

Falschheit f	Streuwert s	V (falsch)	Delta V (falsch)	V (falsch)	Delta V (falsch)	Korrektursumme	Delta f #	Q (falsch) korrigiert	Delta Q (falsch)	f (Q=)	Abweichung von n	Anzahl Ladungen n	Qm	Abweichung Informationskonstanten/Versuchsreihe		
1	4.650	3.420	0.000108	0.000076	0.000108	0.000112	1.0165E-08	3.564E-08	0.9094	0.0003	9.489	1	1.5816	18TK -		
2	4.411	3.46	0.000113	0.000083	0.000145	0.000013	0.000013	1.0403E-08	3.7961E-08	0.9099	0.0023	9.483	1	1.6439	18TK - 0.00005 Ungenauigkeit 0.0000013	
3	4.567	3.52	0.000119	0.000078	0.000042	0.000013	0.000013	1.0295E-08	3.6311E-08	0.9298	0.0023	9.459	6	1.5784	Strecke (Stk)	
4	4.507	3.67	0.000111	0.000071	0.000136	0.000012	0.000012	1.0291E-08	3.6861E-08	0.9302	0.0023	9.519	6	1.5533	Strecke (m) 0.00095 0.000913	
5	4.492	3.685	0.000108	0.000076	0.000129	0.000011	0.000011	1.0161E-08	3.5608E-08	0.9293	0.0023	8.853	6	1.4795	0.00095	
6	8.277	8.098	0.000060	0.000027	0.000062	0.000003	0.000003	7.5946E-07	1.7043E-08	0.9077	0.0019	3.284	2	1.0851	Gravitation-Konstante g (m/s^2) 9.81	
7	8.863	8.486	0.000056	0.000024	0.000059	0.000003	0.000003	7.3344E-07	1.5726E-08	0.9047	0.0019	2.973	2	1.4981	0.00095	
8	8.506	8.205	0.000059	0.000026	0.000061	0.000003	0.000003	7.4811E-07	1.6516E-08	0.9065	0.0019	3.169	2	1.5845	Plattenabstand (m) 0.006 0.00005	
9	8.462	7.968	0.000059	0.000028	0.000063	0.000003	0.000003	7.5156E-07	1.6939E-08	0.9068	0.0019	3.242	2	1.6208	0.00095	
10	8.868	8.120	0.000061	0.000024	0.000067	0.000003	0.000003	7.3284E-07	1.5716E-08	0.9049	0.0019	2.934	2	1.4871	Vakuumst. der Luft (unkorrigiert) Delta-T=2 0.000181	
11	5.531	4.997	0.000090	0.000054	0.000100	0.000007	0.000007	9.2898E-07	2.8035E-08	0.9232	0.0021	6.428	4	1.6005	20°C	
12	5.713	5.122	0.000093	0.000053	0.000108	0.000007	0.000007	9.4216E-07	3.0282E-08	0.9233	0.0021	6.428	4	1.6208	28°C	
13	5.216	4.993	0.000096	0.000051	0.000100	0.000007	0.000007	9.5662E-07	3.0282E-08	0.9253	0.0022	6.332	4	1.7081	871	
14	5.822	5.099	0.000096	0.000050	0.000098	0.000006	0.000006	9.0547E-07	2.6228E-08	0.9214	0.0021	6.031	4	1.5077	4.385	
15	5.305	5.008	0.000094	0.000049	0.000099	0.000006	0.000006	9.0881E-07	2.6589E-08	0.9211	0.0021	6.031	4	1.4784	1.49	
16	4.910	14.758	0.000102	0.000067	0.000034	0.000001	0.000001	8.8506E-07	3.2748E-08	0.9273	0.0022	4.881	3	1.6209	4.884	
17	5.167	14.795	0.000097	0.000062	0.000034	0.000001	0.000001	9.6115E-07	3.0687E-08	0.9296	0.0022	4.575	3	1.5251	0.00778	
18	5.291	15.330	0.000066	0.000060	0.000032	0.000001	0.000001	9.5207E-07	2.9981E-08	0.9290	0.0022	4.420	3	1.4732	4.355	
19	5.080	15.748	0.000068	0.000064	0.000032	0.000001	0.000001	9.6934E-07	3.1386E-08	0.9282	0.0022	4.605	3	1.5349	Genauwert für Einzelmessung	
20	4.677	14.861	0.000103	0.000068	0.000056	0.000001	0.000001	9.8931E-07	3.3127E-08	0.9278	0.0022	4.396	3	1.4654	1.654	
21	7.566	8.871	0.000067	0.000032	0.000066	0.000002	0.000002	8.9765E-07	1.8116E-08	0.9117	0.0019	3.465	2	1.9475	1.745	
22	7.710	9.244	0.000065	0.000030	0.000054	0.000002	0.000002	7.8983E-07	1.8516E-08	0.9106	0.0019	3.329	2	1.6847	1.10	
23	7.851	10.101	0.000063	0.000029	0.000050	0.000002	0.000002	7.7378E-07	1.7919E-08	0.9094	0.0019	3.190	2	1.5507	0.3	
24	7.685	8.929	0.000065	0.000031	0.000056	0.000002	0.000002	7.8811E-07	1.8587E-08	0.9107	0.0019	3.395	2	1.6975	0.3	
25	7.668	8.578	0.000063	0.000029	0.000052	0.000002	0.000002	7.7498E-07	1.7895E-08	0.9094	0.0019	3.167	2	1.5835	0.3	
26	6.651	4.009	0.000075	0.000039	0.000125	0.000010	0.000010	8.4716E-07	2.2155E-08	0.9164	0.0020	6.065	4	1.5210	Dynamische Messwerte	
27	6.252	4.220	0.000080	0.000044	0.000118	0.000009	0.000009	8.7377E-07	2.3944E-08	0.9188	0.0020	6.252	4	1.5631	100710.00 Ungenauigkeit 6.10	
28	6.287	4.069	0.000080	0.000043	0.000123	0.000010	0.000010	8.7134E-07	2.3775E-08	0.9186	0.0020	6.357	4	1.5864	0.2	
29	6.419	4.045	0.000078	0.000042	0.000104	0.000009	0.000009	8.6235E-07	2.3166E-08	0.9179	0.0020	6.255	4	1.5637	0.2	
30	7.151	4.193	0.000070	0.000035	0.000119	0.000008	0.000008	8.1701E-07	2.0285E-08	0.9130	0.0020	5.526	4	1.3814	0.2	
31	4.897	7.877	0.000076	0.000036	0.000096	0.000008	0.000008	1.0196E-06	3.5862E-08	0.9295	0.0023	6.534	4	1.6338	0.2	
32	4.659	7.855	0.000107	0.000071	0.000064	0.000003	0.000003	1.0125E-06	3.5236E-08	0.9291	0.0023	6.345	4	1.6197	0.2	
33	4.773	7.719	0.000105	0.000071	0.000065	0.000003	0.000003	1.0000E-06	3.4103E-08	0.9283	0.0023	6.208	4	1.5520	0.2	
34	4.663	7.916	0.000107	0.000074	0.000063	0.000003	0.000003	1.0118E-06	3.5195E-08	0.9291	0.0023	6.320	4	1.5801	0.2	
35	4.855	7.911	0.000103	0.000069	0.000063	0.000003	0.000003	9.9155E-07	3.3329E-08	0.9277	0.0023	6.028	4	1.5071	0.2	
36	6.227	7.330	0.000080	0.000044	0.000063	0.000003	0.000003	8.7533E-07	2.4068E-08	0.9189	0.0020	6.526	4	1.5087	0.2	
37	6.485	8.095	0.000077	0.000041	0.000062	0.000003	0.000003	8.5626E-07	2.2646E-08	0.9175	0.0020	6.301	3	1.4336	0.2	
38	6.195	8.698	0.000081	0.000044	0.000057	0.000002	0.000002	8.7779E-07	2.4223E-08	0.9191	0.0021	6.376	3	1.4587	0.2	
39	6.461	7.957	0.000077	0.000041	0.000063	0.000003	0.000003	8.5935E-07	2.2971E-08	0.9175	0.0020	6.437	3	1.4456	0.2	
40	6.560	8.654	0.000079	0.000043	0.000068	0.000003	0.000003	8.7113E-07	2.3761E-08	0.9185	0.0021	6.320	3	1.4401	0.2	
41	13.914	12.463	0.000039393	0.000012138	0.00004912	0.0000014215	0.0000014215	5.8871E-07	1.6906E-08	0.8835	0.0018	1.514	1	1.5145	0.0793	
42	13.254	12.143	0.000078111	0.000012540	0.000014768	0.0000014768	0.0000014768	5.9921E-07	1.6423E-08	0.8839	0.0018	1.511	1	1.5114	0.0793	
43	13.440	12.842	0.000037302	0.000012782	0.00003893	0.0000013609	0.0000013609	5.9995E-07	1.6319E-08	0.8852	0.0018	1.547	1	1.5473	0.0793	
44	14.279	14.413	0.000039916	0.000011705	0.00003489	0.0000011554	0.0000011554	5.7818E-07	9.7714E-09	0.8821	0.0018	1.367	1	1.3671	0.0793	
45	13.651	13.026	0.000039627	0.000012489	0.00003884	0.0000013559	0.0000013559	5.9133E-07	1.6774E-08	0.8845	0.0018	1.512	1	1.5116	0.0793	
46	9.257	2.585	0.000054	0.000022	0.000193	0.000023	0.000023	7.1086E-07	1.5026E-08	0.9029	0.0018	6.241	4	1.5604	0.0793	
47	9.916	2.674	0.000059	0.000020	0.000187	0.000022	0.000022	6.9391E-07	1.3947E-08	0.8998	0.0018	5.758	4	1.4390	0.0793	
48	6.350	3.620	0.000079	0.000042	0.000138	0.000012	0.000012	8.9701E-07	2.3475E-08	0.9162	0.0020	6.773	4	1.6933	0.0793	
49	7.634	2.343	0.000065	0.000031	0.000023	0.000028	0.000028	7.8074E-07	1.8735E-08	0.9110	0.0019	7.851	5	1.5702	0.0793	
50	8.535	2.324	0.000059	0.000028	0.000032	0.000028	0.000028	7.4784E-07	1.8455E-08	0.9064	0.0019	7.232	5	1.4464	0.0793	
51	9.884	3.347	0.000061	0.000025	0.000049	0.000004	0.000004	6.9495E-07	1.3695E-08	0.9000	0.0018	4.857	4	1.3072	0.0793	
52	6.633	6.653	0.000062	0.000025	0.000049	0.000004	0.000004	7.4325E-07	1.4361E-08	0.9012	0.0018	4.857	4	1.3072	0.0793	
53	9.416	3.696	0.000069	0.000022	0.000138	0.000012	0.000012	7.1196E-07	1.4748E-08	0.9021	0.0018	6.789	3	1.6905	0.0793	
54	9.587	3.500	0.000062	0.000021	0.000143	0.000013	0.000013	7.0951E-07	1.4462E-08	0.9013	0.0018	6.789	3	1.6905	0.0793	
55	9.383	3.383	0.000065	0.000021	0.000138	0.000013	0.000013	7.0951E-07	1.4462E-08	0.9013	0.0018	6.789	3	1.6905	0.0793	
56	11.201	5.943	0.000045	0.000017	0.000044	0.000005	0.000005	6.5206E-07	1.2293E-08	0.8942	0.0018	4.291	2	1.4550	0.0793	
57	11.867	5.531	0.000049	0.000015	0.000049	0.000005	0.000005	6.3526E-07	1.1647E-08	0.8916	0.0018	4.291	2	1.4550	0.0793	
58	9.846	5.846	0.000046	0.000014	0.000049	0.000005	0.000005	6.3456E-07	1.2701E-08	0.8921	0.0018	4.291	2	1.4550	0.0793	
59	10.217	5.486	0.000049	0.000014	0.000049	0.000005	0.000005	6.8516E-07	1.3512E-08	0.8948	0.0018	4.291	2	1.4550	0.0793	
60	14.515	4.223	0.000033	0.000013	0.000029	0.000001	0.000001	1.4711E-06	4.7141E-09	0.9211	0.0018	1.543	1	1.7145	0.0793	
61	12.806	13.230	0.000039	0.000014	0.000038	0.000001	0.000001	7.1102E-07	1.0792E-08	0.8977	0.0018	4.606	1	1.6063	0.0793	
62	12.935	14.783	0.000039	0.000013	0.000034	0.000001	0.000001	6.0747E-07	1.0691E-08	0.8872	0.0018	4.506	1	1.5063	0.0793	
63	13.723	12.293	0.000040	0.000014	0.000038	0.000001	0.000001	6.1565E-07	1.1665E-08	0.8905	0.0018	4.606	1	1.6063	0.0793	
64	11.901	13.307	0.000042	0.000015	0.000038	0.000001	0.000001	6.3331E-07	1.1576E-08	0.8913	0.0018	4.736	1	1.73		