



Sämliche Spannungen (u. Ströme) sind auf JW mit Instrument 3332V AT im 300V-Bereich gemessen.

Netztrafo: 0-63V 38/10L, 70V 663/035L, 127V 763/035L, 150V 901/035L, 220V 1321/02L, 285V 1700/02L, 4V 26/07L

Netztrafo: 525 2x129/20x005LS, 526 155/20x005LS, 527 240/20x005LS

Ausgangsrafo: Primär: 2x1900/015L, Sekundär: 81/07L

Netztrafo: 517 2x129/20x005LS, 518 32/015LS, 519 32/015LS, 520 2x129/20x005LS, 521 5720x005LS, 522 16/015LS, 523 7x7/015LS, 524 67/015LS

51	11/015LS
52	1/05 Cu, real
53	2/15 Cu, versilb
54	35/015 LS
55	400/009LS
56	700/009LS
57	7 1/4 / 03LS
58	95/20x005LS

AM-ZF C 473kHz  
FM-ZF C 107MHz  
UKW L 0 ca 90MHz  
KW C 6 MHz  
MW C 550kHz  
LW C 200kHz

1. Paket: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
2. Paket: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
3. Paket: M A B C D E F G H I J K L

L-Abgleich UKW-Vorla  
L-Abgleich UKW-Oscill.

gezt.: 24 7.12.51  
Gept.:

**LOEWE OPTA "PLANET 52" 8652W**

Pos 1-4 AMZF-473kHz Pos 5-10 FMZF-107MHz  
gezt. Stellung: UKW: Linksanschlag