

Run nr.	tid(dage)	Ioniseringsrate (cm-3 s-1)	Ionkoncentration (cm-3)	Nukleationsrate (cm-3 s-1)	
1	0,02466		3	670,9465852	0,14674
1	0,06622		3	670,9465852	0,16879
1	0,10801		3	670,9465852	0,21066
1	0,14977		3	670,9465852	0,16269
1	0,19139		3	670,9465852	0,17617
1	0,23317		3	670,9465852	0,19215
1	0,2747		3	670,9465852	0,19586
1	0,31653		3	670,9465852	0,1582
1	0,35803		3	670,9465852	0,17042
1	0,39966		3	670,9465852	0,16433
1	0,44146		3	670,9465852	0,17592
1	0,48336		3	670,9465852	0,18067
1	0,5251		3	670,9465852	0,19284
1	0,56677		3	670,9465852	0,18564
1	0,60834		3	670,9465852	0,19644
1G	0,64948	127,8545548		7940,222842	0,27195
1	0,69157		3	670,9465852	0,18468
1	0,73282		3	670,9465852	0,22025
1	0,77451	49,59882162		4606,235314	0,26799
1	0,81638	42,02805292		4172,213698	0,26806
1	0,85792	43,28736876		4246,869404	0,26059
1	0,89971	40,1519192		4058,97311	0,22077
1	0,94135	38,70262107		3969,751157	0,2717
1	0,98296	142,2031712		8425,259309	0,29605
1	1,02462	133,158001		8122,483686	0,27825
1	1,06641	129,2892789		7989,891399	0,3119
2	1,10863		3	670,9465852	0,21137
2	1,15024		3	670,9465852	0,20318
2	1,19207		3	670,9465852	0,1934
2	1,2333	30,90925488		3459,887699	0,26913
2	1,27497	31,54232901		3503,4306	0,25533
2	1,31676	30,8346117		3454,726068	0,25626
2	1,3583	136,4467473		8233,711381	0,32023
2	1,4001	114,133748		7450,597853	0,30928
2	1,44171	108,8666154		7254,987952	0,26369
3	1,48381		3	670,9465852	0,18771
3	1,52574		3	670,9465852	0,20164
3	1,56738		3	670,9465852	0,1984
3G	1,60881	127,9212484		7942,537773	0,22102
3G	1,65019	127,8904661		7941,469396	0,30108
3G	1,69179	127,9246283		7942,655072	0,31998
3	1,73359	125,3699795		7853,555112	0,29134
3	1,77513	124,821263		7834,300788	0,30425
3	1,81711	113,8871306		7441,539428	0,28164
4	1,85936		3	670,9465852	0,20543
4	1,90106		3	670,9465852	0,20933
4	1,94271		3	670,9465852	0,18175
4	1,98389	117,2351834		7563,703634	0,26587
4	2,02566	106,0478578		7148,391207	0,28449
4	2,06738	105,7802167		7138,197814	0,25695
4	2,10898	714,4275126		20095,80761	0,34627
4	2,15073	663,3750518		19327,81945	0,32555
4	2,19259	598,9430102		18315,15973	0,26693
5	2,23477		3	670,9465852	0,19515
5	2,27659		3	670,9465852	0,17433
5	2,3183		3	670,9465852	0,19239
5	2,35922	291,4441777		12476,28967	0,26537
5	2,40094	278,4132978		12172,07985	0,24242
5	2,44255	260,651903		11745,80358	0,24618
5	2,48492		3	670,9465852	0,17492
5	2,52672		3	670,9465852	0,17381
5	2,56868		3	670,9465852	0,1449