

mean	Achtergrond			Meting			percentage filtering			
	0.3 micro	0.5 micro	5.0 micro	0.3 micro	0.5 micro	5.0 micro	0.3 micro	0.5 micro	5.0 micro	
	11420830	1755851	80807	78677	7517	194	99,3	99,6	99,8	
	11561056	1725015	62153							
	11696967	1722508	72130							
	11832247	1704851	61076							
3m ffp2+ schoon 1	11734072	1780759	78239	259933	31659	794	97,8	98,2	99,0	
3m ffp2+ schoon 2	11734072	1780759	78239	248774	28092	264	97,9	98,4	99,7	
3m ffp2+ schoon 3	11734072	1780759	78239	247185	27315	211	97,9	98,5	99,7	
3m ffp2+ schoon gemiddeld							gemiddeld	97,9	98,4	99,5
3m ffp2+ schoon 1	11442956	1748605	74037	86044	6833	423	99,2	99,6	99,4	
3m ffp2+ schoon 2	11442956	1748605	74037	73984	3743	0	99,4	99,8	100,0	
3m ffp2+ schoon 3	11442956	1748605	74037	74920	4379	0	99,3	99,7	100,0	
3m ffp2+ schoon gemiddeld							gemiddeld	99,3	99,7	99,8
3m ffp2+ UV 100sec 1	11454115	1720283	66744	55973	6533	370	99,5	99,6	99,4	
3m ffp2+ UV 100sec 2	11454115	1720283	66744	41971	2895	17	99,6	99,8	100,0	
3m ffp2+ UV 100sec 3	11454115	1720283	66744	41194	3107	17	99,6	99,8	100,0	
3m ffp2+ UV 100sec gemiddeld							gemiddeld	99,6	99,8	99,8
3m ffp2+ UV 100sec 1	11420973	1763808	81788	64113	8652	512	99,4	99,5	99,4	
3m ffp2+ UV 100sec 2	11420973	1763808	81788	42377	3407	0	99,6	99,8	100,0	
3m ffp2+ UV 100sec 3	11420973	1763808	81788	41883	3743	88	99,6	99,8	99,9	
3m ffp2+ UV 100sec gemiddeld							gemiddeld	99,6	99,7	99,8
3m ffp2+ UV 200sec 1	11227872	1749153	82000	62242	7398	1465	99,4	99,6	98,2	
3m ffp2+ UV 200sec 2	11227872	1749153	82000	40099	1748	17	99,6	99,9	100,0	
3m ffp2+ UV 200sec 3	11227872	1749153	82000	40594	2277	17	99,6	99,9	100,0	
3m ffp2+ UV 200sec gemiddeld							gemiddeld	99,6	99,8	99,4
3m ffp2+ UV 200sec 1	11284128	1800006	99269	144260	15873	423	98,7	99,1	99,6	
3m ffp2+ UV 200sec 2	11284128	1800006	99269	131794	13684	229	98,8	99,2	99,8	
3m ffp2+ UV 200sec 3	11284128	1800006	99269	139669	13719	70	98,8	99,2	99,9	
3m ffp2+ UV 200sec gemiddeld							gemiddeld	98,8	99,2	99,8
3m ffp2+ UV 400sec 1	11153270	1719948	86520	55691	5597	211	99,5	99,7	99,8	
3m ffp2+ UV 400sec 2	11153270	1719948	86520	32348	1730	35	99,7	99,9	100,0	
3m ffp2+ UV 400sec 3	11153270	1719948	86520	31200	1871	17	99,7	99,9	100,0	
3m ffp2+ UV 400sec gemiddeld							gemiddeld	99,6	99,8	99,9
3m ffp2+ UV 400sec 1	11325199	1783955	93972	46933	5120	123	99,6	99,7	99,9	
3m ffp2+ UV 400sec 2	11325199	1783955	93972	24949	1447	17	99,8	99,9	100,0	
3m ffp2+ UV 400sec 3	11325199	1783955	93972	24649	1836	35	99,8	99,9	100,0	
3m ffp2+ UV 400sec gemiddeld							gemiddeld	99,7	99,8	99,9
3m ffp2+ UV 800sec 1	11473715	1779382	82865	47127	5155	158	99,6	99,7	99,8	
3m ffp2+ UV 800sec 2	11473715	1779382	82865	28057	1253	0	99,8	99,9	100,0	
3m ffp2+ UV 800sec 3	11473715	1779382	82865	26909	1077	0	99,8	99,9	100,0	
3m ffp2+ UV 800sec gemiddeld							gemiddeld	99,7	99,9	99,9
3m ffp2+ UV 800sec 1	11416082	1751007	78327	86097	8652	264	99,2	99,5	99,7	
3m ffp2+ UV 800sec 2	11416082	1751007	78327	60405	3460	53	99,5	99,8	99,9	
3m ffp2+ UV 800sec 3	11416082	1751007	78327	58922	3266	0	99,5	99,8	100,0	
3m ffp2+ UV 800sec gemiddeld							gemiddeld	99,4	99,7	99,9