

I_1 [A]	ΔI_1 [A]	U_1 [V]	ΔU_1 [V]	U_R [V]	ΔU_R [V]	R [ohm]	ΔR [ohm]	cos_phi	Δcos_phi	PS [W]	ΔPS [W]	PW [W]	ΔPW [W]	PS_cos [W]	ΔPS_cos [W]
0.74	0.01	47.2	1.0	30.3	0.9	63.78	1.61	0.64	0.03	34.93	0.88	22.67	0.23	22.36	1.19
0.74	0.01	47.2	1.0	30.3	0.9	63.78	1.61	0.64	0.03	34.93	0.88	22.66	0.23	22.36	1.19
0.74	0.01	47.2	1.0	30.4	0.9	63.78	1.61	0.64	0.03	34.93	0.88	22.66	0.23	22.36	1.19
0.74	0.01	47.2	1.0	30.4	0.9	63.78	1.61	0.64	0.03	34.93	0.88	22.65	0.23	22.36	1.19
0.74	0.01	47.2	1.0	30.4	0.9	63.78	1.61	0.64	0.03	34.93	0.88	22.66	0.23	22.36	1.19
0.74	0.01	47.2	1.0	30.1	0.9	63.78	1.61	0.64	0.03	34.93	0.88	22.67	0.23	22.36	1.19
0.76	0.01	47.2	1.0	29.1	0.8	62.11	1.55	0.62	0.03	35.87	0.90	22.56	0.23	22.24	1.22
0.78	0.01	47.2	1.0	28.0	0.8	60.51	1.50	0.59	0.03	36.82	0.92	22.41	0.23	21.72	1.24
0.80	0.01	47.2	1.0	26.9	0.8	59.00	1.46	0.57	0.03	37.76	0.93	22.19	0.23	21.52	1.26
0.81	0.01	47.2	1.0	26.2	0.8	58.27	1.43	0.56	0.03	38.23	0.94	21.96	0.22	21.41	1.27
0.82	0.01	47.2	1.0	25.5	0.8	57.56	1.41	0.54	0.03	38.70	0.95	21.75	0.22	20.90	1.27
0.84	0.01	47.2	1.0	24.6	0.8	56.19	1.37	0.52	0.03	39.65	0.97	21.41	0.22	20.62	1.30
0.85	0.01	47.3	1.0	23.3	0.8	55.65	1.35	0.49	0.02	40.20	0.98	20.88	0.21	19.70	0.94
0.88	0.01	47.3	1.0	21.3	0.8	53.75	1.30	0.45	0.02	41.62	1.00	19.98	0.20	18.73	0.95
0.90	0.01	47.3	1.0	19.5	0.7	52.56	1.26	0.41	0.02	42.57	1.02	18.91	0.19	17.45	0.95
0.92	0.01	47.3	1.0	17.7	0.7	51.41	1.23	0.37	0.02	43.52	1.04	17.79	0.18	16.10	0.96
0.94	0.01	47.3	1.0	15.8	0.7	50.32	1.20	0.33	0.02	44.46	1.06	16.40	0.17	14.67	0.96
0.95	0.01	47.3	1.0	14.4	0.7	49.79	1.18	0.30	0.02	44.93	1.07	15.18	0.16	13.48	0.96
0.97	0.01	47.3	1.0	13.0	0.7	48.76	1.15	0.27	0.02	45.88	1.08	14.05	0.15	12.39	0.97
0.97	0.01	47.3	1.0	11.5	0.7	48.76	1.15	0.24	0.02	45.88	1.08	12.90	0.13	11.01	0.96
0.98	0.01	47.3	1.0	10.3	0.7	48.27	1.14	0.22	0.02	46.35	1.09	11.77	0.12	10.20	0.96
0.99	0.01	47.3	1.0	9.4	0.6	47.78	1.12	0.20	0.02	46.83	1.10	10.90	0.11	9.37	0.97
0.99	0.01	47.4	1.0	8.5	0.6	47.88	1.12	0.18	0.02	46.93	1.10	10.14	0.11	8.45	0.96
1.00	0.01	47.4	1.0	7.7	0.6	47.40	1.11	0.16	0.02	47.40	1.11	9.34	0.10	7.58	0.97
1.00	0.02	47.4	1.0	6.8	0.6	47.40	1.38	0.14	0.02	47.40	1.38	8.55	0.09	6.64	0.97
1.01	0.02	47.4	1.0	5.8	0.6	46.93	1.36	0.12	0.02	47.87	1.39	7.64	0.08	5.74	0.98
1.01	0.02	47.4	1.0	4.7	0.6	46.93	1.36	0.10	0.02	47.87	1.39	6.57	0.07	4.79	0.97
1.01	0.02	47.4	1.0	4.5	0.6	46.93	1.36	0.09	0.02	47.87	1.39	6.26	0.07	4.31	0.97
1.01	0.02	47.4	1.0	4.4	0.6	46.93	1.36	0.09	0.02	47.87	1.39	6.11	0.07	4.31	0.97
1.01	0.02	47.5	1.0	4.2	0.6	47.03	1.36	0.09	0.02	47.98	1.39	5.93	0.06	4.32	0.97
1.01	0.02	47.4	1.0	4.1	0.6	46.93	1.36	0.09	0.02	47.87	1.39	5.85	0.06	4.31	0.97
1.01	0.02	47.4	1.0	4.0	0.6	46.93	1.36	0.08	0.02	47.87	1.39	5.78	0.06	3.83	0.97
1.01	0.02	47.4	1.0	3.6	0.6	46.93	1.36	0.08	0.02	47.87	1.39	5.48	0.06	3.83	0.97
1.02	0.02	47.4	1.0	3.2	0.6	46.47	1.34	0.07	0.02	48.35	1.40	5.03	0.06	3.38	0.98
1.02	0.02	47.4	1.0	3.2	0.6	46.47	1.34	0.07	0.02	48.35	1.40	4.99	0.05	3.38	0.98
1.02	0.02	47.4	1.0	3.2	0.6	46.47	1.34	0.07	0.02	48.35	1.40	4.96	0.05	3.38	0.98
1.02	0.02	47.4	1.0	3.2	0.6	46.47	1.34	0.07	0.02	48.35	1.40	4.97	0.05	3.38	0.98
1.02	0.02	47.4	1.0	3.2	0.6	46.47	1.34	0.07	0.02	48.35	1.40	5.01	0.06	3.38	0.98
1.02	0.02	47.4	1.0	3.3	0.6	46.47	1.34	0.07	0.02	48.35	1.40	5.03	0.06	3.38	0.98
1.02	0.02	47.4	1.0	3.3	0.6	46.47	1.34	0.07	0.02	48.35	1.40	5.03	0.06	3.38	0.98
1.02	0.02	47.4	1.0	3.3	0.6	46.47	1.34	0.07	0.02	48.35	1.40	5.03	0.06	3.38	0.98
1.02	0.02	47.5	1.0	3.3	0.6	46.57	1.34	0.07	0.02	48.45	1.40	5.01	0.06	3.39	0.98