

stat. →	stat. ← (dyn.)	DL91 [=1S4] Endpentode	max. →	
$U_a =$	67,5 V		0,7 W	
$U_{g2} =$	67,5 V		0,15 W	
$U_{g3} =$	—		90 V	
$U_{g1} =$	-7 V		67,5 V	
$I_a =$	7,2 mA		—	
$I_{g2} =$	1,5 mA		11 mA	
$I_{g1} =$	0		—	
$S =$	1,55 mA/V		2 M	
$\theta[2] =$	20 %		—	
$R_i =$	100 k		—	
$R_k =$	—		—	
$R_a =$	8 k		1,4 V / 90 mA = p	0,4 pF
$R_{g2} =$	0		Miniaturröhre	4,3 pF
$N =$	180 mW		Mi 12	6 pF