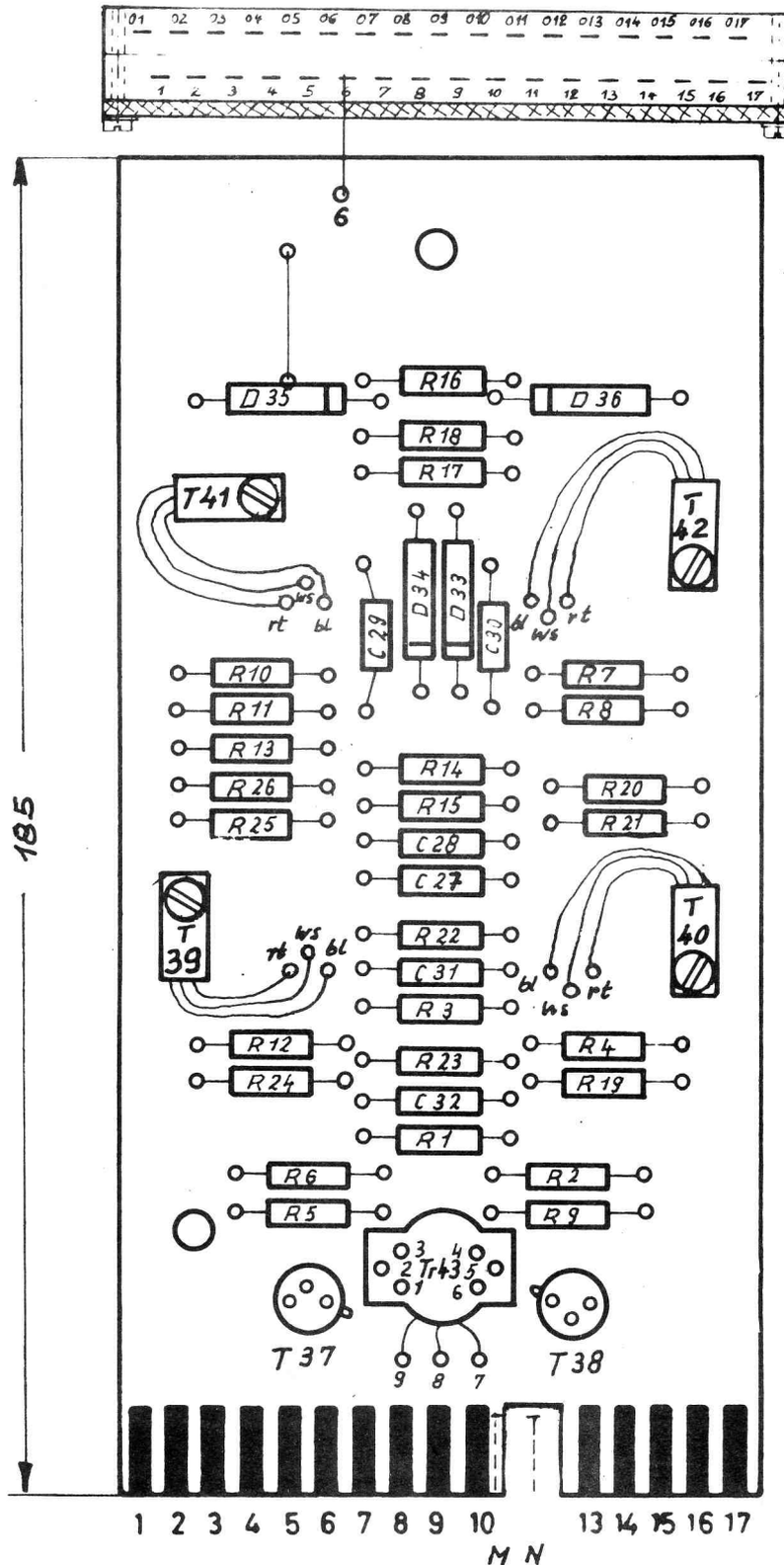




Einseitig bedruckt!

Bs.-Dicke = 14 mm

Endstücke in 11 u. 12, M u. N



Bestückung :

- R 1 = 1 Ω
- R 2 = 24 Ω
- R 3 = 51 Ω
- R 4 = 120 Ω
- R 5 = 470 Ω
- R 6 = 510 Ω
- R 7 + R 8 = 910 Ω
- R 9 - R 11 = 1 K
- R 12 = 1,5 K
- R 16 + R 17 = 3 K
- R 18 = 4,3 K
- R 19 = 10 K
- R 20 + R 21 = 11 K
- R 22 = 15 K
- R 23 + R 24 = 22 K
- R 25 + R 26 = 30 K
- R 13 - R 15 = 820 Ω
- C 27 + C 28 = 160 pF
- C 29 + C 30 = 200 pF
- C 31 = 1000 pF
- C 32 = 1600 pF
- D 33 - D 36 = S3236 G
- T 37 + T 38 = 2 N 395 Z T.S.
- T 39 - T 42 = ASY 30 g
- Tr 43 = BV. Nr. 1013/ 880

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

			<b>ZUSE K.-G.</b>		<b>Ts 880</b>
			<b>Rechteckgenerator</b>		
					Gezeichnet 17.2.60 <i>Kl.</i> 10.8. <i>Pier</i>
					Gepfört
					Z. Nr.: <i>4</i>
			177 264 00 00100		
Vr.	Tag	Name			
Änderungen		Paßmaß	Abmaß		

Erläuterungen zur Eichkurve

-----

Ihre Genauigkeit beträgt  $\pm 3\%$  wenn die Kondensatoren zwischen (8) und (13)  $1\%$  genau und der Trafo abgeglichen wurde und die Umgebungstemperatur zwischen  $20^{\circ}\text{C}$  und  $26^{\circ}\text{C}$  liegt.

Ableichvorschrift für Trafo

-----

Der Abgleichkern ist so einzustellen, daß bei einer Kapazität von  $300\text{ pF}$ ,  $\pm 1\%$  zwischen (8) und (13) die Frequenz genau  $355\text{ KHz}$  beträgt.

Bad Hersfeld, 15. 11. 1962

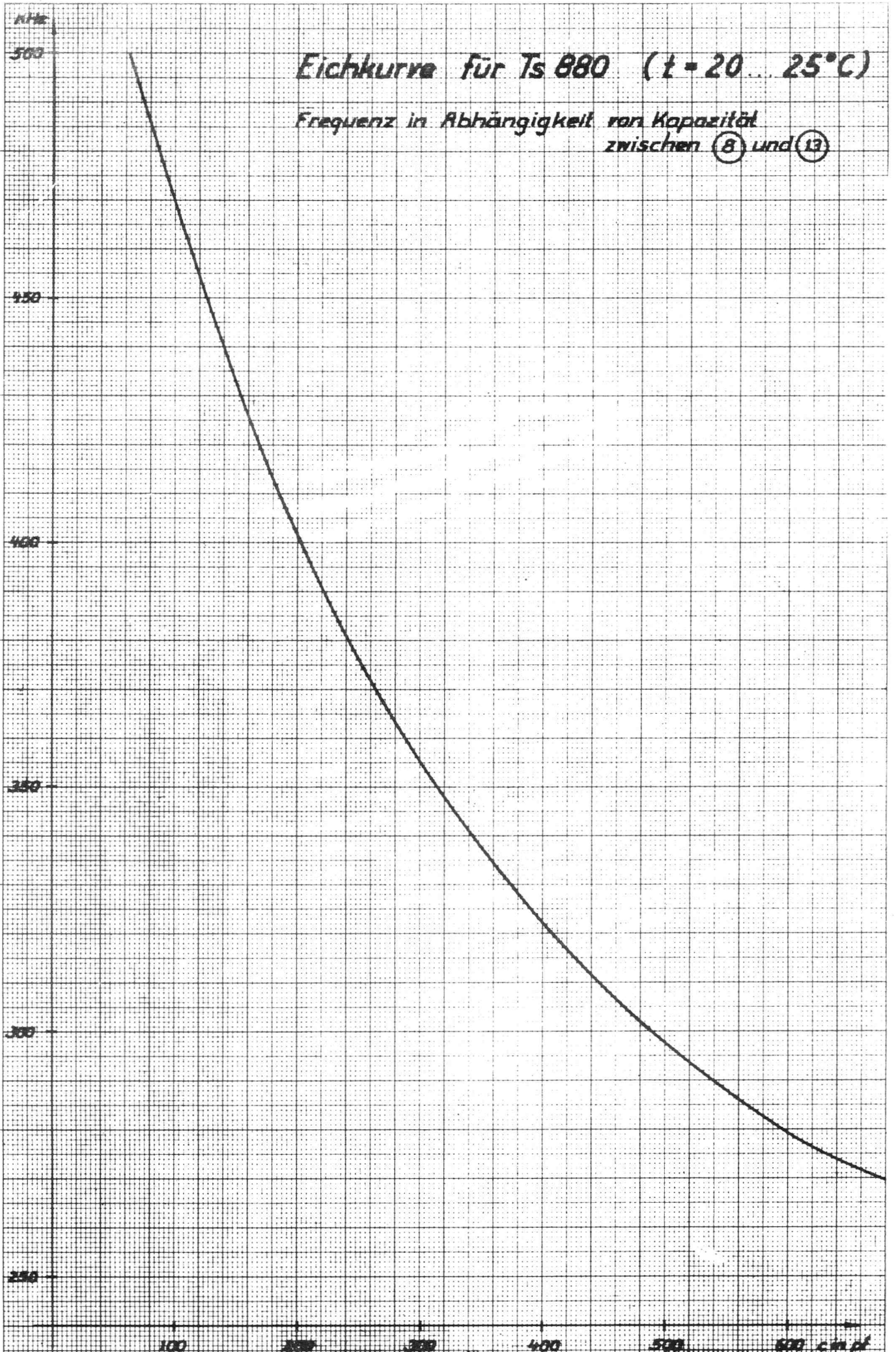
Lö/Rö

*Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)*

					zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe	<b>ZUSE K.-G.</b>		<b>Ts 880</b>	
					nach IT 13				
					Bezeichnung:	<b>Rechteckgenerator</b>		Gezeichnet	<i>[Handwritten Signature]</i>
								Gepflegt	
					Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtungs Nr.:	Z.Nr.:	177.264.00.003.00
Nr.	Tag	Name							(3)
					Oberflächenbehandlung:	Lehren Nr.:			

# Eichkurve für Ts 880 ( $t = 20 \dots 25^\circ\text{C}$ )

Frequenz in Abhängigkeit von Kapazität  
zwischen (8) und (13)



Ts 880

177.264.00.004.00

