

datum	uhrzeit	nummer	pulse	meßbereich	verstärker- ausgangssignal [V]	eichfaktor [teilchen/puls* cm2]	mittlere spurzahl	absoluter fehler [%]	relativer fehler [%]	ätzzeit[min]	auswertung
07.07.2008	10:11	3140	1145	10 µA / V	0,5 V	908,89	988,70	1,49	13,50	05:15	
07.07.2008	10:02	3141	2185	10 µA / V	0,5 V	894,55	1856,95	0,80	7,14	05:15	
07.07.2008	10:13	3142	3139	10 µA / V	0,5 V	847,65	2527,85	0,94	7,93	05:15	
07.07.2008	10:16	3143	3085	10 µA / V	0,5 V	862,36	2527,50	0,81	7,01	05:15	
07.07.2008	10:07	3144	4184	10 µA / V	0,5 V	822,01	3267,50	0,55	4,51	05:15	
07.07.2008	11:06	3145	1007	10 µA / V	2	921,71	881,80	0,91	8,39	05:15	1Hz/1msec
07.07.2008	11:08	3146	2155	10 µA / V	2	888,71	1819,50	0,64	5,69	05:15	
07.07.2008	11:10	3147	3113	10 µA / V	2	867,15	2564,60	0,75	6,52	05:15	
07.07.2008	11:11	3148	3077	10 µA / V	2	NaN	NaN	NaN	NaN	05:15	leer
07.07.2008	11:13	3149	4156	10 µA / V	2	845,25	3337,40	0,56	4,72	05:15	
07.07.2008	12:30	3151	20434	10 µA / V		1067,33	80,00	12,00	5,37	03:45	raster
07.07.2008	12:30	3152	20450	10 µA / V		933,05	153,00	6,67	2,98	03:45	raster
07.07.2008	12:30	3154	40463	10 µA / V		994,24	156,20	10,35	4,63	03:45	raster
07.07.2008	15:34	3160	1070	10 µA / V		922,19	937,45	0,98	9,06	05:15	
07.07.2008	15:36	3161	2092	10 µA / V		901,18	1791,10	0,66	5,96	05:15	
07.07.2008	15:38	3162	3110	10 µA / V		861,73	2546,10	0,97	8,39	05:15	
08.07.2008	10:17	31601	1236	10µA	2V	813	954	2	18	5:15	
08.07.2008	10:23	31611	2132	10µA	2V	808	1637	2	17	5:15	
08.07.2008	10:30	31621	3055	10µA	2V	793	2301	2	16	5:15	
08.07.2008	10:37	31631	4146	10µA	2V	746	2940	1	11	5:15	
08.07.2008	11:32	3190	1045	10µA	2V	910	903	1	7	5:15	
08.07.2008	11:37	3191	1033	10µA	2V	918	901	1	8	5:15	
08.07.2008	11:43	3192	3057	10µA	2V	845	2454	1	10	5:15	
08.07.2008	11:56	3193	4041	10µA	2V	774	2973	2	12	5:15	
08.07.2008	12:04	3194	2032	10µA	2V	896	1730	1	8	5:15	
08.07.2008	15:44	3198	1114	10µA	1,5V	859	910	2	15	5:15	
08.07.2008	16:04	3199	2095	10µA	1,5V	837	1666	2	14	5:15	
08.07.2008	16:10	3200	3056	10µA	1,5V	785	2278	1	9	5:15	
09.07.2008	09:07	3207	1165	10µA	2V	854	945	2	13	5:00	
09.07.2008	09:14	3208	2037	10µA	2V	825	1597	1	11	5:00	
09.07.2008	09:19	3209	3127	10µA	2V	768	2283	1	10	5:00	
09.07.2008	09:23	3210	3035	10µA	2V	775	2235	1	9	5:00	
09.07.2008	09:29	3211	2075	10µA	2V	834	1644	1	10	5:00	

09.07.2008	10:35	3201	1059	10µA	2V	733	738	3	19	5:00
09.07.2008	10:40	3202	2008	10µA	2V	727	1386	3	22	5:00
09.07.2008	10:45	3203	3009	10µA	2V	653	1866	2	16	5:00
09.07.2008	10:50	3204	612	10µA	2V	908	528	2	19	5:00
09.07.2008	10:55	3205	1773	10µA	2V	847	1427	1	7	5:00
09.07.2008	10:58	3206	2919	10µA	2V	817	2266	1	6	5:00
09.07.2008	13:24	3212	1334	10µA	2V	1087	1378	1	11	5:00
09.07.2008	13:29	3213	2071	10µA	2V	838	1649	1	7	5:00
09.07.2008	13:37	3214	3125	10µA	2V	703	2087	2	13	5:00
09.07.2008	13:44	3215	3126	10µA	2V	722	2145	2	11	5:00
09.07.2008	14:10	3216	964	10µA	2V	606	555	1	7	5:00
09.07.2008	14:16	3217	2001	10µA	2V	610	1160	1	9	5:00