

AF-AMPLIFIER LF-FÖRSTÄRKER  
Printed circuit R 31  
Gedruckt på plade R 31  
Strømtryk R 31

OUTPUT AMPLIFIER  
Printed circuit R 33  
Gedruckt på plade R 33  
Strømtryk R 33

IF-AMPLIFIER NF-VERSTÄRKER  
Printed circuit R 39  
Gedruckt på plade R 39  
Strømtryk R 39

POWER SUPPLY  
NETTET

FM Tuning-UKW Abst-FM øst

ARCHIEF  
DOCUMENTATIONENST  
NVHR

TRANSMODUL NR 1  
FM Tuner

TRANSMODUL NR 2  
FM Tuner

TRANSMODUL NR 3  
FM Tuner

TRANSMODUL NR 4  
FM Tuner

TRANSMODUL NR 5  
FM Tuner

TRANSMODUL NR 6  
Stereo decoder

TRANSMODUL NR 7  
Stereo decoder

TRANSMODUL NR 8  
Pre Amplifier

TRANSMODUL NR 9  
Pre Amplifier

Recommended impedance for stereophones: 400 Ohm, e.g. Beyer-DTS 95  
Empfohlene Impedanz für Stereokopfhörer: 400 Ohm, z. B. Beyer-DTS 95  
Anbefalede impedans for stereohørelørlø: 400 Ohm, f.eks. Beyer DT 95

D.C. measured in relation to ground  
Gledeksning varm Chassis ground  
Jærmspænding målt i forhold til stiel.

Push buttons shown in position LW and ext. aerial  
Drucktaster i Stilling LW and ausw. Antenne gezeit.  
Trykknapskifter overalt vist i stilling LB og udvendig antenne.

Input	Engang	Picking Unit	Picking Unit	BSR stereo Pick-Up	BSR stereo Pick-Up	BSR stereo Pick-Up	open
without Potentiometer	with Potentiometer	with Potentiometer	without Potentiometer	with Potentiometer	with Potentiometer	with Potentiometer	without Potentiometer
50 db	50 db	50 db	50 db	50 db	50 db	50 db	50 db
60 db	60 db	60 db	60 db	60 db	60 db	60 db	60 db
66 db	66 db	66 db	66 db	66 db	66 db	66 db	66 db
80 db	80 db	80 db	80 db	80 db	80 db	80 db	80 db
86 db	86 db	86 db	86 db	86 db	86 db	86 db	86 db

Power	Distortion	Intermodulation
Leistung	Verzerrung	Mixfaktor
Effekt	Effekt	
15 W	0.8%	0.8%
10 W	0.3%	0.4%
5 W	0.15%	0.2%

Sensitivity for 15 W output  
Empfindlichkeit für 15 W Ausgangsleistung  
Følsomhed for 15 W udgangsleistung

Magnet	Crystal	O.O.
6.5 mV/47K Ohm	500mV/1M Ohm	300 mV/60K Ohm
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9

Stereo

Scanner  
Abtaster  
Scanner

UKW  
FM

LW  
LB

Ferrit  
MW

KW  
SW

49m  
Antenne

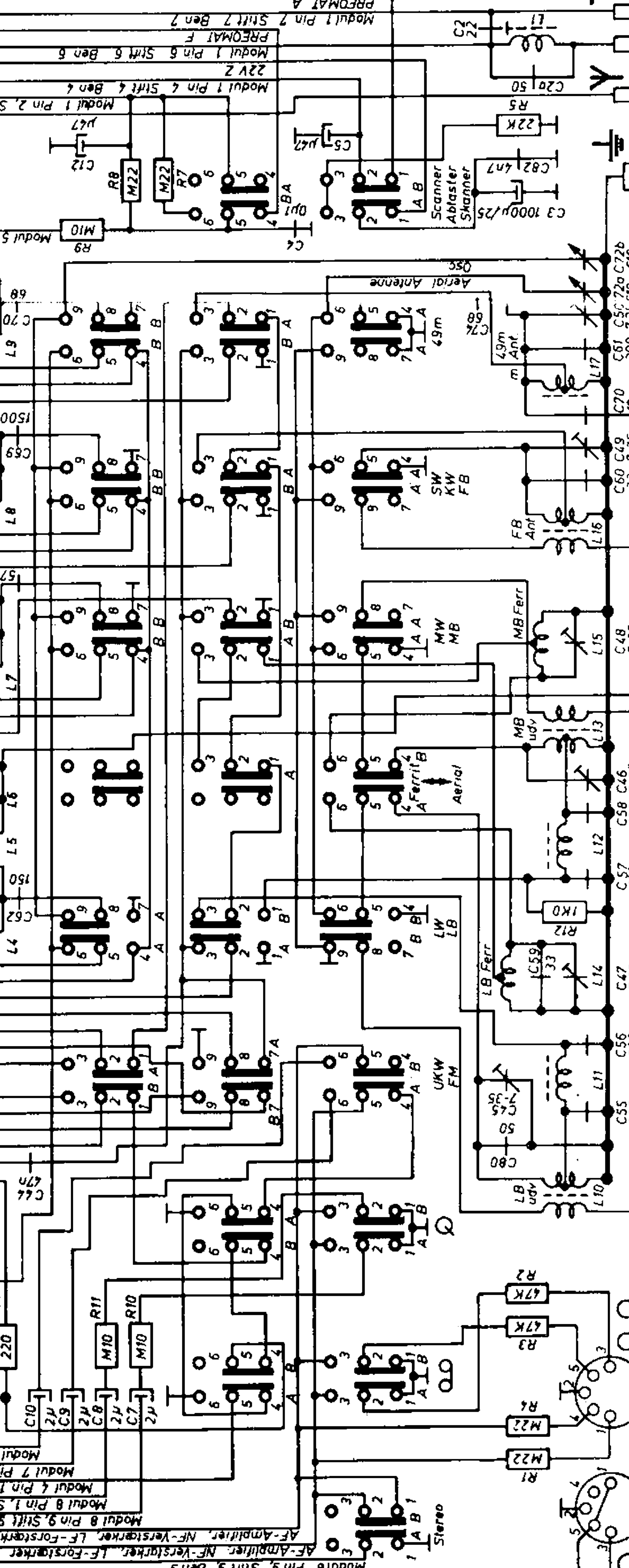


DIAGRAM NR. D-0175 Udfærdiget i Oktober 1966

Met dank aan Wijnand Tapking

Arter 28 2.67.67