

datum	uhrzeit	nummer	pulse	meßbereich	verstärker- ausgangss ignal [V]	eichfaktor [teilchen/puls*cm2]	mittlere spurzahl	absoluter fehler [%]	relativer fehler [%]	ätzzeit[min]	auswertung
02.10.2007	09:00	2968	580	10 µA / V	0,5-0,75	1212,01	667,85	10,48	0,86	07:15	doppelt bstr. nicht bstr.
02.10.2007	09:00	2969	1161	10 µA / V	0,5-0,75	1011,24	1115,40	9,49	0,94	07:15	
02.10.2007	09:00	2970	1580	10 µA / V	0,5-0,75	2008,69	3015,20	11,94	0,59	07:15	
02.10.2007	09:00	2971	2133	10 µA / V	0,5-0,75	0	0,00	0	0,00	07:15	
02.10.2007	09:45	2972	596	10 µA / V	0,5-0,75	1209,58	684,90	16,04	1,33	07:15	
02.10.2007	09:45	2973	1193	10 µA / V	0,5-0,75	1048,87	1188,80	7,16	0,68	07:15	
02.10.2007	09:45	2974	1614	10 µA / V	0,5-0,75	956,22	1466,25	8,04	0,84	07:15	
02.10.2007	09:45	2975	2193	10 µA / V	0,5-0,75	890,42	1855,15	8,38	0,94	07:15	
02.10.2007	12:30	2976	596	10 µA / V	0,5-0,75	1150,33	651,35	13,96	1,21	07:15	
02.10.2007	12:30	2979	600	10 µA / V	0,5-0,75	1214,94	692,55	17,91	1,47	07:15	
02.10.2007	12:30	2980	1027	10 µA / V	0,5-0,75	1160,04	1131,85	10,71	0,92	07:15	
02.10.2007	12:30	2981	1680	10 µA / V	0,5-0,75	989,42	1579,20	9,46	0,96	07:15	
04.10.2007	10:00	2988	525	10 µA / V	0,2 V	2722,37	1357,85	26,9	0,99	07:15	I-Kammer keine HV
04.10.2007	10:00	2989	1020	10 µA / V	0,2 V	2465,41	2389,10	20,31	0,82	07:15	
04.10.2007	10:00	2990	1557	10 µA / V	0,2 V	2352,45	3479,80	21,08	0,90	07:15	
04.10.2007	10:00	2991	2079	10 µA / V	0,2 V	2275,32	4494,10	15,44	0,68	07:15	
04.10.2007	11:15	2992	936	10 µA / V	1 V	868,83	772,60	6,06	0,70	07:15	
04.10.2007	11:15	2993	1303	10 µA / V	1 V	858,87	1063,20	8,01	0,93	07:15	
04.10.2007	11:15	2994	1685	10 µA / V	1 V	854,87	1368,50	5,93	0,69	07:15	
04.10.2007	15:30	2995	943	10 µA / V		899,6	805,95	10,37	1,15	07:15	
04.10.2007	15:30	2996	1412	10 µA / V		880,19	1180,75	11,26	1,28	07:15	
04.10.2007	15:30	2997	1404	10 µA / V		864,44	1153,05	5,26	0,61	07:15	
04.10.2007	15:30	2998	1699	100 µA / V		8280,91	143,20	6,87	3,07	06:00	2534fach 2900fach
04.10.2007	15:30	2999	2667	100 µA / V		7660,06	137,20	16,42	7,34	06:00	