

ProVari v2 Operating Chart



		Voltage Setting (Volts)																															
		2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0
Atomizer Resistance (Ohms)	0.5	5.80	6.00	6.20	6.40	6.60	6.80	7.00	7.20	7.40	7.60	7.80	8.00	8.20	8.40	8.60	8.80	9.00	9.20	9.40	9.60	9.80	10.00	10.20	10.40	10.60	10.80	11.00	11.20	11.40	11.60	11.80	12.00
		16.82	18.00	19.22	20.48	21.78	23.12	24.50	25.92	27.38	28.88	30.42	32.00	33.62	35.28	36.98	38.72	40.50	42.32	44.18	46.08	48.02	50.00	52.02	54.08	56.18	58.32	60.50	62.72	64.98	67.28	69.62	72.00
	0.6	4.83	5.00	5.17	5.33	5.50	5.67	5.83	6.00	6.17	6.33	6.50	6.67	6.83	7.00	7.17	7.33	7.50	7.67	7.83	8.00	8.17	8.33	8.50	8.67	8.83	9.00	9.17	9.33	9.50	9.67	9.83	10.00
		14.02	15.00	16.02	17.07	18.15	19.27	20.42	21.60	22.82	24.07	25.35	26.67	28.02	29.40	30.82	32.27	33.75	35.27	36.82	38.40	40.02	41.67	43.35	45.07	46.82	48.60	50.42	52.27	54.15	56.07	58.02	60.00
	0.7	4.14	4.29	4.43	4.57	4.71	4.86	5.00	5.14	5.29	5.43	5.57	5.71	5.86	6.00	6.14	6.29	6.43	6.57	6.71	6.86	7.00	7.14	7.29	7.43	7.57	7.71	7.86	8.00	8.14	8.29	8.43	8.57
		12.01	12.86	13.73	14.63	15.56	16.51	17.50	18.51	19.56	20.63	21.73	22.86	24.01	25.20	26.41	27.66	28.93	30.23	31.56	32.91	34.30	35.71	37.16	38.63	40.13	41.66	43.21	44.80	46.41	48.06	49.73	51.43
	0.8	3.63	3.75	3.88	4.00	4.13	4.25	4.38	4.50	4.63	4.75	4.88	5.00	5.13	5.25	5.38	5.50	5.63	5.75	5.88	6.00	6.13	6.25	6.38	6.50	6.63	6.75	6.88	7.00	7.13	7.25	7.38	7.50
		10.51	11.25	12.01	12.80	13.61	14.45	15.31	16.20	17.11	18.05	19.01	20.00	21.01	22.05	23.11	24.20	25.31	26.45	27.61	28.80	30.01	31.25	32.51	33.80	35.11	36.45	37.81	39.20	40.61	42.05	43.51	45.00
	0.9	3.22	3.33	3.44	3.56	3.67	3.78	3.89	4.00	4.11	4.22	4.33	4.44	4.56	4.67	4.78	4.89	5.00	5.11	5.22	5.33	5.44	5.56	5.67	5.78	5.89	6.00	6.11	6.22	6.33	6.44	6.56	6.67
		9.34	10.00	10.68	11.38	12.10	12.84	13.61	14.40	15.21	16.04	16.90	17.78	18.68	19.60	20.54	21.51	22.50	23.51	24.54	25.60	26.68	27.78	28.90	30.04	31.21	32.40	33.61	34.84	36.10	37.38	38.68	40.00
	1.0	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	5.90	6.00
		8.41	9.00	9.61	10.24	10.89	11.56	12.25	12.96	13.69	14.44	15.21	16.00	16.81	17.64	18.49	19.36	20.25	21.16	22.09	23.04	24.01	25.00	26.01	27.04	28.09	29.16	30.25	31.36	32.49	33.64	34.81	36.00
	1.1	2.64	2.73	2.82	2.91	3.00	3.09	3.18	3.27	3.36	3.45	3.55	3.64	3.73	3.82	3.91	4.00	4.09	4.18	4.27	4.36	4.45	4.55	4.64	4.73	4.82	4.91	5.00	5.09	5.18	5.27	5.36	5.45
		7.65	8.18	8.74	9.31	9.90	10.51	11.14	11.78	12.45	13.13	13.83	14.55	15.28	16.04	16.81	17.60	18.41	19.24	20.08	20.95	21.83	22.73	23.65	24.58	25.54	26.51	27.50	28.51	29.54	30.58	31.65	32.73
	1.2	2.42	2.50	2.58	2.67	2.75	2.83	2.92	3.00	3.08	3.17	3.25	3.33	3.42	3.50	3.58	3.67	3.75	3.83	3.92	4.00	4.08	4.17	4.25	4.33	4.42	4.50	4.58	4.67	4.75	4.83	4.92	5.00
		7.01	7.50	8.01	8.53	9.08	9.63	10.21	10.80	11.41	12.03	12.68	13.33	14.01	14.70	15.41	16.13	16.88	17.63	18.41	19.20	20.01	20.83	21.68	22.53	23.41	24.30	25.21	26.13	27.08	28.03	29.01	30.00
	1.3	2.23	2.31	2.38	2.46	2.54	2.62	2.69	2.77	2.85	2.92	3.00	3.08	3.15	3.23	3.31	3.38	3.46	3.54	3.62	3.69	3.77	3.85	3.92	4.00	4.08	4.15	4.23	4.31	4.38	4.46	4.54	4.62
		6.47	6.92	7.39	7.88	8.38	8.89	9.42	9.97	10.53	11.11	11.70	12.31	12.93	13.57	14.22	14.89	15.58	16.28	16.99	17.72	18.47	19.23	20.01	20.80	21.61	22.43	23.27	24.12	24.99	25.88	26.78	27.69
	1.4	2.07	2.14	2.21	2.29	2.36	2.43	2.50	2.57	2.64	2.71	2.79	2.86	2.93	3.00	3.07	3.14	3.21	3.29	3.36	3.43	3.50	3.57	3.64	3.71	3.79	3.86	3.93	4.00	4.07	4.14	4.21	4.29
		6.01	6.43	6.86	7.31	7.78	8.26	8.75	9.26	9.78	10.31	10.86	11.43	12.01	12.60	13.21	13.83	14.46	15.11	15.78	16.46	17.15	17.86	18.58	19.31	20.06	20.83	21.61	22.40	23.21	24.03	24.86	25.71
	1.5	1.93	2.00	2.07	2.13	2.20	2.27	2.33	2.40	2.47	2.53	2.60	2.67	2.73	2.80	2.87	2.93	3.00	3.07	3.13	3.20	3.27	3.33	3.40	3.47	3.53	3.60	3.67	3.73	3.80	3.87	3.93	4.00
		5.61	6.00	6.41	6.83	7.26	7.71	8.17	8.64	9.13	9.63	10.14	10.67	11.21	11.76	12.33	12.91	13.50	14.11	14.73	15.36	16.01	16.67	17.34	18.03	18.73	19.44	20.17	20.91	21.66	22.43	23.21	24.00
	1.6	1.81	1.88	1.94	2.00	2.06	2.13	2.19	2.25	2.31	2.38	2.44	2.50	2.56	2.63	2.69	2.75	2.81	2.88	2.94	3.00	3.06	3.13	3.19	3.25	3.31	3.38	3.44	3.50	3.56	3.63	3.69	3.75
		5.26	5.63	6.01	6.40	6.81	7.23	7.66	8.10	8.56	9.03	9.51	10.00	10.51	11.03	11.56	12.10	12.66	13.23	13.81	14.40	15.01	15.63	16.26	16.90	17.56	18.23	18.91	19.60	20.31	21.03	21.76	22.50
	1.7	1.71	1.76	1.82	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.18	2.24	2.29	2.35	2.41	2.47	2.53	2.59	2.65	2.71	2.76	2.82</												