

Transistor Typ	V1	V2	V101	V102
U.E. (L) FM	2.5	2.6	2.2	—
U.B. (L) FM	—	—	1.8	11.6
U.C. (L) FM	—	—	3.4	2.9
U.C. (L) FM	—	—	9.1	14.3
U.C. (L) FM	—	—	8.3	7.8

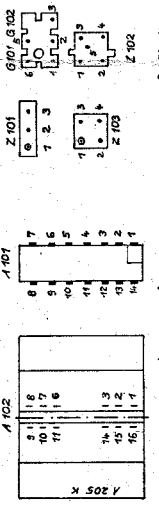
Anschluss	2	4	5	7	8	11	12	13
A 101 (V)	0.76	0.33	0.77	0.6	0.6	0.5	2.9	4.7
A 281 (D)	0.73	0.76	0.33	0.17	0.0	0.0	2.8	2.8
A 102 (V)	—	—	—	—	—	—	—	—
A 205 (K)	—	—	—	—	—	—	—	—

Spannungen ohne Signal mit Instrument 100kOhm IV
 gegen Masse gemessen
 U_E (L) FM
 U_B (L) FM
 U_C (L) FM

Uost. gemessen mit URV 3-2 am Emitter V101
 LV ca. 50 mV
 MV ca. 66 mV
 KV ca. 19 mV

Stromlaufplan

Saturn MR 422 0104.22-00.00 Sp



auf Lötlösseite gesehen
 gezeigte Schalterstellung: keine Taste gedrückt