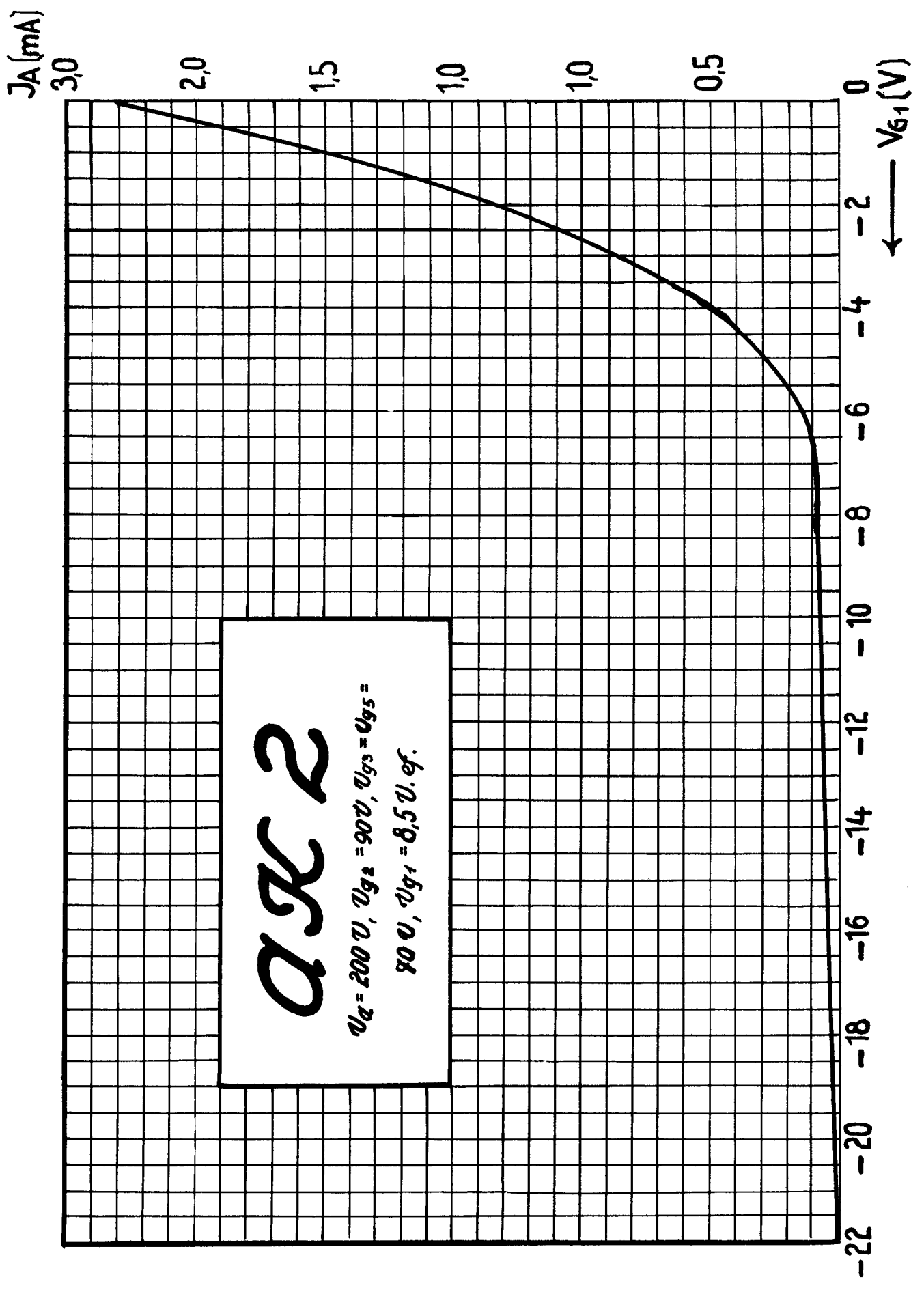


- RENS 1284 HF Pentode.
Als HF und ZF Verstärker vorzüglich geeignet; jedoch auch als Audion- und Anodengleichrichter anwendbar.
- RENS 1294 HF Exponentialpentode.
Als regelbare Röhre in HF u. ZF Verstärkern anwendbar.
Maxim. Regelspannung - 35 V.
- RENS 1374 d Endpentode indirekt geheizt.
Für hohe NF Verstärkung unter Vermeidung jedweden Brummgeräusches vorzüglich geeignet.
- RENS 1384 Endpentode indirekt geheizt.
Für hohe NF Verstärkung unter Vermeidung jedweden Brummgeräusches vorzüglich geeignet. Bei maxim. 250 V Anodenspannung beträgt die Wechselstromleistung max. 4 W.
- A C H 1 komb. Hexode-Triode.
Als einwandfrei regelbare Mischröhre für Ueberlagerungsempfänger geeignet. Die Röhre ist rückstrahlungsfrei und besitzt hohe Verstärkung.
- A K 1 Oktode.
Eine einwandfrei regelbare 6 Gitter-Mischröhre. Verwendungszweck wie ACH 1.
- A B 1 Duo-Diode.
Sie dient zur verzerrungsfreien Gleichrichtung und gleichzeitig zur Erzeugung der Regelspannung bei Empfängern mit Fadingkompensation.
- A F 2 Regelbare HF-Pentode,
starkregelnd bei geringen Gittervorspannungsänderungen, hohe Verstärkung durch grosse Steilheit.

N a c h t r a g 1935/36.

Gruppe A für 4 V Wechselstrom

- AB 2 Duo - D i o d e .
siehe AB 1
- ABC 1 Duo - D i o d e - T r i o d e
Verwendungszweck wie REN 924. Als Regelröhre bei Schwund-
ausgleichschaltungen bestens geeignet.
- AC 2 T r i o d e.
Verwendungszweck wie REN 904. Bei Widerstandverstärkung
sind folgende Werte günstig:
Anodenwiderstand - 0.2 MO
Gitterwiderstand der nächsten Röhre - 0.7 MO
Kopplungskapazität - 10.000 cm
- AF 3 R e g e l p e n t o d e .
siehe RENS 1294, maximale Regelspannung - 55 V.
- AF 7 H F - P e n t o d e .
Als HF, NF und ZF Verstärker vorzüglich geeignet.
- AH 1 H e x o d e .
Verwendungszweck wie RENS 1234, maximale Regelspannung
- 20 V.
- AK 2 O k t o d e .
Verwendungszweck wie AK 1.
- AL 1 E n d p e n t o d e .
siehe RES 964.
- AL 2 E n d p e n t o d e
indirekt geheizt. Verwendungszweck wie RENS 1384.
- RE 604 k E n d t r i o d e .
siehe RE 604.



6X2
 $V_d = 200\text{ V}, V_{g2} = 90\text{ V}, V_{g3} = V_{g5} = 80\text{ V}, V_{g1} = 8.5\text{ V. ef.}$