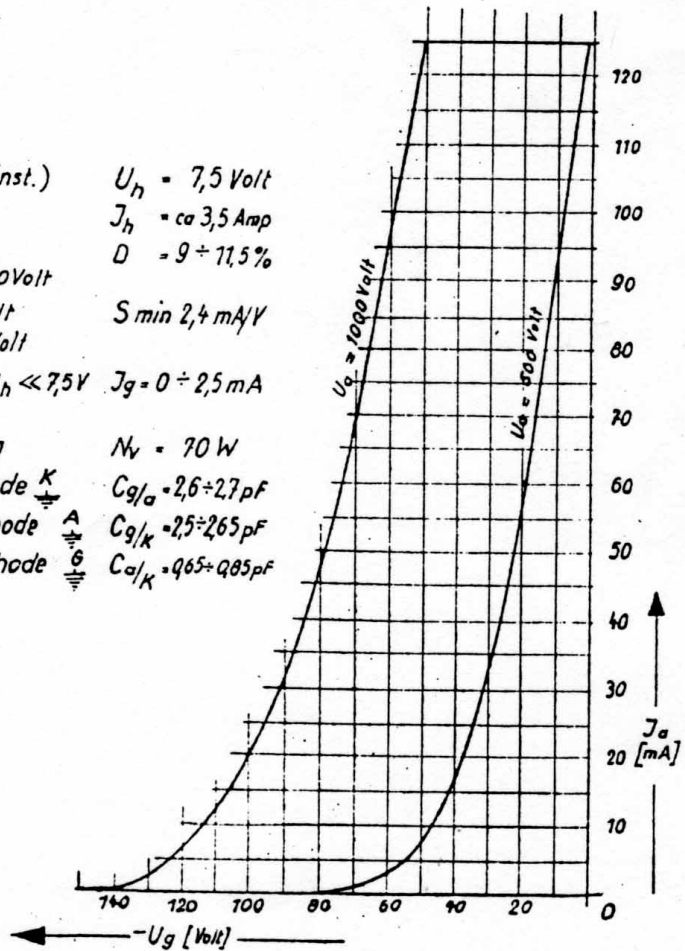


Heizspannung (auf $\pm 3\%$ einst.) $U_h = 7,5 \text{ Volt}$
 Heizstrom $J_h = \text{ca } 3,5 \text{ Amp}$
 Durchgriff bei $J_a = 50 \text{ mA}$ $D = 9 \div 11,5\%$
 $U_a = 500/1000 \text{ Volt}$
 Steilheit $U_g = 500 \text{ Volt}$ $S \text{ min } 2,4 \text{ mA/V}$
 $-U_g = 10/20 \text{ Volt}$
 Gitterstrom - $U_a = 4 \text{ KV}; U_h \ll 7,5 \text{ V}$ $J_g = 0 \div 2,5 \text{ mA}$
 $J_a = 20 \text{ mA}$
 max Anodenverlustleistung $N_v = 70 \text{ W}$
 Kapazitäten Gitter-Anode $\frac{K}{\text{---}}$ $C_{g/a} = 2,6 \div 2,7 \text{ pF}$
 Gitter-Kathode $\frac{A}{\text{---}}$ $C_{g/k} = 2,5 \div 2,65 \text{ pF}$
 Anode-Kathode $\frac{G}{\text{---}}$ $C_{a/k} = 965 \div 985 \text{ pF}$



VII. A6P5 Pm. 24.6.41