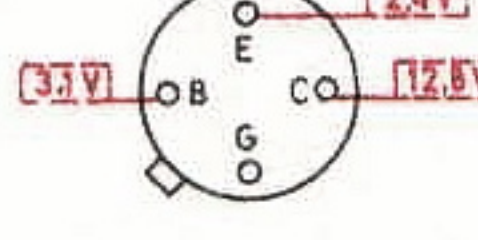
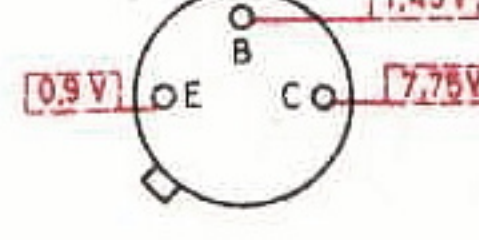
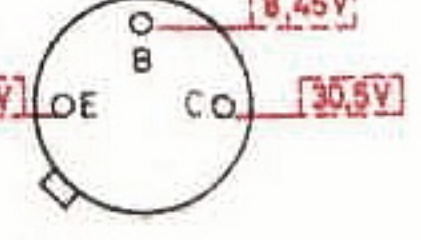
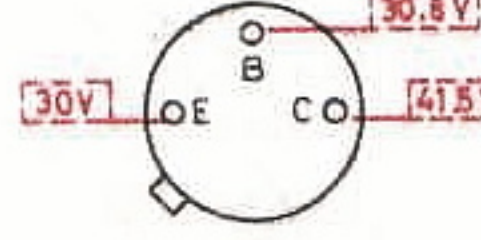
BC 107 G

BC 108 BG

BF 115

ECH 81

EAF 801



Spannungen mit Grundig Röhrevoltmeter bei 220V- gegen Masse gemessen. Meßwerte gelten für TA MW UKW ohne Antennensignal, Drehkondensator eingedreht, kein Decoder angeschlossen.

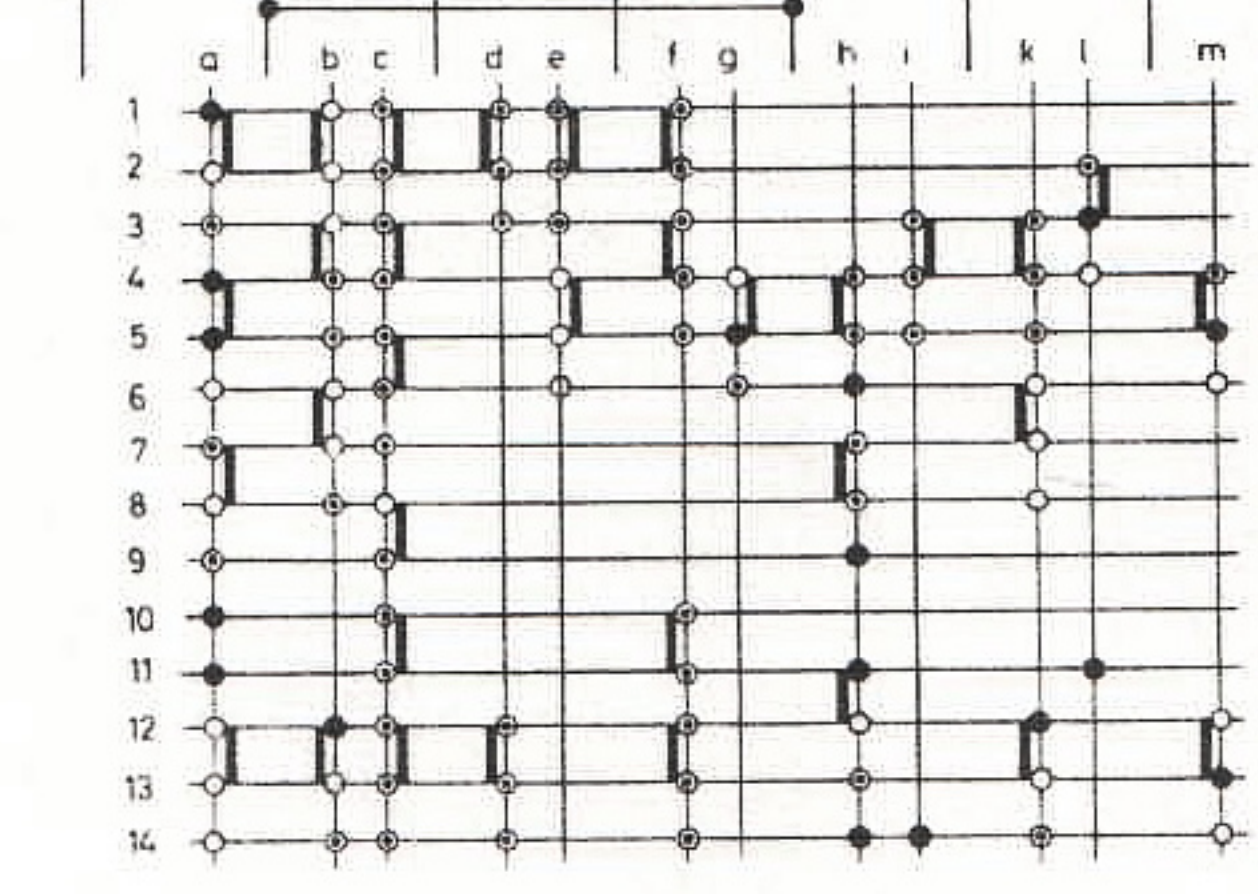
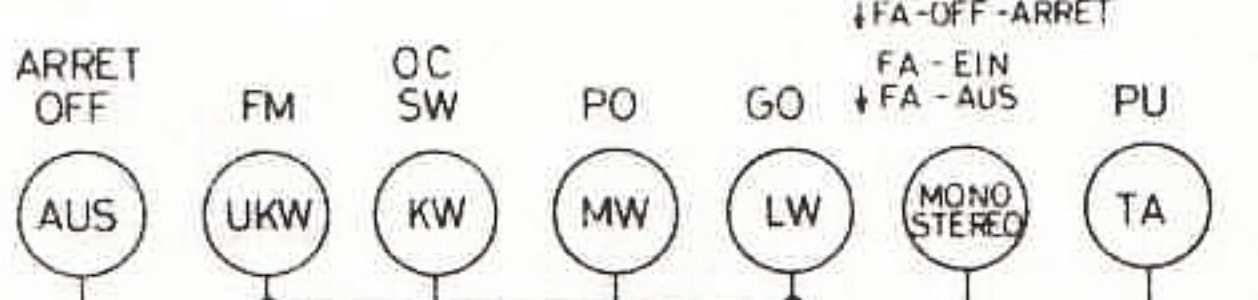
VOLTAGES MEASURED TO CHASSIS WITH GRUNDIG VTVM AT 220V AC. MEASURING VALUES VALID FOR PU PO FM TUNING CONDENSER TURNED IN WITHOUT SIGNAL ON AERIAL.

TENSIONS DE SERVICE MESUREES A CHASSIS AVEC GRUNDIG VOLTMETRE A LAMPE UNIVERSELLE A 220 V CA. LES TENSIONS DE SERVICE SONT VALABLES POUR PU PO FM CONDENSATEUR VARIABLE FERME SANS SIGNAL A L'ANTENNE

Abstimmspannung ADJUSTING VOLTAGE TENSION AJUSTANT

Mit 508 ist die Unterspannung für die Frequenz von 88 MHz einzustellen 7,5V ADJUST THE MIN. VOLTAGE FOR THE FREQUENCY OF 88 MHz WITH R 508, 7.5V AJUSTER LA TENSION MIN. POUR LA FREQUENCE DE 88 MHz AVEC R 508

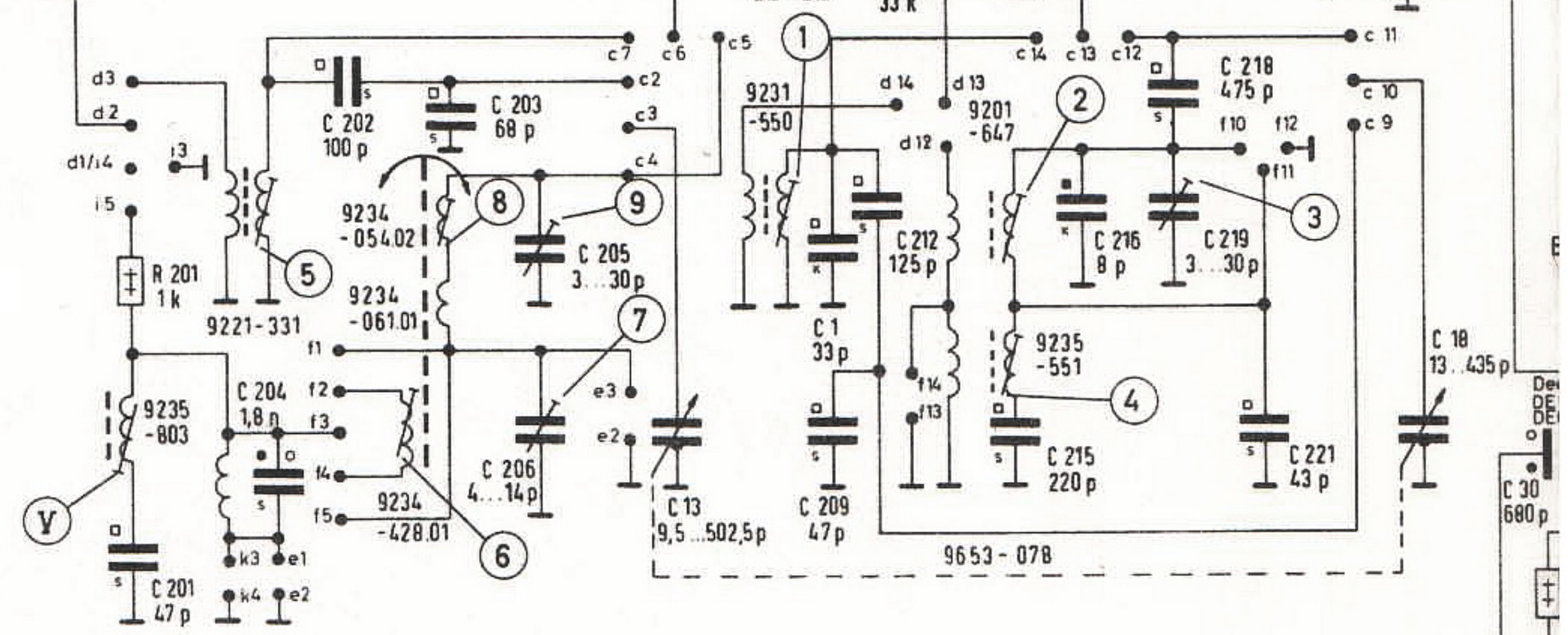
Oberspannung 30V kann mit R 410 eingestellt werden MAX VOLTAGE 30V CAN BE ADJUSTED WITH R 410 LA TENSION MAX. 30V PEUT ETRE AJUSTEE AVEC R410 Die Oberspannung ist nur auf UKW bei ausgeschalteter automatischer Scharabstimmung einzustellen THE MAX. VOLTAGE MUST BE ADJUSTED ON FM ONLY WITH THE AUTOMATIC FINE TUNING SWITCH OFF LA TENSION MAX. DOIT ETRE AJUSTEE SEULEMENT SUR FM AVEC L' AUTOMATISME POUR LE REGLAGE FINE COUPE.



Schalttrichtung SWITCHING DIRECTION DIRECTION DE COMMUTATION

- Kontakt erscheint unten CONTACT AT BOTTOM OF BLOCK CONTACT EN BAS
- Kontakt erscheint oben CONTACT AT TOP OF BLOCK CONTACT EN HAUT
- Kontakt erscheint oben und unten CONTACT AT TOP AND BOTTOM OF BLOCK CONTACT EN HAUT ET EN BAS.

Ansicht von oben TOP VIEW VUE DE DESSUS



Wellenbereiche FREQUENCY RANGES. GAMMES D'ONDES

LW, GO	145	350 kHz
MW, PO	510	1620 kHz
KW, SW, OC	5,85	7,5 MHz
UKW, FM	87	104 MHz

FM-Spulensatz, COIL SET, BLOC BOBINAGE 7435 - 086 ZF IF = 10,7 MHz

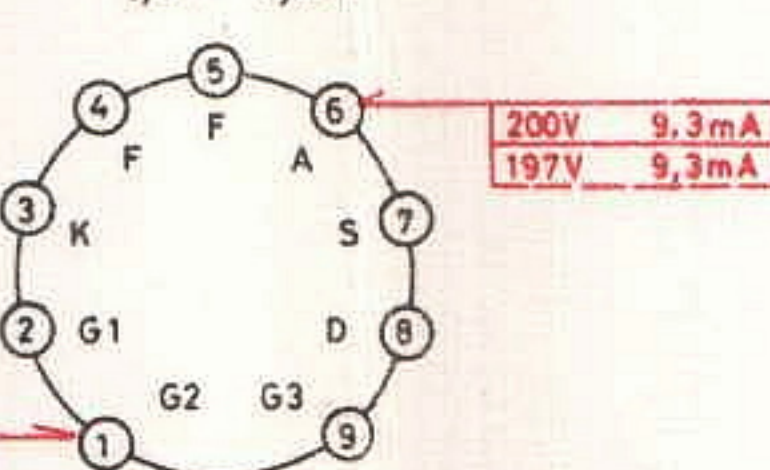
AM-Spulensatz, COIL SET, BLOC BOBINAGE 7417 - 111 ZF IF = 460 kHz

Änderungen vorbehalten ALTERATIONS RESERVED MODIFICATIONS RESERVEES

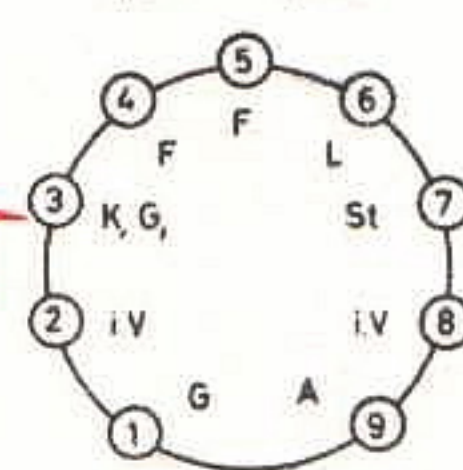
C:	11, 301, 302, 304, 305, 306, 307, 308, 311, 312, 313, 314, 315, 317, 401, 402, 319, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 329, 328, 331, 332, 333, 334, 336, 337, 338, 341, 342, 404, 405, 406, 501, 201, 502, 407, 408, 503, 504, 202, 505, 203, 204, 205, 206, 506, 207, 208, 14, 209, 212, 213, 214, 217, 215, 216, 219, 15, 221, 31, 17, 222, 19, 22, 20, 30, 21, 23,
R:	301, 302, 303, 304, 305, 306, 308, 311, 312, 314, 401, 319, 322, 318, 402, 325, 408, 327, 404, 329, 406, 332, 408, 333, 410, 412, 425, 414, 415, 105, 10, 417, 418, 419, 502, 201, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 11, 12, 13, 14, 15, 208, 203, 204, 205, 206, 16, 207, 17, 18, 19, 38, 20, 30, 21, 22,
Hochpass 7301 - 060 C: 1, 2, 3, 4.	
KW - Wirkkreis 7219 - 641 ZF - Sperre 7219 - 638	
KW Oszillator 7219 - 606 MW Oszillator 7219 - 579 LW Oszillator 7219 - 580	

Alle wichtigen Meß- und Einhängpunkte sind im Schaltbild rot gekennzeichnet.

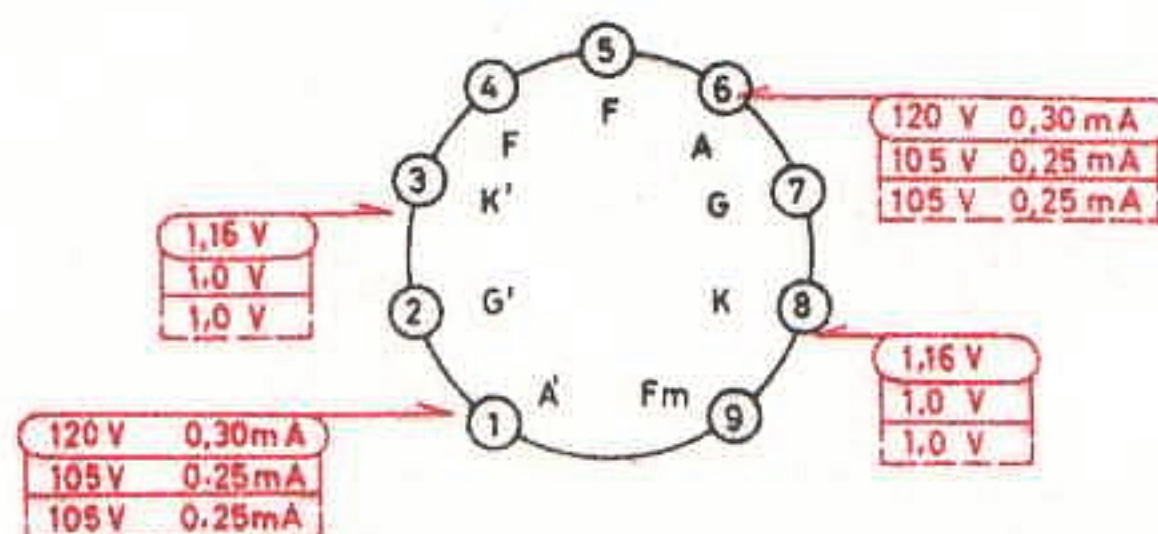
EAF 801
6,3 V 0,3 A



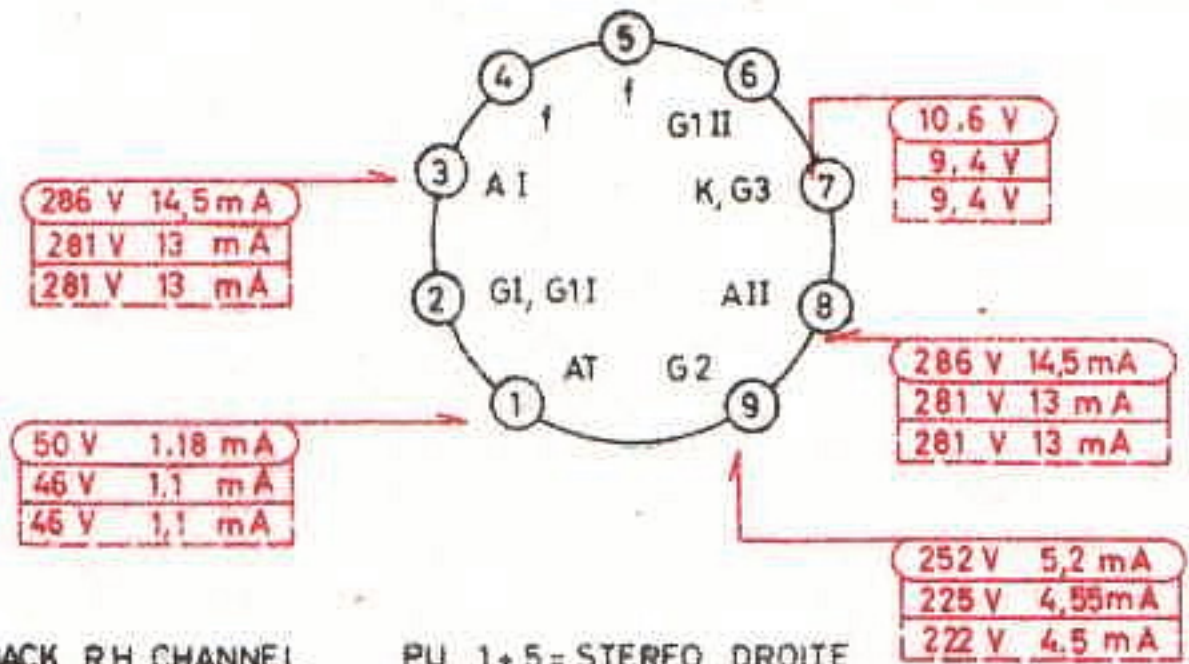
EM 87
6,3 V 0,3 A



ECC 83
6,3 V 0,3 A



2 x ECLL 800
6,3 V 0,6 A



Bei abgeschalteter Scharfabbtunung bei FM ist die Spannung an diesem Punkt +1,5V AS ist geschlossen.

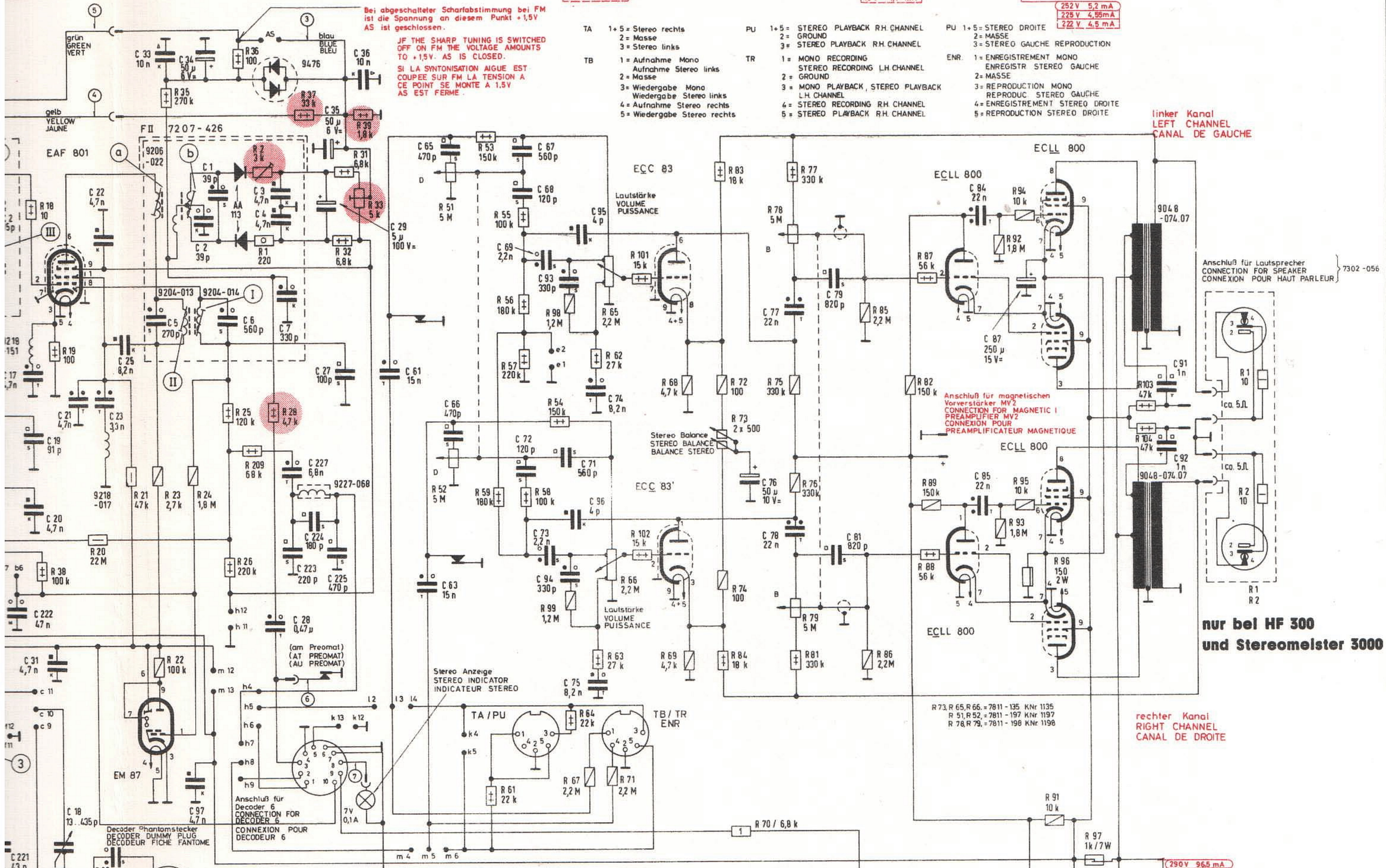
IF THE SHARP TUNING IS SWITCHED OFF ON FM THE VOLTAGE AMOUNTS TO +1,5V AS IS CLOSED.

SI LA SYNTONISATION AIGUE EST COUPEE SUR FM LA TENSION A CE POINT SE MONTE A 1,5V AS EST FERME.

- TA 1+5 = Stereo rechts
2 = Masse
3 = Stereo links
TB 1 = Aufnahme Mono
2 = Aufnahme Stereo links
3 = Wiedergabe Mono
4 = Aufnahme Stereo rechts
5 = Wiedergabe Stereo rechts

- PU 1+5 = STEREO PLAYBACK RH CHANNEL
2 = MASSE
3 = STEREO PLAYBACK RH CHANNEL
TR 1 = MONO RECORDING
2 = STEREO RECORDING LH CHANNEL
3 = MONO PLAYBACK, STEREO PLAYBACK LH CHANNEL
4 = STEREO RECORDING RH CHANNEL
5 = STEREO PLAYBACK RH CHANNEL

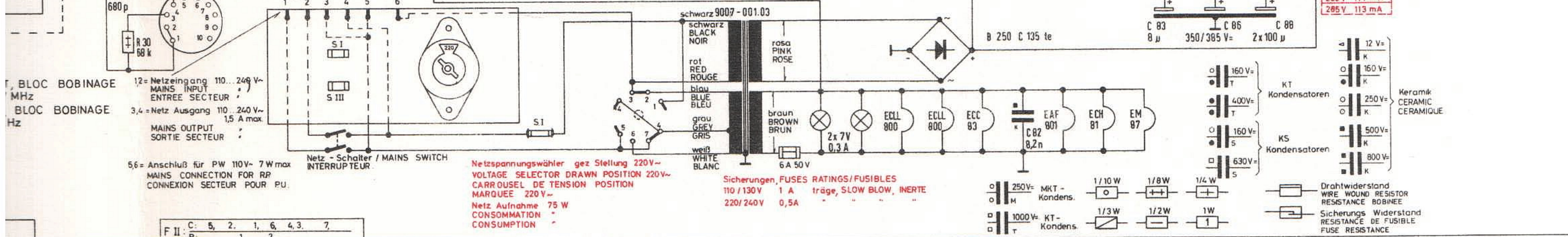
- PU 1+5 = STEREO DROITE
2 = MASSE
3 = STEREO GAUCHE REPRODUCTION
ENR 1 = ENREGISTREMENT MONO
2 = ENREGISTR STEREO GAUCHE
3 = REPRODUCTION MONO
4 = REPRODUC STEREO GAUCHE
5 = ENREGISTREMENT STEREO DROITE



linker Kanal LEFT CHANNEL CANAL DE GAUCHE

nur bei HF 300 und Stereomeister 3000

rechter Kanal RIGHT CHANNEL CANAL DE DROITE



BLOC BOBINAGE 12= Netzeingang 110...240V-MHz
BLOC BOBINAGE 3,4= Netz Ausgang 110...240V-MHz

Netzspannungswähler geiz Stellung 220V-VOLTAGE SELECTOR DRAWN POSITION 220V-CARROUSSEL DE TENSION POSITION MARQUEE 220V-Netz Aufnahme 75W CONSUMATION CONSUMPTION

Sicherungen, FUSES RATINGS/FUSIBLES 110/130V 1 A träge, SLOW BLOW, INERTE 220/240V 0,5A

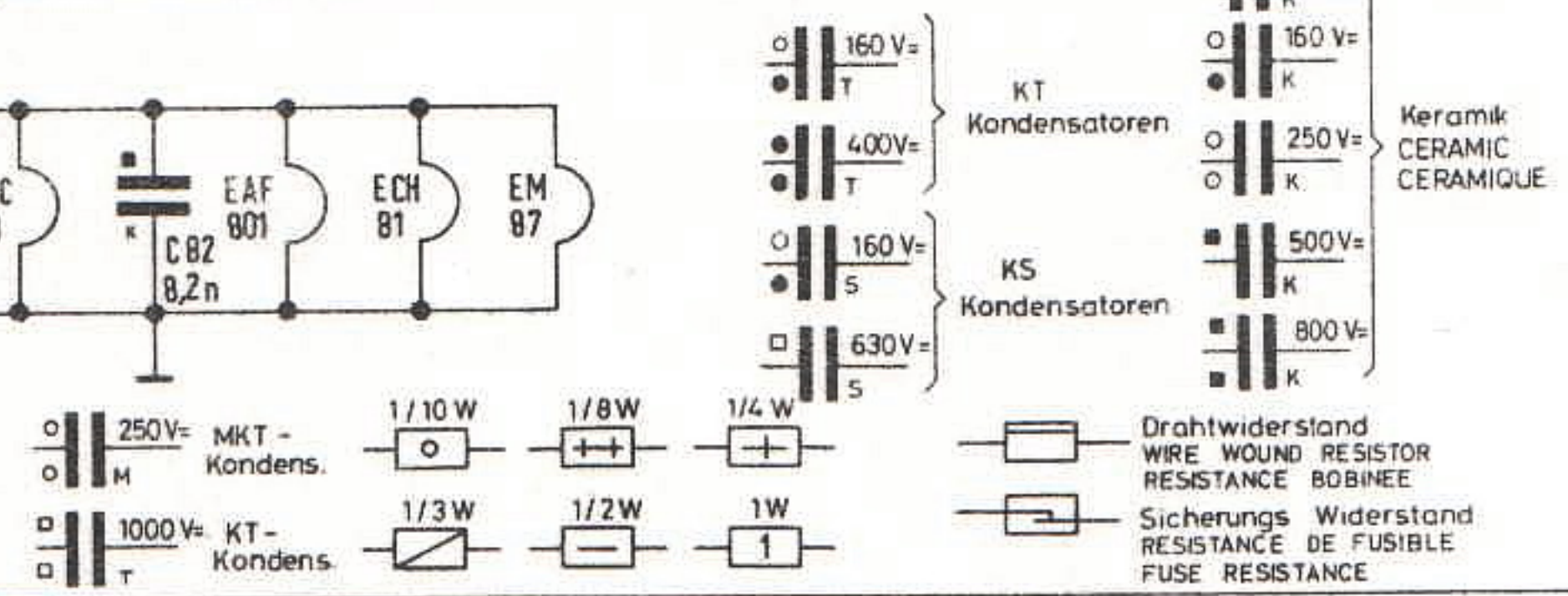


Table with component numbers (1-104) and their corresponding values or types.

Grundchassis CS 300

(19-8045-1001)