

EF14		=(LV1) = (RV12) P3000			VF14		RT236		
	stat. 1) (HF)	HF- Ant. 2) Verst.		dyn. NF ¹⁾ (RC)		E ²⁾ (A)	GE ²⁾ (AB)	Universal-Pentoden (HF,ZF,NF,E,GE,O,S), Sp R	
		Grenzwerte max.							
Qa =						5	W	Heizwerte:	
Qg2 =						0,7	W	EF14 : 6,3V/0,47A ≈, p	
Ub =		205	250				V	VF14 : 55V/50 mA ≈, s	
Ua =	250	200	(90)	220	250	300	V	Ufkmax = 100 V	
Ug2 =	200	184	(70)	200	200	200	V	Rfkmax = 20 kΩ	
Ug1 =	-5	(-4,5)	(-2,75)	(-4,2)	(-5)		V	Kapazitäten (pF): als Tetrode ¹⁾	
Rk =	(350)	220	2500	170	150 ³⁾		Ω	Ce = 9	9
Ra =	(LC)	5(Za)	200	6	17 ⁴⁾	≙ Raa	kΩ	Ca = 8	10
Rg2 =	(25)	10	600	5	12 ³⁾		kΩ	Cag1 = 0,01	0,1
Rg1 =						0,5	MΩ		¹⁾ g3 an a
Ug =			0,16	2,9	0/3 [°]		Veff	^{°)} pro Röhre	
Ia =	12	18	0,8	22	15/22 [°]	30	mA		
Ig2 =	1,9	1,8	0,3	3	1,4/4,5 [°]		mA		
Ig1 =							μA		
S =	7	10					mA/V		
μ =	1260	300					—		
D2 =	3,5						°/o		
Ri =	180	30					kΩ		
Vu =			175				—		
N =		1,7		2	0/6		W		
Ua =		92	28				Veff		
k =			5	10	—/4		°/o		
¹⁾ als Pentode (g3 an k)		²⁾ als Tetrode (g3 an a)		³⁾ gemeinsam				Stahlröhre	St 16

