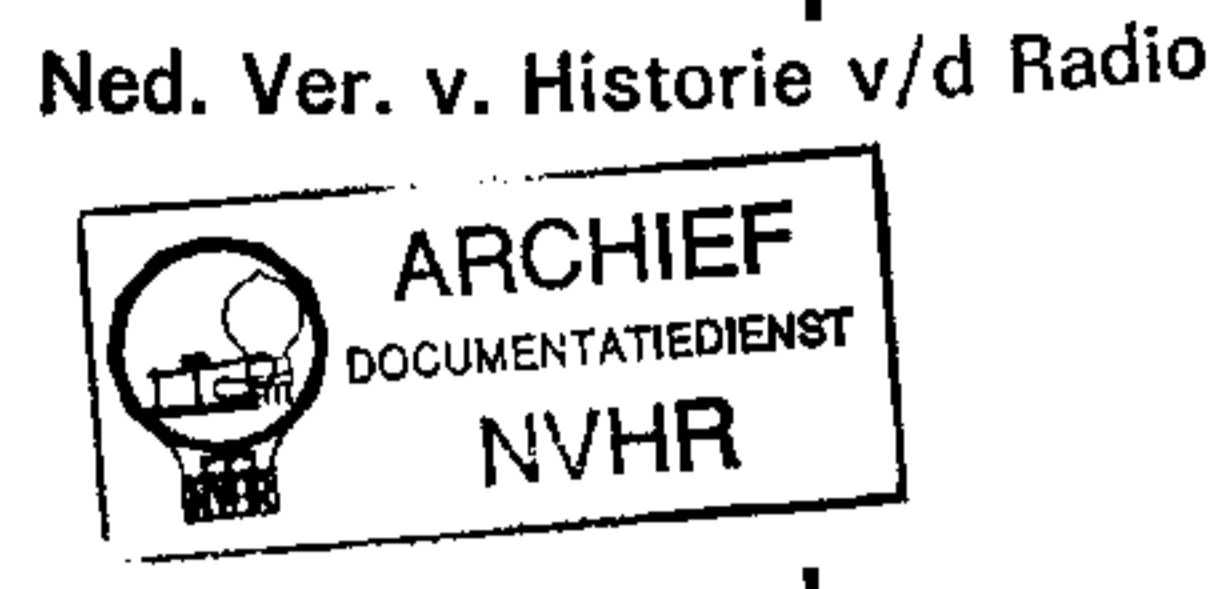


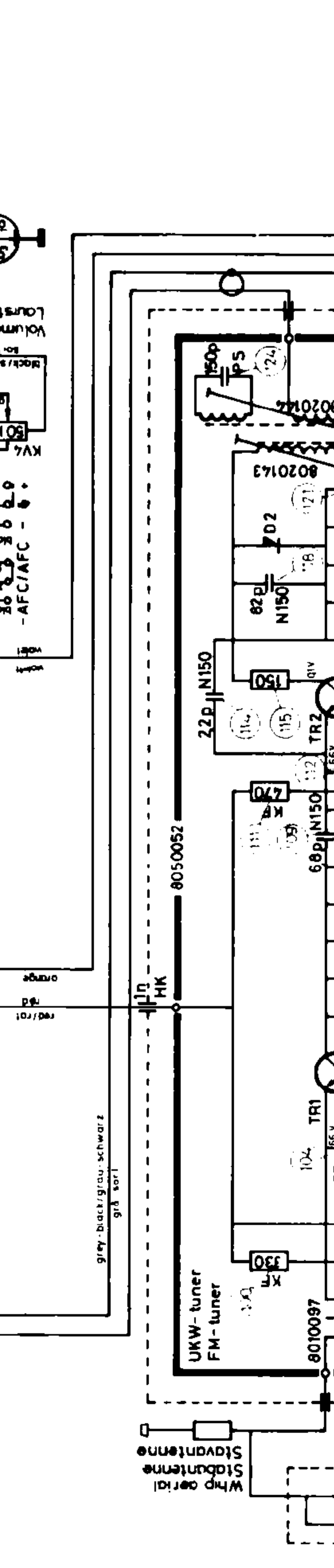
Index nr.	BC 253 B	BC 214 BL	BC 179 B	BC 263 B	BC 154	BF 115	BC 148 B	BC 321 B	BC 309 B
8320050	BC 253 B	BC 214 BL	BC 179 B	BC 263 B	BC 154	BF 115	BC 148 B	BC 321 B	BC 309 B
8320069	BC 559 B							MPS 6519	BC 308 B
8320186									
8320167									
8320234									
8320104	BC 252 B	BC 558 B							
8320225									

- Condensers marked: HK: High-K, KBL: Barrier layer, MK: Metallized plastic, MK: Metallisierte Kunststoff, PS: Polystyren
- PS Condensers without specifications: 45%
- PS Condensators ohne Angabe
- PS Kondensatoren uden angivelse
- Condensers without specifications: Ceramic, Keramik
- Kondensatoren ohne Angabe: Keramik
- Kondensatorer uden angivelse: Keramik
- Resistors without specifications: GBT 1/2W, 10%
- Widerstände ohne Angabe
- Modstørrelse uden angivelse



Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

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



- TR: 4.7 mV at 1kHz, 4.7 mV bei 1kHz, 4.7 mV ved 1kHz
- TR: 7mA Adjustable with R55, 7mA Stelbar mit R55, 7mA Justerbar med R55
- TR: 3.4V Adjustable with R47, 3.4V Stelbar mit R47, 3.4V Justerbar med R47
- TR: No load current 22 mA, Ruhestrom 22 mA, Tomgangsstrom 22 mA
- Current at 50mW output: ~65 mA, Strom bei 50mW Ausgangsleistung: ~65 mA, Strøm ved 50 mW udgangseffekt: ~65 mA

The voltages specified are negative with respect to chassis and are measured without input-signal with a tube voltmeter.

AF-sensitivities are measured at 500 mW $\Delta f = 225$ kHz, $f_{mod} = 400$ Hz

UKW-tuner FM-tuner: Die angegebenen Spannungen sind negativ in Bezug auf Masse, und sind ohne Eingangssignal mit einem Röhrevoltmeter gemessen. NF-Empfindlichkeiten sind bei 50 mW Ausgangsleistung gemessen (≈ 0.45 V über 4 Ω). UKW-ZF: $\Delta f = 225$ kHz, $f_{mod} = 400$ Hz

De angivne spændinger er negative i forhold til stel, er målt med rørvoltmeter og uden signal. LF-følsomheder er målt ved 50 mW udgangseffekt (≈ 0.45 V over 4 Ω). FM-MF: $\Delta f = 225$ kHz, $f_{mod} = 400$ Hz

