

uhrzeit	nummer	pulse	meßbereich	eichfaktor [teilchen/puls*cm2]	mittlere spurzahl	absoluter fehler [%}	relativer fehler [%]	ätztzeit[min]	auswertung
11:00	2339	204	1 mA / V	2411,9	467,45	30,02	1,24	03:00	NEA
11:00	2340	384	1 mA / V	n/a				03:00	NEA
11:00	2341	475	1 mA / V	n/a				03:00	NEA
11:00	2342	545	1 mA / V	2971,17	1538,40	35,81	1,21	02:00	NEA
11:00	2343	686	1 mA / V	2268,03	1478,15	30,09	1,33	02:00	NEA
11:00	2344	2043	100 µA / V	214,56	416,45	2,62	1,22	01:45	NEA
11:00	2345	3505	100 µA / V	148,7	495,15	1,74	1,17	01:45	NEA
11:00	2346	4717	100 µA / V	149,97	672,05	1,71	1,14	01:45	NEA
11:00	2347	5729	100 µA / V	147,63	803,55	1,45	0,98	01:45	NEA
11:00	2347	5729	100 µA / V	147,63	803,55	1,45	0,98	01:45	NEA
11:00	2348	6803	100 µA / V	151,74	980,70	1,65	1,09	01:45	NEA
11:30	2349	273	1 mA / V	2865,48	743,20	37,74	1,32	01:45	NEA
11:30	2350	396	1 mA / V	2861,63	1076,60	21,34	0,75	01:45	NEA
11:30	2351	454	1 mA / V	2692,54	1161,35	27,29	1,01	01:45	NEA
11:30	2352	511	1 mA / V	2879,45	1397,90	27,58	0,96	01:45	NEA
11:30	2353	638	1 mA / V	2500,37	1515,55	26,15	1,05	01:45	NEA
13:00	2354	4057	10 µA / V	14,89	57,40	0,87	5,86	01:45	NEA
13:00	2355	5023	10 µA / V	14,77	70,50	0,38	2,56	01:45	NEA
13:00	2356	6059	10 µA / V	15,44	88,90	0,64	4,16	01:45	NEA
13:00	2357	292	1 mA / V	2452,11	680,25	26,3	1,07	01:45	NEA
13:00	2358	385	1 mA / V	2689,68	983,80	54,44	2,02	01:45	NEA
13:00	2359	489	1 mA / V	2459,78	1142,75	26,4	1,07	01:45	NEA
13:00	2360	589	1 mA / V	2453,19	1372,75	19,49	0,79	01:45	NEA
15:00	2364	95		22626,57	2042,15	215,47	0,95	01:45	NEA
15:00	2366	98		22231,97	2069,90	200,17	0,90	01:45	NEA
15:00	2367	100		22354,67	2123,80	402,51	1,80	01:45	NEA
	2368	1151		25293,62	81,20				RAS
	2369	1703		25315,68	97,40				RAS
	2370	2416		23377,55	127,60				RAS
	2371	3419		23303,36	180,00				RAS
10:00	2372	205	1 mA / V	2188,34	426,20	24,56	1,12	01:45	NEA
10:00	2374	438	1 mA / V	1979,95	823,90	23,42	1,18	01:45	NEA

10:00	2375	589	1 mA / V		2161,54	1209,55	17,9	0,83	01:45	NEA
16:30	2376	297	1 mA / V		2666,71	752,45	26,74	1,00	01:45	NEA
16:30	2377	380	1 mA / V		3534,86	1276,15	39,11	1,11	01:45	NEA
16:30	2378	472	1 mA / V		2727,23	1222,95	35,81	1,31	01:45	NEA
16:30	2379	270	1 mA / V		6042,58	1550,00	72,34	1,20	01:45	NEA
16:30	2381	350	1 mA / V		2832,04	941,70	41,99	1,48	01:45	NEA
14:00	2382	4237	10 μ A / V		14,32	57,65	0,37	2,62	01:45	NEA
14:00	2383	4052	10 μ A / V		14,65	56,4	0,65	4,43	01:45	NEA
14:00	2384	5135	10 μ A / V		14,7	71,70	0,51	3,47	01:45	NEA
14:00	2385	6077	10 μ A / V		16,45	95,00	0,78	4,75	01:45	NEA
	2386	1095			26517,65	65,60				RAS
	2387	2002			24,762,77	112,00				RAS
	2388	3049			20643,69	142,20				RAS
	2389	4030			19594,54	178,40				RAS
16:00	2390	5136	10 μ A / V		14,76	72,00	0,49	3,33		NEA
16:00	2391	6211	10 μ A / V		14,46	85,30	0,47	3,24		NEA
	2392	1019			26323,5	60,60				RAS
	2393	2042			25708,35	118,60				RAS
	2394	3040			27196,6	186,60				RAS
	2395	4081			33905,3	312,60				RAS
	2396	2113			32721	156,20				RAS