

Partij	Partij-monsternummer	steekbus	transect	top - onder	duplo	chloride	bromide	calcium	fluoride	kalium	natrium	sulf
02-01		1 nee	2A	top		85	20	250	18	190	780	
02-01		2 nee	2A	top		75	16	130	15	170	580	
02-01 D		1 nee	2A	top	ja	410	110	520	30	330	2800	6
02-01 D		2 nee	2A	top	ja	130	34	610	29	170	890	4
02-02		1 nee	2A	onder		230	65	160	14	240	1500	2
02-02		2 nee	2A	onder		23	5,5	230	4,8 <	60	130	
02-02 D		1 nee	2A	onder	ja	310	81	150	15	290	1900	
02-02 D		2 nee	2A	onder	ja	320	91	200	12	250	1900	2
02-03		1 nee	2B	top		100	12	310	20	150	560	1
02-04		1 nee	2B	onder		360	85	180	14	240	1400	2
02-04		2 nee	2B	onder		280	73	180	14	220	1400	2
02-05		1 nee	2C	top		60	14	240	15	190	640	1
02-05		2 nee	2C	top		47	11	260	16	170	480	1
02-05 D		1 nee	2C	top	ja	51	8,8	320	17	180	660	1
02-05 D		2 nee	2C	top	ja	52	9,6	250	19	200	600	1
02-06		1 nee	2C	onder		89	22	290	16	130	780	1
02-06		2 nee	2C	onder		220	54	150	12	200	1300	1
02-06 D		1 nee	2C	onder	ja	< 0,07	1,6	230	7	150	160	
02-06 D		2 nee	2C	onder	ja	53	12	230	6,1	110	260	
02-07		1 nee	2D	top		27	4,3	330	16	150	440	1
02-07		2 nee	2D	top		130	8,6	250	22	180	860	1
02-08		1 nee	2D	onder		180	36	210	16	310	2300	2
02-08		2 nee	2D	onder		120	30	130	13	230	1300	2
02-09		1 nee	2E	top		24	4,5	230	9,5	130	140	
02-09		2 nee	2E	top		210	44	260	17	210	970	2
02-10		1 nee	2E	onder		480	130	190	17	260	2000	4
02-10		2 nee	2E	onder		10	3,3	230	8,8	140	180	
02-11		1 nee	2F	top		610	110	450	23	160	650	9
02-11		2 nee	2F	top		130	19	510	23	150	540	2
02-11 D		1 nee	2F	top	ja	170	30	560	26	190	870	2
02-11 D		2 nee	2F	top	ja	160	28	460	25	190	830	2
02-12		1 nee	2F	onder		310	61	280	21	220	1300	2
02-12		2 nee	2F	onder		210	41	210	13	200	940	1
02-12 D		1 nee	2F	onder	ja	390	76	280	17	210	1500	2
02-12 D		2 nee	2F	onder	ja	530	100	330	19	250	1800	3
02-13		1 nee	2G	top		63	12	640	23	150	480	2
02-13		2 nee	2G	top		47	8,9	480	19	110	300	1
02-14		1 nee	2G	onder		24	5,1	370	15	77	110	
02-14		2 nee	2G	onder		250	49	680	19	160	890	3
02-15		1 nee	2H	top		34	7,5	290	17	170	440	1
02-15		2 nee	2H	top		37	7,3	420	15	150	420	1
02-16		1 nee	2H	onder		170	33	300	16	220	840	2
02-16		2 nee	2H	onder		85	17	320	15	190	920 <	
02-17		1 nee	2I	top		140	21	490	17	160	640	1
02-17		2 nee	2I	top		110	2,9	330	12	91	77	1
02-18		1 nee	2I	onder		13	2,6	240	14	130	260	
02-18		2 nee	2I	onder		1300	280	330	21	180	970	2
03-01		1 nee	3A	top		140	31	560	17	130	690	2
03-01		2 nee	3A	top		150	32	480	18	140	750	2
03-02		1 nee	3A	onder		380	84	360	16	200	1500	3
03-02		2 nee	3A	onder		430	93	190	15	220	1600	2
03-03		1 nee	3B	top		610	140	370	20	210	2000	4
03-03		2 nee	3B	top		380	90	400	16	190	1600	3
03-04		1 nee	3B	onder		1100	250	220	17	240	2900	5
03-04		2 nee	3B	onder		580	130	180	11	230	1900	3
03-05		1 nee	3C	top		680	150	410	15	240	2200	4
03-05		2 nee	3C	top		570	140	420	19	220	2100	4
03-05 D		1 nee	3C-D	top	ja	220	52	250	13	160	880	1
03-05 D		2 nee	3C-D	top	ja	720	170	260	14	230	2300	4
03-06		1 nee	3C	onder		760 <	0,0056	220	26	230	2600	3
03-06		2 nee	3C	onder		1100	230	330	19	250	3100	5
03-06 D		1 nee	3C-D	onder	ja	1300	290	270	18	250	3600	5
03-06 D		2 nee	3C-D	onder	ja	200	50	140	12	140	1000	1
03-07		1 nee	3D	top		390	94	390	16	200	1500	3
03-07		2 nee	3D	top		250	63	270	14	190	1300	2
03-08		1 nee	3D	onder		100	21	290	16	280	3100	2
03-08		2 nee	3D	onder		470	120	140	16	190	1700	2
03-09		1 nee	3E	top		320	85	220	12	190	1600	3