

	I_1	U_1	P_W1	I_2	U_2	P_W2	P_1	P_2	dU	dI	dP
0	0.08	47.39	0.30	0.17	46.33	-0.00	1.09	-0.01	0.1	0.1	0.01
1	0.14	47.33	0.59	0.20	46.08	0.48	3.91	4.43	0.1	0.1	0.01
2	0.25	47.28	0.77	0.30	45.78	0.78	9.22	10.72	0.1	0.1	0.01
3	0.36	47.23	0.83	0.40	45.44	0.88	14.13	15.92	0.1	0.1	0.01
4	0.46	47.18	0.86	0.50	45.12	0.92	18.86	20.78	0.1	0.1	0.01
5	0.67	47.14	0.89	0.70	44.34	0.96	27.96	29.54	0.1	0.1	0.01
6	0.88	47.05	0.89	0.90	43.62	0.97	37.09	38.38	0.1	0.1	0.01
7	1.08	47.01	0.89	1.10	42.92	0.98	45.55	46.49	0.1	0.1	0.01
8	1.28	46.92	0.89	1.30	42.09	0.99	53.35	53.82	0.1	0.1	0.01
9	1.49	46.86	0.88	1.50	41.03	0.99	61.36	61.05	0.1	0.1	0.01
10	1.69	46.76	0.86	1.70	39.97	0.99	68.40	67.35	0.1	0.1	0.01
11	1.89	46.84	0.85	1.90	39.00	0.99	75.23	73.57	0.1	0.1	0.01
12	2.10	46.76	0.83	2.10	37.66	0.99	81.48	78.65	0.1	0.1	0.01
13	2.30	46.78	0.81	2.30	36.33	1.00	87.11	83.00	0.1	0.1	0.01
14	2.51	46.67	0.78	2.50	34.59	1.00	91.19	86.06	0.1	0.1	0.01
15	2.71	46.66	0.75	2.70	33.04	1.00	95.01	88.82	0.1	0.1	0.01
16	2.91	46.64	0.72	2.91	31.34	1.00	97.79	90.55	0.1	0.1	0.01
17	3.12	46.65	0.69	3.10	29.43	1.00	99.82	90.88	0.1	0.1	0.01
18	3.32	46.68	0.65	3.30	27.23	1.00	100.42	89.66	0.1	0.1	0.01
19	3.53	46.71	0.60	3.50	24.85	1.00	99.33	86.84	0.1	0.1	0.01
20	3.73	46.75	0.55	3.70	22.24	1.00	96.63	82.19	0.1	0.1	0.01
21	3.93	46.73	0.50	3.92	19.20	1.00	91.28	74.72	0.1	0.1	0.01
22	4.02	46.76	0.47	4.00	17.74	1.00	88.12	70.78	0.1	0.1	0.01
23	4.12	46.91	0.44	4.10	16.26	1.00	84.90	66.48	0.1	0.1	0.01
24	4.23	46.99	0.40	4.25	14.30	1.00	79.57	59.93	0.1	0.1	0.01
25	4.33	46.97	0.36	4.30	12.10	1.00	72.84	52.00	0.1	0.1	0.01
26	4.42	47.05	0.32	4.40	9.97	1.00	65.78	43.78	0.1	0.1	0.01