

stat. \rightarrow	stat. \leftarrow (dyn.)	EA81	max. \rightarrow	max. \leftarrow
		Diode - Regelpentode		
$U_a =$	250 V		2,25 W	$= Q_a$
$U_{g2} =$	100 V		0,4 W	$= Q_{g2}$
$U_{g3} =$	0		300 V	$= U_a$
$U_{g1} =$	-2 V		300 V	$= U_{g2}$
$I_a =$	9 mA		50 V	$= U_{fk}$
$I_{g2} =$	3 mA		16 mA	$= I_k$
$I_{g1} =$	0		—	$= I$
$S =$	3,6 mA/V		10(22)M	$= R_{g1}$
$D(2) =$	—		20 k	$= R_{fk}$
$R_i =$	1 M		200 V	$= U_d$
$R_k =$	165 Ω	5 mA	$= I_d$	
$R_a =$	LC	Pentodensystem = EF93 6,3V/0,3A \approx Novalröhre	0,002 pF	$= c_{ag}$
$R_{g2} =$	51 k		5,3 pF	$= c_e$
$N =$	—		5,5 pF	$= c_a$