

datum	uhrzeit	nummer	pulse	meßbereich	verstärker- ausgangss ignal [V]	eichfaktor [teilchen/puls*cm2]	mittlere spurzahl	absoluter fehler [%}	relativer fehler [%]	ätzzeit[min]	auswertung
-											
05.02.2010	17:01	3454	805	100µA/V	0,5V	320	244	2	6	70s	
05.02.2010	17:08	3456	1500	100µA/V	0,5V	313	446	2	5	70s	
05.02.2010	17:37	3457	1735	100µA/V	0,5V	328	540			70 s	
05.02.2010	17:46	3460	3001	100µA/V	0,5V	314	894	2	6	70 s	
05.02.2010	17:54	3458	2001	100µA/V	0,5V	319	607			70 s	
05.02.2010	17:59	3459	2499	100µA/V	0,5V	316	751	2	5	70 s	
05.02.2010	18:07	3455	805	100µA/V	0,5V	319	244	3	9	70s	
05.02.2010	18:12	3453	805	100µA/V	0,5V	333	255	2	7	30s	
06.02.2010	08:50	3462	2392	100µA/V	0,5V	319	725	2	5	70s	
06.02.2010	09:07	3463	2825	100µA/V	0,5V	322	864	1	4	80s	
06.02.2010	09:14	3461	2399	100µA/V	0,5V	301	687	1	3	80s	
06.02.2010	09:28	3466	2002	100µA/V	0,5V	341	648	1	3	80s	
06.02.2010	09:34	3464	2002	100µA/V	0,5V	339	645	1	4	80s	
06.02.2010	09:48	3465	2001	100µA/V	0,5V	345	655	1	3	80s	
06.02.2010	09:55	3467	1002	100µA/V	0,5V	350	333	1	4	80s	
06.02.2010	12:06	3470	2001	100µA/V	0,5V	346	658	1	5	80s	
06.02.2010	12:13	3471	2000	100µA/V	0,5V	330	627	1	3	80s	
06.02.2010	12:30	3469	2004	100µA/V	0,5V	330	628	2	6	80s	
06.02.2010	12:35	3468	13000	100µA/V	0,5V	267	3292	1	4	80s	***
06.02.2010	13:56	3474	2001	100µA/V	0,7V	349	663	2	8	80s	
06.02.2010	14:01	3473	2003	100µA/V	0,7V	342	650	2	8	80s	
06.02.2010	14:05	3475	1003	100µA/V	0,7V	343	327	2	6	80s	
06.02.2010	14:09	3472	2000	100µA/V	0,7V	334	634	2	7	80s	
06.02.2010	16:17	3477	2003	1mA/V	0,7V	3307	6293	2	75	80s	
06.02.2010	16:54	3479	1005	1mA/V	0,8V	3382	3229	2	63	80s	

\*\*\* Häufige Punktüberlagerung; Nicht repräsentativ