

Transectnaam	Partij	MeetobjectlokaalID	Partij-monsternummer	top - onder	duplo	steekbus	Toetsing
1A	01-01	01-01_ST_MM1	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
1A	01-01	01-01_ST_MM2	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
1A	01-01	Toetsmonster 01 -01 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
1A	01-02	01-02_ST_MM1	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
1A	01-02	01-02_ST_MM2	2	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
1A	01-02	Toetsmonster 01-02 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
1B	01-03	01-03_MM1	1	top	nee	nee	other:Botova;Gro
1B	01-03	01-03_MM2	2	top	nee	nee	other:Botova;Gro
1B	01-03	01-03_ST_MM1	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
1B	01-03	01-03_ST_MM2	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
1B	01-03	Toetsmonster 01-03	toets	top	nee	nee	other:Botova;Gro
1B	01-03	Toetsmonster 01-03 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
1B	01-04	01-04_MM1	1	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
1B	01-04	01-04_MM2	2	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
1B	01-04	01-04_ST_MM1	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
1B	01-04	01-04_ST_MM2	2	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
1B	01-04	Toetsmonster 01-04	toets	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
1B	01-04	Toetsmonster 01-04 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
1C	01-05	01-05_ST_MM1	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
1C	01-05	01-05_ST_MM2	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
1C	01-05	Toetsmonster 01-05 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
1C	01-05 D	01-05_D_MM1	1	top	ja	nee	other:Botova;Gro
1C	01-05 D	01-05_D_MM2	2	top	ja	nee	other:Botova;Gro
1C	01-05 D	Toetsmonster 01-05 D	toets	top	ja	nee	other:Botova;Gro
1C	01-06	01-06_MM1	1	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
1C	01-06	01-06_MM2	2	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
1C	01-06	01-06_ST_MM1	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
1C	01-06	01-06_ST_MM2	2	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
1C	01-06	Toetsmonster 01-06	toets	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
1C	01-06	Toetsmonster 01-06 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
1C	01-06 D	01-06_D_MM1	1	onder	ja	nee	other:Botova;Gro
1C	01-06 D	01-06_D_MM2	2	onder	ja	nee	other:Botova;Gro
1C	01-06 D	Toetsmonster 01-06 D	toets	onder	ja	nee	other:Botova;Gro
1D	01-07	01-07_MM1	1	top	nee	nee	other:Botova;Gro
1D	01-07	01-07_MM2	2	top	nee	nee	other:Botova;Gro
1D	01-07	01-07_ST_MM1	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
1D	01-07	01-07_ST_MM2	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
1D	01-07	Toetsmonster 01-07	toets	top	nee	nee	other:Botova;Gro
1D	01-07	Toetsmonster 01-07 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
1D	01-08	01-08_ST_MM1	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
1D	01-08	01-08_ST_MM2	2	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
1D	01-08	Toetsmonster 01-08 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
2A	02-01	02-01_MM1	1	top	nee	nee	other:Botova;Gro
2A	02-01	02-01_MM2	2	top	nee	nee	other:Botova;Gro
2A	02-01	02-01_ST-MM1	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
2A	02-01	02-01_ST-MM2	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
2A	02-01	Toetsmonster 02-01	toets	top	nee	nee	other:Botova;Gro
2A	02-01	Toetsmonster 02-01 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
2A	02-01 D	02-01_D_MM1	1	top	ja	nee	other:Botova;Gro
2A	02-01 D	02-01 D MM2	2	top	ja	nee	other:Botova;Gro

2H	02-16	Toetsmonster 02-16 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
2I	02-17	02-17_MM1	1	top	nee	nee	other:Botova;Gro
2I	02-17	02-17_MM2	2	top	nee	nee	other:Botova;Gro
2I	02-17	02-17_ST_MM01	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
2I	02-17	02-17_ST_MM02	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
2I	02-17	Toetsmonster 02-17	toets	top	nee	nee	other:Botova;Gro
2I	02-17	Toetsmonster 02-17 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
2I	02-18	02-18_MM1	1	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
2I	02-18	02-18_MM2	2	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
2I	02-18	02-18_ST_MM01	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
2I	02-18	02-18_ST_MM02	2	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
2I	02-18	Toetsmonster 02-18	toets	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
2I	02-18	Toetsmonster 02-18 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
3A	03-01	03-01_MM1	1	top	nee	nee	other:Botova;Gro
3A	03-01	03-01_MM2	2	top	nee	nee	other:Botova;Gro
3A	03-01	03-01_ST_MM1	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
3A	03-01	03-01_ST_MM2	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
3A	03-01	Toetsmonster 03-01	toets	top	nee	nee	other:Botova;Gro
3A	03-01	Toetsmonster 03-01 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
3A	03-02	03-02_MM1	1	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
3A	03-02	03-02_MM2	2	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
3A	03-02	03-02_ST_MM1	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
3A	03-02	03-02_ST_MM2	2	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
3A	03-02	Toetsmonster 03-02	toets	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
3A	03-02	Toetsmonster 03-02 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
3B	03-03	03-03_MM1	1	top	nee	nee	other:Botova;Gro
3B	03-03	03-03_MM2	2	top	nee	nee	other:Botova;Gro
3B	03-03	03-03_ST_MM1	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
3B	03-03	03-03_ST_MM2	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
3B	03-03	Toetsmonster 03-03	toets	top	nee	nee	other:Botova;Gro
3B	03-03	Toetsmonster 03-03 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
3B	03-04	03-04_MM1	1	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
3B	03-04	03-04_MM2	2	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
3B	03-04	03-04_ST_MM1	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
3B	03-04	03-04_ST_MM2	2	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
3B	03-04	Toetsmonster 03-04	toets	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
3B	03-04	Toetsmonster 03-04 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
3C	03-05	03-05_MM1	1	top	nee	nee	other:Botova;Gro
3C	03-05	03-05_MM2	2	top	nee	nee	other:Botova;Gro
3C	03-05	03-05_ST_MM1	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
3C	03-05	03-05_ST_MM2	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
3C	03-05	Toetsmonster 03-05	toets	top	nee	nee	other:Botova;Gro
3C	03-05	Toetsmonster 03-05 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
3C	03-05 D	03-05_D_MM1	1	top	ja	nee	other:Botova;Gro
3C	03-05 D	03-05_D_MM2	2	top	ja	nee	other:Botova;Gro
3C	03-05 D	Toetsmonster 03-05 D	toets	top	ja	nee	other:Botova;Gro
3C	03-06	03-06_MM1	1	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
3C	03-06	03-06_MM2	2	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
3C	03-06	03-06_ST_MM1	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
3C	03-06	03-06_ST_MM2	2	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
3C	03-06	Toetsmonster 03-06	toets	onder	nee	nee	other:Botova;Gro

4E	04-09	Toetsmonster 04-09 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4E	04-09 D	04-09_D_MM1	1	top	ja	nee	other:Botova;Gro
4E	04-09 D	04-09_D_MM2	2	top	ja	nee	other:Botova;Gro
4E	04-09 D	Toetsmonster 04-09 D	toets	top	ja	nee	other:Botova;Gro
4E	04-10	04-10_ST_MM1	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4E	04-10	Toetsmonster 04-10 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4F	04-11	04-11_ST_MM1	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4F	04-11	04-11_ST_MM2	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4F	04-11	Toetsmonster 04-11 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4F	04-12	04-12_MM1	1	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
4F	04-12	04-12_MM2	2	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
4F	04-12	04-12_ST_MM1	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4F	04-12	04-12_ST_MM2	2	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4F	04-12	Toetsmonster 04-12	toets	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
4F	04-12	Toetsmonster 04-12 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4G	04-13	04-13_ST_MM1	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4G	04-13	04-13_ST_MM2	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4G	04-13	Toetsmonster 04-13 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4G	04-14	04-14_ST_MM1	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4G	04-14	04-14_ST_MM2	2	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4G	04-14	Toetsmonster 04-14 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4H	04-15	04-15_MM1	1	top	nee	nee	other:Botova;Gro
4H	04-15	04-15_MM2	2	top	nee	nee	other:Botova;Gro
4H	04-15	04-15_ST_MM1	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4H	04-15	04-15_ST_MM2	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4H	04-15	Toetsmonster 04-15	toets	top	nee	nee	other:Botova;Gro
4H	04-15	Toetsmonster 04-15 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4H	04-15 D	04-15_D_MM1	1	top	ja	nee	other:Botova;Gro
4H	04-15 D	04-15_D_MM2	2	top	ja	nee	other:Botova;Gro
4H	04-15 D	Toetsmonster 04-15 D	toets	top	ja	nee	other:Botova;Gro
4H	04-16	04-16_ST_MM1	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4H	04-16	04-16_ST_MM2	2	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4H	04-16	Toetsmonster 04-16 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4I	04-17	04-17_ST_MM1	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4I	04-17	04-17_ST_MM2	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4I	04-17	Toetsmonster 04-17 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4I	04-18	04-18_ST_MM1	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4I	04-18	04-18_ST_MM2	2	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4I	04-18	Toetsmonster 04-18 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4J	04-19	04-19_ST_MM1	1	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4J	04-19	04-19_ST_MM2	2	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4J	04-19	Toetsmonster 04-19 ST	toets	top	nee	ja	other:Botova;Gro
4J	04-20	04-20_MM1	1	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
4J	04-20	04-20_MM2	2	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
4J	04-20	04-20_ST_MM1	1	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4J	04-20	04-20_ST_MM2	2	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4J	04-20	Toetsmonster 04-20	toets	onder	nee	nee	other:Botova;Gro
4J	04-20	Toetsmonster 04-20 ST	toets	onder	nee	ja	other:Botova;Gro
4J	04-20 D	04-20_D_MM1	1	onder	ja	nee	other:Botova;Gro
4J	04-20 D	04-20_D_MM2	2	onder	ja	nee	other:Botova;Gro
4J	04-20 D	Toetsmonster 04-20 D	toets	onder	ja	nee	other:Botova;Gro

2,3,4-trichloorfenol	2,3,5,6-tetrachloorfenol	2,3,5-trichloorfenol	2,3,6-trichloorfenol	2,3-dichloorfenol	2,4,4'-trichloorbifenol
1,66667	1,66667	1,66667	1,66667	0,00333	<3,33333
1,75	1,75	1,75	1,75	0,0035	<3,5
1,70833	1,70833	1,70833	1,70833	0,00342	<3,41667
1,66667	1,66667	1,66667	1,66667	0,00333	<3,33333
1,66667	1,66667	1,66667	1,66667	0,00333	<3,33333
1,66667	1,66667	1,66667	1,66667	0,00333	<3,33333
1,75	1,75	1,75	1,75	0,0035	<3,5
1,75	1,75	1,75	1,75	0,0035	<3,5
1,75	1,75	1,75	1,75	0,0035	<3,5
1,52174	1,52174	1,52174	1,52174	0,003	<3,04348
1,59091	1,59091	1,59091	1,59091	0,00318	<3,18182
1,55632	1,55632	1,55632	1,55632	0,0031	<3,11265
1,52174	1,52174	1,52174	1,52174	0,003	<3,04348
1,66667	1,66667	1,66667	1,66667	0,00333	<3,33333
1,5942	1,5942	1,5942	1,5942	0,00319	<3,18841
1,66667	1,66667	1,66667	1,66667	0,00333	<3,33333
1,66667	1,66667	1,66667	1,66667	0,00333	<3,33333
1,66667	1,66667	1,66667	1,66667	0,00333	<3,33333
1,59091	1,59091	1,59091	1,59091	0,00318	<3,18182
1,75	1,75	1,75	1,75	0,0035	<3,5
1,67045	1,67045	1,67045	1,67045	0,00334	<3,34091
1,75	1,75	1,75	1,75	0,0035	<3,5
1,66667	1,66667	1,66667	1,66667	0,00333	<3,33333

1,4	1,4	1,4	1,4	0,0028	<2,8
1,25	1,25	1,25	1,25	0,0025	<2,5
1,325	1,325	1,325	1,325	0,00265	<2,65
1,2069	1,2069	1,2069	1,2069	0,0024	<2,41379
1,02941	1,02941	1,02941	1,02941	0,0021	<2,05882
1,11815	1,11815	1,11815	1,11815	0,0022	<2,23631
1,52174	1,52174	1,52174	1,52174	0,003	<3,04348
1,52174	1,52174	1,52174	1,52174	0,003	<3,04348
1,52174	1,52174	1,52174	1,52174	0,003	<3,04348
1,45833	1,45833	1,45833	1,45833	0,0029	<2,91667
1,34615	1,34615	1,34615	1,34615	0,0027	<2,69231
1,40224	1,40224	1,40224	1,40224	0,0028	<2,80449
1,45833	1,45833	1,45833	1,45833	0,0029	<2,91667
1,52174	1,52174	1,52174	1,52174	0,003	<3,04348
1,49004	1,49004	1,49004	1,49004	0,003	<2,98007
1,4	1,4	1,4	1,4	0,0028	<2,8
1,45833	1,45833	1,45833	1,45833	0,0029	<2,91667
1,42917	1,42917	1,42917	1,42917	0,0029	<2,85833
1,2069	1,2069	1,2069	1,2069	0,0024	<2,41379
1,2963	1,2963	1,2963	1,2963	0,0026	<2,59259
1,2516	1,2516	1,2516	1,2516	0,0025	<2,50319
1,16667	1,16667	1,16667	1,16667	0,0023	<2,33333
1,2963	1,2963	1,2963	1,2963	0,0026	<2,59259
1,23148	1,23148	1,23148	1,23148	0,0025	<2,46296
2,58065	4,19355	2,09677	2,03226	0,0023	<2,25806
1,12903	1,12903	1,12903	1,12903	0,0023	<2,25806
1,85484	2,66129	1,6129	1,58065	0,0023	<2,25806

1,75	1,75	1,75	1,75	0,0035	<3,5
1,66667	1,66667	1,66667	1,66667	0,00333	<3,33333
1,70833	1,70833	1,70833	1,70833	0,00342	<3,41667
1,34615	1,34615	1,34615	1,34615	0,0027	<2,69231
1,34615	1,34615	1,34615	1,34615	0,0027	<2,69231
1,34615	1,34615	1,34615	1,34615	0,0027	<2,69231
1,52174	1,52174	1,52174	1,52174	0,003	<3,04348
1,45833	1,45833	1,45833	1,45833	0,0029	<2,91667
1,49004	1,49004	1,49004	1,49004	0,003	<2,98007
1,45833	1,45833	1,45833	1,45833	0,0029	<2,91667
1,52174	1,52174	1,52174	1,52174	0,003	<3,04348
1,49004	1,49004	1,49004	1,49004	0,003	<2,98007
1,2963	1,2963	1,2963	1,2963	0,0026	<2,59259
1,2963	1,2963	1,2963	1,2963	0,0026	<2,59259
1,2963	1,2963	1,2963	1,2963	0,0026	<2,59259
1,34615	1,34615	1,34615	1,34615	0,0027	<2,69231
1,25	1,25	1,25	1,25	0,0025	<2,5
1,29808	1,29808	1,29808	1,29808	0,0026	<2,59615

benzo(a)antraceen	benzo(a)pyreen	benzo(ghi)peryleen	benzo(k)fluorantheen	beryllium	beta-hexachloorcyclohexaan
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,15875	28,5714
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,08293	34
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,12084	31,2857
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,13928	40,9524
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,17857	47,619
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,15892	44,2857
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,15875	25,5
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,17857	23
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,16866	24,25
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,17857	16,9565
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,17857	32,2727
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,17857	24,6146
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,17857	30
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,15875	24,7619
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,16866	27,381
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,13928	21,4286
0,06	<0,035	<0,035	<0,035	<2,12016	23,8095
0,0475	<0,035	<0,035	<0,035	<2,12972	22,619
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,89947	25,4545
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,02947	36,5
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,96447	30,9773
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,0648	150
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,94622	24,2857

<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,08293	22
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,17857	11,4286
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,13075	16,7143
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,10138	13,7931
0,063	<0,035	<0,035	<0,035	<2,10138	16,7647
0,049	<0,035	<0,035	<0,035	<2,10138	15,2789
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,08293	21,3043
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,13928	25,6522
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,1111	23,4783
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,12016	23,3333
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,93038	23,8462
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,02527	23,5897
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,96232	29,1667
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,99533	30,4348
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,97882	29,8007
0,6	0,38	0,18	0,28	<2,01225	19,2
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,10138	21,25
0,3175	0,2075	0,1075	0,1575	<2,05682	20,225
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,0648	8,62069
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,12016	11,8519
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,09248	10,2363
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,0648	23,3333
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,01225	12,5926
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,03852	17,963
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,96232	8,70968
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,97868	22,5806
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,9705	15,6452



<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,97868	19,5
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,94622	28,0952
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,96245	23,7976
0,058	<0,035	<0,035	<0,035	<2,17857	13,0769
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,17857	13,8462
0,0465	<0,035	<0,035	<0,035	<2,17857	13,4615
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,17857	12,1739
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,01225	10,4167
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,09541	11,2953
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,01225	7,5
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,84052	9,13043
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,92638	8,31522
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,02947	8,88889
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,10138	10
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,06542	9,44444
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<2,02947	7,69231
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,88438	10,3571
<0,035	<0,035	<0,035	<0,035	<1,95692	9,02473

o-cresol	p-cresol	pentachloorbenzeen	pentachloorfenol	seleen	som 1,3- en 1,4-xyleen	som 10 polyaromatische koolv
					<0,35	
					<0,31818	
					<0,33409	
					<0,35	
					<0,35	
					<0,35	
0,1667	0,1667	<3,33333	<1,66667	<1,05		0,419
0,175	0,175	<3,5	<1,75	<1,05		0,38
					<0,35	
					<0,31818	
0,1708	0,1708	<3,41667	<1,70833	<1,05		0,3995
					<0,33409	
0,1667	0,1667	<3,33333	<1,66667	<1,05		0,417
0,1667	0,1667	<3,33333	<1,66667	<1,05		0,443
					<0,33333	
					<0,3043	
0,1667	0,1667	<3,33333	<1,66667	<1,05		0,43
					<0,31884	
					<0,35	
					<0,35	
					<0,35	
0,175	0,175	<3,5	<1,75	<1,05	<0,35	0,512
0,175	0,175	<3,5	<1,75	<1,05	<0,35	0,392
0,175	0,175	<3,5	<1,75	<1,05	<0,35	0,452
0,1522	0,1522	<3,04348	<1,52174	<1,05		0,426
0,1591	0,1591	<3,18182	<1,59091	<1,05		0,391
					<0,35	
					<0,31818	
0,1556	0,1556	<3,11265	<1,55632	<1,05		0,4085
					<0,33409	
0,1522	0,1522	<3,04348	<1,52174	<1,05	<0,3043	0,484
0,1667	0,1667	<3,33333	<1,66667	<1,05	<0,33333	0,498
0,15942	0,15942	<3,18841	<1,5942	<1,05	<0,31884	0,491
0,1667	0,1667	<3,33333	<1,66667	<1,05		0,596
0,1667	0,1667	<3,33333	<1,66667	<1,05		0,76
					<0,2692	
					<0,2917	
0,1667	0,1667	<3,33333	<1,66667	<1,05		0,678
					<0,2804	
					<0,1892	
					<0,25	
					<0,2196	
0,1591	0,1591	<3,18182	<1,59091	<1,05		0,435
0,175	0,175	<3,5	<1,75	<1,05		0,54
					<0,31818	
					<0,3043	
0,167	0,167	<3,34091	<1,67045	<1,05		0,4875
					<0,3113	
0,175	0,175	<3,5	<1,75	<1,05	<0,35	0,436
0,1667	0,1667	<3,33333	<1,66667	<1,05	<0,33333	0,462

					<0,31884	
0,14	0,14	<2,8	<1,4	<1,05		0,55
0,125	0,125	<2,5	<1,25	<1,05		0,561
					<0,35	
					<0,35	
0,1325	0,1325	<2,65	<1,325	<1,05		0,5555
					<0,35	
0,12069	0,12069	<2,41379	<1,2069	<1,05		0,65
0,1029	0,1029	<2,05882	<1,02941	<1,05		1,076
					<0,33333	
					<0,35	
0,1118	0,1118	<2,23631	<1,11815	<1,05		0,863
					<0,34167	
0,1522	0,1522	<3,04348	<1,52174	<1,05		0,432
0,1522	0,1522	<3,04348	<1,52174	<1,05		0,481
					<0,35	
					<0,35	
0,1522	0,1522	<3,04348	<1,52174	<1,05		0,4565
					<0,35	
0,1458	0,1458	<2,91667	<1,45833	<1,05		0,398
0,1346	0,1346	<2,69231	<1,34615	<1,05		0,485
					<0,2917	
					<0,3043	
0,1402	0,1402	<2,80449	<1,40224	<1,05		0,4415
					<0,298	
0,1458	0,1458	<2,91667	<1,45833	<1,05		0,462
0,1522	0,1522	<3,04348	<1,52174	<1,05		0,458
					<0,25	
					<0,2692	
0,149	0,149	<2,98007	<1,49004	<1,05		0,46
					<0,2596	
0,14	0,14	<2,8	<1,4	<1,05		6,362
0,1458	0,1458	<2,91667	<1,45833	<1,05		0,504
					<0,2121	
					<0,2593	
0,1429	0,1429	<2,85833	<1,42917	<1,05		3,433
					<0,23569	
0,12069	0,12069	<2,41379	<1,2069	<1,05		0,478
0,12963	0,12963	<2,59259	<1,2963	<1,05		0,52
					<0,2414	
					<0,28	
0,12516	0,12516	<2,50319	<1,2516	<1,05		0,499
					<0,26069	
0,1167	0,1167	<2,33333	1,96667	<1,05	<0,2333	0,468
0,12963	0,12963	<2,59259	<1,2963	<1,05	<0,2593	0,458
0,1231	0,1231	<2,46296	1,63148	<1,05	<0,2463	0,463
0,1129	0,1129	<2,25806	9,03226	<1,05		0,605
0,1129	0,1129	<2,25806	<1,12903	<1,05		0,45
					<0,2414	
					<0,2258	
0,1129	0,1129	<2,25806	5,08065	<1,05		0,5275

					<0,35	
0,175	0,175	<3,5	<1,75	<1,05	<0,35	0,459
0,1667	0,1667	<3,33333	<1,66667	<1,05	<0,33333	0,449
0,1708	0,1708	<3,41667	<1,70833	<1,05	<0,34167	0,454
					<0,35	
					<0,35	
					<0,3043	
					<0,31818	
					<0,3113	
0,1346	0,1346	<2,69231	<1,34615	<1,05		0,713
0,1346	0,1346	<2,69231	<1,34615	<1,05		0,561
					<0,28	
					<0,3043	
0,1346	0,1346	<2,69231	<1,34615	<1,05		0,637
					<0,2922	
					<0,31818	
					<0,33333	
					<0,32576	
					<0,33333	
					<0,33333	
					<0,33333	
0,1522	0,1522	<3,04348	<1,52174	<1,05		0,581
0,1458	0,1458	<2,91667	<1,45833	<1,05		0,482
					<0,31818	
					<0,33333	
0,149	0,149	<2,98007	<1,49004	<1,05		0,5315
					<0,32576	
0,1458	0,1458	<2,91667	<1,45833	<1,05	<0,2917	0,536
0,1522	0,1522	<3,04348	<1,52174	<1,05	<0,3043	<0,35
0,149	0,149	<2,98007	<1,49004	<1,05	<0,298	0,443
					<0,35	
					<0,35	
					<0,35	
					<0,2917	
					<0,31818	
					<0,3049	
					<0,2593	
					<0,25	
					<0,25463	
					<0,2917	
					<0,28	
					<0,2858	
0,12963	0,12963	<2,59259	<1,2963	<1,05		0,375
0,12963	0,12963	<2,59259	<1,2963	<1,05		0,473
					<0,2593	
					<0,2917	
0,12963	0,12963	<2,59259	<1,2963	<1,05		0,424
					<0,2755	
0,1346	0,1346	<2,69231	<1,34615	<1,05	<0,2692	0,419
0,125	0,125	<2,5	<1,25	<1,05	<0,25	0,434
0,1298	0,1298	<2,59615	<1,29808	<1,05	<0,2596	0,4265

som tetrachloorfenol-isomeren	som trichloorbenzenen (som 1,2,3- en 1,2,4- en 1,3,5-)	som trichloorfenol-isomeren	som x
			<0,52
			<0,47
			<0,50
			<0,52
			<0,52
5	54,2857	10	
5,25	57	10,5	
			<0,52
			<0,47
5,125	55,6429	10,25	
			<0,50
5	54,2857	10	
5	101,905	10	
			<0,5
			<0,45
5	78,0952	10	
			<0,47
			<0,52
			<0,52
			<0,52
5,25	47	10,5	<0,52
5,25	52	10,5	<0,52
5,25	49,5	10,5	<0,52
4,56522	36,5217	9,13043	
4,77273	51,8182	9,54545	
			<0,52
			<0,47
4,66897	44,17	9,33794	
			<0,50
4,56522	49,5652	9,13043	<0,45
5	54,2857	10	<0,5
4,78261	51,9255	9,56522	<0,47
5	44,7619	10	
5	49,5238	10	
			<0,40
			<0,43
5	47,1429	10	
			<0,42
			<0,28
			<0,37
			<0,32
4,77273	47,2727	9,54545	
5,25	52	10,5	
			<0,47
			<0,45
5,01136	49,6364	10,0227	
			<0,46
5,25	47	10,5	<0,52
5	40	10	<0,5

			<0,47
4,2	37,6	8,4	
3,75	40,7143	7,5	
			<0,52
			<0,52
3,975	39,1571	7,95	
			<0,52
3,62069	32,4138	7,24138	
3,08824	27,6471	6,17647	
			<0,5
			<0,52
3,35446	30,0304	6,70892	
			<0,51
4,56522	49,5652	9,13043	
4,56522	45,2174	9,13043	
			<0,52
			<0,52
4,56522	47,3913	9,13043	
			<0,52
4,375	47,5	8,75	
4,03846	43,8462	8,07692	
			<0,43
			<0,45
4,20673	45,6731	8,41346	
			<0,44
4,375	47,5	8,75	
4,56522	50,8696	9,13043	
			<0,37
			<0,40
4,47011	49,1848	8,94022	
			<0,38
4,2	41,6	8,4	
4,375	43,3333	8,75	
			<0,31
			<0,38
4,2875	42,4667	8,575	
			<0,35
3,62069	25,5172	7,24138	
3,88889	31,1111	7,77778	
			<0,36
			<0,42
3,75479	28,3142	7,50958	
			<0,39
3,5	21,3333	7	<0,35
3,88889	34,8148	7,77778	<0,38
3,69444	28,0741	7,38889	<0,36
14,1935	27,0968	15,0645	
3,3871	27,0968	6,77419	
			<0,36
			<0,33
8,79032	27,0968	10,9194	

			<0,52
5,25	47	10,5	<0,52
5	54,2857	10	<0,5
5,125	50,6429	10,25	<0,51
			<0,52
			<0,52
			<0,45
			<0,47
			<0,46
4,03846	32,3077	8,07692	
4,03846	32,3077	8,07692	
			<0,42
			<0,45
4,03846	32,3077	8,07692	
			<0,43
			<0,47
			<0,5
			<0,48
			<0,5
			<0,5
			<0,5
4,56522	32,1739	9,13043	
4,375	30,8333	8,75	
			<0,47
			<0,5
4,47011	31,5036	8,94022	
			<0,48
4,375	26,6667	8,75	<0,43
4,56522	32,1739	9,13043	<0,45
4,47011	29,4203	8,94022	<0,44
			<0,52
			<0,52
			<0,52
			<0,43
			<0,47
			<0,45
			<0,38
			<0,37
			<0,38
			<0,43
			<0,42
			<0,42
3,88889	23,7037	7,77778	
3,88889	31,1111	7,77778	
			<0,38
			<0,43
3,88889	27,4074	7,77778	
			<0,41
4,03846	20,7692	8,07692	<0,40
3,75	26,4286	7,5	<0,37
3,89423	23,5989	7,78846	<0,38