Снятие статической анодной характеристики триода					
<i>Uα, Β</i>	<i>Iα</i> <i>Uc</i> = 2 <i>B</i>	Ια <i>Uc = 0B</i>	Ια <i>Uc</i> = -2 <i>B</i>	Iα Uc = -4B	I max (Uα), mA
10	3,448	0,598	-	-	250,00
20	4,759	1,336	-	ı	125,00
30	6,133	2,201	-	-	83,33
40	7,402	3,121	-	ı	62,50
50	8,695	4,151	-	ı	50,00
60	10,015	5,278	1,510	ı	41,67
70	11,325	6,434	2,308	ı	35,71
80	12,696	7,636	3,203	ı	31,25
90	14,075	8,895	4,178	0,920	27,78
100	15,555	10,176	5,306	1,49	25,00
110	16,98	11,49	6,426	2,184	22,73
120	18,47	12,862	7,609	2,979	20,83
130	ı	14,263	8,835	3,873	19,23
140	ı	15,664	10,098	4,855	17,86
150	-	-	11,521	5,924	16,67
160	ı	ı	12,783	7,053	15,63
170	ı	ı	14,172	8,223	14,71
180	1	ı	-	9,447	13,89
190	-	-	-	10,736	13,16
200	-	-	-	12,09	12,50
210	1	1	-	-	11,90
220	-	-	-	-	11,36
230	-	-	-	-	10,87
240	-	-	-	-	10,42