



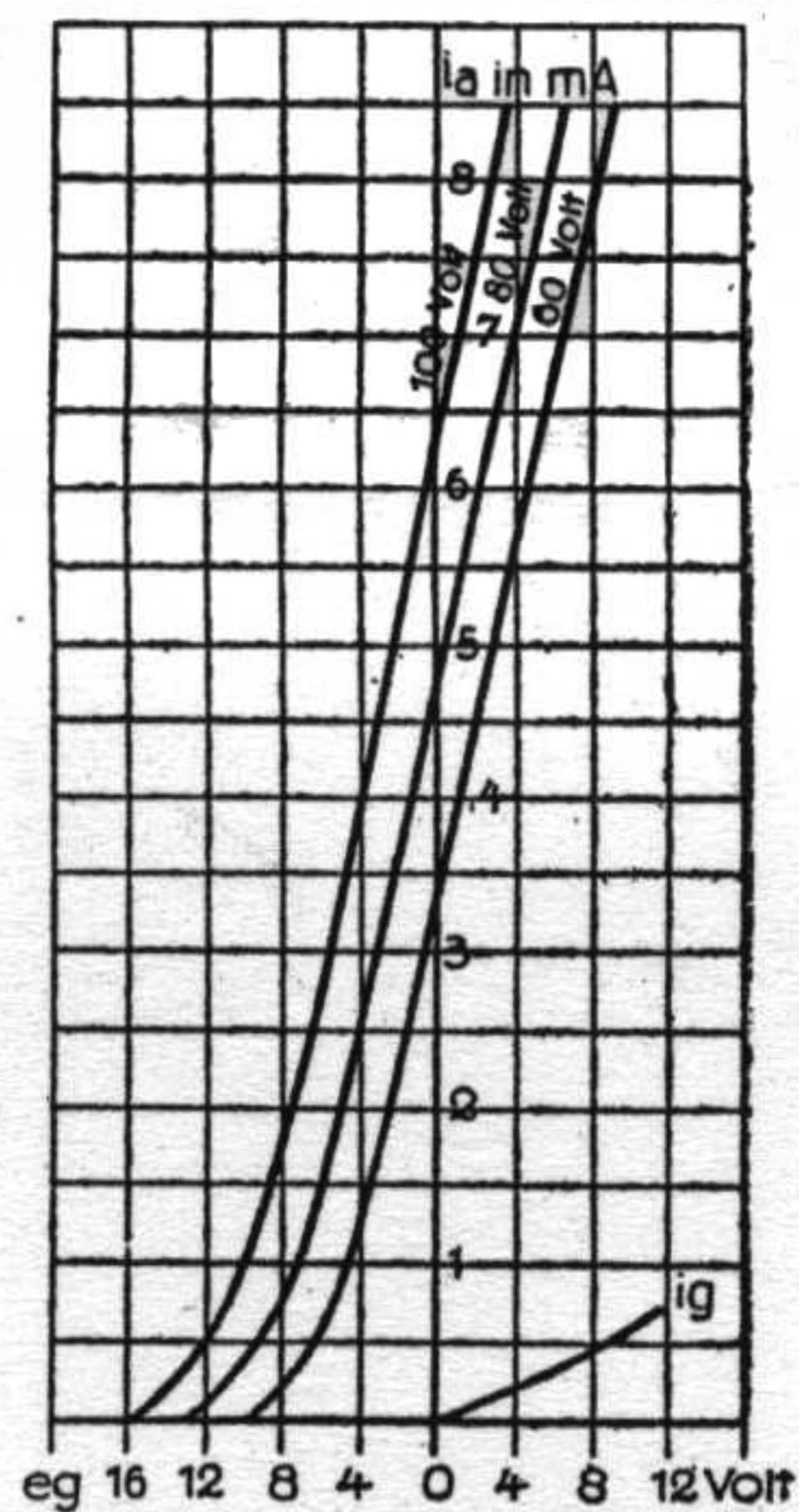
Valvo Zwilling N/L M. 15.00

Widerstand: 4 Volt Heizbatterie : 10 Ohm, für jedes weitere Volt 5 Ohm mehr.

Bestimmung: Erste Niederfrequenz- und Endverstärkerstufe, Audion und Niederfrequenz-Verstärkerstufe.

Verstärkerschaltung ist bei 100 Volt Anodenspannung eine Gittervorspannung für das erste System etwa - 2 Volt und für das zweite System von - 6 Volt zur Erreichung einer einwandfreien Wirkung erforderlich.

Für Audion und Niederfrequenz-Verstärkerschaltungen man sich nach den Angaben unter Typ N/N als Audion und Niederfrequenz.



N

Heizspannung = 3,8 Volt
Heizstrom = 0,18 Amp.

Anodensp. = 20—100 Volt
 Emission. = 8—10 MA
 Steilheit.. = 0,5 MA/Volt
 Durchgriff = 17%
 Inn. Widerstand... = ca. 12000 Ohm

L

Heizspannung = 3,8 Volt
Heizstrom = 0,18 Amp.

Anodensp. = 20—100 Volt
 Emission. = 15—20 MA
 Steilheit.. = 0,75 MA/Volt
 Durchgriff = 17%
 Inn. Widerstand... = ca. 7800 Ohm

