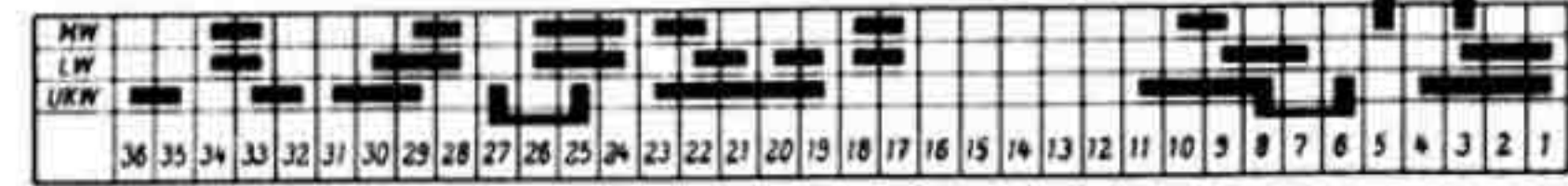
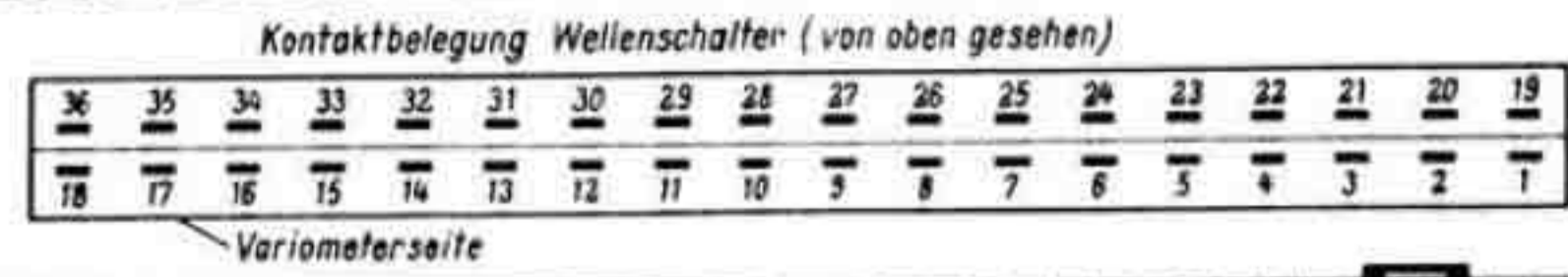


S1	FM-Scharfabstimmung
a	ein
b	aus
S2	Empfindlichkeit
c	empfindlich
d	normal
e	unempfindlich
Relais	
f	Motor läuft
g	Motor steht



Schaltplan ist in Stellung Mittelwelle gezeichnet. Spannungen und Ströme gemessen mit Instrument AEG UM 100kΩ/V ohne Eingangssignal. Spannungen und Ströme an der ECC 82 sind gemessen bei angezogenem Relais, Empfindlichkeits-Schalterstellung (S2) „Empfindlich“ und ohne Signal am Eingang.

Ruhestrom für T1 und T2 bei $U_b = 6,5V$ eingestellt. Alle Spannungen und Ströme bei $U_b = 6,5V$ und FM-Last gemessen. (Instrument AEG 100kΩ/V)

Umrücker nur für 8112V
Umsteckbar durch Spannungswähler
○ 6V
— 12V

Umschaltbar
--- Minus an Masse
+++ Plus an Masse



Akkord

Grand Prix