

- 2 TR 16 8320095
- 2 TR 17 8320202
- 2 TR 18 8320097
- 2 TR 19 8320069
- 2 TR 20 8320097
- 2 TR 21 8340028
- 2 TR 22 8340027
- 2 TR 23 8340023
- 2 TR 24 8320095
- 2 TR 25 8320202
- 2 TR 26 8320097
- 2 TR 27 8320069
- 2 TR 28 8320097
- 2 TR 29 8340028
- 2 TR 30 8340027
- 2 TR 31 8340023
- 2 TR 32 8320097
- 2 TR 33 8320269
- 2 D 19 8300131
- 2 D 20 8300131
- 2 D 21 8300131
- 2 D 22 8300131
- 2 D 23 8300131
- 2 D 24 8300131
- 2 D 25 8300131
- 2 D 26 8300131
- 2 D 27 8300028
- 2 D 28 8310020

LF følsomheder er målt ved 10 W output.

E: 1,75 mV Lav ohm  
110 mV Høj ohm  
F: 110 mV  
G: 10 mV (Tomgangsstrøm)

Ret til ændringer forbeholdes.

AF sensitivities are measured at 10 W output.

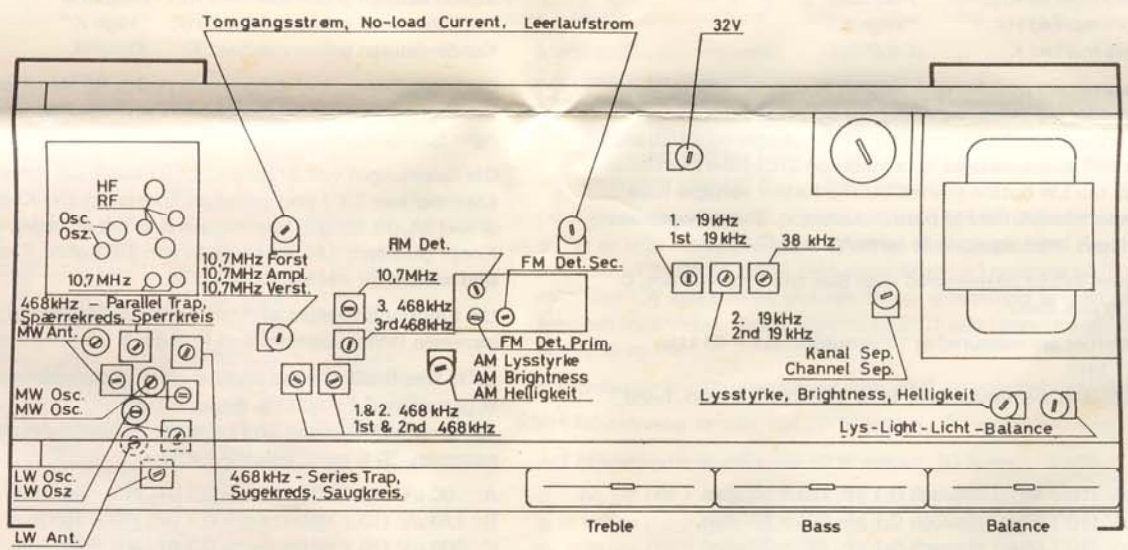
E: 1.75 mV Low ohm  
110 mV High ohm  
F: 110 mV  
G: 10 mV (No load current).

Subject to change without notice.

NF-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10 W gemessen.

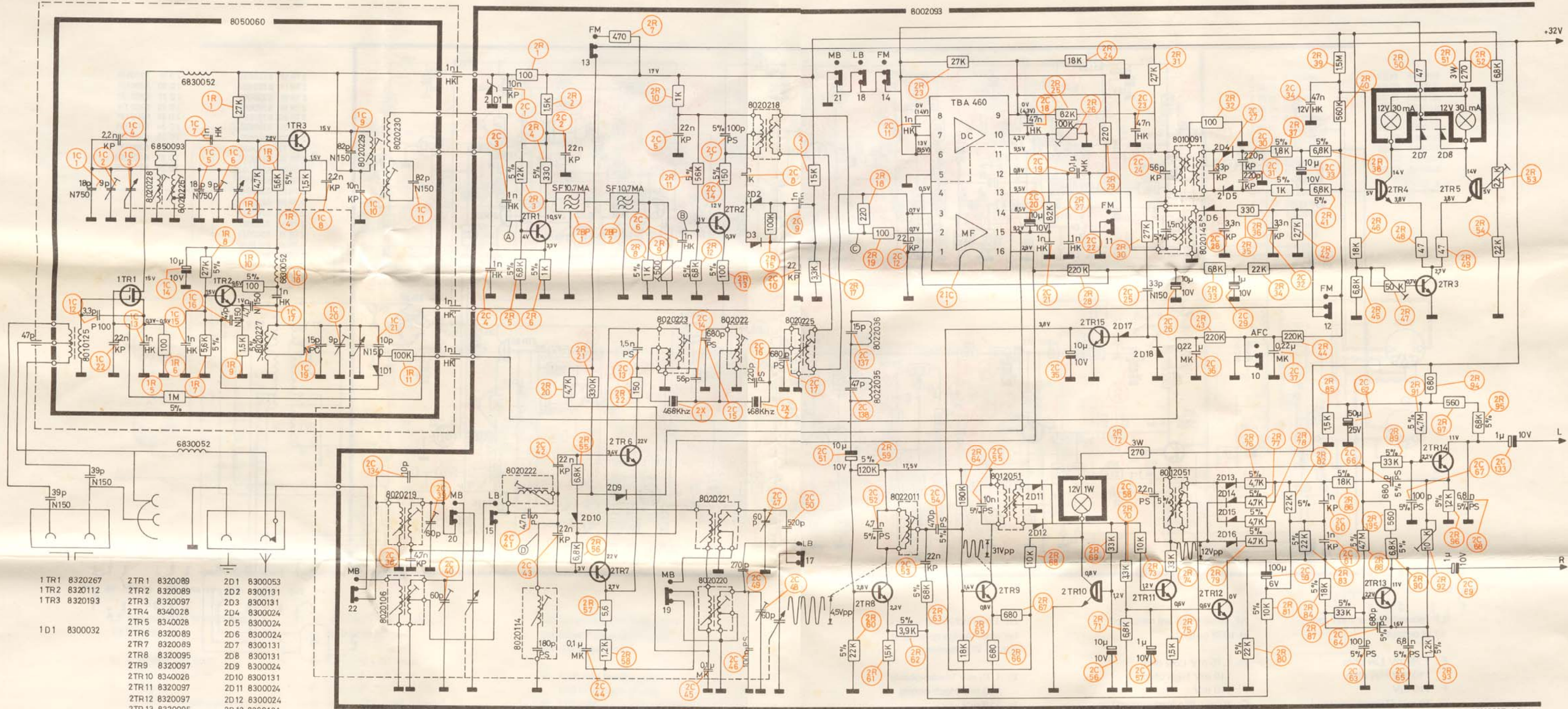
E: 1,75 mV Nieder-ohmig  
110 mV Hoch-ohmig  
F: 110 mV  
G: 10 mV (Ohne Signal).

Änderungen vorbehalten.

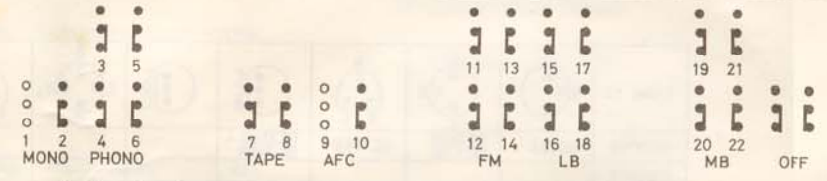


Index nr.	B	C	E	B	D	E	S	Top view
8320069	BC154	BC253B BC179B	BC159B	BC214B-L BC259B				BC253B
8320089						BF194		
8320095		BC109B	BC149B	BC169B BC184B-L				
8320097		BC107B	BC147B	BC167B BC182B-L				
8320112						BF195		
8320193						BF125		
8320202	BC154	BC177A BC261A	BC157A	BC212A-L BC257A	MPS6518			
8320267					3N201			MPF120
8340023						BD698		BD178 BD236
8320269						BD697		
8340027					MPSA13			
8340028								

9072105 C



1 TR1 8320267	2 TR1 8320089	2 D1 8300053
1 TR2 8320112	2 TR2 8320089	2 D2 8300131
1 TR3 8320193	2 TR3 8320097	2 D3 8300131
	2 TR4 8340028	2 D4 8300024
	2 TR5 8340028	2 D5 8300024
	2 TR6 8320089	2 D6 8300024
	2 TR7 8320089	2 D7 8300131
	2 TR8 8320095	2 D8 8300131
	2 TR9 8320097	2 D9 8300024
	2 TR10 8340028	2 D10 8300131
	2 TR11 8320097	2 D11 8300024
	2 TR12 8320097	2 D12 8300024
	2 TR13 8320095	2 D13 8300131
	2 TR14 8320095	2 D14 8300131
	2 TR15 8320097	2 D15 8300131
	2 D16 8300131	2 D17 8300024
	2 D18 8300024	
21 C1 8340014	21 C2 8300024	

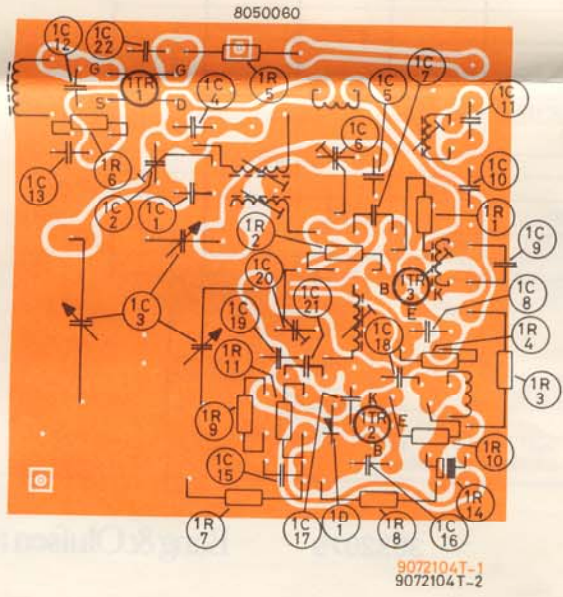


Modstande uden angivelse: GBT 0,5 W  
 Kondensatorer mærket PS: Polystyren  
 Kondensatorer mærket MK: Metalliseret kunststof  
 Kondensatorer mærket KP: Plaque  
 Kondensatorer mærket HK: "High K"  
 Kondensatorer mærket K: Keramik.

De angivne spændinger er positive i forhold til stel. Dekoderens spændinger er målt med pilotsignal, de øvrige spændinger uden signal. Spændingerne på 2TR6 og 2TR7 samt spændingerne i parentes på 21C1 er målt med LW knappen indtrykket. Øvrige spændinger er målt med FM knappen indtrykket. Spændingerne på 21C1 uden parentes gælder for både AM og FM.

Følsomheder er målt med bas og disk. på 0, og volumekontrol på max.  
 FM følsomheder er målt ved 10 W output,  $\Delta f = 40$  kHz,  $f_{mod} = 1$  kHz.  
 AM følsomheder er målt ved 10 W output, 30 % mod.,  $f_{mod} = 1$  kHz.

A: 60  $\mu$ V (10,7 MHz) gennem 0,1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  ohm  
 B: 170  $\mu$ V (10,7 MHz) gennem 0,1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  ohm  
 C: 600  $\mu$ V (10,7 MHz) gennem 0,1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  ohm  
 100  $\mu$ V (468 kHz) gennem 0,1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  ohm  
 D: 15  $\mu$ V (468 kHz) gennem 0,1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  ohm



Resistors without designation: GBT 0.5 W  
 Capacitors marked PS: Polystyren  
 Capacitors marked MK: Metallized plastic  
 Capacitors marked KP: Plaque  
 Capacitors marked HK: "High K"  
 Capacitors marked K: Ceramic.

Voltages given are positive with respect to chassis. The voltages of the decoder are measured with pilot signal, the rest of the voltages are measured without signal. The voltages on 2TR6 and 2TR7 as well as the voltages in brackets on 21C1 have been measured with the LW button pushed in. The further voltages have been measured with the FM-button pushed in. The voltages on 21C1 without brackets apply to both AM and FM.

Sensitivities should be measured with Bass and Treble in pos. 0 and vol. in pos. max.

FM sensitivities are measured at 10 W output,  $\Delta f = 40$  kHz,  $f_{mod} = 1$  kHz.

AM sensitivities are measured at 10 W output 30 % mod.  $f_{mod} = 1$  kHz.

A: 60  $\mu$ V (10,7 MHz) through 0.1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  ohm  
 B: 170  $\mu$ V (10,7 MHz) through 0.1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  ohm  
 C: 600  $\mu$ V (10,7 MHz) through 0.1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  ohm  
 100  $\mu$ V (468 kHz) through 0.1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  ohm  
 D: 15  $\mu$ V (468 kHz) through 0.1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  ohm.

Widerstände ohne Angabe: GBT 0,5 W  
 Kondensatoren gekennzeichnet PS: Polystyren  
 Kondensatoren gekennzeichnet MK: Metallisierter Kunststoff  
 Kondensatoren gekennzeichnet KP: Plaque  
 Kondensatoren gekennzeichnet HK: "High K"  
 Kondensatoren gekennzeichnet K: Keramik.

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Masse. Die Spannungen des Stereodekoders sind mit Pilotsignal, die übrigen Spannungen ohne Signal gemessen.

Die Spannungen von 2TR6 und 2TR7 sowie die Spannungen in Klammer von 21C1 sind gemessen, indem der LW-Knopf eingedrückt ist. Die übrigen Spannungen sind mit eingedrückt FM-Knopf gemessen. Die Spannungen von 21C1 ohne Klammern sind sowohl für AM als auch für FM.

Die Empfindlichkeiten sind mit Tiefen und Höhen in Stellung 0 gemessen (Mittelposition) und Volume in Stellung maximum.

UKW-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10 W gemessen,  $\Delta f = 40$  kHz,  $f_{mod} = 1$  kHz.

AM-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10 W gemessen, 30 % mod.  $f_{mod} = 1$  kHz.

A: 60  $\mu$ V (10,7 MHz) durch 0,1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  Ohm  
 B: 170  $\mu$ V (10,7 MHz) durch 0,1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  Ohm  
 C: 600  $\mu$ V (10,7 MHz) durch 0,1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  Ohm  
 100  $\mu$ V (468 kHz) durch 0,1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  Ohm  
 D: 15  $\mu$ V (468 kHz) durch 0,1  $\mu$ F,  $R_G = 75$  Ohm