I_1 [A]	ΔΙ_1 [	[A]	I_2 [A]	ΔI_2 [A]	U_1 [V]	ΔU_1 [V]	U_2 [V]	ΔU_2 [V]	U_21	ΔU_21	calc_U21	Δcalc_U21
(	).14	0.00	-0.04	0.00	47.30	0.98	46.20	0.97	0.977	0.029	0.982	0.035
1	24	0.02	1.15	0.02	46.80	0.97	42.10	0.93	0.900	0.028	0.901	0.063
1	24	0.02	1.15	0.02	46.80	0.97	42.10	0.93	0.900	0.028	0.901	0.063
1	24	0.02	1.15	0.02	46.80	0.97	42.10	0.93	0.900	0.028	0.901	0.063
1	24	0.02	1.14	0.02	46.80	0.97	42.10	0.93	0.900	0.028	0.902	0.062
1	24	0.02	1.14	0.02	46.80	0.97	42.10	0.93	0.900	0.028	0.902	0.062
1	24	0.02	1.15	0.02	46.80	0.97	42.10	0.93	0.900	0.028	0.901	0.063
1	26	0.02	1.19	0.02	46.80	0.97	41.80	0.92	0.893	0.028	0.896	0.065
1	32	0.02	1.25	0.02	46.80	0.97	41.60	0.92	0.889	0.027	0.889	0.070
1	36	0.02	1.29	0.02	46.80	0.97	41.40	0.92	0.885	0.027	0.885	0.073
1	.42	0.02	1.35	0.02	46.70	0.97	41.10	0.92	0.880	0.027	0.877	0.078
1	46	0.02	1.38	0.02	46.70	0.97	40.90	0.91	0.876	0.027	0.873	0.080
1	50	0.02	1.43	0.02	46.70	0.97	40.60	0.91	0.869	0.027	0.866	0.085
1	54	0.02	1.46	0.02	46.70	0.97	40.50	0.91	0.867	0.027	0.862	0.087
1	57	0.02	1.51	0.02	46.70	0.97	40.20	0.91	0.861	0.027	0.855	0.092
1	66	0.02	1.61	0.02	46.60	0.97	39.60	0.90	0.850	0.027	0.840	0.110
1	78	0.02	1.74	0.02	46.60	0.97	38.80	0.89	0.833	0.026	0.820	0.120
1	94	0.02	1.90	0.02	46.60	0.97	37.80	0.88	0.811	0.026	0.790	0.130
2	.10	0.03	2.06	0.03	46.50	0.97	36.60	0.87	0.787	0.025	0.770	0.150
2	.26	0.03	2.23	0.03	46.50	0.97	35.50	0.86	0.763	0.025	0.730	0.160
2	.43	0.03	2.41	0.03	46.40	0.97	34.00	0.85	0.733	0.024	0.700	0.170
2	.61	0.03	2.59	0.03	46.40	0.97	32.50	0.83	0.700	0.024	0.660	0.180
2	79	0.03	2.76	0.03	46.30	0.97	30.90	0.81	0.667	0.023	0.620	0.190
2	97	0.03	2.95	0.03	46.30	0.97	29.00	0.79	0.626	0.022	0.580	0.200
3	3.19	0.04	3.17	0.04	46.30	0.97	26.50	0.77	0.572	0.021	0.520	0.200
3	3.40	0.04	3.38	0.04	46.30	0.97	24.00	0.74	0.518	0.020	0.460	0.200
3	3.59	0.04	3.57	0.04	46.30	0.97	21.50	0.72	0.464	0.019	0.410	0.190
	3.77	0.04	3.74			0.97	18.80	0.69	0.405	0.018		
3	3.92	0.04	3.89	0.04	46.40	0.97	16.10	0.67	0.347	0.017	0.300	0.150
4	.06	0.05	3.98	0.04	46.50	0.97	14.30	0.65	0.308	0.016	0.260	0.140
4	.07	0.05	3.98	0.04	46.50	0.97	14.20	0.65	0.305	0.016	0.260	0.140
	.53	0.05	4.45	0.05	46.90	0.97	0.30	0.51	0.006	0.011	0.005	0.010