

datum	uhrzeit	nummer	pulse	meßbereich	verstärker- ausgangss ignal [V]	eichfaktor [teilchen/puls*cm2]	mittlere spurzahl	absoluter fehler [%}	relativer fehler [%]	ätzzeit[min]	auswertung
-											
15.03.2010	17:36	3529	308	100µA/V	0.5V	8559	2504	1	90	02:00	
15.03.2010	17:45	3528	155	100µA/V	0.5V	8734	1286	1	100	02:00	
15.03.2010	17:54	3531	605	100µA/V	0.5V	7282	4185	3	195	02:00	
15.03.2010	18:01	3530	455	100µA/V	0.5V	8352	3610	1	85	02:00	
16.03.2010	09:10	3534	758	10µA/V	1.5V	959	691	1	10	2:30	
16.03.2010	09:18	3536	753	10µA/V	1.5V	946	677	1	10	2:30	
16.03.2010	09:28	3532	260	10µA/V	1.5V	967	239	3	24	2:30	
16.03.2010	09:53	3540	759	10µA/V	1.5V	936	675	1	9	2:30	
16.03.2010	10:04	3542	760	10µA/V	1.5V	949	685	1	9	2:30	
16.03.2010	10:11	3539	530	10µA/V	1.5V	964	486	1	14	2:30	
16.03.2010	10:19	3541	760	10µA/V	1.5V	939	678	1	9	2:30	
16.03.2010	10:25	3543	1010	10µA/V	1.5V	927	890	1	8	2:30	
16.03.2010	10:38	3538	261	10µA/V	1.5V	949	235	2	15	3:15	
16.03.2010	16:53	3545	1009	10µA/V	1.5V	905	868	1	12	2:35	
16.03.2010	17:03	3544	408	10µA/V	1.5V	942	365	2	19	2:35	
16.03.2010	17:25	3546	2008	10µA/V	1.5V	907	1730	1	11	2:35	
16.03.2010	17:36	3547	1032	10µA/V	1.5V	940	922	2	17	2:35	
17.03.2010	08:48	3548	808	10µA/V	1.5V	937	719	1	12	2:30	
17.03.2010	09:06	3549	630	10µA/V	1.5V	923	552	2	15	2:30	
17.03.2010	09:13	3550	2235	10µA/V	1.5V	879	1867	1	6	2:30	
17.03.2010	09:19	3551	1232	10µA/V	1.5V	888	1040	1	10	2:30	
17.03.2010	15:23	B1	1066			301	305	1	4	3:00	
17.03.2010	15:42	B2	1564			342	509	2	6	3:30	
17.03.2010	16:09	3553	372	100µA/V		2668	943	2	44	3:00	
17.03.2010	16:19	3552	3063	10µA/V		268	781	2	4	3:00	