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	
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
0.8	30 0.01			26.9	0.8	59.00	1.46		0.03	37.76	0.93		0.23	21.52	
0.8				26.2	0.8	58.27	1.43		0.03	38.23	0.94		0.22		
0.8	32 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
0.8				24.6	0.8	56.19	1.37		0.03	39.65	0.97		0.22		
0.8	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	
0.8				21.3	0.8	53.75	1.30		0.02	41.62	1.00		0.20	18.73	
0.9				19.5	0.7	52.56	1.26		0.02	42.57	1.02	18.91	0.19	17.45	
0.9				17.7	0.7	51.41	1.23	0.37	0.02	43.52	1.04		0.18		
0.9				15.8	0.7	50.32	1.20		0.02	44.46	1.06		0.17	14.67	
0.9				14.4	0.7	49.79	1.18		0.02	44.93	1.07		0.16		
0.9				13.0	0.7	48.76	1.15		0.02	45.88	1.08		0.15	12.39	
0.9				11.5	0.7	48.76	1.15		0.02	45.88	1.08		0.13		
0.9				10.3	0.7	48.27	1.14		0.02	46.35	1.09		0.12	10.20	
0.9				9.4	0.6	47.78	1.12	0.20	0.02	46.83	1.10		0.11	9.37	
0.9				8.5	0.6	47.88	1.12		0.02	46.93	1.10		0.11	8.45	
1.0				7.7	0.6	47.40	1.11		0.02	47.40	1.11	9.34	0.10		
1.0				6.8	0.6	47.40	1.38		0.02	47.40	1.38		0.09		
1.0				5.8	0.6	46.93	1.36		0.02	47.87	1.39		0.08	5.74	
1.0				4.7	0.6	46.93	1.36		0.02	47.87	1.39		0.07	4.79	
1.0				4.5	0.6		1.36		0.02	47.87	1.39		0.07	4.31	
1.0				4.4	0.6	46.93	1.36		0.02	47.87	1.39		0.07	4.31	
1.0				4.2	0.6	47.03	1.36		0.02	47.98	1.39		0.06		
1.0				4.1	0.6	46.93	1.36		0.02	47.87	1.39		0.06		
1.0				4.0	0.6	46.93	1.36		0.02	47.87	1.39		0.06	3.83	
1.0				3.6	0.6	46.93	1.36		0.02	47.87	1.39		0.06		
	0.02			3.2	0.6	46.47	1.34		0.02	48.35	1.40		0.06		
	0.02 0.02 0.02			3.2	0.6		1.34		0.02	48.35	1.40		0.05		
				3.2	0.6	46.47	1.34		0.02	48.35	1.40		0.05	3.38	
1.0				3.2	0.6	46.47	1.34		0.02	48.35	1.40		0.05		
	0.02 0.02 0.02			3.2	0.6	46.47 46.47	1.34		0.02	48.35	1.40		0.06		
				3.3 3.3	0.6 0.6	46.47 46.47	1.34		0.02 0.02	48.35	1.40 1.40		0.06 0.06	3.38	
1.0				3.3	0.6		1.34		0.02	48.35 48.35	1.40		0.06		
							1.34		0.02		1.40				
1.0	JZ 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