U1 in V	del U1 in V	U2 in V	I1 in A	del I1 in A	I2 in A	del I2 in A	P1 in W	del P1 in W	P2 in W	del P2 in W	P_S1 in W	del P_S1 in W	P_S2 in W	del P_S2 in W	P_V in W	del P_V in W	P_Cu in W	del P_Cu in W	P_Fe in W	del P_Fe in W	n (eta)	del n
47.6	1.0	46.9	0.130	0.002	0.0	0.0	3.59	0.04	0.0	0.0	6.2	0.2	0.0	0.0	3.59	0.04	0.0101	0.0003	3.577	0.002	0.0	0.0
47.6	1.0	46.9	0.129	0.002	0.0	0.0	3.56	0.04	0.0	0.0	6.1	0.2	0.0	0.0	3.56	0.04	0.0099	0.0002	3.552	0.002	0.0	0.0
47.6	1.0	46.9	0.133	0.002	-0.00189	-0.00001	3.81	0.04	-0.00123	-0.00001	6.3	0.2	-0.089	0.003	3.81	0.04	0.0107	0.0003	3.803	0.002	-0.000323	0.000005
47.6	1.0	46.8	0.169	0.002	0.0125	0.0002	5.90	0.06	0.263	0.003	8.1	0.2	0.58	0.02	5.64	0.06	0.0173	0.0004	5.620	0.004	0.0445	0.0007
47.5	1.0	46.7	0.182	0.002	0.0175	0.0002	6.52	0.07	0.422	0.005	8.6	0.2	0.82	0.02	6.10	0.07	0.0200	0.0004	6.075	0.005	0.0648	0.0010
47.5	1.0	46.6	0.192	0.002	0.0270	0.0003	7.07	0.08	0.742	0.008	9.1	0.3	1.26	0.03	6.33	0.08	0.0225	0.0005	6.306	0.006	0.105	0.002
47.5	1.0	46.6	0.224	0.003	0.0510	0.0006	8.70	0.09	1.72	0.02	10.6	0.3	2.38	0.06	6.98	0.09	0.0316	0.0007	6.947	0.008	0.198	0.003
47.5	1.0	46.5	0.250	0.003	0.0744	0.0008	10.1	0.2	2.75	0.03	11.9	0.3	3.46	0.08	7.3	0.2	0.0409	0.0008	7.27	0.02	0.273	0.004
47.5	1.0	46.3	0.326	0.004	0.144	0.002	13.8	0.2	5.96	0.06	15.5	0.4	6.7	0.2	7.8	0.2	0.076	0.002	7.74	0.03	0.433	0.007
47.5	1.0	46.2	0.382	0.004	0.200	0.003	16.5	0.2	8.59	0.09	18.2	0.5	9.3	0.3	7.9	0.2	0.112	0.002	7.79	0.04	0.521	0.008
47.4	1.0	45.8	0.521	0.006	0.337	0.004	23.0	0.3	14.9	0.2	24.7	0.6	15.4	0.4	8.1	0.3	0.231	0.004	7.86	0.08	0.648	0.010
47.4	1.0	45.8	0.522	0.006	0.337	0.004	23.0	0.3	14.9	0.2	24.7	0.6	15.4	0.4	8.1	0.3	0.232	0.004	7.86	0.08	0.648	0.010
47.4	1.0	45.8	0.525	0.006	0.341	0.004	23.1	0.3	15.1	0.2	24.9	0.6	15.6	0.4	8.1	0.3	0.235	0.004	7.82	0.08	0.652	0.010
47.4	1.0	45.7	0.559	0.006	0.374	0.004	24.7	0.3	16.5	0.2	26.5	0.7	17.1	0.4	8.2	0.3	0.271	0.005	7.89	0.09	0.670	0.010
47.4	1.0	45.5	0.590	0.006	0.403	0.005	26.1	0.3	17.9	0.2	27.9	0.7	18.4	0.5	8.2	0.4	0.306	0.005	7.9	0.2	0.685	0.010
47.4	1.0	45.4	0.636	0.007	0.450	0.005	28.2	0.3	20.0	0.2	30.1	0.7	20.5	0.5	8.3	0.4	0.365	0.006	7.9	0.2	0.71	0.02
47.3	1.0	45.2	0.691	0.007	0.504	0.006	30.7	0.4	22.4	0.3	32.7	0.8	22.8	0.6	8.3	0.4	0.439	0.007	7.9	0.2	0.73	0.02
47.4	1.0	45.1	0.740	0.008	0.556	0.006	32.9	0.4	24.6	0.3	35.0	0.9	25.1	0.6	8.3	0.5	0.514	0.008	7.8	0.2	0.75	0.02