

datum	uhrzeit	nummer	pulse	meßbereich	verstärker- ausgangssig- nal [V]	eichfaktor [teilchen/p uls*cm2]	mittlere spurzahl	absoluter fehler [%}	relativer fehler [%]	ätztzeit[min]	auswertung
05.08.2009	12:34	3300	1049	10 µA	2	849	846	2	13	6:30	
05.08.2009	12:44	3301	1052	10 µA	2	842	841	2	14	6:30	
05.08.2009	12:49	3302	2090	10 µA	2	751	1491	1	6	6:30	
05.08.2009	13:06	3303	2081	10 µA	2	719	1422	1	9	6:30	
05.08.2009	13:12	3304	3071	10 µA	2	621	1812	1	5	6:30	
05.08.2009	13:16	3305	3076	10 µA	2	629	1837	1	7	6:30	
05.08.2009	16:14	3306	671	10 µA	2	875	558	2	15	6:00	
05.08.2009	17:08	3307	1349	10 µA	2	837	1073	1	6	5:30	
05.08.2009	17:14	3308	1904	10 µA	2	816	1476	1	8	5:30	
05.08.2009	17:19	3309	2576	10 µA	2	794	1943	1	8	5:30	
05.08.2009	16:23	3310	225	100 µA	3	8628	1844	1	66	6:00	
05.08.2009	16:56	3311	223	100 µA	3	9007	1908	1	83	5:30	
05.08.2009	16:36	3312	22	1 mA	0,3	84424	1765	1	1185	6:00	
05.08.2009	17:02	3313	22	1 mA	0,3	89936	1880	1	1254	5:30	
06.08.2009	11:34	3314	679	10µA	2V	930	600	1	12	6:00	
06.08.2009	11:48	3315	1360	10µA	2V	836	1080	1	10	6:00	
06.08.2009	11:58	3316	1904	10µA	2V	776	1403	1	8	6:00	
06.08.2009	12:07	3317	2531	10µA	2V	692	1664	1	10	6:00	
06.08.2009	13:23	3318	651	10µA	2V	956	592	1	12	5:00	
06.08.2009	13:31	3319	1238	10µA	2V	845	994	1	8	5:00	
06.08.2009	14:20	3321	1792	10µA	2V	814	1386	1	9	5:00	
06.08.2009	14:34	3320	1233	10µA	2V	848	994	1	7	5:00	
07.08.2009	09:42	3322	568	10 µA	1,8	999	539	1	14	5:00	
07.08.2009	09:42	3322	568	10 µA	1,8	999	539	1	14	5:00	
07.08.2009	09:57	3323	1153	10 µA	1,8	948	1038	1	7	5:00	
07.08.2009	10:11	3324	1711	10 µA	1,8	913	1484	1	8	5:00	
07.08.2009	10:23	3325	2284	10 µA	1,8	896	1943	1	7	5:00	
07.08.2009	10:36	3326	2275	10 µA	1,8	893	1931	1	12	5:00	
07.08.2009	11:18	3327	540	10 µA	1,8	930	477	1	10	5:00	
07.08.2009	11:29	3328	266	10 µA	1,8	1051	266	2	22	5:00	
07.08.2009	15:03	3330	358	10 µA	1,8	1062	361	1	14	5:00	
07.08.2009	15:15	3331	720	10 µA	1,8	1033	707	2	18	5:00	

07.08.2009	15:27	3332	241	10 μ A	1,8	1147	263	1	13	5:00
07.08.2009	15:45	3333	604	10 μ A	1,8	1092	627	1	13	5:00
07.08.2009	16:40	3334	1	10 μ A	1,8	7263	7	17	1214	5:00
08.08.2009	12:00	3335	476	10 μ A	4	934	422	2	20	5:00
08.08.2009	12:07	3336	461	10 μ A	4	1034	453	2	19	4:30
08.08.2009	12:18	3337	931	10 μ A	4	937	829	2	19	4:30
08.08.2009	12:21	3338	915	10 μ A	4	986	857	2	18	05:00
08.08.2009	09:24	3339	266	3	100 μ A	9533	2409	1	127	5:00
08.08.2009	09:40	3340	260	3	100 μ A	9574	2365	1	92	4:30
08.08.2009	09:45	3341	264	3	100 μ A	9556	2397	1	102	4:30
08.08.2009	09:49	3342	257	3	100 μ A	9685	2365	1	96	4:30
08.08.2009	11:29	3343	582	2	10 μ A	995	550	1	11	4:30
08.08.2009	11:34	3344	1165	2	10 μ A	973	1077	1	10	4:30
08.08.2009	11:39	3345	1582	2	10 μ A	958	1440	1	10	4:30
08.08.2009	11:43	3346	2136	2	10 μ A	933	1893	1	6	4:30
09.08.2009	09:39	3347	652	10 μ A/V	2 V	998	618	1	15	5:00
09.08.2009	09:43	3348	1095	10 μ A/V	2 V	959	997	1	12	5:00
09.08.2009	09:48	3349	1610	10 μ A/V	2 V	971	1485	1	10	5:00
09.08.2009	09:55	3350	2109	10 μ A/V	2 V	968	1940	1	10	5:00
10.08.2009	10:27	3359	664	10 μ A/V	2 V	900	568	1	12	5:00
10.08.2009	11:37	3360	2398	10 μ A/V	2 V	905	2061	1	12	5:00
10.08.2009	11:49	3361	1222	10 μ A/V	2 V	927	1077	2	17	5:00
10.08.2009	11:58	3362	4361	10 μ A/V	2 V	818	3388	2	17	5:00
10.08.2009	09:42	3363	508	10 μ A/V	2V	1036	500	1	0	5:00
10.08.2009	09:51	3364	1021	10 μ A/V	2V	1021	990	2	16	5:00
10.08.2009	09:58	3365	1543	10 μ A/V	2V	963	1412	1	12	5:00
10.08.2009	10:06	3366	2057	10 μ A/V	2V	957	1870	1	15	5:00
10.08.2009	11:05	3367	139	100 μ A/V	2V	9686	1279	1	95	5:00
10.08.2009	11:17	3368	278	100 μ A/V	2V	9172	2422	1	75	5:00
10.08.2009	19:48	B1	137	100 μ A/V	2V	10021	1304	1	104	5:00
10.08.2009	19:58	B3	278	100 μ A/V	2V	9710	2565	1	77	5:00