

TUBE	SUPPORT	ADAPT	T1	T2	V1	V2	Ua	-Vg1	Ia/mA	mA/V
807	S3	AD10					250	10	91	6
5670	S1	AD11					250	5	8,5	
5751	S2		X	X			250	3V	1	1,2
5814	S2		X	X			250	8,5	10,5	2,2
5881	S3						250	14	75	6,1
6414	S2		X	X			150	1	10	
6550	S3						250	15	140	11
6922	S1	AD5	X	X			150	4	5,5	
6973	S3	AD18					250	15	46	4,8
7025	S2		X	X			250	2	1,2	1,6
7027	S3	AD9					250	10	95	
7189	S4						250	7,3	48	11,3
7868	S3	AD22					250	7	59	
12AT7	S2		X	X			250	2	10	5
12AU7	S2		X	X			250	8,5	10,5	2,2
12AX7	S2		X	X			250	2	1,2	1,6
12AY7	S2		X	X			250	4	3	1,75
12BH7	S2		X	X			250	10,5	11,5	3,1
2C51	S1	AD11					250	5	8,5	
300B	S3	AD20					150			
396A	S1	AD11					250	5	8,5	
5AR4	S5				X	X	250		45	
5R4	S5				X	X	250		45	
5U4-5AU4	S5				X	X	250		45	
5V4	S5				X	X	250		46	
5W4	S5				X	X	250		44	
5Y3GT	S5				X	X	250		45	
5Z4	S5				X	X	250		45	
6AC5	S1	AD15	X				250	13	32	
6AU6	S3	AD1+AD3					250	1	10,5	5
6BQ5	S4						250	7,3	48	11,3
6BQ7A	S1	AD5	X	X			150	2	9	6,4
6C5	S1	AD15	X				250	8	8	2
6CA7	S3						250	13,5	100	11
6CG7	S1	AD5	X	X			250	8	9	2,6
6EU7	S1	AD2	X	X			250	2	1,2	1,6
6J5	S1	AD15	X				250	8	9	2,6
6L5	S1	AD15	X				250	9	8	
6L6GC	S3						250	14	72	6
6N7	S1	AD7	X	X			250	5	6	3,1
6SL7	S1		X	X			250	2	2,3	1,6
6SN7	S1		X	X			250	8	9	2,6
6SU7	S1		X	X			250	2	2,3	1,6
6V6GT	S3						250	12,5	45	4,1
E34L	S3						250	16,5	100	11
E80CC	S2		X	X			250	5,5	6	2,7
E81CC	S2		X	X			250	2	10	5,5
E82CC	S2		X	X			250	8,4	10,5	2,2
E83CC	S2		X	X			250	2	1,2	1,6
E88CC	S1	AD5	X				150	4	5,5	
E88CC	S1	AD5		X			150	4	5,5	
ECC801	S2		X	X			250	2,5	10	5,5
ECC802	S2		X	X			250	8,5	10,5	2,2
ECC803	S2		X	X			250	1,9	1,2	1,6
ECC81	S2		X	X			250	2	10	5
ECC82	S2		X	X			250	8,5	10,5	2,2
ECC83	S2		X	X			250	2	1,2	1,6
ECC832	S2		X				250	8,5	10,5	2,2
ECC832	S2			X			250	2	1,2	1,6
ECC86	S1	AD23	X	X			250	1	3	

