

LOUDN. LO FILTER HI

c o o o o
 b o o o o
 a o o o o
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Voltages given are positive with respect to chassis and measured with TAPE 2-button depressed.

Resistors without designation: GBT 1/2W.

Capacitors marked HK: High K.
 PS: Polystyren
 MK: Metallized plastic.

AF sensitivities should be measured at 50mW output.

E: 13mV
 F: 5mV
 G: 21mV
 H: 21mV

AMBIO MONO TAPE1 ON PHONO TAPE2 FM P1 P2 P3 P4 P5 P6 AFC

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

De angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zur Masse und bei gedrücktem TAPE 2-Knopf gemessen.
 Widerstände ohne Angabe: GBT 1/2W.
 Kondensatoren gekennzeichnet HK: "High K".
 PS: Polystyren
 MK: Metallisiertes Kunststoff.

NF-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 50mW gemessen.

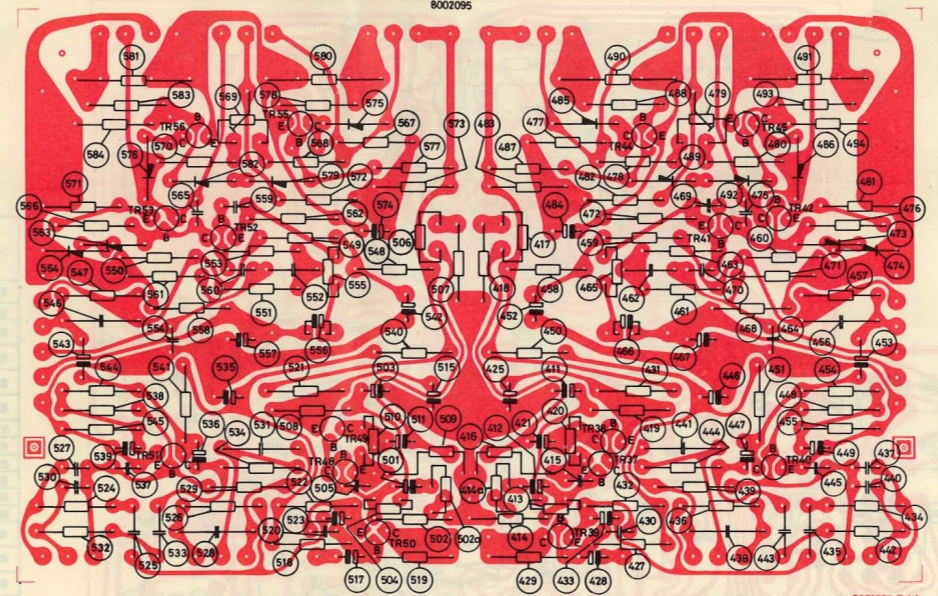
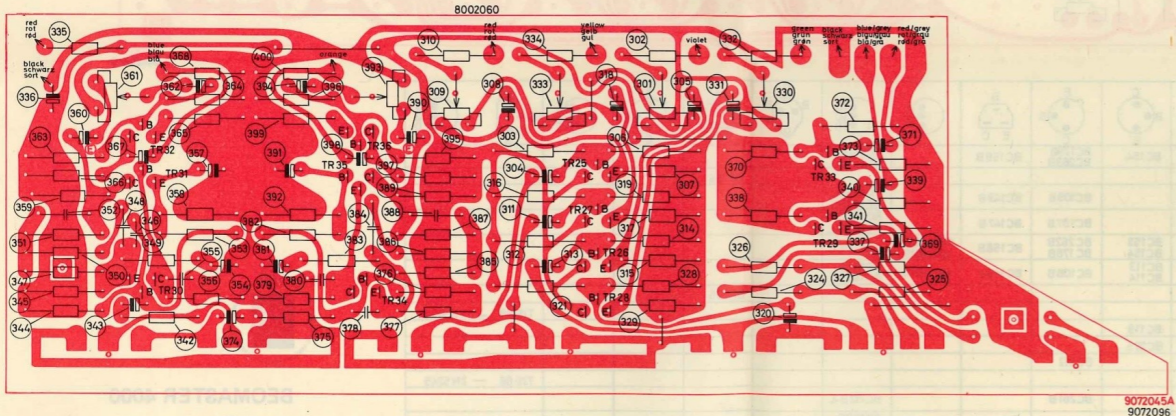
De angivne spændinger er positive i forhold til stel og målt med TAPE 2-knappen nedtrykket.
 Modstande uden angivelse: GBT 1/2W.
 Kondensatorer mærket HK: "High K".
 PS: Polystyren
 MK: Metalliseret kunststof.

LF følsomheder er målt ved 50mW output.

Subject to change without notice. Änderungen vorbehalten. Ret til ændringer forbeholdes.

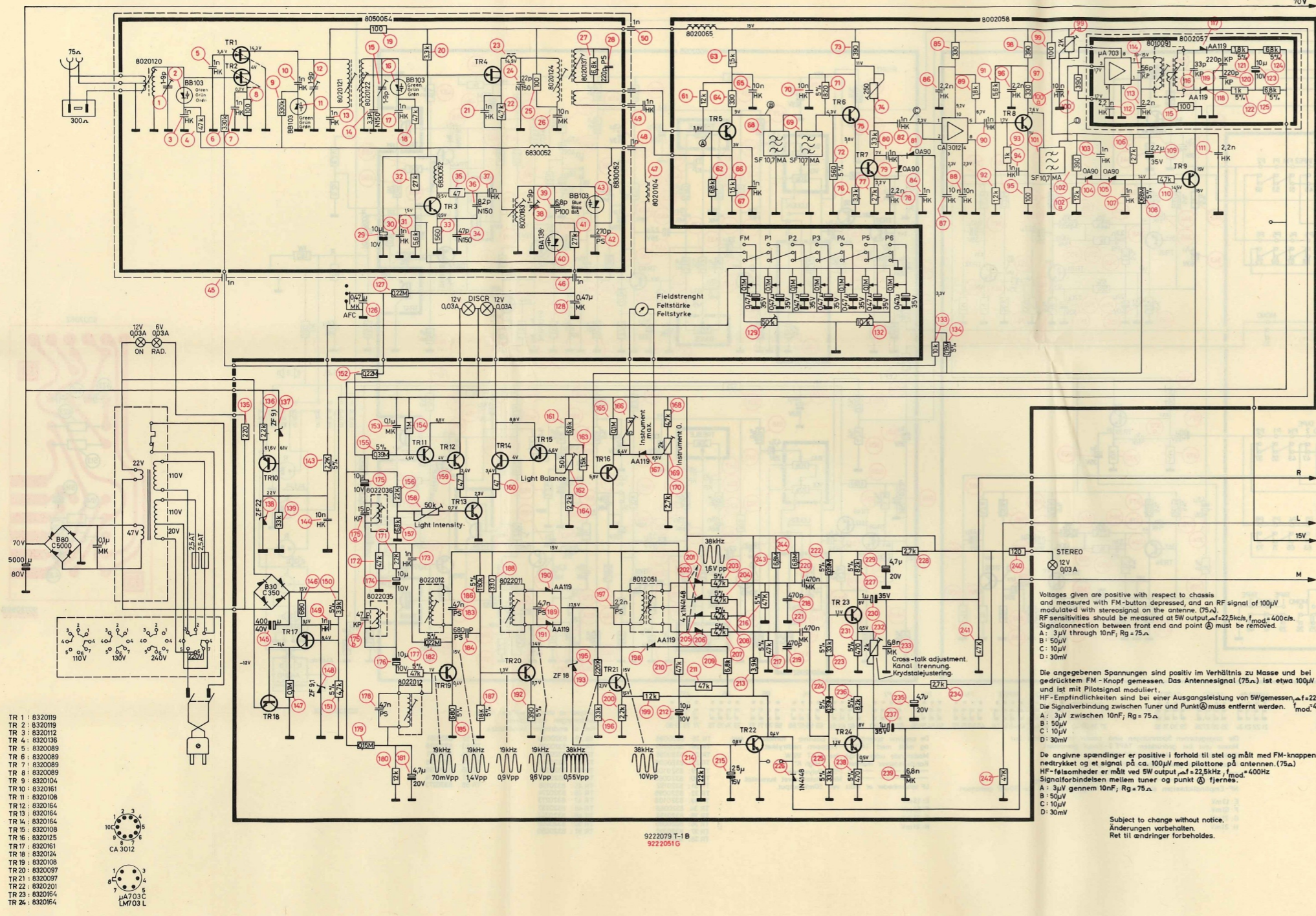
922080 T-B

TR 25: 8320095	TR 39: 8320069	TR 52: 8320161
TR 26: 8320095	TR 40: 8320095	TR 53: 8320126
TR 27: 8320095	TR 41: 8320161	TR 54: 8320271
TR 28: 8320095	TR 42: 8320126	TR 55: 8320108
TR 29: 8320108	TR 43: 8320271	TR 56: 8320198
TR 30: 8320069	TR 44: 8320108	TR 57: 8320274
TR 31: 8320192	TR 45: 8320198	TR 58: 8320273
TR 32: 8320095	TR 46: 8320274	
TR 33: 8320108	TR 47: 8320273	
TR 34: 8320069	TR 48: 8320237	
TR 35: 8320192	TR 49: 8320242	
TR 36: 8320095	TR 50: 8320069	
TR 37: 8320237	TR 51: 8320095	
TR 38: 8320242		

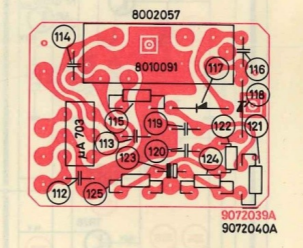
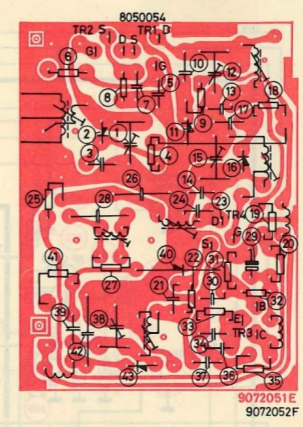
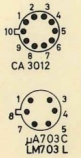


9072045A
9072095

9072095 T-1A
9072095T-2A



- TR 1 : 8320119
- TR 2 : 8320119
- TR 3 : 8320112
- TR 4 : 8320136
- TR 5 : 8320089
- TR 6 : 8320089
- TR 7 : 8320089
- TR 8 : 8320089
- TR 9 : 8320124
- TR 10 : 8320161
- TR 11 : 8320108
- TR 12 : 8320184
- TR 13 : 8320184
- TR 14 : 8320184
- TR 15 : 8320108
- TR 16 : 8320125
- TR 17 : 8320161
- TR 18 : 8320124
- TR 19 : 8320108
- TR 20 : 8320097
- TR 21 : 8320097
- TR 22 : 8320201
- TR 23 : 8320184
- TR 24 : 8320184



Voltages given are positive with respect to chassis and measured with FM-button depressed, and an RF signal of 100µV modulated with stereosignal on the antenna. (75µA)

RF-sensitivites should be measured at SW output, $f_{mod} = 22.5\text{kHz}$, $I_{mod} = 400\text{c/s}$. Signalconnection between front end and point (A) must be removed.

A : 3µV through 10nF; $R_g = 75\Omega$
 B : 50µV
 C : 10µV
 D : 30mV

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Masse und bei gedrücktem FM-Knopf gemessen. Das Antennensignal (75µA) ist etwa 100µV und ist mit Pilotsignal moduliert.

HF-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 5W gemessen, $f = 22.5\text{kHz}$. Die Signalverbindung zwischen Tuner und Punkt (A) muss entfernt werden. $f_{mod} = 400\text{Hz}$

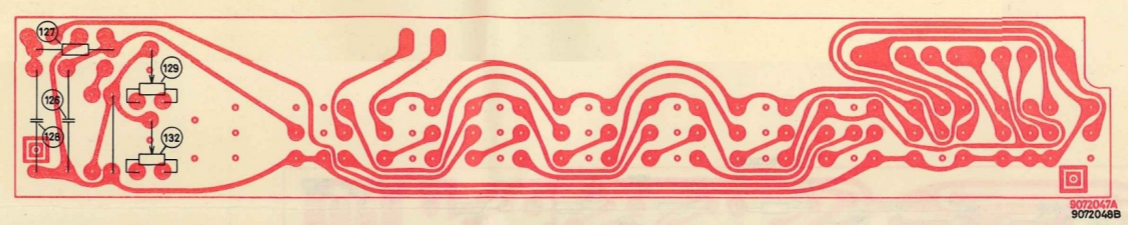
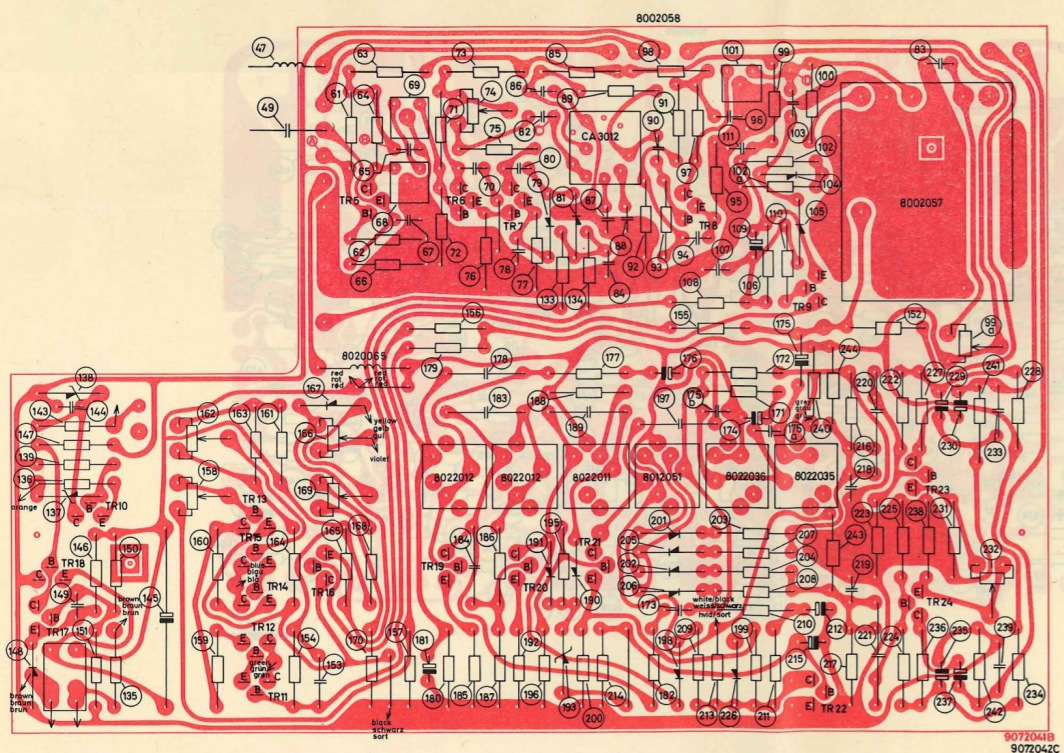
A : 3µV zwischen 10nF; $R_g = 75\Omega$
 B : 50µV
 C : 10µV
 D : 30mV

De angivne spændinger er positive i forhold til stel og målt med FM-knappen nedtrykket og et signal på ca. 100µV med pilottone på antennen (75µA)

HF-følsomheder er målt ved 5W output, $f_{mod} = 22.5\text{kHz}$, $I_{mod} = 400\text{Hz}$. Signalforbindelsen mellem tuner og punkt (A) fjernes.

A : 3µV gennem 10nF; $R_g = 75\Omega$
 B : 50µV
 C : 10µV
 D : 30mV

Subject to change without notice.
 Änderungen vorbehalten.
 Ret til ændringer forbeholdes.



Index nr.	C	E	B	CH	CH	B	E	C	B	C	D	D
8320069	BC154	BC179B BC263B	BC159B			BC214B-L BC259B						
8320089			BC109B	BC149B		BC169B BC184B-L BC167B BC192B-L		BF194				
8320095			BC107B	BC147B								
8320104	BC153 BC154	BC262B BC178B	BC158B		MPS 6518 MPS 6519	BC212B-L						
8320108	BC113 BC114	BC108B	BC148B		MPS 6515	BC168B BC183B-L						
8320112								BF195				
8320119										TIS 88	— 2N5245	
8320124	BC119											
8320125	BC225											
8320126			BC312									
8320136										TIS 88	— 2N5245	
8320161			BC261B			BC212B-L						
8320164			BC108B	BC148B	MPS6515	BC168B BC183B-L						
8320192			BC109B	BC149B		BC169B BC184B-L						
8320198			BC262B		MPS6518					BC252B		
8320237										BC174B		
8320242			BC266							BC256		
8320271					MPSA13							
8320273												
8320274										MJ 2501		
										MJ 3001		



BEOMASTER 4000
 Type 2406