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.			0.87	25.3	1.23	44	2.03
9.			0.89	25.5	1.25	44.5	1.85
9.			0.91	25.7	1.28	45	1.72
10.			0.94	25.9	1.3	45.5	1.52
10.			0.96	26.1	1.32	46	1.34
10.			1.01	26.3	1.35	46.5	1.16
1	1 0.19	16.3	1.03	26.5	1.38	47	1.04
11.	.1 0.2	16.5	1.05	26.7	1.4	47.5	1
11.			1.08	26.9	1.45	48	1.05
11.			1.11	27.1	1.46	48.5	1.2
11.			1.13	27.3	1.48	49	1.38
11.			1.15	27.5	1.51	49.5	1.64
12.			1.18	27.7	1.54	50	1.87
12.			1.19	27.9	1.57	50.5	2.16
12.			1.21	28.1	1.6	51	2.37
12.			1.23	28.3	1.62	51.5	2.58
12.			1.24	28.5	1.64	52	2.75
13.			1.26	28.7	1.66	52.5	2.85
13.			1.27	28.9	1.69	53	2.92
13.			1.28	29.1	1.71	53.5	2.96
13.			1.3	29.3	1.73	54 54 -	2.94
13.			1.31	29.5 29.7	1.75	54.5	2.86
14. 14.			1.32	29.7 29.9	1.77 1.77	55 55	2.78 2.61
14. 14.			1.32 1.33	30.1	1.77	55.5 56	
14. 14.			1.33	30.1	1.79	56.5	2.43 2.2
14. 14.			1.33	30.5	1.79	50.5 57	1.96
15.			1.33	31	1.82	57.5	1.67
15. 15.			1.33	31.5	1.79	58	1.44
15.			1.32	32	1.75	58.5	1.24
15.			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.	7 1.08	3 22.1	1.26	35	1.15		
16.	9 1.11	22.3	1.24	35.5	1.09		
17.	1.13	3 22.5	1.23	36	1.08		
17.	3 1.15	22.7	1.21	36.5	1.12		
17.		3 22.9	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.			1.17	39	1.78		
18.			1.17	39.5	1.93		
18.			1.17	40	2.04		
18.			1.17	40.5	2.15		
19.			1.18	41	2.23		
19.			1.19	41.5	2.27		
19.				42	2.3		
19.	7 1.32	-		42.5	2.28		



