Accelerating Voltage (V)	Plate Current (A)	14.7	0.8	24.9	1.2	43	2.23
	0 0	14.9	0.84	25.1	1.23	43.5	2.15
0.		15.1	0.87	25.3	1.23	44	2.03
9.		15.3	0.89	25.5	1.25	44.5	1.85
9.			0.91	25.7	1.28	45	1.72
10.		15.7	0.94	25.9	1.3	45.5	1.52
10.		15.9	0.96	26.1	1.32	46	1.34
10.		16.1	1.01	26.3	1.35	46.5	1.16
	1 0.19	16.3	1.03	26.5	1.38	47	1.04
11.		16.5	1.05	26.7	1.4	47.5	1
11. 11.		16.7 16.9	1.08	26.9 27.1	1.45 1.46	48 49 E	1.05 1.2
11.		17.1	1.11 1.13	27.1	1.46 1.48	48.5 49	1.2
11.		17.1	1.15	27.5	1. <del>4</del> 0 1.51	49.5	1.56 1.64
11. 12.			1.13	27.3	1.54	<del>4</del> 5.5	1.87
12.		17.7	1.19	27.9	1.57	50.5	2.16
12.			1.13	28.1	1.6	51	2.37
12.		18.1	1.23	28.3	1.62	51.5	2.58
12.		18.3	1.24	28.5	1.64	52	2.75
13.		18.5	1.26	28.7	1.66	52.5	2.85
13.		18.7	1.27	28.9	1.69	53	2.92
13.		18.9	1.28	29.1	1.71	53.5	2.96
13.		19.1	1.3	29.3	1.73	54	2.94
13.		19.3	1.31	29.5	1.75	54.5	2.86
14.		19.5	1.32	29.7	1.77	55	2.78
14.		19.7	1.32	29.9	1.77	55.5	2.61
14.		19.9	1.33	30.1	1.79	56	2.43
14.		20.1	1.33	30.3	1.79	56.5	2.2
14.	9 0.84	20.3	1.33	30.5	1.8	57	1.96
15.	1 0.87	20.5	1.33	31	1.82	57.5	1.67
15.	3 0.89	20.7	1.33	31.5	1.79	58	1.44
15.	5 0.91	20.9	1.32	32	1.75	58.5	1.24
15.	7 0.94	21.1	1.31	32.5	1.68	59	1.13
15.			1.31	33	1.58	59.5	1.12
16.			1.29	33.5	1.48	60	1.23
16.			1.28	34	1.37		
16.			1.27	34.5	1.26		
16.			1.26	35	1.15		
16.		22.3	1.24	35.5	1.09		
17.			1.23	36	1.08		
17.			1.21	36.5	1.12		
17.			1.2	37	1.22		
17.			1.19	37.5	1.32		
17.			1.18	38	1.48		
18.			1.18	38.5	1.63		
18. 18.			1.17 1.17	39 39.5	1.78 1.93		
18. 18.			1.17	39.5 40	2.04		
10. 18.			1.17	40.5	2.04		
10. 19.			1.17	40.5 41	2.15		
19. 19.		24.5	1.10	41.5	2.23 2.27		
19. 19.			1.13	42	2.27		
19. 19.				42.5	2.28		
13.	, 1,52			72,0	2,20		



