

ZF-Röhren

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	HF- Pentoden wie sie in ZF- Verstaerkern von AM- Superhets vorkommen.							
3								
4	<b>Copyright by Hans M. Knoll 2009</b>							
5		<b>Type:</b>	<b>U-betrieb:</b>	<b>Steilheit:</b>	<b>Innenwiderstand:</b>	<b>Rueckwirkungs- Kapazitaet C g-a</b>		
6								
7		1N5	90V	750uA/V	1,5Meg	7mpF		
8		1LN5	90V	800uA/V	1,1Meg	7mpF		
9		1T4	90V/67,5VUg2	900uA/V	0,5Meg	8mpF		
10		1T4	90V/45V Ug2	750uA/V	0,8Meg	8mpF		
11		1U4	90V/90VUg2	900uA/V	1,5Meg	8mpF		
12		DF91	90V/45VUg2	750uA/V	0,8Meg	10mpF	mit Schirm	
13		DF96	85V	850uA/V	1Meg	10mpF	ohne	
14		DF97	85V	940uA/V	0,45Meg	10mpF		
15								
16		6SK7	250V/100VUg2	2000uA/V	0,8Meg	3mpF/5mpF	6SK7/ 6SK7 GT	
17		6SK7	100V/100VUg2	2350uA/V	0,12Meg	3mpF/5mpF	6SK7/ 6SK7 GT	
18		6SJ7	250V/100V Ug2	1650uA/V	>1Meg	5mpF		
19		6SJ7	100V/100VUg2	15757uA/V	0,7Meg	5mpF		
20		6SF7	250V/100V Ug2	1975uA/V	0,7Meg	4mpF		
21		6SF7	100V/100VUg2	2050uA/V	0,2Meg	4mpF		
22		6BA6	250V/100V Ug2	4400uA/V	1Meg	3,5mpF		
23		6BA6	100V/100VUg2	4300uA/V	0,25Meg	3,5mpF		
24		EAF42	250V	2000uA/V	1,4Meg	2,0mpF		
25		EF41	250V	2200uA/V	1,1Meg	2,0mpF		
26		EBF80	250V	2200uA/V	1,4Meg	2,5mpF		
27		EBF89	250V	3800uA/V	1Meg	2,5mpF		
28		EF89	250V	3600uA/V	0,9Meg	2,0mpF		
29		EF85	250V	6000uA/V	0,6Meg	7,0mpF		
30		EF93	250V/100V Ug2	4400uA/V	1,5Meg	<3,5mpF		
31								