

Tabelle1

System 7-11	Pin	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	
0		4	11,6	20,5	30							
-1		0,4	3,3	8,4	15	22	30					
-2			0,2	1,7	5,1	9,7	15	21	28			
-3				0,1	1,2	3,4	6,7	11	15	20,5	26	
-4					0,1	0,9	2,5	5,1	8,4	12	15,4	
-5						0,2	0,9	2,1	3,8	6,3	8,8	
-6							0,2	0,8	2	3,6	5,7	
System 2-6	Pin											
0		3,8	11	19,5	28							
-1		0,4	3	8	14,5	21,5	28,5					
-2			0,1	1,2	4,2	8,5	13,5	19	24,5			
-3				0,1	1	2,8	5,9	9,6	13,6	18	22,5	
-4					0,1	0,8	2,1	4,6	7,3	10,2	13	
-5						0,1	0,7	1,8	3,5	5,8	8	
-6							0,1	0,6	1,5	2,9	4,8	
6BN11 als Triode verschaltet, $U_f=6,6V$, $R_{g2}=150\Omega$												
Ikmax ~ 20mA Pa + Pg2 max. ca. 3,6W bis Ug2=200V, darueber 3,3W												
Zeile 1 Anodenspannung												
Spalte A negative Gittervorspannung												
Spalte B bis K Anodenstrom, abhaengig von neg. Gittervorspannung												